### ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»

197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68А, стр. 5

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)

### СОГЛАСОВАННО

Председатель РООИ «Центр экспертизы и консультирования -

«Доступная среда»

флоступная Среда

Ю.Ю. Платонова

«24» сентября 2025 г. Консультирования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (o)

имени Н.П. Напажова»

В.М. Моисеенко

«24» сентября 2025 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Научно-практический центр (онкологический).

- 1.2. Адрес объекта: 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., ∂.68A, cmp. 5.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 6 этажей, 13 388 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 65 700 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 2023г. последнего капитального ремонта:
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)имени Н.П. Напалкова» (ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д. 68А, стр. 5.
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 191023, Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая. д.1.

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности здравоохранение.
- 2.2 Наименование оказываемых услуг: деятельность больничных организаций, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность: 1200 человек.

### 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

От ст. м. Озерки Автобусом № 109, 109А, 109Б, 497 до остановки «Ленинградская ул., д.70», далее пешком до центра 350 м., автобусом № 259 до остановки «Рентгенорадиологический институт», далее пешком до центра 20 м. наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да.

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 20м
- 3.2.2 время движения (пешком) *2-4 мин*.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути <u>да.</u>
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые.
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: <u>нет.</u> Их обустройство для инвалидов на коляске:

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

No		Вариант организации
$\Pi/\Pi$	Категория инвалидов	доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	A

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№		Состояние доступности, в
$\Pi/\Pi$	Основные структурно-функциональные зоны	том числе для основных
		категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г, У, О, К),
1	территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ-И (С)
2	Pyon (pyonu) ponouno	ДП-И (О, К, Г, У),
	Вход (входы) в здание	ДУ-И (С)
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДП-И (К, Г, У, О),
3	эвакуации)	ДУ-И (С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	пп р
4	посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7	Пути движения к объекту (от остановки	ДП-И (К, Г, У, О),
/	транспорта)	ДУ-И (С)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно недоступно.

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан доступным для инвалидов, передвигающихся на коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

<u>На некоторых структурно-функциональных зонах доступность объекта обеспечена</u> оказанием необходимой помощи МНГ сотрудниками учреждения (условная доступность).

### 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п /п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

- 4.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения **ПФХД**.
- 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:  $\underline{\Pi} \underline{\Pi} \underline{B}$ .
- 4.4 Информация размещена (обновлена) Сайт: https://oncocentre.ru/

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте): от «15» сентября 2025 г.,
- 2. Акта обследования объекта: от «15» сентября 2025 г.,

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»

В.М. Моисеенко

15» сентября 2025 г.

#### **AHKETA**

### (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Научно-практический центр (онкологический).

1.2. Адрес объекта: <u>197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул.,</u> <u>д. 68A, стр. 5.</u>

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: <u>6 этажей, 13 388 кв.м.</u>

- наличие прилегающего земельного участка (<u>да,</u> нет) <u>65 700 кв.м.</u>

1.4. Год постройки здания: 2023г. последнего капитального ремонта:

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): <u>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова» (ТБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»).</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д. 68A, стр. 5.</u>
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>191023, Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д.1.</u>

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности <u>здравоохранение</u>.
- 2.2 Наименование оказываемых услуг: <u>деятельность больничных организаций, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</u>
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды, передвигающиеся на коляске,</u> <u>инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.</u>
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность: *1200 человек*.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)-нет

### 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

От ст. м. Озерки Автобусом № 109, 109А, 109Б, 497 до остановки «Ленинградская ул., д.70», далее пешком до центра 350 м., автобусом № 259 до остановки «Рентгенорадиологический институт», далее пешком до центра 20м. наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да.

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта -20м
- 3.2.2 время движения (пешком) *2-4 мин*.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да.
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые.
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет.
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: <u>нет.</u> Их обустройство для инвалидов на коляске:

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

No		Вариант организации
$\Pi/\Pi$	Категория инвалидов	доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	$\overline{A}$

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

1       Территория, прилегающая к зданию (участок)       ДП-И (Г, У, О, К), ДУ-И (С)         2       Вход (входы) в здание       ДП-И (О, К, Г, У), ДУ-И (С)         3       Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)       ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	No		Состояние доступности, в
1       Территория, прилегающая к зданию (участок)	$\Pi / \Pi$	Основные структурно-функциональные зоны	том числе для основных
1       Территория, прилегающая к зданию (участок)       ДУ-И (С)         2       Вход (входы) в здание       ДП-И (О, К, Г, У), ДУ-И (С)         3       Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)       ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В			категорий инвалидов**
2       Вход (входы) в здание       ДЛ-И (О, К, Г, У), ДУ-И (С)         3       Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)       ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	1	Торритория припогозоноя к адомию (удосток)	ДП-И (Г, У, О, К),
2       Бход (входы) в здание       ДУ-И (С)         3       Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)       ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	1	территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ-И (С)
3       Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)       ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	2	Pyon (pyonu) ponoujio	ДП-И (О, К, Г, У),
3       эвакуации)       ДУ-И (С)         4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В		Бход (входы) в здание	ДУ-И (С)
4       Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДП-И (К, Г, У, О),
4       посещения объекта)       ДП-В         5       Санитарно-гигиенические помещения       ДП-В	3	эвакуации)	ДУ-И (С)
5         Санитарно-гигиенические помещения         ДП-В	1	Зона целевого назначения здания (целевого	лп в
c community in the contract of	4	посещения объекта)	ДП-В
6 Система информации и связи (на всех зонах) ЛП-В	5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
The fema impopulation in education (in been someth)	6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7 Пути движения к объекту (от остановки $\Pi$ - $U$ ( $K$ , $\Gamma$ , $V$ , $O$ ),	7	Пути движения к объекту (от остановки	ДП-И (К, Г, У, О),
/ транспорта) ДУ-И (C)	/		ДУ-И (С)

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно недоступно.

Информация размещена (обновлена) Сайт: https://oncocentre.ru/

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБУЗ СП6 КНпЦСВМП (о) имени

Н.П. Напалкова»

В.М. Моисеенко

5» сентября 2025 г.

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Научно-практический центр (онкологический).

1.2. Адрес объекта: <u>197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул.,</u> <u>д.68A, стр. 5.</u>

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: <u>6 этажей, 13 388 кв.м.</u>

- наличие прилегающего земельного участка (<u>да</u>, нет) <u>65 700 кв.м.</u>

1.4. Год постройки здания: \_\_\_\_\_\_\_ последнего капитального ремонта: \_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): <u>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)имени Н.П. Напалкова» (ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»).</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д. 68A, стр. 5.</u>
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление.

1.9. Форма собственности – государственная.

1.10. Территориальная принадлежность – региональная.

1.11. Вышестоящая организация *(наименование)*: <u>Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.</u>

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>191023, Санкт-Петербург, ул. Малая</u> Садовая, д. І.

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности – <u>здравоохранение</u>.

2.2 Наименование оказываемых услуг: - <u>деятельность больничных организаций, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.</u>

2.3. Форма оказания услуг: на объекте.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.

- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.</u>
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) вместимость, пропускная способность: <u>1200 человек.</u>
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)-нем

### 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

От ст. м. Озерки Автобусом № 109, 109А, 109Б, 497 до остановки «Ленинградская ул., д.70, далее пешком до центра 350 м., автобусом № 259 до остановки «Рентгенорадиологический институт», далее пешком до центра 20 м.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: <u>да.</u>

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта <u>20м</u>
- 3.2.2 время движения (пешком) *2-4 мин*.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути  $\partial a$ .
- 3.2.4 Перекрестки: регулируемые.
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *нет.*
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: <u>нет.</u> Их обустройство для инвалидов на коляске:

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

$N_{\underline{0}}$		Вариант организации
$\Pi/\Pi$	Категория инвалидов	доступности объекта
	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	A

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

$N_{\underline{0}}$		Состояние доступности, в			
$\Pi / \Pi$	Основные структурно-функциональные зоны	том числе для основных			
		категорий инвалидов**			
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г, У, О, К),			
		ДУ-И (С)			
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, К, Г, У),			
	Влод (влоды) в здание	ДУ-И (С)			
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ДП-И (К, Г, У, О),			

	эвакуации)	ДУ-И (С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно недоступно.

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан доступным для инвалидов, передвигающихся на коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

<u>На некоторых структурно-функциональных зонах доступность объекта обеспечена</u> оказанием необходимой помощи МНГ сотрудниками учреждения (условная доступность).

### 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

л \п №	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

- 4.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения  $\mathbf{\Pi} \mathbf{\Phi} \mathbf{X} \mathbf{J}$ .
- 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:  $\Pi B$ .

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое указать)
- 4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
- 4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
- 4.5. Информация размещена (обновлена) Сайт: https://oncocentre.ru/

#### 5. Особые отметки

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на <u>1</u> л.
2. Входа (входов) в здание	на <u>2</u> л.
3. Путей движения внутри здания	на <u>2</u> л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на <u>1</u> л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на <u>1</u> л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на <u>2</u> л.

Результаты фотофиксации на объекте на  $\underline{9}$  л. ( $\underline{\phi}$  omo  $\underline{54}$ )

Руководитель рабочей группы Заместитель директора по хозяйственным Ковач В.А (Должность, Ф.И.О.)

Члены рабочей группы Директор ЧОУ ДПО «Ресурсный институт социальной практики» Потапов М.П

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель Региональной общественной организации инвалидов «Центр экспертизы и консультирования — «Доступная среда». Ю.Ю. Платонова

представители организации, расположенной на объекте

Главный инженер Сологуб В.М.

(Должность, Ф.И.О.)

Специалист общебольничного немедицинского персонала Шевчук С.И. (Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

шиальной практи (Подпись)

ИНН 7801322556

Подпись)

(Подпись)

(Подпись)

# Приложение 1 к Акту обследования ОСИ, к паспорту доступности ОСИ от «15» сентября 2025 г.

### I Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5

Наименование объекта, адрес

		]	Наличие Выявленные нарушения		Работы по адаптации объектов			
	Наименование	аименование элемента и замечания		]	т аботы по адаптации объектов			
	функционально-п					Значимо		
п/п	ланировочного	есть/	№ на	№	Содержание	для	Содержание	Виды
	элемента	нет	плане	фото		инвалида	•	работ
						(категория)		
1.1	Вход (входы) на территорию	есть						
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		51				
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка ОБЩИЕ	есть		54				
	требования к							
	зоне							

### **II** Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Прило № на плане	жение № фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г, У, О, К), ДУ-И (С)		51, 54	Орг.

**Комментарий к заключению:** передвижение по внутренней территории осуществляется с помощью персонала. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей выполнено понижение бордюрного камня (фото 51). Выделены места для парковки автотранспорта инвалидов (фото 54).

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# Приложение 2 к Акту обследования ОСИ, к паспорту доступности ОСИ от «15» сентября 2025 г.

### I Результаты обследования:

### 2. Вход в здание (главный)

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5

Наименование объекта, адрес

	Наименование		аличис		Выявленные наруш и замечания	ения	Работы по адаптации объектов		
№ п/п	финиционально п	есть/	№ на плане	№ фот о	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)	есть		2,3,	Вдоль обеих сторон открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями (фото 2). Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели.	C,O	- установить недостающие поручни вдоль маршей лестниц. (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 51261-2022) -контрастно выделить первую и последнюю ступени марша лестницы, (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	TP, TCP	
2.2	Пандус (наружный)	есть		5,6					
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		9		С	-Установить информирующую тактильную табличку с использованием рельефных знаков и символов, а также шрифта Брайля перед входом в здание (1,2-1,6м) с правой стороны от входной двери. С указанием наименования учреждения, времени оказания услуг.	ТСР	
2.4	Дверь (входная)	есть		7,8 ,10 ,11	На прозрачных полотнах дверей частично установлена контрастная маркировка.	C, O, K	- Оборудовать прозрачные полотна дверей контрастной маркировкой. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020) Контрастную	ТСР	

				маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.	
2.5	Тамбур	есть	11		
	ОБЩИЕ требования к зоне				

#### II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно-функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	<b>№</b> фото	(вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание	ДП-И (О, К, Г, У), ДУ-И (С)		2-11	TP, TCP

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** входной узел доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН). Имеется кнопка вызова персонала, для оказания необходимой помощи (сопровождения) (фото 4). Предусмотрены рельефные предупредительные полосы об окончании поручней. Рекомендуется контрастно выделить ручки входных дверей.

Информацию для инвалидов с нарушениями зрения от ближайшей остановки общественного транспорта до входного узла следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020) (выполнить организации в чьей ведомости находится функциональная зона и/или по согласованию с ней).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# Приложение 3 к Акту обследования ОСИ, к паспорту доступности ОСИ от «15» сентября 2025 г.

### I Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5 Наименование объекта, адрес

		F	Наличие		Выявленные нарушен	кин	Работы по адаптации	
	Наименование	Э.	пемент	га	и замечания		объектов	
№ п/г	функционально-пла нировочного элемента	есть/	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		13, 15, 17, 18, 19, 20	I	все		
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		23, 24, 25, 26	I	К, С	Обеспечить своевременное получение визуальной/контраст ной информации перед маршами внутренних лестниц. (6.2.8 СП 59.13330.2020) выделить первую и последнюю ступени маршей лестниц.	TP
3.3	Пандус (внутри здания). Аппарели.	есть		23			миршен лестпиц.	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть		27, 28, 29, 30	1	все		
3.5	Дверь	есть		21, 31, 32, 33, 34, 37, 39				
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			I	все		

ОБЩИЕ				
требования к зоне				

#### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Прило. № на плане	жение № фото	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания	ДП-И (К, Г, У, О), ДУ-И (С)		13,15, 17-21, 27-34, 37,39	TP

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** пути движения доступны для всех категорий маломобильных граждан при необходимости сотрудники учреждения оказывают необходимую помощь. Для оказания поищи установлены кнопки вызова персонала (фото 18, 19, 22), рекомендуется выделить их контрастно, обозначить информационной тактильной табличкой и/или пиктограммой. Для лучшего ориентирования установлены мнемосхемы каждого этажа (фото 15,20), пиктограммы и информационные тактильные таблички с шрифтом Брайля (32,33,34).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### **I Результаты обследования:**

### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5

Наименование объекта, адрес

		Наличие элемента			Выявленные наруг	шения	Работы по адаптации		
	Наименование функционально-планировочного элемента				и замечания	1	объектов		
NO 11/11		есть/ нет	№ на плане	<b>№</b> фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория		Виды работ	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		35,36, 37,38, 39,40					
4.2	Зальная форма обслуживания	нет							
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть		16					
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту. Кабина индивидуально го обслуживания ОБЩИЕ	нет							
	требования к зоне								

### **II** Заключение по зоне:

	Состояние	Приложение		Рекомендации
Наименование	доступности			по адаптации
структурно-функциональной	(к пункту 3.4 Акта	№ на	№	(вид работы)
зоны	обследования		фото	к пункту 4.1 Акта
	ОСИ)	плане	φοισ	обследования ОСИ
Зоны целевого назначения	ДП-И (Г, У, О)		16,	
здания	ДУ-И (С, К)		35-40	

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** входы в кабинеты врачей и процедурные оборудованы световыми сигнализаторами вызова пациентов (фото 33).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# Приложение 5 к Акту обследования ОСИ, к паспорту доступности ОСИ от «15» сентября 2025 г.

### I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5

Наименование объекта, адрес

	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нај и замечан		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на пла не	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		41,42, 43,44, 45,46		все		
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная) ОБЩИЕ требования к зоне	есть		13		все		

### II Заключение по зоне:

Науманарачна	Состояние	Прило	жение	Рекомендации
Наименование структурно-функционально й зоны	доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В		14,26, 39-44	ТСР

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** на каждом этаже имеется оборудованная универсальная туалетная кабина, доступная для всех категорий МГН.

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# Приложение 6 к Акту обследования ОСИ, к паспорту доступности ОСИ от «15» сентября 2025 г.

### I Результаты обследования: 6. Системы информации (и связи) на объекте

### <u>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»</u> 197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68A, стр. 5

Наименование объекта, адрес

	Наименование		аличие емента		Выявленные нарушения и замечания	I	Работы по адапта объектов	ации
№ п/п	Avancana na na na	есть/	№ на плане	№ фот о	Содержание	начимо для нвалида итегория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть		4, 14, 15, 20, 21, 33, 41, 47, 48				
6.2	Акустические средства	нет					При необходимости приобрести индукционную систему для инвалидов — позволяет устранить шумовые помехи и посторонние звуки, передавая нужное голосовое сообщение на слуховой аппарат	ТСР
6.3	Тактильные средства	есть		4, 14, 15, 20, 21, 33, 41, 48, 49, 50			шири	

ОБЩИЕ			
требования к		все	
зоне			

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциона льной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации
		№ на плане	№ фото	(вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Система информации (и связи) на объекте	ДУ-И (У, О Г, С, К)		4, 14,15, 20,21, 33,41, 47,48, 49,50	ТСР

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**Комментарий к заключению:** Доступные для МГН структурно-функциональной зоны идентифицируются символами доступности. Средства информации комплексные и предусматривают визуальную и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги в соответствии с нормативными требованиями.

На некоторых структурно-функциональных зонах доступность объекта обеспечена оказанием необходимой помощи МНГ сотрудниками учреждения (условная доступность).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП (о) имени Н.П. Напалкова»

197758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская ул., д.68А, стр. 5



Фото № 1 – Подходы к объекту. Пешеходный переход.



Фото № 2 – Входная площадка. Наружная лестница.



Фото № 3 – Подходы к объекту Главный вход. Наружная лестница.

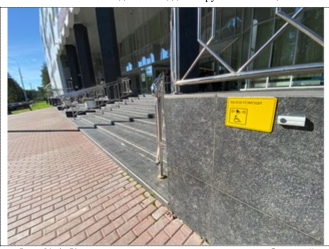


Фото № 4 – Кнопка вызова персонала, для оказания необходимой помощи (сопровождения). Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля.



Фото № 5 – Подходы к объекту. Пандус.



Фото № 6 –Пандус.



Фото № 7 – Главный вход. Входная площадка. Наружная входная дверь.



Фото № 9 – Тамбур.



Фото № 11 — Внутренняя входная дверь.



Фото № 8 — Наружная входная дверь.



Фото № 10 – Внутренняя входная дверь.

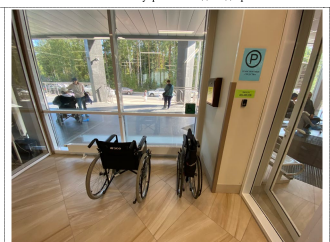


Фото № 12 – Выделенное место хранения и выдачи кресла колясок. Оборудовано кнопкой вызова персонала.



Фото № 13 – Пути движения внутри здания. Зона отдыха, ожидания. Гардероб.



Фото № 15 – Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля. Мнемосхема (расположена на каждом этаже учреждения).



Фото № 17 – Пути движения внутри здания. Зона отдыха, ожидания.



Фото № 14 — Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля.



Фото № 16 — Зоны целевого назначения (целевого посещения). Регистратура.



Фото № 18 - Пути движения внутри здания. Зона отдыха, ожидания. Установлены кнопки вызова персонала, для оказания необходимой поищи.



Фото №19 – Пути движения внутри здания. Зона отдыха, ожидания. Установлены кнопки вызова персонала, для оказания необходимой поищи.



Фото № 21 — Зоны целевого назначения (целевого посещения). Пожаробезопасная зона для МГН.

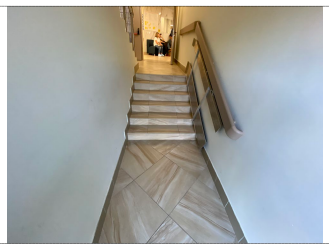


Фото №23– Пути движения внутри здания (лестницы). Аппарели.



Фото № 20 — Пути движения внутри здания. Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля. Мнемосхема (расположена на каждом этаже учреждения).

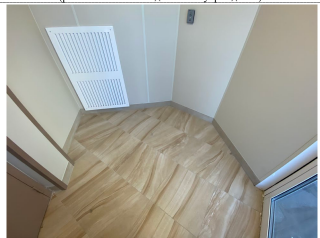


Фото № 22 — Зоны целевого назначения (целевого посещения). Пожаробезопасная зона для МГН. Установлены кнопки вызова персонала, для оказания необходимой поищи.

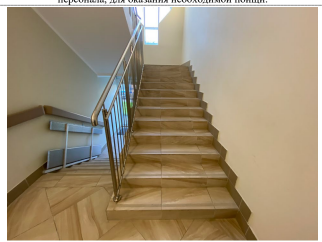


Фото № 24 – Пути движения внутри здания (лестницы).



Фото №25– Пути движения внутри здания (лестницы).



Фото № 27 – Пути движения внутри здания. Лифт. Пиктограммы.



Фото №29— Пути движения внутри здания. Лифт. Кнопки дублируются шрифтом Брайля.

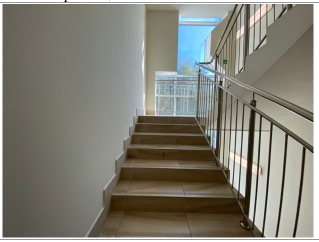


Фото № 26 — Пути движения внутри здания (лестницы).



Фото № 28- Пути движения внутри здания. Лифт.



Фото № 30 — Пути движения внутри здания. Лифт. Пиктограммы.



Фото №31 – Пути движения внутри здания (двери). В полотнах установлена яркая маркировка.

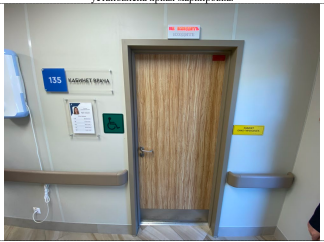


Фото №33 – Пути движения внутри здания (двери). Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля. Пиктограмма – Доступность для инвалидов всех категорий.



Фото №35— Зоны целевого назначения (целевого посещения). Медицинский кабинет.



Фото № 32 — Пути движения внутри здания (двери). Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля.



Фото № 34— Пути движения внутри здания (двери). Пиктограмма – Доступность для инвалидов всех категорий.

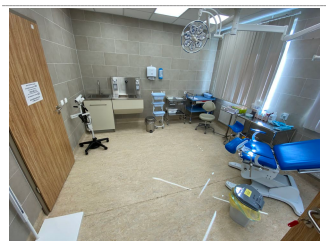


Фото № 36— Зоны целевого назначения (целевого посещения). Медицинский кабинет.

# TALL TALL THE TALL TH

Фото №37 – Пути движения внутри здания (двери). Медицинский кабинет.



Фото №39 – Пути движения внутри здания (двери). Медицинский кабинет.



Фото №41 — Санитарно-гигиеническое помещение. Универсальная кабина.



Фото № 38 — Зоны целевого назначения (целевого посещения). Медицинский кабинет.

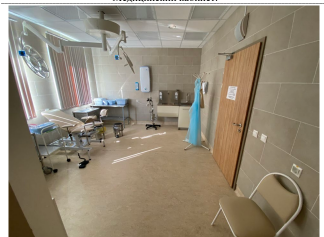


Фото №40 — Зоны целевого назначения (целевого посещения). Медицинский кабинет.



Фото № 42 — Санитарно-гигиеническое помещение. Пиктограмма — Доступность для инвалидов всех категорий. Мнемосхема.



Фото N243 — Санитарно-гигиеническое помещение. Универсальная кабина. Поручни.



Фото №45– Санитарно-гигиеническое помещение. Универсальная кабина. Поручни. Кнопка вызова помощи.



Фото №47 – Информация на объекте.



Фото № 44— Санитарно-гигиеническое помещение. Пиктограмма – Доступность для инвалидов всех категорий. Мнемосхема.



Фото № 46— Санитарно-гигиеническое помещение. Универсальная кабина. Кнопка вызова помощи.



Фото № 48 – Информация на объекте. Пиктограмма – Доступность для инвалидов всех категорий. Информационная тактильная табличка с шрифтом Брайля.



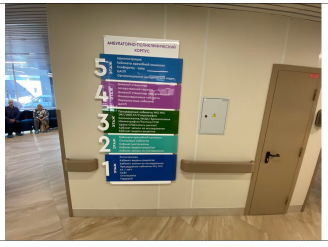


Фото №49 – Информация на объекте.



Фото №51– Запасной выход. Наружная лестница.

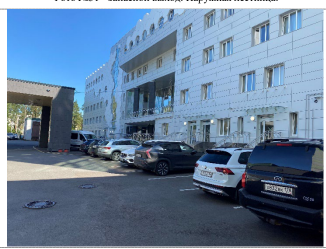


Фото №53 – Парковка.



Фото № 50– Информация на объекте. Выделенное место хранения и выдачи кресла колясок



Фото № 52– Запасной выход. Пандус.



Фото № 54 - Выделенные места. Для парковки автотранспорта инвалидов.