



# Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»  
г. Краснодар, ул. Буденного, 198

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); СП59-13330-2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

Краснодар  
2026

Утверждаю:

Временно исполняющий обязанности  
ректора Некоммерческого

образовательного частного

учреждения высшего образования

«Кубанский медицинский институт»

С.А. Кичайкина

Паспорт доступности  
объекта специальной инфраструктуры (ОСИ) №-1



1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое помещение
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Буденного, 198
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание - 4 этажа;
  - площадь 1259,1 кв.м.
  - площадь прилегающего земельного участка – 1515, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания - 2001 г.,
- 1.5 Дата последнего капитального ремонта – 2008 г.
- 1.6 Дата предстоящих плановых работ:
  - текущего ремонта – 2026 г.,
  - капитального ремонта – 2030 г.
- 1.7 Название организации (учреждения):  
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования  
«Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.8 Юридический адрес организации:  
350000, г. Краснодар, ул.Красная/Ленина №52-56/44
- 1.9 Основание для пользования объектом: аренда
- 1.10 Форма собственности: частная
- 1.11 Территориальная принадлежность: Центральный внутригородской округ  
муниципального образования город Краснодар
- 1.12 Вышестоящая организация: - нет
- 1.13 Адрес вышестоящей организации: - нет

2. Характеристика деятельности организации на объекте  
(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные услуги: реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования, реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории

- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: -  
 2.6 Плановая мощность: 250 человек в день  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Драмтеатр»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 370 м.  
 - время движения пешком 4 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть  
 - перекрестки: регулируемые  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перепады высоты на пути: да  
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: да

- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН, в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	А
с нарушением опорно-двигательного аппарата	А
с нарушением зрения	А
с нарушением слуха	А
с нарушением умственного развития	А

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	-
2. Вход (входы) в здание	ДП-И (Г), ДУ (К,О,С,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г) ДУ (О,С,У) ВНД (К)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,С,У), ДУ (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,Г), ДЧ-И (С)
6. Система информации на объекте	ДП-И (О,Г,У), ДУ (К,С)

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать недоступным для инвалидов, использующих в передвижении коляску, доступным условно для инвалидов с нарушением зрения, доступным частично для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития.

Для решения вопросов по организации доступности объекта в рамках поэтапного плана в необходимо:

- провести обучение персонала
- назначить ответственных за оказание ситуационной помощи
- организовать встречу и сопровождение со стороны персонала

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-4 этажи для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, нет возможности.

Рекомендуется рассмотреть альтернативный вариант оказания услуги для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.

#### 4. Управленческое решение

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

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	-
2. Вход (входы) в здание	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницами Ремонт тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницами второго входа Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям Устройство ширины проступей от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям). высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Устройство пандуса/подъемной платформы на главном входе Замена подъемной платформы на втором входе Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью Обеспечение нормативной высоты порогов входных дверей не более 0,014 м Установка беспроводной кнопки вызова на главном входе Нанесение контрастной маркировки на нижнюю ступень главного входа Нанесение информативных тактильных указателей на поручни Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей Обеспечение контрастности дверного полотна второго входа	Применение на порогах входных дверей порогового пандуса Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги
3. Путь (пути) движения внутри здания	

Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям</p> <p>Устройство ширины проступей от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоты ступеней - от 0,12 до 0,15 м</p> <p>Установка поручня на лестнице, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов не более 0,014 м</p> <p>Увеличение ширины дверного проема эвакуационного выхода до 1,2м (при одновременном пребывании в здании более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 - М4)</p> <p>Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса</p> <p>Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов</p> <p>Обеспечить контрастную маркировку на прозрачных полотнах дверей</p>	<p>Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала</p> <p>Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса</p> <p>Приобретение эвакуационных кресел для инвалида</p>
4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Установка тактильных пиктограмм «Выход из помещения»</p>	<p>Приобретение индукционной системы для помещений</p> <p>Организация в аудиториях и местах зального обслуживания мест для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Нанесение контрастной ленты по периметру дверных проемов</p> <p>Установление запирающего устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно"</p> <p>Замена существующих дверных ручек, запоров, задвижек и других приборов открывания и закрывания дверей на имеющие форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой</p> <p>Замена системы тревожной сигнализации / обратной связи на систему со шнурком</p>	<p>(рекомендовано)</p>

(рекомендовано)	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Установка на главном входе знака , указывающего направление доступного входа (с подъемником) для инвалидов, использующих коляску Размещение тактильных информационных табличек на входах	Приобретение мнемосхемы

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363 в редакции от 02.12.2025г..

4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О,С,Г,У) ДЧ-И (К)

#### 5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 1 от 24 января 2026г.

Утверждаю:

Временно исполняющий обязанности

директора Некоммерческого

образовательного частного

учреждения высшего образования

«Кубанский медицинский институт»



С.А. Кичайкина

Акт обследования

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ № - 1

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое помещение
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Буденного, 198
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание - 4 этажа;
  - площадь 1259,1 кв.м.
  - площадь прилегающего земельного участка – 1515, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания - 2001 г.,
- 1.5 Дата последнего капитального ремонта – 2008 г.
- 1.6 Дата предстоящих плановых работ:
  - текущего ремонта – 2026 г.,
  - капитального ремонта – 2030 г.
- 1.7 Название организации (учреждения):  
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования «Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.8 Юридический адрес организации:  
350000, г. Краснодар, ул.Красная/Ленина №52-56/44
- 1.9 Основание для пользования объектом: аренда
- 1.10 Форма собственности: частная
- 1.11 Территориальная принадлежность: Центральный внутригородской округ муниципального образования город Краснодар
- 1.12 Вышестоящая организация: - нет
- 1.13 Адрес вышестоящей организации: - нет

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: платные образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: -

- 2.6 Плановая мощность: 250 человек в день  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

6. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:  
 автобусом до ближайших остановок: «Драмтеатр»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:  
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:  
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 370 м.  
 - время движения пешком 4 мин.  
 - наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть  
 - перекрестки: регулируемые  
 - информация на пути следования к объекту: нет  
 - перепады высоты на пути: да  
 их обустройство для инвалида на кресле-коляске: да

- 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта (форма обслуживания)
все категории инвалидов и МГН, в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	А
с нарушением опорно-двигательного аппарата	А
с нарушением зрения	А
с нарушением слуха	А
с нарушением умственного развития	А

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	-
2. Вход (входы) в здание	ДП-И (Г), ДУ (К,О,С,У)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г) ДУ (О,С,У) ВНД (К)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,С,У), ДУ (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,Г), ДЧ-И (С)
6. Система информации на объекте	ДП-И (О,Г,У), ДУ (К,С)

- 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам обследования объект можно признать недоступным для инвалидов, использующих в передвижении коляску, доступным условно для инвалидов с нарушением зрения, доступным частично для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением умственного развития.

Для решения вопросов по организации доступности объекта в рамках поэтапного плана в необходимо:

- провести обучение персонала
- назначить ответственных за оказание ситуационной помощи

- организовать встречу и сопровождение со стороны персонала

В связи с конструктивными особенностями здания организовать доступ на 2-3 этажи для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску, нет возможности.

Рекомендуется рассмотреть альтернативный вариант оказания услуги для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску (организация обучения по типу Б).

## 2. Управленческое решение

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

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
-	-
2. Вход (входы) в здание	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей Ремонт тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей второго входа Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям Устройство ширины проступей от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Устройство пандуса/подъемной платформы на главном входе Замена подъемной платформы на втором входе Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью Обеспечение нормативной высоты порогов входных дверей не более 0,014 м Установка беспроводной кнопки вызова на главном входе Нанесение контрастной маркировки на нижнюю ступень главного входа Нанесение информативных тактильных указателей на поручни Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей Обеспечение контрастности дверного полотна второго входа	Применение на порогах входных дверей порогового пандуса Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям Устройство ширины проступей от 0,35 до	Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала

<p>0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м</p> <p>Установка поручня на лестнице, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов не более 0,014 м</p> <p>Увеличение ширины дверного проема эвакуационного выхода до 1,2м (при одновременном пребывании в здании более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 - М4)</p> <p>Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса</p> <p>Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов</p> <p>Обеспечить контрастную маркировку на прозрачных полотнах дверей</p>	<p>Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса</p> <p>Приобретение эвакуационных кресел для инвалида</p>
4. Зона целевого назначения объекта	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Установка тактильных пиктограмм «Выход из помещения»</p>	<p>Приобретение индукционной системы для помещений</p> <p>Организация в аудиториях и местах зального обслуживания мест для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Нанесение контрастной ленты по периметру дверных проемов</p> <p>Установление запирающего устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно"</p> <p>Замена существующих дверных ручек, запоров, задвижек и других приборов открывания и закрывания дверей на имеющие форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой</p> <p>Замена системы тревожной сигнализации / обратной связи на систему со шнурком (рекомендовано)</p>	(рекомендовано)
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения

Установка на главном входе знака , указывающего направление доступного входа (с подъемником) для инвалидов, использующих коляску Размещение тактильных информационных табличек на входах	Приобретение мнемосхемы
---	-------------------------

4.2 Период проведения работ: до 31 декабря 2030 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 363 в редакции от 02.12.2025г..

4.3 Ожидаемый результат по состоянию доступности после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О,С,Г,У) ДЧ-И (К)

## 5. Особые отметки

### 5.1 Приложения:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Территория, прилегающая к объекту     | на 2 л.  |
| 2. Входа (входов) в здание               | на 11 л. |
| 3. Путей движения в здании               | на 11 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта      | на 4 л.  |
| 5. Санитарно-гигиенические помещения     | на 4 л.  |
| 6. Системы информации и связи на объекте | на 4 л.  |

СОСТАВ

комиссии по проведению обследования и паспортизации объектов (зданий) и предоставляемых услуг по обеспечению доступности для инвалидов

Члены комиссии:

Председатель комиссии:

Тураев Юрий Борисович, проректор по общим вопросам



(подпись)

Заместитель председателя комиссии:

Процевитый Олег Васильевич, руководитель юридического отдела



(подпись)

Секретарь комиссии:

Козельская Галина Николаевна, комендант



(подпись)

Новоселя Наталья Васильевна, заведующая кафедрой внутренних болезней взрослых и детей



(подпись)

Детистова Антонина Владимировна, главный бухгалтер



(подпись)

Кряжевских Федор Николаевич, индивидуальный предприниматель, арендодатель ул. Будённого 198 (по согласованию)



(подпись)

Коваленко Алексей Алексеевич (по согласованию, на основании договора).



(подпись)

Аслаханов Беслан Аликович, председатель правления ККООИ «ВОСХОЖДЕНИЕ» (по согласованию).



(подпись)

Результаты обследования

1. Территория, прилегающая к зданию (отсутствует)  
НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Буденного, 198

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	фото	выявленные нарушения и замечания	
1.1 Вход на территорию (участок)	-	значимость для инвалида нет	работы по адаптации -
1.2 Путь (пути) движения на территории	-	нет	виды работ -
1.3 Лестница (наружная)	-	нет	-
1.4 Пандус (наружный)	-	нет	-
1.5 Автостоянка и парковка	-	нет	-
Общие требования к зоне	-	-	-

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Территория, прилегающая к зданию	-	-	-
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий или капитальный ремонт	-	Организационные решения	
-	-		


Комментарий к заключению: - территория, прилегающая к зданию, представлена двором с автостоянкой, доступ на которую посетителям запрещен. Парковка для студентов, в том числе инвалидов, не выделена.



Результаты обследования

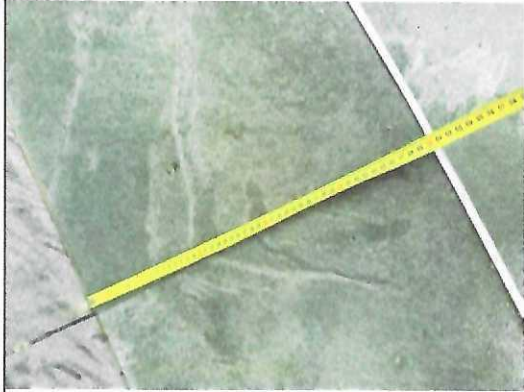
2. Вход (входы) в здание



НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»


г. Краснодар, ул. Буденного, 198


Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане	
	фото	выявленные нарушения и замечания		значимость для инвалида
2.1. Лестницы наружные				
2.1.1 Лестница (наружная) главный вход	 <p>Фото 1</p>	<p>Отсутствует беспроводная кнопка вызова помощи</p> <p>Отсутствует тактильно-контрастные предупреждающие указатели перед лестницей</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>К.О.С.У</p> <p>С</p>	<p>работы по адаптации</p> <p>Необходима для связи с персоналом организации при входе в здание в случае, если у человека с инвалидностью возникнут трудности. п. 6.1.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей согласно требованиям п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т.д.) следует обеспечивать устройством</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>



 <p style="text-align: center;">Фото 2</p>	<p>Отсутствует контрастная маркировка нижней ступени</p>	<p>С, У</p>	<p>тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020</p> <p>Края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней, ширина полосы - 0,08-0,1 м. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
 <p style="text-align: center;">Фото 3</p>	<p>Ненормативная длина завершающих горизонтальных частей поручня лестницы</p>	<p>О, С</p>	<p>Устройство завершающих горизонтальных частей поручня согласно требованиям п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>



	Отсутствует информативный тактильный указатель на поручнях	С	<p>Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м.</p> <p>На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения о начале и окончании лестничного марша. п. 6.2.12 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт
 <p>Фото 4</p>	Ненормативная ширина (0,3 - 0,5м) и высота (0,16-0,20м) поручней	О,С	<p>Ширину поручней следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратное этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	Капитальный ремонт

 <p>Фото 5</p>				
<p>2.1.2 Лестница наружная второй вход</p>				
 <p>Фото 6</p>	<p>Тактильно-контрастные предупреждающие указатели перед лестницей установлены не полностью</p>	<p>С</p>	<p>Провести ремонт</p>	<p>Текущий ремонт</p>

	<p>Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручней</p>	<p>О.С</p>	<p>Устройство завершающих горизонтальных частей поручня согласно требованиям п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т.п. Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>Отсутствует информативный тактильный указатель на поручнях</p>	<p>С</p>	<p>На боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения о начале и окончании лестничного марша.п. 6.2.12 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>2.2 Пандус (наружный)</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>	
<p>2.2.1 Пандус (наружный) главный вход</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>	
<p>-</p>	<p>Отсутствует пандус</p>	<p>К,О</p>	<p>Устройство пандуса согласно требованиям п. 6.1.2 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт или</p>

			<p>При переезде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14 - 5.1.16. СП 59.13330.2020 (при отсутствии возможности устройство пандуса возможно устройство подъемной платформы или рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги)</p>	<p>реконструкция, организационные решения</p>
<p>2.2.2 Пандус / платформа подъемная (второй вход)</p>  <p>Фото 8</p>	<p>Не соответствует ГОСТ 34682.2-2020</p>	<p>есть К,О</p>	<p>Стандарт не распространяется на платформы, изготовленные до даты введения в действие настоящего стандарта. п.1.5 ГОСТ 34682.2—2020 (01.06.2021г.). Дата установки - 2016 год</p>	<p>- Капитальный ремонт или реконструкция</p>

 <p>Фото 9</p>				
<p>2.3 Входная площадка (перед дверью)</p>		есть		
<p>2.3.1 Входная площадка (перед дверью) главный вход</p>		есть		
 <p>Фото 10</p>	<p>Размеры соответствуют</p>	К,О,С,Г,У		
<p>2.3.2 Входная площадка (перед дверью) второй вход</p>		есть		-

 <p>Фото 11</p>	<p>Размеры соответствуют</p>	<p>К.О.С.Г.У</p>	
<p>2.4 Дверь входная</p>		<p>есть</p>	<p>-</p>
 <p>Фото 12</p>	<p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью</p> <p>Дверная ручка неконтрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>есть</p> <p>С</p> <p>С.У</p>	<p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм и высотой рафов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки контрастного с поверхностью цвета с конусами в линейном порядке. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка). п. 6.4.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>




 <p>Фото 13</p>	<p>Ненормативная высота порога входной двери (0,035 м)</p>	<p>К,О,С,У</p>	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. п. 6.2.4 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Возможно организационное решение - использование порогового пандуса</p>
<p>2.4.2 Дверь входная (второй вход)</p>  <p>Фото 14</p>	<p>Дверной проем не контрастен</p> <p>Ненормативная высота порога входной двери (0,065 м)</p>	<p>есть С,У</p> <p>К,О,С,У</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной.</p> <p>п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. п. 6.2.4 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

Фото 15	2.4.3 Вход на кафедру анатомии			
 <p>Фото 16</p>	Ненормативная высота порога входной двери (0,035 м)	К,О,С,У	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт. Возможно организационное решение - использование порогового пандуса
	2.5 Тамбур	нет		
-	Общие требования к зоне	-	-	-
		Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию		

Заключение по зоне


Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	
	№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ДП-И (Г), ДУ (К,О,С,У)	1-16
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения	
<p>Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей</p> <p>Ремонт тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей второго входа</p> <p>Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям</p> <p>Устройство ширины проступей от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значением). высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Устройство пандуса/подъемной платформы на главном входе</p> <p>Замена подъемной платформы на втором входе</p> <p>Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов входных дверей не более 0,014 м</p> <p>Установка беспроводной кнопки вызова на главном входе</p> <p>Нанесение контрастной маркировки на нижнюю ступень главного входа</p> <p>Нанесение информативных тактильных указателей на поручни</p> <p>Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей</p> <p>Применение на порогах входных дверей порогового пандуса</p> <p>Обеспечение контрастности дверного полотна второго входа</p> <p>Комментарий к заключению: до проведения работ по адаптации объекта рекомендуется установить кнопку вызова персонала в доступном для всех категорий инвалидов месте и обозначить кнопку знаком. Провести обучение персонала, назначить ответственных за оказание ситуационной помощи.</p>	<p>Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги</p>	



Результаты обследования



3. Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации



НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

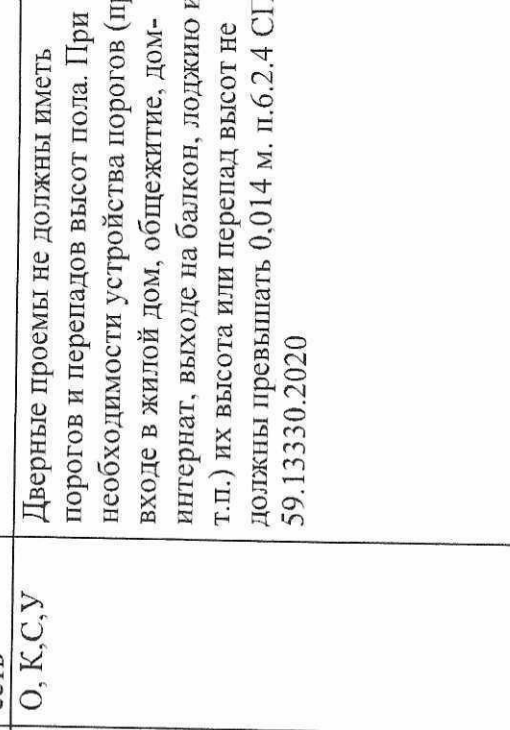
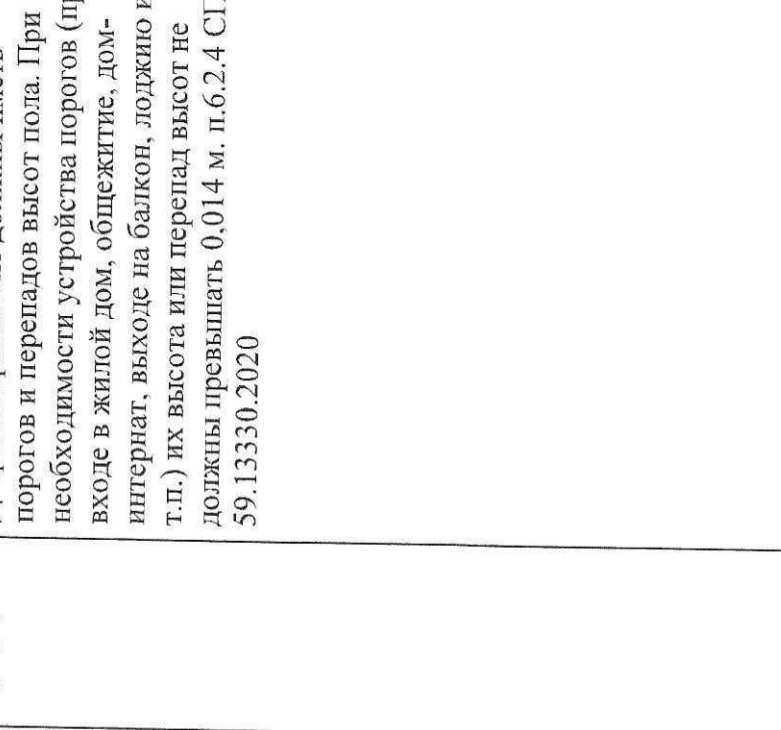
г. Краснодар, ул. Буденного, 198


Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	работы по адаптации	
3.1 Коридор 1 этаж	значимость для инвалида есть		
<p>Ширина коридора менее 1,8м. Отсутствуют разъемы</p>  <p>Фото 17</p>	О, К	<p>Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъемов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. П.6.2.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Рекомендуется оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>	<p>Организационные решения</p>
Коридор 2, 3 этаж			

 <p>Фото 18</p>	<p>Ширина коридора менее 1,8м. Отсутствуют разъемы</p>	<p>О, К</p>	<p>Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. П.6.2.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Рекомендуется оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>3.2 Лестница (внутри здания)</p>	<p>есть</p>	<p>есть</p>		
<p>3.2.1 Лестница основная (внутри здания)</p>  <p>Фото 19</p>	<p>Ненормативная длина завершающих горизонтальных частей поручня лестницы</p>	<p>О,С</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 и иметь травмобезопасное исполнение.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>

 <p style="text-align: center;">Фото 20</p>	<p>Разная высота ступеней лестницы</p>	<p>О.С.У</p>	<p>В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
 <p style="text-align: center;">Фото 21</p>	<p>Ненормативная длина завершающих горизонтальных частей поручня лестницы</p> <p>Разная высота ступеней лестницы</p>	<p>есть</p> <p>О,С</p> <p>О,С,У</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт, реконструкция</p>
<p>3.2.3. Лестница на 0 этаж</p>		<p>есть</p>		

 <p>Фото 22</p>	<p>Разная высота ступеней лестницы</p> <p>Отсутствие опорных поручней</p> <p>Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях</p>	<p>О,С,У</p> <p>О,С,У</p> <p>С,У</p>	<p>В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. п. 6.2.11 СП 59.13330.2020</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
 <p>Фото 23</p>	<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p>	<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		<p>-</p>

3.4 Лифт пассажирский или подъемник	-	нет		-
3.5 Двери				
3.5.1 Двери на путях движения (коридор)	-	есть		-
Высота порога 0,035 м.		есть		
	Фото 24	О, К, С, У	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт. Возможно организационное решение - использование порогового пандуса
	Фото 25			
3.5.2 Двери в кабинеты				
3.5.2.1 Двери в кабинеты 0 этаж		есть		
		есть		

 <p>Фото 26</p>	<p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей</p>	<p>С,У</p> <p>С,У</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p> <p>Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. п. 6.1.6 СП 59.13330.2020</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>3.5.2.2 Двери в кабинеты 1 этаж</p>		<p>есть</p>	




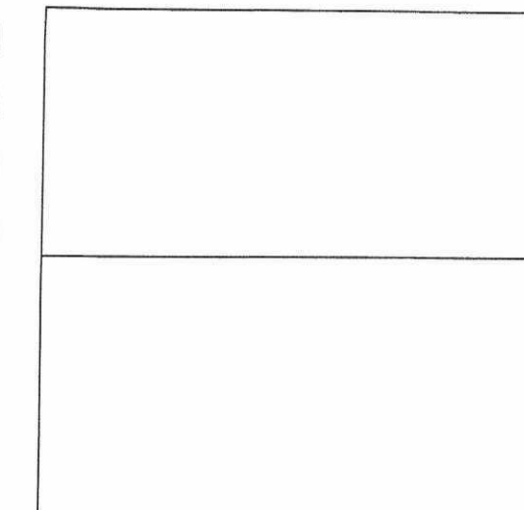




	<p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p>	<p>С.У</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
				

Фото 27

Фото 28

 <p>Фото 29</p>	<p>3.5.2.3 Двери в кабинеты 2, 3 этаж</p>	<p>есть</p>			
<p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p>	<p>С,У</p>	<p>С,У</p>		<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах двери</p>	<p>С,У</p>	<p>С,У</p>		<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
 <p>Фото 30</p>					

 <p>Фото 31</p>			<p>рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. п. 6.1.6 СП 59.13330.2020</p>	
 <p>Фото 32</p>				
<p>3.6 Пути эвакуации</p>		<p>есть</p>		

		<p>Ширина дверного проема 0,9м</p>	<p>К, О, С, У</p>	<p>При одновременном пребывании в здании более 15 людей, относящихся к МПН групп мобильности М2 - М4 увеличить ширину дверного проема до 1,2м п.6.2.21 СП 59.13330.2020</p> <p>Пути эвакуации, в том числе лестницы проектируются в соответствии с СП 1.13130.2020</p>	<p>Капитальный ремонт или реконструкция</p> <p>Возможно использование эвакуационного кресла для инвалида до момента реконструкции</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения</p>		<p>Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения</p>	

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Пути (путей) движения в здании, в том числе путей эвакуации	ДП-И (Г) ДУ (О,С,У) ВНД (К)	-	17-34
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
<p>Устройство завершающих горизонтальных частей поручней согласно требованиям</p> <p>Устройство ширины проступей от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м</p> <p>Установка поручня на лестнице, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов не более 0,014 м</p> <p>Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы, ведущей на 0-й этаж</p> <p>Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов</p> <p>Обеспечение контрастной маркировки на прозрачных полотнах двери</p> <p>Увеличение ширины дверного проема эвакуационного выхода до 1,2м (при одновременном пребывании в здании более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 - М4)</p>	<p>Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала</p> <p>Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса</p> <p>Приобретение эвакуационных кресел для инвалидов</p>		


Комментарий к заключению: в связи с конструктивными особенностями здания нет возможности обеспечить доступ для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, без проведения реконструкции здания. Разработать альтернативный вариант оказания услуг для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.



Результаты обследования


4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Буденного, 198

Наименование функционально-планировочного элемента	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
		значимость для инвалида	работы по адаптации	
4.1 Кабинетная форма обслуживания		есть		-
 Фото 35	Отсутствует тактильная пиктограмма «Выход из помещения»	С,У	Устанавливается на высоте от 1,2 до 1,4 м. п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 6.5.2, 6.5.9 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019	Текущий ремонт

 <p>Фото 36</p>	<p>Отсутствуют выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках в первом ряду</p>	<p>С, О, У, К, Г</p>	<p>Площадь учебного стола для инвалидов по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств. п. 8.2.2 СП 59.13330.2020</p>	<p>Организационные решения</p>
 <p>Фото 37</p>	<p>Отсутствует индукционная система для помещений</p>	<p>Г</p>	<p>Устанавливается по периметру учебного класса, обеспечивая непрерывное магнитное поле для передачи сигнала.</p>	<p>Организационные решения</p>
<p>4.2 Зальная форма обслуживания</p>		<p>есть</p>		<p>-</p>

 <p style="text-align: center;">Фото 38</p>	<p>Отсутствует тактильная пиктограмма «Выход из помещения»</p> <p>Отсутствуют выделенные места для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках в первом ряду</p> <p>Отсутствует индукционная система для помещений</p>	<p>С</p> <p>С, О, У, К</p> <p>Г</p>	<p>Устанавливается на высоте от 1,2 до 1,4 м. п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 6.5.2, 6.5.9 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019</p> <p>Площадь учебного стола для инвалида по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств. п. 6.13 СП 136.13330.2012 п. 8.2.2 СП 59.13330.2020</p> <p>Устанавливается по периметру учебного класса, обеспечивая непрерывное магнитное поле для передачи сигнала. п. 8.1.10 СП 59.13330.2020</p>	<p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>
<p>-</p>	<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p> <p>-</p>	<p>нет</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>-</p>	<p>4.4 Помещения временного пребывания</p> <p>-</p>	<p>нет</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>-</p>	<p>4.5 Кабина индивидуального обслуживания</p> <p>-</p>	<p>нет</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)</p>		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Зона целевого посещения объекта	ДЧ-И (К,О,С,У), ДУ (Г)	-	35-38
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
Установка тактильных пиктограмм «Выход из помещения»	Приобретение индукционной системы для помещений Организация в аудиториях и местах зального обслуживания мест для инвалидов с нарушением зрения, слуха, передвигающихся на опорах и колясках		

Комментарий к заключению: в случае применения инвалидами, имеющими нарушение слуха, собственными техническими средствами, усиливающими звук, всю зону целевого назначения можно признать ДЧ-В

Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения  
НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Буденного, 198


Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	работы по адаптации	
<p>5.1 Туалетная комната</p> <p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p> <p>Отсутствие знака индикации «занято/свободно» с возможностью открывания двери снаружи</p> <p>Установка специализированной дверной ручки</p>	<p>есть</p> <p>С,У</p> <p>К,О,У</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p> <p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно" п.6.3.9 СП 59.13330.2020</p> <p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду</p>	<p>-</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p>фото</p> <p>Фото 39</p> 	<p>выявленные нарушения и замечания</p>	<p>работы по адаптации</p>	<p>№ на плане</p> <p>виды работ</p>



Фото 40

Отсутствие шнура у система тревожной сигнализации / обратной связи (Рекомендация)

К, О

Фото 41

Рекомендовано применять систему тревожной сигнализации / обратной связи со шнурком, позволяющим использовать систему при нахождении посетителя на полу (при падении).

Управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. п.6.4.3 СП 59.13330.2020

Текущий ремонт



Фото 42

-	5.2 Душевая/ванная комната	нет		-
-	-	-		-
-	5.3 Бытовая комната (гардеробная)	нет		-
-	-	-		-
	Общие требования к зоне	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий		

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,Г), ДЧ-И (С)	-	39-42
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция		Организационные решения	
Нанесение контрастной ленты по периметру дверных проемов Установление запирающего устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно" Замена существующих дверных ручек, запоров, задвижек и других приборов открывания и закрывания дверей на имеющие форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Замена системы тревожной сигнализации / обратной связи на систему со шнурком (рекомендовано)			

Комментарий к заключению: - организационные решения, повышающие безопасность и комфорт посетителей

Результаты обследования

6. Системы информации на объекте


НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»


г. Краснодар, ул. Буденного, 198

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	значимость для инвалида	работы по адаптации	
<p>6.1 Визуальные средства</p> <p>Отсутствие знака, указывающего направление доступного входа (с подъемником) для инвалидов, использующих коляску.</p>	есть	Установка на главном входе знака, указывающего направление доступного входа (с подъемником) для инвалидов, использующих коляску. Требования к специализированным знакам обозначения доступности объектов для инвалидов (знакам доступности). п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019	- Текущий ремонт
<p>6.2 Акустические средства</p>	есть		-
<p>6.3 Тактильные средства</p>	есть		-



Фото 43

	Отсутствует мемосхема	С	<p>Технические средства информации и сигнализации должны обеспечивать посетителям возможность однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надёжной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности и т. п. п. 6.5.3, 6.5.12 СП 59.13330.2020, п. 6.4.2 ГОСТ 51671-2020.</p> <p>Тифлотехнические устройства располагают в пределах <b>1,2-1,6 м</b> от уровня пола в вертикальной плоскости. При их размещении под углом к вертикальной поверхности от 15° или горизонтально допустимая высота — <b>0,7-1,4 м</b> от уровня пола</p>	Организационные решения
	Размещение тактильной информационной таблички на двери главного входа	С	<p>Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте <b>1,2 – 1,6 м</b> от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечного шрифта, так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

<p>Фото 44</p>  <p>Фото 45</p>	<p>Размещение тактильной информационной таблички на двери. Тактильная информационная табличка на двери размещена не со стороны ручки</p>	<p>С</p>	<p>Устанавливаются со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечного шрифта, так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;</li> <li>- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</li> </ul> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>		

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Системы информации на объекте	ДП-И (О,Г,У), ДУ (К,С)	-	43-45
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция		Организационные решения	
Установка на главном входе знака , указывающего направление доступного входа (с подъемником) для инвалидов, использующих коляску Размещение тактильных информационных табличек на входах		Установка мнемосхемы	

Комментарий к заключению: -

Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»
6. Постановления Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»
7. Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
8. Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
9. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
10. Свод правил 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
11. Свод правил 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»
12. ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
13. ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.»
14. ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
15. ГОСТ Р 52131 2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»
16. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
17. ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
18. ГОСТ 34682.2-2020 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке
19. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
20. ISO 7001:2007 Graphical symbols -- Public information symbols.

## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>87196-22</u>
Обозначение типа СИ	RGK
Наименование типа СИ	Рулетки измерительные металлические
Заводской номер СИ	L5RL6818
Модификация СИ	мод RL5

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМОЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ"(ООО "НМОП")
Условный шифр знака поверки	ВЦЛ
Владелец СИ	Юридическое лицо
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	17.04.2025
Поверка действительна до	16.04.2026
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП-407/12-2021 с изм. №1
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ВЛ_Л/17-04-2025/428001025
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Знак поверки на СИ

Нет

## Средства поверки

### Средства измерений, применяемые в качестве эталона

1514.61.ЗР.00393151; 1514-61; Линейки контрольные рабочие; КЛ; КЛ; 0206; 1977; ЗР; Эталон 3-го разряда; Приказ Росстандарта № 2840 от 29.12.2018 ГПС для СИ длины в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-2}$  до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм

### Средства измерений, применяемые при поверке

76927-19; Плиты поверочные и разметочные; 1181

52151-12; Штангенциркули; 19050190

35319-07; Термогигрометры; 1258

11930-89; Образцы шероховатости поверхности сравнения; 1325

78381-20; Щупы торговой марки "ИТО-Туламаш"; 10646

957-90; Угломеры с нониусом; Е-18660

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет





**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящим Удостоверением свидетельствуется о том, что

**Коваленко Алексей Алексеевич**

**с «02» сентября 2021 г. по «16» сентября 2021 г.**

прошел(а) обучение в (на)

**Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«Национальный технологический университет»**

**по дополнительной профессиональной программе  
«Обеспечение условий доступности объектов для инвалидов»**

**в объеме 72 часа**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Удостоверение выдано в соответствии с  
о повышении квалификации

Безвозмездно по договору

**21-09/106**

Город Москва

**2021 год**



*(Подпись)*  
/Михеев Н.А./

*(Подпись)*  
/Корнильцева Н.М./

**ВМ**  
ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ

**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**  
Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»



Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

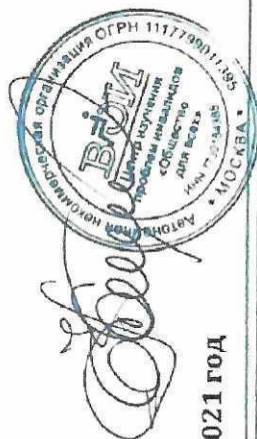
**Коваленко Алексей Алексеевич**

Принял (-а) участие в III Всероссийской конференции  
для представителей региональных Экспертных центров СДС ВОИ

«Актуальные вопросы организации безбарьерной среды для МГН.  
Развитие сети Экспертных центров СДС ВОИ в регионах РФ»

Заместитель руководителя  
Аппарата ЦП ВОИ,  
Директор АНО «ЦИПИ «Общество для всех»

**Е.А. Бухаров**



Москва 2021 год

**ВНИ**  
ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ  
Система добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



# СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

**Коваленко Алексей Алексеевич**

Принял (-а) участие в семинаре

«Подготовка экспертов в Системе добровольной сертификации  
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Заместитель председателя  
Всероссийского общества инвалидов

**О.В. Рысев**



Евпатория 2017 год