



Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»
г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

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

Утверждаю:

Временно исполняющий обязанности
ректора Некоммерческого

образовательного частного

учреждения высшего образования

«Кубанский медицинский институт»

С.А. Кичайкина

Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) №-1



1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое помещение
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - да
 - часть здания (нежилые помещения 1 этажа, здания литер В; нежилые помещения 2 этажа здания литер В 3);
 - площадь -268, 5 кв.м.
 - этажность- 2 этажа;
 - площадь земельного участка под зданием – 640, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания – до 1917 г.,
Дата последнего капитального ремонта – 2014 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта -2026 г.,
 - капитального ремонта – 2030 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования «Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.7 Юридический адрес организации:
350000, г. Краснодар, ул. Красная/Ленина № 52-56/44
- 1.8 Основание для пользования объектом: собственность
- 1.9 Форма собственности: частная
- 1.10 Территориальная принадлежность: Центральный внутригородской округ муниципального образования город Краснодар
- 1.11 Вышестоящая организация:
 - нет
- 1.12 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

- 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: 40 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: «Музыкальный театр»
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
 - частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
 - расстояние от объекта до остановки транспорта 200 м.
 - время движения пешком 2 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 (О,С,У), ВНД (К)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г) ДУ (У) ВНД (К,О,С)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,С,У), ДУ (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (С,У,Г) ВНД (К,О)
6. Система информации на объекте	ВНД (К,О,С,У,Г)

- 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, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, доступным частично для инвалидов 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.

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
Установка беспроводной кнопки вызова на входе Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницами Нанесение нескользящей контрастной маркировки на краевые ступени Устройство поручней согласно требованиям Нанесение информативных тактильных указателей на поручни Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям Устройство пандуса/подъемной платформы на входе Устройство входной площадки согласно требованиям Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью Обеспечение нормативной ширины дверного проема Обеспечение контрастности дверного проема входа Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей	Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий, капитальный ремонт,	Организационные решения

реконструкция	
<p>Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям</p> <p>Установка поручня на лестнице</p> <p>Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы</p> <p>Установка дверей нормативной ширины</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов</p> <p>Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов</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> <p>Установка пониженной стойки обслуживания на 1-м этаже</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Обустройство санузла нормативных размеров</p> <p>Установка поручней для унитаза</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порога двери</p> <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>Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи</p>	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Размещение информационных и тактильных информационных табличек на входе</p>	<p>Приобретение мнемосхемы</p>

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) ДУ (К)

5. Особые отметки

5.1 Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта: № акта 3 от 27 января 2026г.

Утверждаю:
Временно исполняющий обязанности
ректора Некоммерческого
образовательного частного
учреждения высшего образования
«Кубанский медицинский институт»



С.А. Кичайкина

Акт обследования №3 от 27.01.2026г.
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ №3 от 27.01.2026г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: нежилое помещение
- 1.2 Адрес объекта: г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание - да
 - часть здания (нежилые помещения 1этажа, здания литер В; нежилые помещения 2 этажа здания литер В 3);
 - площадь -268, 5 кв.м.
 - этажность- 2 этажа;
 - площадь земельного участка под зданием – 640, 0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания – до 1917 г.,
Дата последнего капитального ремонта – 2014 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ:
 - текущего ремонта -2026 г.,
 - капитального ремонта – 2030 г.
- 1.6 Название организации (учреждения):
Некоммерческое образовательное частное учреждение высшего образования «Кубанский медицинский институт» (НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»)
- 1.7 Юридический адрес организации:
350000, г. Краснодар, ул. Красная/Ленина № 52-56/44
- 1.8 Основание для пользования объектом: собственность
- 1.9 Форма собственности: частная
- 1.10 Территориальная принадлежность: Центральный внутригородской округ муниципального образования город Краснодар
- 1.11 Вышестоящая организация:
 - нет
- 1.12 Адрес вышестоящей организации:
 - нет

6. 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: 40 человек в день
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка инвалида: нет

7. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобусом до ближайших остановок: «Музыкальный театр»
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- частично адаптировано
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:
- расстояние от объекта до остановки транспорта 200 м.
- время движения пешком 2 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 (О,С,У), ВНД (К)
3. Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г) ДУ (У) ВНД (К,О,С)
4. Зона целевого назначения объекта	ДЧ-И (К,О,С,У), ДУ (Г)
5. Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (С,У,Г) ВНД (К,О)
6. Система информации на объекте	ВНД (К,О,С,У,Г)

- 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, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, доступным частично для инвалидов 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.

8. 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
Установка беспроводной кнопки вызова на входе Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницами Нанесение нескользящей контрастной маркировки на краевые ступени Устройство поручней согласно требованиям Нанесение информативных тактильных указателей на поручни Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям Устройство пандуса/подъемной платформы на входе Устройство входной площадки согласно требованиям Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью Обеспечение нормативной ширины дверного проема Обеспечение контрастности дверного проема входа Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей	Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги
3. Путь (пути) движения внутри здания	
Текущий, капитальный ремонт,	Организационные решения

реконструкция	
<p>Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям</p> <p>Установка поручня на лестнице</p> <p>Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы</p> <p>Установка дверей нормативной ширины</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов</p> <p>Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов</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> <p>Установка пониженной стойки обслуживания на 1-м этаже</p>
5. Санитарно-гигиенические помещения	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Обустройство санузла нормативных размеров</p> <p>Установка поручней для унитаза</p> <p>Обеспечение нормативной высоты порога двери</p> <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>Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи</p>	
6. Система информации и связи (во всех зонах)	
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения
<p>Размещение информационных и тактильных информационных табличек на входе</p>	<p>Приобретение мнемосхемы</p>

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) ДУ (К)

5. Особые отметки

5.1 Приложения:

1.Территория, прилегающая к объекту	на 2 л.
2.Входа (входов) в здание	на 7 л.
3.Путей движения в здании	на 5 л.
4.Зоны целевого назначения объекта	на 3 л.
5.Санитарно-гигиенические помещения	на 4 л.
6.Системы информации и связи на объекте	на 3 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



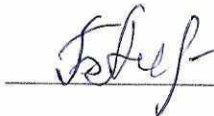
(подпись)

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. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

Наименование функционально-планировочного элемента	фото	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
			значимость для инвалида	работы по адаптации	
1.1 Вход на территорию (участок)	-	-	нет		-
1.2 Путь (пути) движения на территории	-	-	нет		-
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, представленная двором с автостоянкой, находящаяся в пользовании другими собственниками зданий. Парковка для студентов, в том числе инвалидов, не выделена.


Результаты обследования


2. Вход (входы) в здание



НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»
г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

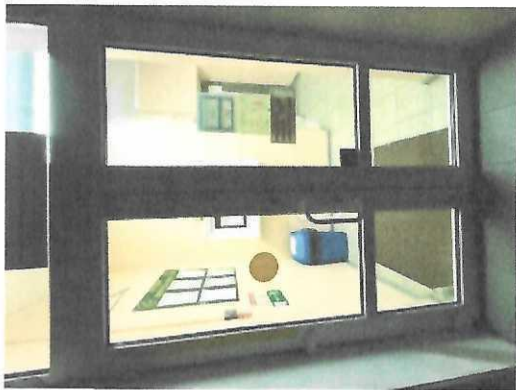
Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	
2.1. Лестницы наружные		работы по адаптации	виды работ
2.1.1 Лестница (наружная) главный вход			
фото	выявленные нарушения и замечания	значимость для инвалида	№ на плане
	Отсутствует беспроводная кнопка вызова помощи	есть	Текущий ремонт
Фото 1	Отсутствует тактильно-контрастные предупредительные указатели перед лестницей	есть	Текущий ремонт
		есть	Текущий ремонт
		К,О,С,У	Текущий ремонт
		С	Текущий ремонт

	Отсутствует нескользящая контрастная маркировка красных ступеней	С,У	<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>	Текущий ремонт
 <p>Фото 2</p>	Отсутствуют завершающие горизонтальные части поручня лестницы	О,С	<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>	Капитальный ремонт

	Отсутствует информативный тактильный указатель на поручнях	С	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	Текущий ремонт
 <p>Фото 3</p>	Ненормативная высота поручней	С,О	Расположить поручень на высоте 0,9 м согласно требованиям п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходной части внешней лестницы. п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт

 <p style="text-align: center;">Фото 4</p>	<p>Не нормативная ширина (0,24 - 0,27м) и высота (0,15-0,18м) проступей</p>	<p>О,С</p>	<p>Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значением), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>2.2 Пандус (наружный)</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 При перепаде 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, подъемника или рассматривание альтернативного варианта оказания услуги)</p>	<p>Капитальный ремонт или реконструкция, организационные решения</p>

<p>2.3 Входная площадка (перед дверью)</p>	 <p>Фото 5</p>	<p>Размеры входной площадки- 1 x 3 м</p>	<p>есть К,О,С,Г,У</p>	<p>Размеры входной площадки (ширина x глубина) без пандуса должны быть, м, не менее: при новом строительстве - 1,6 x 2,2; при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" - 1,4 x 1,8 (при размещении дверных ручек по 6.4.2 СП 59.13330.202); при применении автоматических раздвижных дверей - 1,9 x 1,2. П.6.1.4.СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт или реконструкция</p>
<p>2.4 Дверь входная</p>	 <p>Фото 6</p>	<p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью</p>	<p>есть С</p>	<p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм и высотой риффов 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>Текущий ремонт</p>

 <p>Фото 7</p>	<p>Ширина дверного проема 0,8 м</p>	<p>К</p>	<p>Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м.</p> <p>При реконструкции в случаях, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м п. 6.1.5 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция</p>
	<p>Дверной проем не контрастен</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.</p> <p>п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
	<p>Дверная ручка неконтрастна по отношению к дверному полотну</p>	<p>С,У</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка). п. 6.4.1 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>Общие требования к зоне</p>	<p>2.5 Тамбур</p>	<p>нет</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
		<p>-</p>	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p>	

Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	
		№ на плане	№ фото
Входа (входов) в здание	ДП-И (Г), ДУ (О,С,У), ВНД (К)	-	1-7
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция		Организационные решения	
<p>Установка беспроводной кнопки вызова на входе</p> <p>Устройство тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед лестницей</p> <p>Нанесение нескользящей контрастной маркировки на красные ступени</p> <p>Устройство поручней согласно требованиям</p> <p>Нанесение информативных тактильных указателей на поручни</p> <p>Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям</p> <p>Устройство пандуса/подъемной платформы на входе</p> <p>Устройство входной площадки согласно требованиям</p> <p>Нанесение тактильную предупредительную разметку перед дверью</p> <p>Обеспечение нормативной ширины дверного проема</p> <p>Обеспечение контрастности дверного проема входа</p> <p>Обеспечить контрастность дверных ручек входных дверей</p>		<p>Рассмотрение альтернативного варианта оказания услуги</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.



Результаты обследования

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

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	фото	выявленные нарушения и замечания	
3.1 Коридор			
	Ширина коридора 2-3 этаж менее 1,8м. Отсутствуют разбьезды	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 разбьездов (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	Организационные решения
		есть	-
		О, К	Рекомендуется оказывать ситуационную помощь и сопровождение со стороны персонала
3.2 Лестница (внутри здания)			
		есть	

 <p>Фото 8</p>	<p>Непомативная ширина (0,25м) и высота (0,16-0,22м) проступей</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 Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. п.6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
 <p>Фото 9</p>	<p>Отсутствие опорных поручней</p>	<p>О,С,У</p>	<p>На доступных для МПН лестницах поручни выполняются: с двух сторон или с одной стороны на лестницах в лестничных клетках п.5.3.2, 5.3.4 ГОСТ Р 51261-2022 Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. п. 6.2.11 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствие контрастных противоскользящих полос на краевых ступенях</p>		<p>С,У</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>Текущий ремонт</p>
<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>		<p>-</p>		<p>-</p>
<p>3.4 Лифт пассажирский или подъемник</p>		<p>нет</p>		<p>-</p>
<p>-</p>		<p>-</p>		<p>-</p>
<p>3.5 Двери</p>		<p>есть</p>		
<p>3.5.1 Двери на путях движения (коридор)</p>		<p>нет</p>		


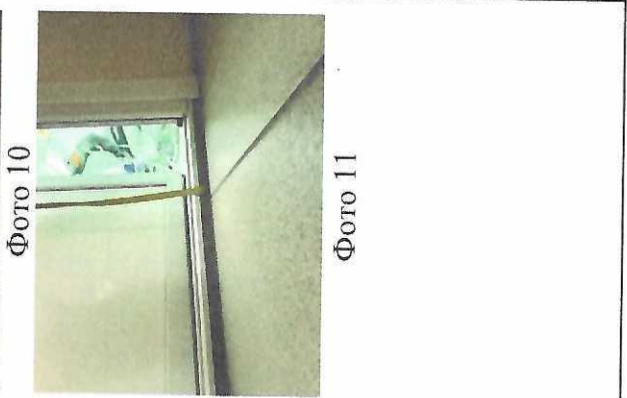
	<p>Ширина дверных полотен</p>	<p>К</p>	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. п.6.2.4 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция</p>
	<p>Высота порогов 0,02-0,03 м.</p> <p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p>	<p>О. К.С.У</p> <p>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>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> <p>Возможно организационное решение - использование порогового пандуса</p> <p>Текущий ремонт</p>



Фото 12

		нет		Приобретение для инвалидов	эвакуационных кресел	Организац и ые решени я
	3.6 Пути эвакуации			-	-	Определяется наиболее рациональный (короткий) путь к зоне целевого назначения
				Общие требования к зоне		

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 (У) ВНД (К,О,С)	-	8-12
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
Устройство ширины проступей, высоту ступеней согласно требованиям Установка поручня на лестнице Нанесение противоскользящих контрастных полос на краевые ступени лестницы Установка дверей нормативной ширины Обеспечение нормативной высоты порогов дверных проемов Нанесение контрастной ленты периметру дверных проемов	Обеспечение ситуационной помощи и сопровождение со стороны персонала Применение на порогах дверных проемов порогового пандуса Приобретение эвакуационных кресел для инвалидов		


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. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

Наименование функционально-планировочного элемента	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
		значимость для инвалида	работы по адаптации	
4.1 Кабинетная форма обслуживания		есть		-
 <p>Фото 13</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>	С, У	<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. 8.2.2 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Организационные решения</p> <p>Организационные решения</p>

 <p>Фото 14</p>				
<p>4.2 Зальная форма обслуживания</p>		нет		-
 <p>Фото 15</p>	<p>4.3 Прилавочная форма обслуживания</p> <p>Высота стойки обслуживания на 1-м этаже 1,3м</p>	есть	<p>К</p> <p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями - инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.</p> <p>Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка следует предусматривать высотой 0,85 м от уровня пола.</p> <p>Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м. п.8.1.7 СП 59.13330.2020</p>	-
				Организационные решения

4.4 Помещения временного пребывания		нет	-
-	-	-	-
4.5 Кабина индивидуального обслуживания		нет	-
-	-	-	-
Общие требования к зоне		Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)	

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 (О,С,У), ДУ (Г) ВНД (К)	-	13-15
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 Установка пониженной стойки обслуживания на 1-м этаже	


Комментарий к заключению: в случае применения инвалидами, имеющими нарушение слуха, собственных технических средств, усиливающих звук, всю зону целевого назначения можно признать ДЧ-В


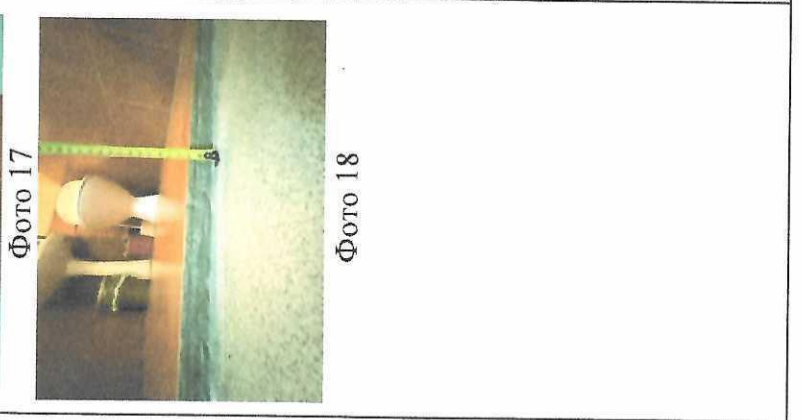
Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенические помещения

НОЧУ ВО «Кубанский медицинский институт»

г. Краснодар, ул. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане
	выявленные нарушения и замечания	работы по адаптации	
5.1 Туалетная комната			-
<p>фото</p>  <p>Фото 16</p>	<p>Размер 1,1*1,36 не соответствует нормативам</p> <p>Отсутствие поручня унитаза</p>	<p>Минимальный размер туалетной кабины 1,65 X 2,2м п.6.3.7 СП 59.13330.2020</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней п 6.3.3 СП 59.13330.2020</p>	<p>Капитальный ремонт, реконструкция</p> <p>Текущий ремонт</p>
	<p>значимость для инвалида</p> <p>есть</p>	<p>К</p>	
		<p>К,О,С</p>	
	<p>Дверные проемы не контрастны с окружающей стеной</p>	<p>С,У</p>	<p>Текущий ремонт</p>

 <p>Фото 17</p>	<p>Отсутствие информационной таблички у двери санузла</p>	<p>К,О,С</p>	<p>59.13330.2020</p> <p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери. п.6.3.6 СП59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
 <p>Фото 18</p>	<p>Ненормативная высота порога</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, реконструкция</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>Текущий ремонт</p>
	<p>Дверная ручка</p>	<p>К,О,С,У</p>	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры,</p>	<p>Текущий ремонт</p>

			задвиги и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду 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
	Отсутствие системы тревожной сигнализации / обратной связи	К,О,С,Г,У	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. п.6.3.6 СП59.13330.2020		
	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	ДЧ-И (С,У,Г) ВПД (К,О)	-	16-18
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
Обустройство санузла нормативных размеров Установка поручней для унитаза Обеспечение нормативной высоты порога двери Нанесение контрастной ленты по периметру дверных проемов Установление запирающего устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индификации "занято/свободно" Замена существующих дверных ручек, запоров, задвижек и других приборов открывания и закрывания дверей на имеющие форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Установка системы тревожной сигнализации / обратной связи			


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. Красная/ул. Ленина, № 52-56/44

Наименование функционально-планировочного элемента	выявленные нарушения и замечания	Наличие элемента		№ на плане
		значимость для инвалида	работы по адаптации	
6.1 Визуальные средства		нет		-
 <p>Фото 19</p>	Отсутствуют информационные таблички	К, О, Г, У	Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт
6.2 Акустические средства		есть		-
-	-	-		-
6.3 Тактильные средства		есть		-

 <p>Фото 20</p>	<p>Отсутствуют тактильные информационные таблички</p>	<p>С</p>	<p>Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскоребра так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствует мнемосхема</p>	<p>С</p>	<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. Тифлотехнические устройства располагают в пределах 1,2-1,6 м от уровня пола в вертикальной плоскости. При их размещении под углом к вертикальной поверхности от 15° или горизонтально допустимая высота — 0,7-1,4 м от уровня пола</p>	<p>Организационные решения</p>	
<p>Общие требования к зоне</p>		<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны</p>		

быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ
 Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации
 Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:
 - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
 - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещения и назначения функциональных элементов, расположений путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.
 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.)
 Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией

быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ
 Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативные документы по стандартизации
 Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:
 - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
 - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещения и назначения функциональных элементов, расположений путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.
 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.)
 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	ВНД (К,О,С,У,Г)	-	19-20
Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ			
Текущий, капитальный ремонт, реконструкция	Организационные решения		
Размещение информационных и тактильных информационных табличек на входе	Установка мнемосхемы		

Комментарий к заключению: -решения, обеспечивающие информативность и посетителей

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	87196-22
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-ВЦЛ/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

1514.61.3Р.00393151; 1514-61; Линейки контрольные рабочие; КЛ; КЛ; 0206; 1977; 3Р; 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; Шупы торговой марки "ИТО-Тулемаш"; 10646

957-90; Угломеры с нониусом; Е-18660

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет





НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Удостоверение, подтверждающее
получение квалификации

Государственный номер

21-09/106

Город Москва

2021 год



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящим удостоверяется соответствие участника (имен, ФИО)

Коваленко Алексей Алексеевич

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

прошед(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



/Михеев Н.А./

(Корнилицева Н.М.)

ВРОИ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

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



Система добровольной сертификации
«МИР. ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

СЕРТИФИКАТ

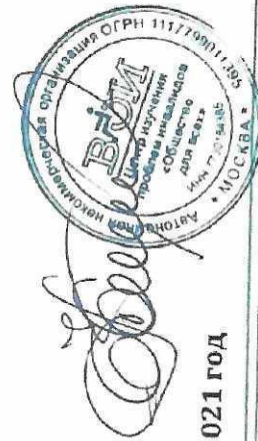
Выдан в том, что

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

ВсМ
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