УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж» Домахина С.В.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

N 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: учебный корпус
- 1.2. Адрес объекта: г. Новосибирск, ул. Дмитрия Донского, 6
- 1.3. Сведения о размещении объекта
- отдельно стоящее здание из 2 этажей; 1064,6 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1954, последнего капитального ремонта _-_ г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущих 2018_г., капитального -.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж», ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 630099, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 7
- 1.8. Основание для пользования объектом: Свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 785206 на основании приказа Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области №1925 от 18.11.2008г. Вид права: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: : г. Новосибирск, код по ОКТМО 50701000001
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство здравоохранения Новосибирской области (Минздрав НСО)
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 630007, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, д.18

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

- 2.1. Сфера деятельности: образования
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: все
- 2.6. Плановая мощность:
- количество обслуживаемых в день 120 обучающихся,
- вместимость 170 обучающихся,
- пропускная способность 120 обучающихся.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

Автобус: 15, 30, 46, 53, 98, 105, 110, 130а, 147, 225к;

Троллейбус: 5;

Маршрутное такси: 9, 17, 17a, 25, 28, 53, 65, 72, 311, 328, 347, 353, 399.

наличие адаптированного пассажирского гранспорта к объекту: нет

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м
- 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- 3.2.4. Перекрестки: да
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

N	Категория инвалидов	Вариант организации
Π/Π	(вид нарушения)	доступности объекта
		(формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	Временно недоступно
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Временно недоступно
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Временно недоступно
4	с нарушениями зрения	Временно недоступно
5	с нарушениями слуха	Доступно условно
6	с нарушениями умственного развития	Доступно условно

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в
п/п		том числе для основных
		категорий инвалидов <**>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Временно недоступно
2	Вход (входы) в здание	Доступно частично избирательно
		(Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания	Временно недоступно
	(в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания	Временно недоступно
	(целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	Временно недоступно
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Временно недоступно
7	Пути движения к объекту	Доступно условно
7	Пути движения к объекту	Доступно условно

1	OT	остановки	транспо	та`
١,	U1	OCIAHOBKI	I pancilo	JIa,

- <**> Указывается: ДП-В доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ- доступно условно, ВНД временно недоступно.
- 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
Π/Π	объекта	объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания	Текущий ремонт
	(в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания	Текущий ремонт и
	(целевого посещения объекта)	индивидуальным решением с
		TCP
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте	Текущий ремонт
	(на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту	-
	(от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ	2017	- 2030 n	
в рамках исполнения плана адапта	ции ГАПОУ	HCO «Новосибирский	медицинский колледж»,
расположенного по адресу: г. Ново	сибирск, ул	. Д.Донского, 6.	
4.0.0			_

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступно полностью всем

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется	4.4.,	Для	принятия	решения	требуется
-------------------------------------	-------	-----	----------	---------	-----------

Согласование Общественной организации «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов»

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается СДС ВОИ «Мир, доступный для всех»

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации http://zhit-vmeste.ru, дата 12.24 2217

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

N ______

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: учебный корпус
- 1.2. Адрес объекта: г. Новосибирск, ул. Дмитрия Донского, 6
- 1.3. Сведения о размещении объекта
- отдельно стоящее здание из 2 этажей; 1064,6 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1954, последнего капитального ремонта г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущих 2018_г., капитального
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Государственное автономное профессиональное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж», ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 630099, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 7
 - 2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)
- 2.1. Сфера деятельности: образования
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: все
- 2.6. Плановая мощность:
- количество обслуживаемых в день 120 обучающихся,
- вместимость 170 обучающихся,
- пропускная способность 120 обучающихся.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да.

- 3. Состояние доступности объекта
- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): Автобус: 15, 30, 46, 53, 98, 105, 110, 130a, 147, 225к; Троллейбус: 5;

Маршрутное такси: 9, 17, 17a, 25, 28, 53, 65, 72, 311, 328, 347, 353, 399. наличие адаптированного пассажирского транспорта κ объекту: нет

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м
- 3.2.2. время движения (пешком): 7 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- 3.2.4. Перекрестки: да
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

N	Категория инвалидов	Вариант организации
п/п	(вид нарушения)	доступности объекта
		(формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	Временно недоступно
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Временно недоступно
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Временно недоступно
4	с нарушениями зрения	Временно недоступно
5	с нарушениями слуха	Доступно условно
6	с нарушениями умственного развития	Доступно условно

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N	Основные	Состояние доступности,	Прило	жение
п/п	структурно-функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов $\leq **>$	N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Временно недоступно		
2	Вход (входы) в здание	Доступно частично избирательно (Г,У)		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Временно недоступно		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Временно недоступно		
5	Санитарно-гигиенические помещения	Временно недоступно		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Временно недоступно		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Доступно условно		

<**> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У)

⁻ доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД -

недоступно.

- 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Временно недоступно
- 4. Управленческое решение (проект)
- 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
Π/Π	объекта	объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт и индивидуальным решением с TCP
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ _	2017 -	-2030 rz	
в рамках исполнения плана адаг	тации ГАПОУ	ИСО «Новосибирский и на	медицинский колледж»
расположенного по адресу: г. Не	эвосибирск, ул	. Д.Донского, 6.	

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступно полностью всем.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

- 4.4. Для принятия решения требуется
- 4.4.1 согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
- 4.4.2 согласование с общественными организациями инвалидов: Общественная организация «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов» Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта: Общественное учреждение «ресурсы НКО» Общественной организации «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов», свидетельство об аккредитации «Экспертного центра» СДС «Мир, доступный для всех» № ЭЦ-02-1600003.
- 4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: http://zhit-vmeste.ru, дата 1204 2013-
- 5. Особые отметки

приложения:

Результаты обследования:

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

Поэтажные планы, паспорт БТИ на ____ л.

Руководитель рабочей группы:
Эксперт СДС ВОИ «Мир, доступный для всех» / Емельянова К.И.
Члены рабочей группы:
Эксперт СДС ВОИ «Мир, доступный для всех» / Рассказов С.В.
Эксперт ОУ «Ресурсы НКО» / Галл-Савальский И.В.
В том числе:
Председатель Общественной организации «Новосномрская областная организация
Всероссийского общества инвалидов» / Галл-Савальский И.В.
201
представители организации,
расположенной на объекте:
Al 1 Laproce AD
Управленческое решение согласовано "4" сере 2017 г.
(протокол N 🔔)

Приложение 1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, б.

N	Наименование функционально-	Нали	чие элем	иента	Выявленные нарушения и замеч	ания	Работы по адаптации		
п/п	планировочного элемента						объектов		
		есть/	N на	N	Содержание	Значимо	Содержание	Виды	
		нет	плане	фото		для		работ	
						инвалида			
						(категори			
						я)			
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет			Нет	К,О,С,Г,У	-	-	
1.2	Путь (пути) движения на	Есть			На путях движения есть бордюры без	К,О,С,Г,У	Обеспечить ровное,	TP	
	территории				покатого сьезда, не ровный асфальт с		шероховатое покрытие		
					ямами.		пешеходный путей.		
1.3	Лестница (наружная)	Нет			Нет	К,О,С,Г,У	~	-	
1.4	Пандус (наружный)	Нет			Нет	К,О,С,Г,У	-	i ÷	
1.5	Автостоянка и парковка	Есть			Отсутствуют парковочные места для	К,О,С,Г,У	Организовать 2 парковочных	TP	
					МГН и пути движения от		места (1 из них расширенное).	İ	
					парковочных мест до входа для МГН.		На путях движения (шлагбаум)		
				VA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T			разместить информацию с		
							контактным телефоном и		
							схемой движения по		
							территории объекта.		
	ОБЩИЕ требования к зоне	Досту	пно пол	іностью всем		•			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение N на N плане фото		Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию	Временно недоступно			Текущий ремонт

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарии к заключению:

1.2 Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 х 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.

Примечание - Все параметры ширины и высоты коммуникационных путей здесь и в других пунктах приводятся в чистоте (в свету).

В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустраивают съездами.

При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.

Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.

Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м.

Перепад высот бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м.

Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не

менее 0,4 кН/кН.

Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.

- 1.5 На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, определять расчетом, при числе мест:
 - до 100 включительно... 5%, но не менее одного места;
 - от 101 до 200....... 5 мест и дополнительно 3% от количества мест свыше 100;
- от 201 до 500....... 8 мест и дополнительно 2% от количества мест свыше 200;
- 501 и более......... 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500.

Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.

Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.

Машино-места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов в пределах проезжей части или на примыкании к ней следует предусматривать при продольном и поперечном уклоне поверхности дороги не более 1:50 (2%).

Каждое машино-место, предназначенное для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, должно иметь хотя бы один доступный пешеходный подход к основным пешеходным коммуникациям, в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске. Пандус должен иметь нескользкое покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар.

Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением.

В местах высадки и передвижения инвалидов из личного автотранспорта до входов в здания должно применяться нескользкое покрытие.

Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

Для пешеходных путей в стесненных условиях по краю стоянки (парковки) необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие возможность выезда и частичного или полного размещения транспортных средств в габаритах этих пешеходных путей.

Встроенные, в том числе подземные, стоянки транспортных средств должны иметь связь с функциональными этажами здания с помощью лифтов, приспособленных для перемещения инвалидов на кресле-коляске с сопровождающим лицом.

Приложение 2 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, 6.

N п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Налич	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инва- лида (ка- тегория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Нет			Нет	О,С,Г,У		٠
2.2	Пандус (наружный)	Нет			Нет	К,О	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть			Отсутствует информационное сопровождение объекта, нет тактильной предупреждающей плитки перед входной дверью, кнопка вызова персонала находится с правой стороны от входа.	К,О,С,Г,У	Разместить информацию об объекте на входе, установить тактильные предупреждающие перед входом, перенести кнопку вызова персонала.	TP
2.4	Дверь (входная) I	Есть			Двухстворчатое полотно ненормативного размера, ненормативный порог, отсутствие контрастности дверного полотна, отсутствует смотровое полотно.	К,О,С,Г,У	Обеспечить замену входной группы с порогом, с контрастностью дверного полотна, наличием смотрового полотна устранить пороги-ступени и обеспечить покатые пороги	КР
2.5	Тамбур	Есть			Незакрепленный грязесборный коврик, ступень.	К,О,С,Г,У	Обеспечить фиксацию грязесборного коврика, устранить порог-ступень.	TP

2.6	Дверь 2	Есть	1000	Двухстворчатое полотно	К,О,С,Г,У	Обеспечить замену входной	КР
			1,14	ненормативного размера,		группы с порогом, контрастность	
			10 X X A A A A A A A A A A A A A A A A A	ненормативный порог, отсутствие		дверного полотна, устранить	
			A SECURITY OF	контрастности дверного полотна,		пороги-ступени и обеспечить	
			海庙车	отсутствует смотровое полотно,		покатые пороги.	
			ACC 120 NO.	порог-ступени.			
			State Land				
			4				L
	ОБЩИЕ требования к зоне	Доступно пол	ностью всем				

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние	КолидП	сение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	
Входа (входов) в здание	Доступно частично избирательно (Г,У)			Текущий и капитальный ремонт.

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

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарии к заключению:

2.3 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м.

Примечание - Необходимость подогрева поверхности маршей и площадок устанавливается заданием на проектирование.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%.

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с <u>ГОСТ Р 51256</u> и <u>ГОСТ Р 52875</u>.

Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными;

2.4 и 2.6 В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.

Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспосабливаемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.

В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.

Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. 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 рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.

Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.

Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей, если они применяются дополнительно к эвакуационным. На путях эвакуации раздвижные двери применяются при условии соблюдения противопожарных требований.

2.5 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.

Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.

При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.

В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.

Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола.

При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.

В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны стоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.

Приложение 3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания

(в т.ч. путей эвакуации)

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, 6.

N п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента		ента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Холл и коридор	Есть	1		Отсутствует мнемо-схема объекта, тактильные направляющие к учебным аудиториям, нет информации об оказываемых услугах, нет организованных мест отдыха.	К,О,С,Г,У	Разработать и установить мнемосхему объекта. Разработать и установить тактильные предупреждающие на путях движения инвалида в здании.	TP
3.2	Лестница (на 2-й этаж)	Есть			Ненормативные поручни	O, C	Привести лестничные марши в соответствии с требованиями для граждан с инвалидностью.	TP
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет			Нет	K,O	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет			Нет	К,О	-	-

3.5	Пути эвакуации (в т.ч. зоны	Есть	国际	Отсутствуют обозначения путей эвакуации,	К,О,С,Г,У	Разработать и нанести	TP
	безопасности)		731 10003745	на путях эвакуации искусственное		пути эвакуации для МГН,	
				препятствие в виде ступеней.		устранить искусственные	
						препятствия или	
						обеспечить покатость	
						препятствий.	
			1				
			ا مطا				
3.6	Внугренние двери	Есть		Узкое дверное полотно во всех зонах	К,О	Заменить внутренние	TP
				оказания услуг (учебные аудитории,		двери в зонах	
				актовый зал и пр).		обслуживания в	
						соответствии с	
						рекомендациями под	
					_	заключением.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Доступн	о полностью всем				

II. Заключение по зоне:

11. Jakeno-tenne no sone.									
Наименование структурно-	Состояние	Прилох	кение	Рекомендации					
функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	по адаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ					
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	Временно недоступно			Текущий ремонт					

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

3.1 Пути движении к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:

- при движении кресла-коляски в одном направлении...... 1,5 м;
- **-** при встречном движении...... 1,8 м.

Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м.

При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство:

- для поворота на 90° равное 1,2 х 1,2 м;
- разворота на 180° равное диаметру 1,4 м.

В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.

Высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.

Примечание - При реконструкции зданий допускается уменьшать ширину коридоров при условии создания разъездов (карманов) для кресел-колясок размером 2 м (длина) и 1,8 м (ширина) в пределах прямой видимости следующего кармана.

Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

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 проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.

Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.

3.2 Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.

Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается. Применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается. Применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается.

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.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни.

В размерах ограждений и поручней (высоты, длины завершающих их горизонтальных частей) допускается отклонение в пределах +/- 0,03 м.

Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%).

Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.

Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение*.

*Для лестничных маршей жилых зданий данный абзац принимают в качестве рекомендации.

Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам.

Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

3.5 Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

В зданиях специализированных организаций высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м. Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть, м, не менее:

- дверей из помещений, с числом находящихся в них: не более 15 чел. 0,9;
- проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений 1,2;
- переходных лоджий и балконов, межквартирных коридоров (при открывании дверей внутрь) 1,5;
- коридоров, используемых инвалидами для эвакуации согласно п. 6.2.1 СП 59.13330.2016.

Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию.

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 проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной.

Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.

Если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями.

Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки этажей здания или сооружения с помещениями для инвалидов до двери в безопасную зону должны определяться расчетом.

Безопасные зоны следует предусматривать: в отдельных помещениях с выходами непосредственно в незадымляемую лестничную клетку; на расстоянии не более 15 м от незадымляемых лестничных клеток, лифтов для инвалидов; в холлах лифтов для МГН, в холлах лифтов для транспортирования пожарных подразделений или на площадках лестничных клеток. Число соответствующих лифтов определяется расчетом согласно СП 59.13330.2016 приложению A.

Площадь безопасной зоны должна быть предусмотрена для всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м²/чел.:

- инвалид в кресле-коляске с сопровождающим лицом............ 2,65;
- инвалид, перемещающийся самостоятельно.................. 0,75;
- инвалид, перемещающийся с сопровождающим лицом............. 1,00.

При обоснованном использовании в качестве зоны безопасности незадымляемой лестничной клетки, служащей путем эвакуации, размеры площадок лестничной клетки и пандуса необходимо увеличить исходя из размеров проектируемой зоны.

Помещение безопасной зоны должно отделяться от других помещений, коридоров противопожарными стенами 2-го типа (перегородками 1-го типа), перекрытиями 3-го типа с заполнением проемов (двери, окна) - не ниже 2-го типа. Такое помещение должно быть незадымляемым.

Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.

На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8.

Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.

Допускается для эвакуации предусматривать наружные эвакуационные лестницы (лестницы 3-го типа), если они отвечают требованиям 6.2.21.

- лестница должна находиться на расстоянии более 1,0 м от оконных и дверных проемов;
- лестница должна иметь аварийное освещение.

Не допускается предусматривать пути эвакуации для инвалидов по открытым наружным металлическим лестницам.

На объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей:

- автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения;

- дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны);
- механическое разблокирование дверей по месту.

Освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) и в местах оказания (предоставления) услуг для МГН в зданиях общественного и производственного назначения следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СП 52.13330.

Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.

В образовательных учреждениях для учащихся-инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации о случае чрезвычайных ситуаций.

3.6 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

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 проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат,

выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).

Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

Приложение 4(I) к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, 6.

N n/n			чие элем	лента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть			Узкое дверное полотно в учебной аудитории, несоответствие расстановки оборудования для обслуживания инвалидов, не оборудовано для слабослышащих.	К,О,С,Г,У	Заменить внутренние двери в зонах оказания услуг, обеспечить расстановку оборудовать для обслуживания слабослышащих учебную аудиторию.	TP	

4.2	Актовый зал	Есть		Узкое дверное полотно в учебной	К,О,С,Г,У	Заменить внутренние двери в	TP
				аудитории, не соответствует расстановка		зале, обеспечить расстановку	
				оборудования и мебели для		оборудования, организовать	
			25 3	обслуживания инвалидов, нет специально		пространство для посадки	
				отведенных посадочных мест для		инвалидов-колясочников,	
				инвалидов-колясочников, не оборудовано		оборудовать для обслуживания	
				для слабослышащих.		слабослышащих учебную	
						аудиторию.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Доступно полностью всем					

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние	Прилож	сение	Рекомендации
функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	по адаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Временно недоступно			Текущий ремонт с индивидуальным решением с ТСР.

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

4.1 Здания общеобразовательных организаций следует проектировать доступными для всех категорий учащихся в соответствии с заданием на проектирование, согласованным с органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования на соответствующей территории.

Проектные решения зданий профессиональных общеобразовательных организаций должны учитывать возможность обучения студентов-инвалидов по специальностям, утвержденным действующим законодательством. Число обучающихся инвалидов и их распределение по видам инвалидности устанавливается

заказчиком в задании на проектирование.

Здания специальных реабилитационных образовательных учреждений, сочетающих обучение с коррекцией и компенсацией недостатков развития по определенному виду заболевания, проектируются по заданию на проектирование, включающему в себя перечень и площади помещений, специализированное

оборудование и организацию учебного и реабилитационного процессов с учетом специфики преподавания.

Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.

В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.

Места для учащихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в актовый зал.

4.2 В актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений следует предусматривать места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50 - 150 мест - 3 - 5 мест; в зале на 151 - 300 мест - 5 - 7 мест; в зале на 301 - 500 мест - 7 - 10 мест; в зале на 501 - 800 мест - 10 - 15 мест. Также должен быть обеспечен доступ для инвалидов на креслах-колясках на эстраду, сцену.

Места для учащихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в актовый зал.

	Прил	пожение 4(II)
1	к Акту обслед	ования ОСИ
к па	аспорту досту	пности ОСИ
V	от " "	2017 г.

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II - места приложения труда

Наименование функционально-	Наличи	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекто		
планировочного элемента							
	есть/	N на	N	Содержание	Значимо	Содержание	Виды
	нет	плане	фото		для		работ
					инвалида		
					(категория)		
Место приложения груда	Нет			Нет			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние	Прилох	кение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	доступности <*>			
	(к <u>пункту 3.4</u>	N на	N	
	Акта обследования ОСИ)	плане	фото	
Зоны целевого назначения здания (Место приложения	Недоступно			Без рекомендаций
труда)				

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

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны организация альтернативной формы обслуживания.

	Прил	южение 4(III)
К	Акту обслед	дования ОСИ
к па	спорту дост	упности ОСИ
I	от ""	2017 г.

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III - жилые помещения

Бариант нт - жилыс помещения									
Наименование функционально-	Наличие элемента		та	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов				
планировочного элемента									
	есть/	N на	N	Содержание	Значимо	Содержание	Виды		
	нет	плане	фото		для		работ		
					инвалида				
					(категория)				
Жилые помещения	Нет			Нет					

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние	Прилох	кение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	N на плане	N фото	
Зоны целевого назначения здания (жилые помещения)	Недоступно			Без рекомендаций

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 5 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, 6.

N	Наименование функционально-	Нали	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замеча	ния	Работы по адаптации объектов		
u/u	планировочного элемента								
		есть/	N на	N	Содержание	Значимо	Содержание	Виды	
		нет	плане	фото		для		работ	
						инвалида			
						(категория)			
5.1	.1 Туалетная комната	Есть		-10	Санитарно-гигиеническое	К,О,С,Г,У	Организовать	KP	
					помещение не соответствует		санитарно-		
					нормативам.		гигиеническое		
		ł					помещение в		
	-					соответствии с			
						рекомендациями под			
							заключением.		
5.2	Душевая/ванная комната	Нет			Нет		-	der .	
5.3	Бытовая комната	Нет			Нет		-	-	
	(гардеробная)								
	ОБЩИЕ требования к зоне	Досту	ино пол	тностью всем					

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) $\leq **>$ к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования	N на плане	N фото	

	ОСИ)		
Санитарно-гигиенических	Временно недоступно		Капитальный ремонт
помещений			

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

Комментарий к заключению:

5.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.

В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организации и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.

Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных тендерных различий сопровождающего лица и инвалида.

Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9.

В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Примечание - Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от размеров и габаритов применяемого оборудования.

В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45 - 0,5 м и длину - 0,7 м.

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.

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны организация альтернативной формы обслуживания.

Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

Ширину проходов между рядами следует принимать, м, не менее:

- для кабин закрытых и открытых душевых, групповых и одиночных умывальников, уборных, писсуаров 1,8;
- для гардеробных шкафов со скамьями (с учетом скамей) 2,4;
- то же, без скамей 1,8.

В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).

Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки 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.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

Приложение 6 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ N 1 от "31" июля 2017 г.

І. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», г. Новосибирск, ул. Д.Донского, 6.

N	Наименование	Налич	ие элеме	нта	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации	
п/п	функционально-						объектов	
	планировочного элемента	есть/	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
						(категория)		
6.1	Визуальные средства	Нет			Неоднозначное опознание объектов и мест посещения, информация не конкретна и недоступна	К,О,С,Г,У	Разработать и нанести	TP
6.2	Акустические средства	Нет			Отсутствуют акустические средства	Г,У	Разработать и нанести	TP
6.3	Тактильные средства	Нет			Отсутствуют тактильные средства	С	Разработать и нанести	TP
	ОБЩИЕ требования к зоне	Досту	 пно полн	остью вс	ем			

II. Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прилох	кение	Рекомендации
структурно- функциональной зоны	доступности <*> (к пункту 3.4	N на плане	N фото	по адаптации (вид работы) <u><**></u>
	Акта обследования ОСИ)			к <u>пункту 4.1</u> Акта обследования ОСИ
Системы информации на объекте	Временно недоступно			Текущий ремонт

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов;
- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;
- зоны предоставления услуг для инвалидов;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;
- гардеробы, примерочные, раздевальные в зданиях, если не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;
- пути эвакуации инвалидов:
- безопасные зоны;
- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.

Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование.

Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.

Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.

Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.

6.1 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.

Также по заданию на проектирование предусматривают, при необходимости, стробоскопическую сигнализацию (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1 - 3 Гц.

Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН, и производственных помещениях, имеющих рабочие места для инвалидов. В дошкольных образовательных организациях данные оповещатели и знаки следует устанавливать только на путях эвакуации.

6.2 Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80 - 100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.

В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.

С использованием указанных средств должны быть оснащены (5% общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах.

Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

- 6.3 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:
 - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
 - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.

Ссылочные документы:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- 2) Свод правил 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- 3) Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения». 4) Свод правил 113.13330.2012 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
- 5) ГОСТ Р 51261-99 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
- 6) ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
- 7) ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.



Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификаци ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖО

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ЭП-02-1600003

Настоящее свидетельство выдано

Общественному учреждению «Ресурсы НКО» Общественной организации «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов», ИНН 5432212393 адрес: 630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, д. 12/2 в том, что

Общественное учреждение «Ресурсы НКО» Общественной организации «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов»

Аккредитовано(-а) в качестве участника Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 11 марта 2017 г.

Свидетельство действительно до: 10 марта 2018 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Директор

Е.А. Бухаров