

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

- 2.1. Сфера деятельности образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые
трудоспособного возраста
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:
- инвалиды, передвигающиеся на коляске (**К**) - да;
 - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата (**О**) - да;
 - инвалиды с нарушениями зрения (**С**) - да;
 - инвалиды с нарушениями слуха (**Г**) - да;
 - инвалиды с нарушениями умственного развития (**У**) - да;
- 2.6. Плановая мощность:
- посещаемость (количество обслуживаемых в день) - _____
 - вместимость - _____
 - пропускная способность - _____
- 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) -

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 0,5 км.

3.2.2. Время движения (пешком): 5 мин.,

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет

3.2.4. Перекрестки: не регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, бордюры

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания *

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

* Указывается один из вариантов:

А - доступность всех зон и помещений (универсальная); **Б** - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; **ДУ** - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте либо услуги представляются на дому или дистанционно; **ВНД** - временно недоступно: доступность не организована.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

*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: Доступно условно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *			
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный): оснащение оборудованием	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Технические решения невозможны: организация альтернативной формы обслуживания
1	2	3	4	5	6

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)		+		
2	Вход (входы) в здание		+		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)		+		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		+		
5	Санитарно-гигиенические помещения		+		
6	Система информации на объекте (на всех зонах)		+		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)		+		
8	Все зоны и участки		+		

* Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне

4.2. Период проведения работ 2016-2030 г.

Согласно Плану адаптации ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»

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, не требуется (нужное подчеркнуть):

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 дата www.nkpinso.ru «Доступная среда»

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:
№ акта 3 от "25" августа 2022 г.

Руководитель рабочей группы
_____ (должность, Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ОО «НОО ВОИ»

_____/ Галл-Савальский И.В.
(подпись, мп)

«25» августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБПОУ НСО «Куйбышевский
политехнический колледж»

Сафронов А.Б.

2022 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
N 3

г. Новосибирск

«25» августа 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский политехнический колледж»

1.2. Адрес объекта: 632382, Новосибирская область, ул. Закраевского, 23

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание этажей, ____ кв. м

- наличие прилегающего земельного участка да, ____ кв. м

1.4. Год постройки здания ____ г., последнего капитального ремонта ____ г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ____ г., капитального ____ г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский политехнический колледж», ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 632382, Новосибирская область, ул. Закраевского, 104

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

3.1. **Путь следования к объекту пассажирским транспортом:** (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) -

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

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

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 0,5 км,

3.2.2. Время движения (пешком): 5 мин.,

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет

3.2.4. Перекрестки: не регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, бордюры

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов	Приложение	
			N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В		
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У)		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД		

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (Г, У)		

<*> 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: Доступно условно.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N п/п	Основные структурно- функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *			
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный): оснащение оборудованием	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Технические решения невозможны: организация альтернативной формы обслуживания
1	2	3	4	5	6
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)		+		
2	Вход (входы) в здание		+		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)		+		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		+		
5	Санитарно- гигиенические помещения		+		
6	Система информации на объекте (на всех зонах)		+		
7	Пути движения к объекту (от		+		

	остановки транспорта)				
8	Все зоны и участки		+		

<*> 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 2016-2030 г.

Согласно Плану адаптации ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»

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, не требуется (нужное подчеркнуть):

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 дата www.nkpinso.ru «Доступная среда»

4.6 Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности Объекта: Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается: Общественное учреждение «Ресурсы НКО» Общественной организации «Новосибирская областная организация Всероссийского общества инвалидов», свидетельство об аккредитации «Экспертного центра» СДС «Мир, доступный для всех» № ЭЦ-07-1600003.

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Руководитель
рабочей группы

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы

Эксперт СДС ВОИ _____ Белорукова К.И.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:
представители общественных организаций инвалидов

Председатель ОО «НОО ВОИ» _____ Галл-Савальский И.В.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Управленческое решение согласовано " ____ " _____ 2022 г.(протокол N ____)

Комиссией (название) _____.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»
Сафронов А.Б.
« » » 2022 г.



АКТ

обследования объекта

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский политехнический колледж»

632382, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Закраевского, д.23 (мастерские)

Комиссия в составе: Галл-Савальский И.В., Белорукова К.И.

Председателя: Белорукова К.И.

Членов комиссии: Галл-Савальский И.В.

1. Ведомственная принадлежность объекта: Министерство образования Новосибирской области
2. Вид деятельности: образование
3. Форма собственности: государственная
4. Размещение объекта: 632382, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Закраевского, д.23
5. Количество обслуживаемых посетителей в день: 250
6. Функциональное назначение объекта: образовательные услуги

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Вход (входы) на территорию							
1.1.1	Элементы информации об	Шт.	Нал.	Отсутствуют	К,О,С,Г,У	-	СП


объекте									59.13330.2020 п.5.1.1
1.1.2	Ограждение территории, ворота	Шт.	Нал.	Есть	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.2
1.2.Путь (пути) движения на территории									
1.2.1	Продольный уклон путей движения и поперечный	%	5% и 2%	Отсутствует	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.7
1.2.2	Бордюры	м	Не менее 0,05 м	Отсутствуют	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.9
1.2.3	Тактильные направляющие	Шт.	Не менее чем за 0,8 м и шириной 0,5-0,6 м	Отсутствуют	С	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.1
1.2.4	Покрытие пешеходных дорожек и тротуаров	Нал.	Твердое, ровное, шероховатое	Асфальт	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.11
1.3.Парковка для посетителей									
1.3.1	Наличие парковочного места	%	10%, но не менее одного	1 место	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.2.1
1.3.2	Обозначение знаком	Нал.	Знак на верт. поверхн.	Обозначено	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.1.4
1.3.3	Обозначение дорожного покрытия	Нал.	Разметка	Имеется	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.2.1
1.3.4	Расстояние от входа	м	Не более 50 м	40м	К,О,С,Г,У	-			СП 59.13330.2020 п.5.2.1
1.4.Лестница (на территории)									
Отсутствует.									
1.5.Пандус (на территории)									
Отсутствует.									

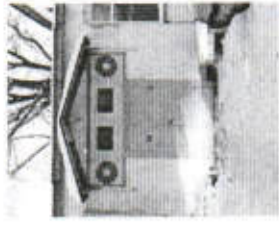
Заключение по зоне:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Вход (входы) на территорию	Есть	-	-	К,О,С,Г,У	-	-
2	Путь (пути) движения на территории	Есть	-	-	К,О,С,Г,У	-	-
3	Парковка для посетителей	Есть	-	-	К,О,С,Г,У	-	-
4	Лестница (на территории)	Нет	-	-	К,О,С,Г,У	-	-
5	Пандус (на территории)	Нет	-	-	К,О,С,Г,У	-	-

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	Рекомендации по адаптации (вид работы)	
		приложение № на плане	Рекомендации
Территория, прилегающая к объекту	Доступно полностью всем		Без рекомендаций

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Лестница (крыльца)							
	Лестница	м	Не менее 1,35 м	Отсутствует	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.1.12, п. 5.2.12-13
2.2. Пандус (крыльца)							
	Пандус	Нал.	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъёмными устройствами.	Отсутствует	К, О		СП 59.13330.2020 п. 6.1.12, п. 5.2.12-13
2.3. Крыльцо/входная площадка							
2.3.1	Габариты площадки, ширина* глубина	м.	Не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м.	2,2 x 3,0 м	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.1.4
2.3.2	Ограждение (при высоте площадки от уровня земли 0,45 м)	м	Более 0,45 м	Отсутствует	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.11
2.3.3	Нескользящее покрытие	Нал.	Должно быть твердым, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Соответствует	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2012 п. 5.1.3

2.4. Дверь (входная)							
2.4	Входная наружная дверь		Входные двери. доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными, механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь символ, указывающий на их доступность.	К, О, С, Г, У		СП	
.1							59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4	Ширина дверного проема	м	Не менее 1,2 м	К			СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
.2							
2.4	Высота порога	м	Не более 0,014 м.	К			СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
.3							
2.4	Форма ручки двери – П-образная, дугообразная	Нал.	П-образная ручка На высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола	К, О, С, Г, У			СП 59.13330.2020 п. 6.2
.4							
2.4	Доводчик, усилие (из паспорта)	Нм	С усилием 19,5 Нм	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.2	
.5							
2.4	Задержка автоматического закрытия двери	Сек	Не менее 5 секунд.	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.2	
.6							
2.4	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	Нал.	Высотой не менее 0,1 м и не выше 1,5 м от пола	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.2	
.7							
2.4	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	м	На расстоянии 0,6 м	С		СП 59.13330.2020 п. 6.2	
.8							
2.5. Тамбур							
2.5	Глубина* ширина тамбура	м	Не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.	К, О		СП 59.13330.2020 п. 6.1.8	
.1							

2.5 .2	Наличие дренажных решеток	Нал.	Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола.	Отсутствуют	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.1.8
2.5 .3	Ширина проветров дренажных ячеек	м	Не более 0,013 м, а длина 0,015 м.	-	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.1.8
2.6 Дверь внутренняя						
2.6 .1	Ширина дверного проема	м	Не менее 0,9 м.	0,85 м	К	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6 .2	Дверной порог	м	Не более 0,014 м.	0,03 м	К	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6 .3	Форма ручки двери – П-образная, дугообразная	Нал.	П-образная ручка. На высоте не более 11 м и не менее 0,85 м от пола.	Соответствует	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6 .4	Доводчик, усилие (из паспорта)	Нм	С усилием 19,5 Нм	Не работает	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2012 п. 6.1.5
2.6 .5	Задержка автоматического закрытия двери	Сек.	Не менее 5 секунд.	Не работает	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2012 п. 6.1.5
2.6 .6	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	м	Не менее 0,1 м и не выше 1,5 м от пола	0,85 м	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.2.6
2.6 .7	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	м	На расстоянии 0,6 м	Отсутствует	С	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4

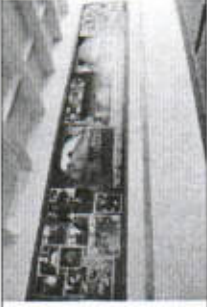



Заключение по зоне:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Лестница (крыльца)	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
2	Пандус (крыльца)	Нет		-	К, О	-	-
3	Крыльцо/входная площадка	Есть		Без замечаний	К, О, С, Г, У	-	-
4	Дверь (входная)	Есть		Узкая дверь, порог, отсутствует смотровая панель	К, О, С, Г, У	Замена входной группы	Текущий ремонт
5	Дверь внутренняя	Есть		Узкая дверь, порог	К, О, С, Г, У	Устранить порог, обеспечить открывание второй створки	Текущий ремонт
6	Тамбур	Есть		Отсутствуют дренажные решетки	К, О, С, Г, У	Установить	Текущий ремонт

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане		
Входная группа	Доступно условно			Текущий ремонт

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(для доступа к зоне оказания услуги, в том числе пути эвакуации)


№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1. Холл 1 этажа							
3.1.1	Информация о помещении: Визуальная Акустическая Тактильная	Нал.	С правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м	Есть	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5
3.1.2	Ширина*глубина	м	По ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90* - не менее 1,2 м; для самостоятельного разворота на 180* -	Соответствует	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1


			не менее 1,4 м; с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м.	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.2.2
3.2. Коридор 1 этаж							
3.2.1	Ширина пути движения	м	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; с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2.	Соответствует	К, О, С		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.2.2	Разворотные площадки	м	По ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла- коляски на 90* - не менее 1,2 м; для самостоятельного	Соответствуют	К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1

1	Холлы 1 этажа	Есть		Отсутствуют места отдыха, информация расположена высоко	К, О, С, Г, У	Организовать места отдыха для МПН	Организационный менеджмент
2	Коридор 1 этаж	Есть		Отсутствуют места отдыха	К, О, С, Г, У	Организовать места отдыха для МПН	Организационный менеджмент
3	Лестницы (внутри здания)	Нет		-	О, С, Г, У	-	-
4	Пандус (внутри здания)	Нет		-	К, О	-	-
5	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
6	Двери	Есть		Узкая дверь, порог	К, О, С, Г, У	Замена входной группы	Текущий ремонт
7	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть		Отсутствуют	К, О, С, Г, У	Разработать и нанести	Текущий ремонт

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане		
Пути движения на объекте (в т.ч. пути эвакуации)	Доступно частично избирательно			Текущий ремонт

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1. Обслуживание через окно/прилавок (гардероб)							
	Отсутствует						
4.2. Обслуживание в кабинете (учебные аудитории, медпункт)							
	Кабинет	-	-	Общие рекомендации	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.8.2
4.3. Столовая							
	Отсутствует						
4.4. Спортивный зал							
	Отсутствует						

4.5. Актальный зал					СП 59.13330.2020 п.8.2
Отсутствует					
4.6. Читальный зал (библиотека)					
Отсутствует					
4.7. Зона места приложения труда (мастерские)					
Мастерские	-	Общие рекомендации	Мастерские находятся в 2 км от основного корпуса. Ближайшая остановка 500м.	К, О, С, Г, У	

Заключение по зоне:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Обслуживание через окно/прилавок	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
2	Обслуживание в кабинете	Есть		Не приспособлена входная группа, не приспособлена зона оказания	К, О, С, Г, У	Замена входной группы, обеспечить расстановку оборудования для обслуживания МГН	Текущий ремонт, организационный менеджмент

3	Столовая	Есть		услуги Не приспособлена входная группа, узкие проходы	К, О, С, Г, У	Замена входной группы, обеспечить расстановку оборудования для обслуживания МГН	Текущий ремонт, организационный менеджмент
4	Спортивный зал	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
5	Актный зал	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
6	Читальный зал (библиотека)	Есть		Не приспособлена входная группа, зона оказания услуги	К, О, С, Г, У	Замена входной группы, обеспечить расстановку оборудования для обслуживания МГН	Текущий ремонт, организационный менеджмент
7	Зона места приложения труда	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-

Содержание работ по п. 2 «Обслуживание в кабинете» и п. 7 «Зона места приложения труда»: Все проходы (кроме одностороннего) должны обеспечивать возможность разворота на 180* с диаметром не менее 1,4 м или на 360* с диаметром не менее 1,5 м, а также фронтального (вдоль прохода) обслуживания инвалидов на кресле-коляске вместе с сопровождающим. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, парт, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Места для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными приборами усиления звука.

Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в односторонних учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске – выделить 1-2 первых стола в ряду в дверного проема.

Содержание работ по п. 6 «Читальный зал»: Все проходы (кроме одностороннего) должны обеспечивать возможность разворота на 180* с диаметром не менее 1,4 м или на 360* с диаметром не менее 1,5 м, а также фронтального (вдоль прохода) обслуживания инвалидов на креслах-коляске вместе с сопровождающим. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, парт, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе рекомендуется предусматривать высотой 0,85 м. В читальном зале библиотеки образовательного учреждения не менее 5% читальных мест следует оборудовать с учетом доступа учащихся-инвалидов и отдельно – для учащихся с недостатками зрения. Рабочее место для инвалидов по зрению должно иметь дополнительное освещение по периметру.

функциональной зоны	доступности	№ на плане	Проведение текущего ремонта и организационных мероприятий в соответствии с информацией и рекомендациями под заключение раздела
Функциональные зоны обслуживания инвалидов	Временно недоступно		

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1. Санузлы							
	Санузел	-	-	Ширина двери 0,85м.	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.6.3
5.2. Душевая/ванная комната							
Отсутствует							
5.3. Бытовая комната (гардеробная)							

Отсутствует

Заключение по зоне:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Санузлы	есть		Закрытое помещение	К, О, С, Г, У	Информация и рекомендации под заключением.	Капитальный ремонт (реконструкция)
2	Душевая/ванная комната	нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
3	Бытовая комната (гардеробная)	нет		-	К, О, С, Г, У	-	-

Содержание работ по п. 1 «Санузел»: Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность откидных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,5 м. Габариты доступных и универсальных кабин могут изменяться в зависимости от расстояния применяемого оборудования. Один из писсуаров следует располагать на высоте от полов не более 0,4 или применять вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	Рекомендации по адаптации (вид работы)	
		приложение № на плане	
Санитарно-гигиенические помещения	Временно недоступно		Капитальный ремонт (реконструкция)

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1. Визуальные средства информации							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12
6.2. Тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП

Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.

Содержание работ по п. 2 «Тактильные средства, выполненные шрифтом Брайля»: Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м. Нумерация шкафов в раздевалных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.

Содержание работ по п. 3 «Акустические средства информации»: Здание или сооружение может быть дополнительно оборудовано радиомаяками (радио-метками) для слепых или слабовидящих посетителей, имеющих радионформаторы. Радиомаяки устанавливаются над дверными проемами и на стенах помещений.

Должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.

Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути. Шумовые индикаторы следует использовать в помещениях с хорошей звукоизоляцией или в помещениях при значительных уровнях шумов субъективного происхождения. В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстотофонов для посетителей с дефектами слуха. Аналогично должны быть оснащены справочные всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п.

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане		
Средства информации и телекоммуникации на объекте	Временно недоступно			Текущий ремонт

Принятые сокращения категорий инвалидов	Доступность элементов объекта для инвалидов
--	--

<p>К – инвалиды-колясочники О – инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата С – инвалиды с нарушением зрения Г – инвалиды с нарушением слуха У – инвалиды с нарушением умственного развития</p>	<p>ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И - доступно полностью избирательно; ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И - доступно частично избирательно; ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно</p>
--	---

Председатель комиссии

_____ Белорукова К.И.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖУЖК1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-97-1600003

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 2022 г.

Свидетельство действительно до: 10 марта 2023 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) 150-88-97

Директор



Е.А. Бухаров