

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ГБПОУ НСО «Куйбышевский  
политехнический колледж»



Савронов А.Б.

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр образования  
Новосибирской области



/С.В. Федорчук

2022 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Корпуса №1 (Учебный)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области

«Куйбышевский политехнический колледж»

N 1

### 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, 104

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

1.8. Основание для пользования объектом: \_\_\_\_\_

1.9. Форма собственности: \_\_\_\_\_

1.10. Территориальная принадлежность: РФ, Новосибирская область

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования Новосибирской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 630011, г. Новосибирск, Красный проспект, д.18.

## 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 \*

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

\* 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 (К, О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К, О, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, 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 частично избирательно.

## 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:  
N акта 1 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 1

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, 104

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 500 м

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть.

3.2.4. Перекрестки: есть

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (перепады высоты в виде поребриков и лестницы)

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	Б
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

<\*> 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 (К, О, Г, У)		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, Г, У)		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К, О, Г, У)		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У)		

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, 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 частично избирательно.

#### 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 6 л. |
| 3. Путей движения в здании                 | на 6 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на 3 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на 3 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 3 л. |

Позэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Руководитель  
рабочей группы

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Члены рабочей группы

Эксперт СДС ВОИ \_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Белорукова К.И.



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.104 (учебный корпус)

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.104
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
<b>1.1. Вход (входы) на территорию</b>							
1.1.1	Знак доступности	Шт.	Нал.	Имеется	К,О,С,Г,У		СП

учреждения									59.13330.2020 п.5.1.1
1.1.2	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении.	Шт.	Нал.		1,2 м		К,О,С		СП 59.13330.2020 п.5.1.2
1.1.3	Ограждение территории, ворота	Шт.	Нал.		Имеется		К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п.5.1.2
<b>1.2. Путь (пути) движения на территории</b>									
1.2.1	Тактильные направляющие-тактильная полоса до начала опасного участка, изменения движения, входа	Шт.		Не менее чем за 0,8 м и шириной 0,5-0,6 м	Наличие 0,8 м		С		СП 59.13330.2020 п.5.1.10
1.2.2	Покрытие пешеходных дорожек и тротуаров	Нал.		Твердое, ровное, шероховатое	Соответствует		К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п.5.1.11
1.2.3	Указатели направления движения	Нал.		Наличие	Имеются		К,О,Г		СП 59.13330.2020 п.5.1.1
1.2.4	Ширина полосы движения	м		2 м	Более 2 м		К,О		СП 59.13330.2020 п.5.1.7
<b>1.3. Парковка для посетителей</b>									
1.3.1	Наличие парковочного места	%		10%, но не менее одного	1 место		К,О		СП 59.13330.2020 п.5.2.1
1.3.2	Разметка места для парковки автотранспорта инвалидов	Шт.		6 x 3,6 м	6 x 3,6 м		К,О		СП 59.13330.2020 п.5.1.4
1.3.3	Обозначение знаком	Нал.		Знак на верт. поверхн.	Обозначено		К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п.5.2.1
1.3.4	Обозначение дорожного покрытия	Нал.		Разметка	Имеется		К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п.5.2.1


1.3.5	Расстояние от входа	м	Не более 50 м	40м	К,О,С,Г,У	СП 59.13330.2020 п.5.2.2
<b>1.4. Лестница (на территории)</b>						
	Отсутствует					
<b>1.5. Пандус (на территории)</b>						
	Имеется					


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 по адаптации (вид работы)
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
<b>2.1. Лестница (крыльцо)</b>							
2.1 .1	Ширина лестничного марша	м	Не менее 1,35 м	Более 1,35м	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.1.12, п. 5.2.12-13
2.1 .2	Марш открытой лестницы	шт.	Не менее трех ступеней и не больше 12 ступеней	5 ступеней	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1 .3	Высота ступени (подступенок)	м	От 0,12 до 0,15 м.	0,15 м	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1 .4	Ширина ступени (проступи)	м	От 0,35 до 0,4 м.	0,4 м	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1 .5	Поручни, непрерывные с двух сторон:	Шт.	Наличие	Отсутствуют	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.13
2.1 .6	Ровная горизонтальная поверхность	Нал.	Наличие	Наличие	К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.11
2.1 .7	Выделение контрастным цветом верхней и нижней ступеней	Нал.	Наличие	Наличие	С		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12

2.1.8	Рельефная тактильная полоса перед лестницей (ширина)	м	30-80 см	Наличие 0,8 м	С		СП 59.13330.2020 п.5.1.12
2.1.9	Высота поручня от поверхности передвижения	м	85-92 см	Отсутствуют	О, С		СП 59.13330.2020 п.5.1.13
2.1.10	Горизонтальное завершение поручня с не травмирующим окончанием	м	30 см	Отсутствуют	О, С		СП 59.13330.2020 п.5.1.13
<b>2.2. Пандус (крыльца)</b>							
2.2.1	Наличие пандуса	Нал.	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъёмными устройствами.	Есть	К, О		СП 59.13330.2020 п.5.1.14
2.2.2	Ширина между поручнями пандуса	м	0,9м -1,0 м	0,9 м	К, О		СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.3	Уклон марша пандуса	—	Не круче 1:20	1:12	К, О		СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.4	Нескользящее покрытие пандуса	Нал.	Наличие	Наличие	К,О,С,Г,У		СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.5	Бортик с открытой стороны марша	—	5 см и более	Наличие-7 см	К, О		СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.6	Разворотная площадка перед пандусом	Нал.	Не менее 150x150 см	150x150 см	К		СП 59.13330.2020 п.5.1.16

2.2.7	Промежуточная площадка при высоте крыльца более 0,8 м (площадка на горизонтальном участке)	Нал.	Не менее 150x150 см	150x150 см	К	СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.8	Поручни пандуса двухсторонние непрерывные	Нал.	Наличие	Наличие	К,О,С	СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.9	Высота поручней пандуса от поверхности марша	м	70 см	0,7 м	К,О,С	СП 59.13330.2020 п.5.1.16
2.2.10	Горизонтальное завершение поручня с не травмирующим окончанием	м	Не менее 30 см	30 см	К,О,С	СП 59.13330.2020 п.5.1.16
<b>2.3. Крыльцо/входная площадка</b>						
2.3.1	Габариты площадки, ширина*глубина	м.	Не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м.	4,00x9,00 м	К	СП 59.13330.2020 п. 6.1.4
2.3.2	Отражение (при высоте площадки от уровня земли 0,45 м)	м	Более 0,45 м	Наличие	К, О, С	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%.	Наличие	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2012 п. 5.1.3
<b>2.4. Дверь (входная)</b>						
2.4.1	Входная наружная дверь		Входные двери. доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными, механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь символ,	Наличие	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4

			указывающий на их доступность.					
2.4.2	Ширина дверного проема	м	Не менее 120 см	120 см	К,О,С			СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4.3	Высота порога	м	Не более 0,014 м.	0,12 м	К			СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4.4	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	Наличие	К, О			СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.5	Доводчик, усилие (из паспорта)	Кгс	Не более 2,5 Кгс	2,2 Кгс	К, О, С, Г, У			СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.6	Задержка автоматического закрытия двери	Сек	Не менее 5 секунд.	Более 5 сек.	К, О			СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.7	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	Нал.	30-90 см	Нет	К,О,С			СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.8	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	м	На расстоянии 0,6 м	Наличие	С			СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.9	При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала –яркая контрастная маркировка		Не ниже 120 см и не выше 150 см от земли; Размер маркировки 10x20	Нет	С			СП 59.13330.2020 п. 6.2
<b>2.5. Тамбур</b>								
2.5.1	Глубина*ширина тамбура	м	Не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.	3,00м x5,00м	К, О			СП 59.13330.2020 п. 6.1.8

2.5 .2	Наличие дренажных решеток	Нал.	Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола.	Нет	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
2.5 .4	Высота порогов	см	Не более 1,4 см	0,012 м	К, О, С	СП 59.13330.2020 п. 6.1.8
<b>2.6 Дверь внутренняя</b>						
2.6 .1	Ширина дверного проема	см	Не менее 1,2 м	1,2 м	К	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6 .2	Дверной порог	м	Не более 0,014 м.	0,012 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.	Наличие	К, О	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6 .4	Доводчик, усилие (из паспорта)	Кгс	Не более 2,5 Кгс	2,2 Кгс	К, О	СП 59.13330.2012 п. 6.1.5
2.6 .5	Задержка автоматического закрывания двери	Сек.	Не менее 5 секунд.	Более 5 сек.	К, О	СП 59.13330.2012 п. 6.1.5
2.6 .6	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	см	0,3 – 0,9 м	0,8 м	К, О, С	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	Наличие	С	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.6.8	При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала-яркая контрастная маркировка	см	Не ниже 120 см и не выше 150 см от земли Размер маркировки 10x20	Наличие- 140 см	С	СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.6.9	Дренажные решетки	Нал.	Плотно закреплены	Отсутствуют	К,О,С,У	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)	Есть		Отсутствие поручней	К, О, С, Г, У	Установка поручней	Текущий ремонт
2	Пандус (крыльца)	Есть		-	К, О	-	-
3	Крыльцо/входная площадка	Есть		-	К, О, С, Г, У	-	-
4	Дверь (входная)	Есть		Отсутствует прозрачное полотно, контрастная маркировка	К, О, С, Г, У	Замена входных дверей и нанесение контрастной маркировки	Текущий ремонт
5	Дверь внутренняя	Есть		Отсутствует контрастная маркировка	К, О, С, Г, У	Нанесение контрастной маркировки	Текущий ремонт
6	Тамбур	Есть		Отсутствие дренажных решеток	К, О, С, Г, У	Установка дренажных решеток	Текущий ремонт


Наименование структурно-функциональной зоны Входная группа	Состояние доступности Доступно условно	приложение № на плане	Рекомендации по адаптации (вид работы) 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 МПН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.1 Колл I этажа</b>							
3.1.1	Информация о помещении: Визуальная Акустическая Тактильная	Нал.	С правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м	Отсутствует	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* - не менее 1,4 м; с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м.	5 x 5 м	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.1.3	Места ожидания - для лиц с нарушением ОДА (О) - для колясочников	Нал.	На каждом этаже на 2-3 места, либо через 25-30 м.	Имеются	К, О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п. 6.2.5
3.1.4	Пороги, перепад высот	м	Не более 0,014м	0,014 м	К, О, С	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
<b>3.2 Коридор 1 этаж</b>						

3.2.1	Ширина пути движения	м	<p>Не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м;</li> <li>- при встречном движении - 1,8 м;</li> </ul> <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м; с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2.</p>	<p>1,8 м</p> <p>2,0 м</p>	<p>К</p> <p>К</p>		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.2.2	Разворотные площадки	см	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* - не менее 1,4 м; с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м.	1,5 x 1,5 м	К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.2.3	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	Нал.	60 см (допускаются световые маячки)	Нет	С		СП 59.13330.2020 п.6.2.3

3.2.4	Места отдыха и ожидания - для лиц с нарушением ОДА (О) - для колясочников	Нал.	На каждом этаже на 2-3 места, либо через 25-30 м.	3	К, О	СП 59.13330.2020 п. 6.2.5
3.2.5	Глубина зоны перед дверью	см	Не менее: -на «себя» -1,5 м; -от «себя» -1,2 м	1,5 м 1,5 м	К	СП 59.13330.2020 п.6.2.2
3.2.6	Навесное оборудование и выступы в зоне движения	Нал.	Должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте 0,7 - 2,1 м от пола.	Отсутствует	С	СП 59.13330.2020 п.6.2.2
<b>3.3. Лестница (внутри здания) 1-ый этаж</b>						
3.3.1	Ширина лестничного марша	м	Не менее 1,35 м.	1,35 м	О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п.6.2
3.3.2	Высота поручня	м	0,9 м (допускается от 0, 85 до 0,92 м.)	0,9 м	О, С	СП 59.13330.2020 п. 6.2.11
3.3.3	Высота ступени (подступенок)	м	От 0,12 до 0,15 м.	0,15 м	О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п.6.2.8
3.3.4	Ширина ступени (проступи)	м	От 0,35 до 0,4 м	0,4 м	О, С, Г, У	СП 59.13330.2020 п.6.2.8
<b>3.4 Коридор 2 этаж</b>						
3.4.1	Ширина пути движения	м	Не менее: - при движении кресла-коляски в одном направлении		К, О, С	СП 59.13330.2020 п. 6.2.1

				<p>- 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.</p>	1,8 м 2,0 м 1,5 м	К К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.4.2	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 разворота на 180* - не менее 1,4 м; с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м.	1,5 x 1,5 м	К			
3.4.3	Места отдыха и ожидания - для лиц с нарушением ОДА (О) - для колясочников	Нал.	На каждом этаже на 2-3 места, либо через 2,5-30 м.	3	К, О		СП 59.13330.2020 п.6.2.2	
3.4.4	Навесное оборудование и выступы в зоне движения	Нал.	Должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на	Отсутствуют	С		СП 59.13330.2020 п.6.2.5	

			высоте 0,7 - 2,1 м от пола.					
<b>3.5 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</b>								
3.5.1	Пути эвакуации	Нал.	Должны быть организованы в соответствии с требованиями	Наличие	К, О, С, Г, У			СП 59.13330.2020 п.6.2.18-6.2.32
3.5.2	Информирующие обозначения помещений внутри здания	Нал.	Наличие (располагаются на стене справа со стороны дверной ручки) h=1,3-1,4м	Наличие	К, О, С, Г, У			
3.5.3	Система средств информации и сигнализации об опасности	Нал.	Наличие (комплексные, предусматривающие визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения)	Наличие	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	N на плане		Содержание	Виды работ	
3.1	Холлы 1 этажа	Есть		Отсутствует информационное сопровождение	К, О, С, Г, У	Обеспечить непрерывность информации на объекте	Текущий ремонт

					объекта						
3.2	Коридор 1 этаж	Есть			Отсутствуют контрастные обозначения путей движения	К, О, С, Г, У	Обеспечить нанесение	Текущий ремонт			
3.3	Лестницы (внутри здания)	Есть			-	О, С, Г, У	-	-			
3.4	Пандус (внутри здания)	Нет			-	К, О	-	-			
3.5	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет			-	К, О, С, Г, У	-	-			
3.6	Двери	Есть			Пороги	К, О, С, Г, У	Замена входных дверей помещений	Текущий ремонт			
3.7	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть			-	К, О, С, Г, У	-	-			

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	приложение	Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане	
Пути движения на объекте (в т.ч. пути эвакуации)	Доступно условно	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
<b>4.1 Обслуживание через окно/прилавок (гардероб)</b>							
Отсутствует							
<b>4.2 Обслуживание в кабине (учебные аудитории, меллункт)</b>							
4.2.1	Ширина проема двери в свету	см	Не менее 90 см	90 см	К, О		СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
4.2.2	Габариты зоны сидения, глубина	см	Не менее 120 см	Более 120 см	О		СП 59.13330.2020 п.8.1.7
4.2.3	Зона для кресла-коляски	см	Не менее 150x150 см	150x150 см	К		СП 59.13330.2020 п.8.1.7
4.2.4	Стол с высотой рабочей поверхности	см	Не выше 85 см	75 м	К, О		СП 59.13330.2020 п.8.1.7
<b>4.3 Столовая</b>							

4.3.1	Доля мест для колясочников в залах: 50-75 мест в зале- 76-100 мест в зале- 101-150 мест в зале-	Шт.	3 4 3	3	К	-	СП 59.13330.2020 п.8.4.7
4.3.2	Ширина прохода к месту для колясочников	см	Не менее 160 см	160 см	К	-	СП 59.13330.2020 п.8.1.7
<b>4.4 Спортивный зал</b>							
Отсутствует							
<b>4.5 Актный зал</b>							
	Актный зал	-	-	Общие рекомендации	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.8.2.3
<b>4.6 Читальный зал (библиотека)</b>							
Отсутствует							
<b>4.7 Зона места приложения труда (мастерские)</b>							
	Мастерские	-	-	Общие рекомендации	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2012 п. 7.2

Заключение по зоне:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане		Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Обслуживание через	Нет	-	-	К, О, С, Г, У	-	-

	окно/прилавок								
2	Обслуживание в кабинете	Есть	-			К, О, С, Г, У	-		-
3	Столовая	Есть	-			К, О, С, Г, У	-		-
4	Спортивный зал	Нет	-			К, О, С, Г, У	-		-
5	Актный зал	Есть	-			К, О, С, Г, У	-		-
6	Читальный зал (библиотека)	Нет	-			К, О, С, Г, У	-		-
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 кресла-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 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 и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресла-коляске – выделить 1-2 первых стола в ряду в дверного проема.

**Содержание работ по п. 5 «Актный 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 кресла-коляске вместе с сопровождающим. В зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для людей на креслах-колясках из расчета не менее 1% общего числа зрителей. Выделенная для этого площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 2%. Каждое место должно иметь не менее, м: при доступе сбоку – 0,55 x 0,85; при доступе спереди или сзади – 1,25 x 0,85.


**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 кресла-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.

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане		
Функциональные зоны	Временно			Проведение текущего ремонта и организационных мероприятий в

обслуживания инвалидов	недоступно	соответствии с информацией и рекомендациями под заключение раздела
------------------------	------------	--

### 5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5.1. Санузлы</b>							
5.1.1	Знак доступности объекта	Нал.	Наличие	Наличие	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.6.3.6
5.1.2	Зона для маневрирования кресла-коляски	м	Не менее 150x150 см	1,5 x1,5 м	К		СП 59.13330.2020 п.8.1.7

5.1.3	Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	м	Не менее 90 см	0,9 м	К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
5.1.4	Открывание двери	Нал.	Наружу	Наружу	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.3.3
5.1.5	Наличие кнопки вызова	Нал.	Наличие	Есть	К, О, С, У	СП 59.13330.2020 п.6.3.6	
5.1.6	Наличие унитаза с опорой для спины	Нал.	Наличие	Есть	К, О, С	СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	
5.1.7	Унитазы с автоматическим сливом воды или ручным кнопочным управлением, которое располагается на боковой стене кабины	Нал.	Наличие	Наличие	К, О, С, У	СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	
5.1.8	Габариты кабины минимальные (глубина x ширина)	см	Не менее 1,8 x 1,65 м	Более 1,8 x 1,65 м	К	СП 59.13330.2020 п. 6.3.7	
5.1.9	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	см	Не менее 0,75 м	1,0 x 1,5 м	К	СП 59.13330.2012 п.5.3.3	
5.1.10	Опорные поручни унитаза, в т.ч. откидные	Нал.	Наличие	Есть	К, О	СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	
5.1.12	Крючки для костылей (на высоте 120 см, с выступом 12 см)	Нал.	Наличие	Есть	О	СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	

5.1.13	Раковина: -зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина) -высота раковины -опорный поручень	м	Не менее 1,3 x 0,85 м  0,75 – 0,85 м Наличие	1,3 x 0,85 м	К  К К, О	СП 59.13330.2020 п. 6.3.3
<b>5.2. Душевая/ванная комната</b>						
Отсутствует						
<b>5.3. Бытовая комната (гардеробная)</b>						
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, ваннах. 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 расстановки применяемого оборудования.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от полов не более 0,4 или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазаы, имеющие опору для спины.

В помещениях душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, а длина 0,85 м.

Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9\*1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8 м\*1,5 м.

У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в т.ч. рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане		
Санитарно-гигиенические помещения	Доступно частично всем			Организационные мероприятия

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МГН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6.1. Визуальные средства информации</b>							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12
<b>6.2. Тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля</b>							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12
<b>6.3. Акустические средства информации</b>							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12

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	Визуальные средства информации	Есть		Отсутствует	К, О, С, Г, У	Установка мнемосхемы	Текущий ремонт
2	Тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	Текущий ремонт
3	Акустические средства информации	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	Текущий ремонт

**Содержание работ по п. 1 «Визуальные средства информации»:** 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, предупредить об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.

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 по стандартизации. Целесообразно использовать международные символы.

Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить 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 слабослышащих посетителей, имеющих радиопередатчики. 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 в соответствии с рекомендациями под заключением

Принятые сокращения категорий инвалидов	Доступность элементов объекта для инвалидов
<p><b>К</b> – инвалиды-колясочники</p> <p><b>О</b> – инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата</p> <p><b>С</b> – инвалиды с нарушением зрения</p> <p><b>Г</b> – инвалиды с нарушением слуха</p> <p><b>У</b> – инвалиды с нарушением умственного развития</p>	<p><b>ДП-В</b> - доступно полностью всем;</p> <p><b>ДП-И</b> - доступно полностью избирательно;</p> <p><b>ДЧ-В</b> - доступно частично всем;</p> <p><b>ДЧ-И</b> - доступно частично избирательно;</p> <p><b>ДУ</b> - доступно условно;</p> <p><b>ВНД</b> - 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.К1843.04ЖЖЖ1

**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