

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ГБПОУ НСО «Куйбышевский
политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ:
Министр образования
Новосибирской области

/С.В. Федорчук
« » 2022 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Корпуса №2 (Общежитие)

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

№ 2

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, 102
- 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)

- 2.2. 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	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

N 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 (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

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		+		

* 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 2 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 2

г. Новосибирск

«25» августа 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

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, 102

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 (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 2 л.
2. Входа (входов) в здание на 9 л.
3. Путей движения в здании на 6 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 2 л.

Позэтажные 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»

Савронов 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.102 (обшежитие)

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
- 7.

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 объекте	Шт.	Нал.	Отсутствуют	К,О,С,Г,У		СП 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 верг. 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	приложение № на плане	Рекомендации по адаптации (вид работы)


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)							
2.1.1	Ширина лестничного марша	м	Ширина лестничных маршей не должна быть менее 1,35 м. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	2,0 м	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.1.12, п. 5.2.12-13
2.1.2	Марш открытой лестницы	шт.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.	4 ст.	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1.3	Высота ступени (подступенок)	м.	Для открытых лестниц высоту подступенка следует принимать от 0,12 до 0,15 м.	0,16 м.	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1.4	Ширина ступени (проступи)	м.	Для открытых лестниц ширину проступи следует принимать от 0,35 до 0,4 м.	0,29 м.	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.12
2.1.5	Поручни, непрерывные с двух сторон:		Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р	Отсутствуют	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 5.1.13

	пандуса от поверхности марша								59.13330.2020 п. 5.1.13
2.2.10	Горизонтальное завершение поручня с не травмирующим окончанием	м	Не менее 30 см	Нет	К, О, С	-			СП 59.13330.2020 п. 5.1.13
2.3 Крыльцо/входная площадка									
2.3.1	Габариты площадки, ширина*глубина	м.	Входная площадка при входах, доступных МГН, при открывании полотна дверей должна быть не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м. Размеры площадки с пандусом 2,2*2,2 м.	7,71 x 3,0 м.	К	-			СП 59.13330.2020 п. 6.1.4
2.3.2	Ограждение (при высоте площадки от уровня земли 0,45 м)	м	Вдоль обеих сторон всех пандусов и 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 (допускается 0,85 – 0,92 м).	Отсутствует	К, О, С	-			СП 59.13330.2020 п. 5.1.11
2.3.3	Нескользящее покрытие	-	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, 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)									

2.4.1	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 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4.2	Ширина дверного проема	м.	0,75 м. + вторая створка	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.		К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4.3	Высота порога	м.	0,1	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.		К	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
2.4.4	Форма ручки двери – П-образная, дугообразная	м.	h = 0,96	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующие применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко		К, О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2

2.4.5	Доводчик, усиление (из паспорта)			управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола.					
				Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)	Не работают	К, О, С, Г, У	-		СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.6	Задержка автоматического закрывания двери			Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд.	Не работают	К, О, С, Г, У	-		СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.7	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)			Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.	Соответствует	К, О, С, Г, У	-		СП 59.13330.2020 п. 6.2
2.4.8	Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом			Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно	Отсутствует	С	-		СП 59.13330.2020 п. 6.2

			окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.					
2.5 Тамбур								
2.5.1	Глубина*ширина тамбура	м.	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.	2,14 x 3,37	К, О		СП 59.13330.2020 п. 6.1.8	
2.5.2	Наличие дренажных решеток		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 просветов дренажных ячеек		Ширина просветов ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 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.	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	0,75 м	К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.4	
2.6.2	Дверной порог	м.	Дверные проемы в помещении, как правило, не должны иметь порогов и	0,05 м	К		СП 59.13330.2020 п. 6.2.4	

2.6.3	Форма ручки двери – П-образная, дугообразная		перепадов высот пола. При необходимости устройств порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Соответствует	К, О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.4
			Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующие применения слишком больших усилий или значительных поворотов или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно - ригентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Следует устанавливать на высоте не более 11 м и не менее 0,85 м от пола.				
2.6.4	Доводчик, усилие (из паспорта)		Следует использовать распашные двери с доводчиком (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 закрывания двери		Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью 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)	Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударпрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.	Соответствует	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	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.	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 (крыльцо)	Есть		Нет поручней, нарушение	О, С, Г, У	Установка поручней в соответствии с НПА,	Текущий ремонт

					высоты подступенка и проступи, отсутствие контрастной маркировки		высоты подступенка и проступи, нанесение контрастной маркировки	
2	Пандус (крыльца)	Нет			-	-	-	
3	Крыльцо/входная площадка	Есть			Отсутствует ограждение и навес	К, О, С, Г, У	Установка ограждения и навеса	Текущий ремонт
4	Дверь (входная)	Есть			Узкая дверь, порог, неправильная ручка, нет доводчика и задержки, противоударной панели	К, О, С, Г, У	Расширение входной группы, устранение порога, установки доводчика, задержки и дверного полотна с противоударной панелью	Капитальный ремонт (Реконструкция)
5	Тамбур	Есть			Отсутствие дренажной решетки	К, О, С, Г, У	Установка дренажных решеток	Текущий ремонт
6	Дверь внутренняя	Есть			Узкая дверь, порог, неправильная ручка, нет доводчика и задержки, противоударной панели	К, О, С, Г, У	Расширение входной группы, устранение порога, установки доводчика, задержки и дверного полотна с противоударной панелью	Капитальный ремонт (Реконструкция)

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


недоступна

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 I этажа							

3.1.1	Информация о помещении: Визуальная Акустическая Тактильная		Имеется	К, О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п. 6.5
3.1.2	Ширина*глубина	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. Ширину проходов в	2,0 x 2,0 м	К, О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.1

3.1.3	<p>Места ожидания - для лиц с нарушением ОДА (О) - для колясочников</p>		<p>помещении с оборудование и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</p>	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.	<p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.</p> <p>Ширина пути движения должна быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; - при встречном движении - 1,8 м; <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2.</p>	1,6 м	К, О, С		СП 59.13330.2020 п. 6.2.1
3.2.2	Разворотные площадки		<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поворота на 90* - равное 1,2*1,2 м; - разворота на 180* - равное диаметру 1,4 м. 	Не соответствуют	К	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.1

3.2.3	Места отдыха и ожидания - для лиц с нарушением ОДА (О) - для колясочников	В туниковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180*. На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. в местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего.	Отсутствуют	К, О	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.5
3.2.4	Навесное оборудование и выступы в зоне движения	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы. размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте 0,7 - 2,1 м от пола. Если элементы выступают за плоскость стен, то пространство под ними	Отсутствуют	С	-	СП 59.13330.2020 п.6.2.2

			должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.						
3.3. Лестница (внутри здания) на 2 этаж									
3.3.1	Ширина лестничного марша	м.	Ширина лестничных маршей не должна быть менее 1,35 м. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	1,35 м.	О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.6.2		
3.3.2	Высота поручня	м.	Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. (допускается от 0,85 до 0,92 м.)	1,0 м.	О, С	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.11		
3.3.3	Высота ступени (подступенок)	м.	Для открытых лестниц высоту подступенка следует принимать от 0,12 до 0,15 м.	0,16	О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п.6.2.8		
3.3.4	Ширина ступени (проступи)	м.	Для открытых лестниц ширину проступи следует принимать от 0,35 до 0,4 м.	0,32	О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п.6.2.8		
3.4. Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)									
	Пути эвакуации	Нал.	Должны быть организованы в соответствии с	Не обозначены	К, О, С, Г, У	-	СП 59.13330.2020 п.6.2.18-6.2.32		

			высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.					
4.1.3	Ширина проходов между рядами (мебелью) для лиц на креслах-колясках и опорных устройствах	м	Ширину проходов в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.	1,35 м.	К, О	-	СП 59.13330.2020 п. 6.2.1	

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
4.1	Обслуживание через окно/прилавок	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.2	Обслуживание в кабинете	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.3	Столовая	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.4	Спортивный зал	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.5	Актный зал	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.6	Читальный зал (библиотека)	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.7	Зона места приложения труда	Нет		-	К, О, С, Г, У	-	-
4.8	Жилая комната	Есть		Пороги, узкая дверь	К, О, С, Г, У	Замена входной группы	Текущий ремонт

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности	Рекомендации по адаптации (вид работы)	
		приложение № на плане	Текущий ремонт
Функциональные зоны	Временно		Текущий ремонт

обслуживания инвалидов	недоступна
------------------------	------------

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ п/п	Элемент	Ед. изм.	Норматив	Фактическая величина	Для МПН *	Фото	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	5.1. Санузлы						
	Общие рекомендации						
	5.2. Душевая/ванная комната						
	Общие рекомендации						
	5.3. Бытовая комната (гардеробная, кухня)						
	Кухня		Общие рекомендации по организации	Информация и рекомендации под заключением.	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п.7.2.7

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	Санузлы	Есть		Дверь узкая, порог, раковина, краны	К, О, С, Г, У	Замена входной группы, санитарной техники, облицовка стен и пола, установка поручней	Капитальный ремонт
2	Душевая/ванная комната	Есть		Узкая дверь и порог, скользкая плитка	К, О, С, Г, У	Замена входной группы санитарной техники, облицовка стен и пола, установка поручней	Капитальный ремонт
3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть		Дверь, порог, расстановка мебели	К, О, С, Г, У	Замена входной группы, расстановка бытовой техники и мебели в соответствии с требованиями НПА	Текущий ремонт

Рекомендации по п. 1 «Санузел»: Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевалных, универсальных 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 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 доступных 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 несколькими 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.

Рекомендации по п. 2 «Душевая/ванная комната»: В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалидов 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.

В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной ручкалкой 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 с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.

Целесообразно использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (санитарный прибор – пол, стена).

Все приборы, рычаги, горизонтальные поручни и пр. 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 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

Рекомендации по п. 3 «Бытовая комната»: 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.

При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 и не ниже 0,3 м; при фронтальном подходе – не выше 1,2 и не ниже 0,4 м.

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.

Поверхность столов индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола.

В обеденных залах предприятий питания рекомендуется обслуживание инвалидов персоналом предприятия.

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

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
7.1. Визуальные средства информации							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12
7.2. Тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля							
	Наличие	-	-	Отсутствуют	К, О, С, Г, У		СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-12
7.3. Акустические средства информации							

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	Виды работ	
1	Визуальные средства информации	Нет		Отсутствуют	К, О, С, Г, У	Информация и рекомендации под заключением.	Текущий ремонт
2	Тактильные средства информации, выполненные шрифтом Брайля	Нет		Отсутствуют	К, О, С, Г, У	Информация и рекомендации под заключением.	Текущий ремонт
3	Акустические средства информации	Нет		Отсутствуют	К, О, С, Г, У	Информация и рекомендации под заключением.	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, предупреждать 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 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 раздельных 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 радиоинформаторы. 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 видны 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 незначительных 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 всевозможные виды, 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
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	Доступность элементов объекта для инвалидов 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

Председатель комиссии

Белорукова К.И.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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.K1843.04ЖУЖ1

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