



«КЦСОН Иркутского района»
И.А. Шипицына
2021г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта ОГБУСО КЦСОН Иркутского района
Адрес объекта Иркутская область. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, д. 74
Нежилое помещение расположенное на 1 и 2 этажах здания
Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 466,3 кв.м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка Нет кв.м
Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта 2016
Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022, капитального 2022

2. Сведения об организации, расположенной на объекте

Нежилое помещение расположенное на 1 и 2 этажах здания

Название организации (учреждения) _____
полное юридическое наименование Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания Иркутского района"
краткое наименование ОГБУСО КЦСОН Иркутского района
Юридический адрес организации (учреждения) Иркутская область. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, д. 74
Форма собственности Оперативное управление
Территориальная принадлежность _____
Вышестоящая организация (наименование) Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
Адрес вышестоящей организации, другие координаты обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Канадзавы, д. 2

Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

Сфера деятельности Объекты социальной защиты населения->Комплексные центры социального обслуживания населения
Виды оказываемых услуг социальные
Форма оказания услуг на дому, дистанционно
Основание для пользования объектом _____
Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
Категории обслуживаемых инвалидов: все категории инвалидов
Плановая мощность: 10
посещаемость (количество обслуживаемых в день) 10 вместимость _____ пропускная способность _____
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
автобус № 3,7,18,55,57,80,90,432,442
маршрутное такси № 7к, 10т, 40, 45
троллейбус № 1,6,7,1,10к
адаптивный транспорт № 18,55,57

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту Да

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта _____ 50 м.

3.2.2 время движения (пешком) _____ 1 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути _____ Да

3.2.4 Перекрестки:

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Тактильная

3.2.6 Перепады высоты на пути: Нет описание: _____

Их обустройство для инвалидов на коляске: _____

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

ОГБУСО КЦСОН Иркутского района

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	А, ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	А

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

Нежилое помещение расположенное на 1 и 2 этажах здания

Основание обследования _____ Распоряжение руководства _____

Дата актуальности _____ 25.10.2021

Обследование № _____ 1

Анкета № _____ Анкета 1

Раздел _____ Здание -> Вход в здание -> Вход в здание (крыльцо выше 80 см, тамбур, лестница, пандус к лестнице)

Номер по плану БТИ _____

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
	Дверной проём								
	-высота наружного порога					не более 2,5 см	2.5		
	-высота внутреннего порога				Г	не более 2,5 см	2.5		
	-двери автоматические раздвижные (А)					признак	Нет		
	-двери распашные (Р)				Г	признак	Да		
	-знак доступности входа				Г	наличие	Нет		
	-ширина проема в свету					не менее 90 см	140		
	Крыльцо (входная площадка)								
	-Высота площадки					норматив не установлен	0		
	-Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см					наличие			
	-Габариты площадки					не менее 220x220 см			
	-глубина					не менее 220 см	500		
	-ширина					не менее 220 см	2100		

	-Навес					наличие	Да		
	-Нескользящее покрытие					наличие	Да		
	Лестница наружная					наличие			
	-Высота ступеней и ширина проступи								
	-Высота подъема ступеней					не более 15 см.	17		
	-Одинаковая геометрия всех ступеней					Соблюдается	Да		
	-Ширина проступи					не менее 30 см.	30		
	-Контрастная окраска ступеней								
	-первая ступень					наличие	Нет		
	-последняя ступень					наличие	Нет		
	-Нескользящее покрытие					наличие	Да		
	-Поручни с двух сторон					наличие	Нет		
	-горизонтальные завершения поручня сверху с нетравмирующим окончанием (закруглением)					не менее 30 см			
	-горизонтальные завершения поручня внизу с нетравмирующим окончанием (закруглением)					не менее 30 см			
	-на высоте					85-95 см			
	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем					наличие	Нет		
	-вверху (ширина)					60 см			
	-внизу (ширина)					60 см			
	Пандус к лестнице					наличие	Нет		
	-Нескользящее покрытие					наличие			
	-Поручни с двух сторон					наличие			
	-высота верхних поручней					85 - 95 см			
	-высота нижних поручней					70 см			
	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см			
	-Разворотные площадки								
	-Наличие промежуточной разворотной площадки								
	-промежуточная с поворотом направления движения (глубина)					не менее 150 см			
	-промежуточная с поворотом направления движения (ширина)					не менее 150 см			
	-Наличие разворотной площадки вверху					наличие			
	-разворотная площадка вверху (глубина)					не менее 150 см			
	-разворотная площадка вверху (ширина)					не менее 150 см			
	-Наличие разворотной площадки внизу					наличие			
	-разворотная площадка внизу (глубина)					не менее 150 см			
	-разворотная площадка внизу (ширина)					не менее 150 см			
	-Уклон					h/l - не более 1/12 (8%)			

63	-Пандус переносной					наличие		
63	-Подъемник для инвалидов					наличие	Нет	
63	-подъемник для инвалидов вертикальный (В)					наличие		
63	-подъемник для инвалидов мобильный (М)					наличие		
63	-подъемник для инвалидов наклонный (Н)					наличие		
63	-Поручни с двух сторон					наличие	Нет	
63	-горизонтальные завершения вверху с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см		
63	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см		
63	-на высоте					85-95 см		
63	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем					наличие	Нет	
63	-вверху (ширина)					60 см	0	
63	-внизу (ширина)					60 см	0	
63	-Эскалатор, траволатор					наличие	Нет	

Анкета № Анкета 1

Раздел Этаж 1 -> Пути движения внутри здания -> Пути движения (коридор/холл, лестница)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
63	Коридор/холл №1								
63	-Место отдыха и ожидания (наибольшее расстояние между входом в коридор/холл и ближайшим местом отдыха/ожидания или соседними местами отдыха/ожидания)					не менее 25 м			
63	-для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см					не менее 1 ед. на этаж	1		
63	-для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)					не менее 1 ед. на этаж	1		
63	-Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ					не более 10 см.	0		
63	-Тактильная полоса					Наличие	Нет		
63	-Ширина коридора менее 150 см.						Нет		
63	-Наличие разворотных площадок					наличие			
63	-Разворотная площадка								
63	-Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета					не менее 120 см	160		
63	Лестница в зоне оказания услуги №1								
63	-Высота ступеней и ширина проступи								
63	-высота подъема ступеней					не более 15 см.	15		
63	-одинаковая геометрия всех ступеней					Соблюдается	Да		
63	-ширина проступи					не менее 30 см.	30		
63	-Контрастная окраска крайних ступеней					наличие	Нет	сделать контрастную окраску крайних ступеней	
63	-Наличие внутренних пандусов					наличие	Нет		
63	-Пандус внутренний к лестнице								
63	-Пандус переносной					наличие			
63	-Подъемник для инвалидов					наличие	Нет		

63	-подъемник для инвалидов вертикальный (В)					наличие			
63	-подъемник для инвалидов мобильный (М)					наличие			
63	-подъемник для инвалидов наклонный (Н)					наличие			
63	-Поручни с двух сторон					наличие	Нет		
63	-горизонтальные завершения вверху с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см			
63	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см			
63	-на высоте					85-95 см			
63	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем					наличие	Нет		
63	-вверху (ширина)					60 см	0		
63	-внизу (ширина)					60 см	0		
63	-Эскалатор, траволатор					наличие	Нет		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Пути движения внутри здания -> Пути движения (коридор/холл, лестница)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
63	Коридор/холл №1								
63	-Место отдыха и ожидания (наибольшее расстояние между входом в коридор/холл и ближайшим местом отдыха/ожидания или соседними местами отдыха/ожидания)					не менее 25 м			
63	-для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см					не менее 1 ед. на этаж	1		
63	-для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)					не менее 1 ед. на этаж	1		
63	-Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ					не более 10 см.	0		
63	-Тактильная полоса					Наличие	Нет		
63	-Ширина коридора менее 150 см.						Да		
63	-Наличие разворотных площадок					наличие	Нет		
63	-Разворотная площадка								
63	-Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета					не менее 120 см	140		
63	Лестница в зоне оказания услуги №1								
63	-Высота ступеней и ширина проступи								
63	-высота подъема ступеней					не более 15 см.	15		
63	-одинаковая геометрия всех ступеней					Соблюдается	Да		
63	-ширина проступи					не менее 30 см.	30		
63	-Контрастная окраска крайних ступеней					наличие	Нет	сделать контрастную окраску крайних ступеней	
63	-Наличие внутренних пандусов					наличие	Нет		
63	-Пандус внутренний к лестнице								
63	-Пандус переносной					наличие			
63	-Подъемник для инвалидов					наличие	Нет		
63	-подъемник для инвалидов вертикальный (В)					наличие			

63	-подъемник для инвалидов мобильный (М)					наличие			
63	-подъемник для инвалидов наклонный (Н)					наличие			
63	-Поручни с двух сторон					наличие	Нет		
63	-горизонтальные завершения вверху с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см			
63	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием					не менее 30 см			
63	-на высоте					85-95 см			
63	-Рельефная (тактильная) полоса перед маршем					наличие	Нет		
63	-вверху (ширина)					60 см	0		
63	-внизу (ширина)					60 см	0		
63	-Эскалатор, траволатор					наличие	Нет		

Анкета № Анкета 1

Раздел Этаж 2 -> Зона целевого назначения -> Зона обслуживания (обслуживание в кабинете)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
45	Обслуживание в кабинете №201	К	О						
45	-Габариты зоны сидения, глубина		О			не менее 120 см	130		
45	-Дверной проём								
45	-высота внутреннего порога	К				не более 2,5 см	0		
45	-высота наружного порога	К				не более 2,5 см	0		
45	-Ширина проема двери в свету	К	О			не менее 90 см	90		
45	-Зона для кресла-коляски	К				не менее 150x150 см			
45	-глубина	К				не менее 150 см	150		
45	-ширина	К				не менее 150 см	150		
45	-Стол с высотой рабочей поверхности	К	О			60-80 см	80		
27	Обслуживание в кабинете №215	К	О						
27	-Габариты зоны сидения, глубина		О			не менее 120 см	130		
27	-Дверной проём								
27	-высота внутреннего порога	К				не более 2,5 см	3		
27	-высота наружного порога	К				не более 2,5 см	2		
27	-Ширина проема двери в свету	К	О			не менее 90 см	90		
27	-Зона для кресла-коляски	К				не менее 150x150 см			
27	-глубина	К				не менее 150 см	150		
27	-ширина	К				не менее 150 см	150		
27	-Стол с высотой рабочей поверхности	К	О			60-80 см	80		

Анкета № Анкета 1

Раздел Этаж 1 -> Зона целевого назначения -> Зона обслуживания (обслуживание в кабинете)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
16	Обслуживание в кабинете №102		О						

16	-Габариты зоны сидения, глубина		О			не менее 120 см	130		
16	-Дверной проём								
16	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см	3		
16	-высота наружного порога					не более 2,5 см	0		
16	-Ширина проема двери в свету		О			не менее 90 см	90		
16	-Зона для кресла-коляски					не менее 150x150 см			
16	-глубина					не менее 150 см	150		
16	-ширина					не менее 150 см	150		
16	-Стол с высотой рабочей поверхности		О			60-80 см	80		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Зона целевого назначения -> Зона обслуживания (обслуживание в кабинете)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
16	Обслуживание в кабинете №102		О						
16	-Габариты зоны сидения, глубина		О			не менее 120 см	130		
16	-Дверной проём								
16	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см	3		
16	-высота наружного порога					не более 2,5 см	0		
16	-Ширина проема двери в свету		О			не менее 90 см	90		
16	-Зона для кресла-коляски					не менее 150x150 см			
16	-глубина					не менее 150 см	150		
16	-ширина					не менее 150 см	150		
16	-Стол с высотой рабочей поверхности		О			60-80 см	80		

Анкета № Анкета 1

Раздел Этаж 2 -> Санитарно-гигиенические помещения -> Санузлы (кабины закрытые, писсуары, раковина)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
64	Санузел отдельный №1 (мужской)								
64	-Дверной проём								
64	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см	0		
64	-высота наружного порога					не более 2,5 см	0		
64	-Ширина проема двери в свету					не менее 90 см	60		
64	-Знак доступности помещения					наличие	Нет		

64	-Количество кабин, оборудованных для инвалидов					не менее 1 ед.	0		
64	-Кабины								
64	-Габариты					не менее 180x165 см			
64	-минимальная глубина					не менее 180 см			
64	-минимальная ширина					не менее 165 см			
64	-Закрытые кабины					наличие			
64	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см			
64	-высота наружного порога					не более 2,5 см			
64	-ширина проема двери в свету					не менее 90 см			
64	-Знак доступности кабины					наличие			
64	-Зона для кресла-коляски рядом с унитазом					не менее 80x120 см			
64	-глубина					не менее 120 см			
64	-ширина					не менее 80 см			
64	-крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)					наличие			
64	-опорные поручни					наличие			
64	-Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)					30 см			оборудовать тактильной направляющей полосой, осязаемая ногой или тростью 30 см.
64	-Наличие писсуаров					наличие	Да		
64	-Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью					30 см	0		
64	-Раковина					наличие	Да		
64	-высота раковины					75-85 см	85		
64	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина)					не менее 130 см	0		
64	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина)					не менее 85 см	0		
64	-опорный поручень					наличие	Нет		
67	Санузел отдельный №2 (женский)								
67	-Дверной проём								
67	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см	0		
67	-высота наружного порога					не более 2,5 см	0		
67	-Ширина проема двери в свету					не менее 90 см	60		
67	-Знак доступности помещения					наличие	Нет		
67	-Количество кабин, оборудованных для инвалидов					не менее 1 ед.	0		
67	-Кабины								
67	-Габариты					не менее 180x165 см			
67	-минимальная глубина					не менее 180 см			
67	-минимальная ширина					не менее 165 см			
67	-Закрытые кабины					наличие			

67	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см			
67	-высота наружного порога					не более 2,5 см			
67	-ширина проема двери в свету					не менее 90 см			
67	-Знак доступности кабины					наличие			
67	-Зона для кресла-коляски рядом с унитазом					не менее 80x120 см			
67	-глубина					не менее 120 см			
67	-ширина					не менее 80 см			
67	-крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)					наличие			
67	-опорные поручни					наличие			
67	-Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)					30 см			оборудовать тактильной направляющей полосой, осязаемая ногой или тростью 30 см.
67	-Наличие писсуаров					наличие	Нет		
67	-Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью					30 см			
67	-Раковина					наличие	Да		
67	-высота раковины					75-85 см	85		
67	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина)					не менее 130 см	0		
67	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина)					не менее 85 см	0		
67	-опорный поручень					наличие	Нет		

Анкета № Анкета 1

Раздел Здание -> Санитарно-гигиенические помещения -> Санузлы (кабины закрытые, писсуары, раковина)

Номер по плану БТИ

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов	
		К	О	С	Г			Содержание	Вид работ
1	2	3				4	5	6	7
89	Санузел отдельный №1								
89	-Дверной проём								
89	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см	2,5		
89	-высота наружного порога					не более 2,5 см	2,5		
89	-Ширина проема двери в свету					не менее 90 см	80		
89	-Знак доступности помещения					наличие	Нет		
89	-Количество кабин, оборудованных для инвалидов					не менее 1 ед.	0		
89	-Кабины								
89	-Габариты					не менее 180x165 см			
89	-минимальная глубина					не менее 180 см			
89	-минимальная ширина					не менее 165 см			
89	-Закрытые кабины					наличие			

89	-высота внутреннего порога					не более 2,5 см			
89	-высота наружного порога					не более 2,5 см			
89	-ширина проема двери в свету					не менее 90 см			
89	-Знак доступности кабины					наличие			
89	-Зона для кресла-коляски рядом с унитазом					не менее 80x120 см			
89	-глубина					не менее 120 см			
89	-ширина					не менее 80 см			
89	-крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)					наличие			
89	-опорные поручни					наличие			
89	-Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)					30 см			оборудовать тактильной направляющей полосой, осязаемая ногой или тростью 30 см.
89	-Наличие писсуаров					наличие	Нет		
89	-Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью					30 см			
89	-Раковина					наличие	Да		
89	-высота раковины					75-85 см	85		
89	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина)					не менее 130 см	0		
89	-зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина)					не менее 85 см	0		
89	-опорный поручень					наличие	Нет		

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ОГБУСО КЦСОН Иркутского района

Категории инвалидов:

передвигающиеся на креслах-колясках	Не доступно
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Не доступно
с нарушениями зрения	Не доступно
с нарушениями слуха	Полностью доступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

ОГБУСО КЦСОН Иркутского района

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Вход в здание	Здание: Пандус к лестнице; Здание: Лестница наружная -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Поручни с двух сторон; Здание: Лестница наружная -> Контрастная окраска ступеней -> последняя ступень, первая ступень; Здание: Лестница наружная -> Высота ступеней и ширина проступи -> Высота подъема ступеней; Здание: Дверной проём -> знак доступности входа, двери распашные (Р)
2	Пути движения внутри здания	Этаж 2: Коридор/холл -> Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета, Тактильная полоса; Этаж 2: Коридор/холл №1, Лестница в зоне оказания услуги №1; Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Эскалатор, траволатор, Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Поручни с двух сторон, Подъемник для инвалидов, Наличие внутренних пандусов, Контрастная окраска крайних ступеней; Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем -> внизу (ширина), вверх (ширина); Здание: Коридор/холл -> Ширина коридора менее 150 см. -> Наличие разворотных площадок

3	Зона целевого назначения	Этаж 2: Обслуживание в кабинете -> Дверной проём -> высота внутреннего порога; Этаж 2: Обслуживание в кабинете -> Габариты зоны сидения, глубина; Этаж 2: Обслуживание в кабинете №215, Обслуживание в кабинете №102
4	Санитарно-гигиенические помещения	Этаж 2: Санузел отдельный -> Раковина -> опорный поручень, зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина), зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина); Этаж 2: Санузел отдельный -> Наличие писсуаров, Количество кабин, оборудованных для инвалидов, Знак доступности помещения; Этаж 2: Санузел отдельный -> Дверной проём -> Ширина проема двери в свету; Этаж 2: Санузел отдельный №2 (женский), Санузел отдельный №1 (мужской), Санузел отдельный №1; Этаж 2: Санузел отдельный -> Наличие писсуаров -> Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью
5	Все зоны и участки	Модернизировать требуется зону «Вход в здание», а именно: Пандус к лестнице, Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Поручни с двух сторон, последняя ступень, первая ступень, Высота подъема ступеней, знак доступности входа, двери распашные (Р); Модернизировать требуется зону «Пути движения внутри здания», а именно: Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета, Тактильная полоса, Коридор/холл №1, Лестница в зоне оказания услуги №1, Эскалатор, траволатор, Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Поручни с двух сторон, Подъемник для инвалидов, Наличие внутренних пандусов, Контрастная окраска крайних ступеней, внизу (ширина), вверху (ширина), Наличие разворотных площадок; Модернизировать требуется зону «Зона целевого назначения», а именно: высота внутреннего порога, Габариты зоны сидения, глубина, Обслуживание в кабинете №215, Обслуживание в кабинете №102; Модернизировать требуется зону «Санитарно-гигиенические помещения», а именно: опорный поручень, зона у раковины для кресла-коляски (минимальная ширина), зона у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина), Наличие писсуаров, Количество кабин, оборудованных для инвалидов, Знак доступности помещения, Ширина проема двери в свету, Санузел отдельный №2 (женский), Санузел отдельный №1 (мужской), Санузел отдельный №1, Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью

*- 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 _____

в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____ 25.10.2021 _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 25.10.2021

2. Акта обследования объекта: № акта _____ 1 _____ от 27.10.2021г.

3. Решения Комиссии № 1 _____ от 27.10.2021г.