



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
И.О. Директора ОГКУСО "СРЦН
"Малютка" г. Ангарска"
О.А. Смородченко
« 13 » 08 2023.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта ОГКУСО "СРЦН "Малютка" г. Ангарска"
- 1.2 Адрес объекта Иркутская область, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л. 48-й, стр. 6
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1602,2 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1959, последнего капитального ремонта 2022
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального _____
- Сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6 Название организации (учреждения)
полное юридическое наименование - согласно Уставу Областное государственное казенное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Малютка» г. Ангарска»
краткое наименование ОГКУСО СРЦН Малютка гор. Ангарска
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Иркутская область, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л. 48-й, стр. 6
- 1.8 Основание для пользования объектом _____
- 1.9 Форма собственности Государственное казенное учреждение
- 1.10 Территориальная принадлежность региональная
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование) _____
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты _____

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

- 2.1 Сфера деятельности Объекты социальной защиты населения->Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей
- 2.2 Виды оказываемых услуг Социальное обслуживание детей и подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в условиях стационара.
- 2.3 Форма оказания услуг на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: К, С
- 2.6 Плановая мощность:
посещаемость (количество обслуживаемых в день) 40 вместимость 70 пропускная способность 70
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) Нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

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 1100 м.

3.2.2 время движения (пешком) 12 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути Да

3.2.4 Перекрестки: Звуковой сигнал, Регулируемый

3.2.5 Информация на пути следования к объекту:

3.2.6 Перепады высоты на пути: Нет (описание: _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: Нет (описание: _____)

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию	
2	Вход в здание	
3	Пути движения внутри здания	
4	Все зоны и участки	

невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласно

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

Приложение 1
к Анкете ОСИ № _____ от «__» _____ 20__ г.

Фактические параметры структурно-функциональных зон

Основание обследования: Распоряжение руководства
Дата актуальности: 22.08.2023
Обследование №: 1

Анкета №: 1

Структурно-планировочный эл-т Здание -> Территория, прилегающая к зданию -> Территория объекта (вход на территорию, территория б
Номер по плану БТИ:

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность				Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов
		К	О	С	Г			Содержание
1	2	3				4	5	6
	Вход на территорию №1	К	О	С	Г			
	-Знак доступности учреждения	X	X	X	X	наличие		
	-Путь к главному (специализированному) входу в здание	X	X	X	X			
	-декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию			X		наличие		
	-места отдыха: через 200 м		X			наличие		
	-указатели направления движения	X	X		X	наличие		
	-ширина полосы движения	X	X			не менее 180 см		
	-ширина прохода, калитки, проема в ограждении (в свету)	X	X	X		не менее 90 см		

Анкета №: 1

Структурно-планировочный эл-т Здание -> Вход в здание -> Вход в здание (крыльцо до 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
1	2	3				4	5	6
	Дверной проём							
	-высота наружного порога	X				не более 2,5 см		снизить высоту порога до 1,4 см.
	-высота внутреннего порога	X	X	X	X	не более 2,5 см		
	-двери автоматические раздвижные (А)					признак		
	-двери распашные (Р)	X	X	X	X	признак		
	-знак доступности входа	X	X	X	X	наличие		
	-ширина проема в свету	X				не менее 90 см		

Крыльцо (входная площадка)							
	-Высота площадки						норматив не установлен
	-Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см	x	x	x			наличие
	-Габариты площадки	x					не менее 220x220 см
	-глубина	x					не менее 220 см
	-ширина	x					не менее 220 см
	-Навес	x	x	x			наличие
	-Нескользящее покрытие	x	x	x			наличие
	Пандус к лестнице	x					наличие
	-Нескользящее покрытие	x	x				наличие
	-Поручни с двух сторон	x	x				наличие
	-высота верхних поручней		x				85 - 95 см
	-высота нижних поручней	x					70 см
	-горизонтальные завершения внизу с нетравмирующим окончанием	x	x				не менее 30 см
	-Разворотные площадки						
	-Наличие промежуточной разворотной площадки	x					
	-промежуточная с поворотом направления движения (глубина)	x					не менее 150 см
	-промежуточная с поворотом направления движения (ширина)	x					не менее 150 см
	-Наличие разворотной площадки сверху	x					наличие
	-разворотная площадка сверху (глубина)	x					не менее 150 см
	-разворотная площадка сверху (ширина)	x					не менее 150 см
	-Наличие разворотной площадки внизу	x					наличие
	-разворотная площадка внизу (глубина)	x					не менее 150 см
	-разворотная площадка внизу (ширина)	x					не менее 150 см
	-Уклон	x					h/l - не более 1/12 (8%)
	-Ширина марша	x					не менее 100 см
	Тамбур	x					наличие
	-Габариты тамбура	x					не менее 220x180 см
	-глубина	x					не менее 220 см
	-ширина	x					не менее 180 см
	-Дверной проём	x					
	-высота внутреннего порога	x					не более 2,5 см
	-высота наружного порога	x					не более 2,5 см
	-двери автоматические раздвижные (А)						признак
	-двери распашные (Р)						признак
	-ширина проема в свету	x					не менее 90 см

Анкета №: 1

Структурно-планировочный эл-т Здание -> Пути движения внутри здания -> Пути движения (коридор/холл)

Номер по плану БТИ:

№ помещ. по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Доступность					Описание	Фактическая величина	Работы по адаптации объектов Содержание
		К	О	С	Г				
1	2	3					4	5	6
	Коридор/холл №1								
	-место отдыха и ожидания (наибольшее количество мест для сидения)	x	x	x			не менее 25 м		
	-для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	x	x				не менее 1 ед. на этаж		
	-для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)	x	x	x			не менее 1 ед. на этаж		
	-Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ				x		не более 10 см.		
	-Тактильная полоса				x		Наличие		
	-Ширина коридора менее 150 см.								
	-Наличие разворотных площадок	x					наличие		
	-Разворотная площадка								
	-Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета	x					не менее 120 см		