

УТВЕРЖДАЮ

Директор краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Радуга»

М.А.Мельникова

"12" января 2026 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
N 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: объект социальной защиты населения.
- 1.2. Адрес объекта: 660124, г. Красноярск, ул. Борисевича, 13
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - на 1 этаже 79,1 кв. м
  - наличие прилегающего земельного участка (нет); кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет, капитального нет  
сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Радуга» (КГБУ СО «Реабилитационный центр «Радуга»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 660112, г. Красноярск, ул. Воронова, 19 а
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): министерство социальной политики Красноярского края
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 34.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) социальное обслуживание
- 2.2 Виды оказываемых услуг: предоставление социальных услуг без обеспечения проживания
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, с длительным пребыванием, на дому
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: дети-инвалиды, передвигающиеся на коляске, с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха,

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 12 .

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да .

### 3. Состояние доступности объекта

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

Автобус №9, 74, 90 остановка «пос. Шинников»,

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 95 м

3.2.2 время движения (пешком) 4 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - да

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет:* нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет:* нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (от остановки до объекта - нет).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (не нуждается).

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

- указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД"

#### 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)	-
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У), ДУ (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У), ДУ (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, С, У), ДУ (Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У), ДУ (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, С, У), ДУ (Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К, О, С, 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:

Объект признан доступным частично для всех категорий инвалидов.

Пандус оснащен противоскользким покрытием, входная группа оборудована тактильной плиткой, кнопкой вызова помощи, тактильной табличкой с наименованием учреждения. После входа в помещение по ходу движения для информирования незрячего человека об окружающем пространстве и безопасных путях движения установлена тактильная мнемосхема. Для идентификации назначения помещений рядом с дверью размещены таблички с названием кабинета продублированные шрифтом Брайля. Санузел оборудован откидным поручнем для унитаза, кнопкой вызова помощи, держателем для костылей, ширина дверного проема приведена в соответствие требованиям норм.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов передвигающихся на креслах-колясках, необходимо оборудовать наружный пандус поручнями с двух сторон (СП. 59.13330.2016. р. 5., п.5.1., р.6., п.6.1., ГОСТ Р 51261), антивандальной кнопкой вызова помощи.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, необходимо привести габариты площадки крыльца к требованиям норм и оборудовать наружную лестницу поручнями с двух сторон (СП. 59.13330.2016. р. 5., п.5.1.15, ГОСТ Р 51261), Для обеспечения доступа в санузел инвалидов на колясках привести к требованиям норм высоту порога, оборудовать санитарно-гигиеническое помещение унитазом и раковиной для МГН, поручнями для раковин, зеркалом для инвалидов, сенсорным смесителем воды, сенсорным дозатором жидкого мыла.

Для получения информации людьми, пользующимися слуховыми аппаратами установить индукционную систему.

## 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

NN п\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	<b>Устройство:</b> <b>крыльцо, входная площадка:</b> - приведение габаритов площадки крыльца к требованиям норм (2,2х2,2 м); - навес, водоотвод; <b>тамбур:</b> - демонтаж и монтаж дверных блоков тамбура с приведением высоты наружного и внутреннего порогов к требованиям строительных норм (0,014 м), габаритов тамбура (не менее 2,2 х 1,8 м) и установкой двери распашной ширина в свету не менее 0,9 м со смотровыми панелями, смотровые панели, нижняя граница < 1,0 м, верхняя граница > 1,6 м; <b>лестница (наружная):</b> - приведение габаритов лестницы к требованиям норм (шириной не менее 1,35 м; поручни с двух сторон на высоте 0,9 и 0,5 м; завершающие горизонтальные части поручня выполнить длиннее марша лестницы на 0,3 м за пределы наклонной части лестницы, горизонтальные части поручня должны иметь травмобезопасное исполнение; тактильные наземные указатели перед маршем вверх и вниз);

		<p><b>пандус (наружный):</b>  приведение габаритов пандуса к требованиям норм (уклон не круче 1:20; по продольным краям маршей пандуса необходимо установить бортики высотой 0,05 м; поручни с двух сторон на высоте 0,9 и 0,7 м; ширина между поручнями 0,9 - 1,0 м; завершающие горизонтальные части поручня выполнить длиннее марша пандуса на 0,3 м за пределы наклонной части пандуса, завершающие горизонтальные части поручня должны иметь травмобезопасное исполнение; нескользкое покрытие поверхности пандуса, горизонтальные части пандуса должны отличаться от наклонных частей по цвету; при изменении направления пандуса предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 x 1,5 м; свободные зоны в верхнем и нижнем окончании пандуса не менее 1,5 x 1,5 м. Освещение площадок пандуса).</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p><b>Устройство:</b>  <b>тамбур (эвакуационный выход):</b>  - демонтаж и монтаж дверных блоков тамбура с приведением высоты наружного и внутреннего порогов к требованиям строительных норм (0,014 м), габаритов тамбура (не менее 2,2 x 1,8 м) и установкой двери распашной ширина в свету не менее 0,9 м со смотровыми панелями, смотровые панели, нижняя граница &lt; 1,0 м, верхняя граница &gt; 1,6 м;  - световыми маяками (устанавливается на высоте не менее 1500 мм парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. Комплекуются тактильными пиктограммами);  <b>пути эвакуации:</b>  - тактильные пиктограммы «направление эвакуации» (размер 150x150 мм или 100x100 мм. Устанавливается на высоте 1,2 - 1,6 м).</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p><b>Оснащение:</b>  - индукционной петлём (места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука).</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p><b>Устройство:</b>  - высоты порога не более 0,014 м;  - зоны для кресла-коляски рядом с унитазом 0,8 x 1,2 м;  - зоны у раковины для кресла-коляски 1,3 x 0,85 м.  <b>Оснащение:</b>  <b>санитарный узел 1 этаж:</b>  - унитазом для МГН (следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также автоматическую систему смыва);  - раковиной для МГН (устанавливаются на высоте 80 см от уровня пола и не менее 20 см на расстоянии от боковой стены);  - сенсорный смеситель воды;  - сенсорный дозатор жидкого мыла;  - поворотное зеркало для МГН;  - поручнями для раковин.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p><b>Оснащение:</b>  - информационной индукционной системой.</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки)	Путей движения находящихся на балансе учреждения - нет.

	транспорта)	
8	Все зоны и участки	Организационные мероприятия

\*- 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: 2026-2028 г. в соответствии с планом адаптации объекта

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение полной доступности

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 ;

Комиссия по проведению обследования и паспортизации объектов КГБУ СО «Реабилитационный центр «Радуга».

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата -

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "12" января 2026 г.,

2. Акта обследования объекта: N акта 2 от "12" января 2026 г.

3. Решения Комиссии по проведению обследования и паспортизации объектов КГБУ СО «Реабилитационный центр «Радуга» от "12" января 2026 г.