

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 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: объект социальной защиты населения.
- 1.2. Адрес объекта: 660112, г. Красноярск, ул. Воронова, 19 а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 2034 кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка: да; 11374 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания: 1978, последнего капитального ремонта 2014 г.
- 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, 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).
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная).
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, 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, семьи с детьми

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: дети-инвалиды, передвигающиеся на коляске, с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 141 .

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 № 8, 61, 69, 65, 81, 83, 71, троллейбус № 11 остановка: «Магазин Электротехника», «Магазин Каравай».

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: 290-336 м.

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин.

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

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

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 отсутствуют пешеходные дорожки, тротуары, на территории объекта - нет).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (от остановки до объекта отсутствуют пешеходные дорожки, тротуары, остановка общественного транспорта не адаптирована для МГН - есть затруднения при передвижении на коляске, территория объекта - адаптирована для передвижения на коляске).

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

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

* 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:

На объекте созданы доступные условия для пребывания категорий инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для передвигающихся на коляске, либо для инвалидов с нарушениями умственного развития. Для категорий инвалидов с нарушениями

зрения и слуха условия пребывания - доступны условно.

Для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, безопасных путях движения перед входом в учреждение установлен тактильный стационарный стенд с информацией об учреждении крупным шрифтом дублированным системой Брайля.

Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание имеется пандус оснащенный противоскользящим покрытием, на входе есть тактильная табличка с наименованием учреждения. Для безопасного движения слабовидящего человека прозрачные двери промаркированы желтым кругом, по лестнице края ступеней выделены желтым цветом, лестница перед центральным входом оборудована поручнями.

Санузел на первом этаже оборудован откидным поручнем для унитаза, кнопкой вызова помощи, держателем для костылей.

Для самостоятельного перемещения между 1 и 2 этажам МГН установлены подъемные платформы (также есть гусеничный лестничный подъемник). На путях движения на 1 этаже установлены настенные опорные поручни. Входные калитки (центральный и запасный выход) оборудованы доводчиками, обеспечивающими задержку закрывания двери не менее 5 секунд. Для информирования незрячего человека об окружающем пространстве и безопасных путях движения установлена тактильная мнемосхема на 1 этаже. Для идентификации назначения помещений рядом с дверьми кабинетов и помещений размещены таблички с названием кабинета, продублированные шрифтом Брайля и звуковым сопровождением. Сенсорные смесители воды были массово установлены в 2025 г., но вышли из строя за короткий срок, по причине частого использования, повторная установка считается нецелесообразной. Сенсорные дозаторы жидкого мыла установлены в санитарно-гигиенических помещениях групп отделения дневного пребывания.

Для информирования незрячего человека об окружающем пространстве и безопасных путях движения по территории Учреждения установить тактильную мнемосхему.

Для обеспечения безопасного движения незрячего человека вход и пути движения на прилегающей к зданию территории необходимо оборудовать тактильной направляющей плиткой. Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски предусмотреть автоматическое открывание входных дверей.

Оборудовать санитарно-гигиеническое помещение унитазами и раковинами для МГН, поручнями для раковин, зеркалом для инвалидов.

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

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)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Устройство: <i>пути движения:</i> тактильными указателями направления движения (выполняется рельефной тактильной плиткой (полосы по диагонали). Ширина поля тактильных указателей - по ширине тротуара, глубина поля - 50 или 60 см); <i>вход на территорию:</i> тактильными наземными указателями перед входом (выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя - конусы диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан); - устройство доводчика (обеспечивающего задержку закрывания двери не менее 5 секунд).
2	Вход (входы) в здание	Оснащение: <i>крыльцо, входная площадка:</i> тактильными наземными указателями перед входом (выполняется контрастом на ширину дверного проема и на

		<p>расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя - конусы диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан);</p> <p>информационными табло с тактильной пространственно-рельефной информацией (500*400мм).</p> <p>Устройство: лестница наружная: - тактильные наземные указатели перед маршем вниз (выполняется тактильными конусами в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 50 или 60 см);</p> <p>Устройство: входная дверь: - автоматическим доводчиком дверей (кнопка управления дверью устанавливается с 2-х сторон двери на высоте 90 см от пола. Имеет тактильные поверхности с надписями по системе Брайля - «ВХОД/ВЫХОД»);</p> <p>тамбур: - автоматическим доводчиком дверей (кнопка управления дверью устанавливается с 2-х сторон двери на высоте 90 см от пола. Имеет тактильные поверхности с надписями по системе Брайля - «ВХОД/ВЫХОД»)</p>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Оснащение: коридор (холл): - тактильно-звуковой мнемосхемой помещения (тактильный план помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30-45 градусов от вертикальной плоскости, на высоте доступной для использования инвалидом-колясочником); - устройство доводчика (обеспечивающего задержку закрывания двери не менее 5 секунд);</p> <p>пути эвакуации: - тактильные пиктограммы «направление эвакуации» (размер 150x150 мм или 100x100 мм. Устанавливается на высоте 1,2 - 1,6 м);</p> <p>эвакуационные выходы: - световыми маяками (устанавливается на высоте не менее 1500 мм парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. Комплекуются тактильными пиктограммами).</p>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>Оснащение: - индукционной петлей (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-гигиеническое помещения	<p>Оснащение: санитарный узел 1 этаж: - 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); - поворотное зеркало для МГН; - поручнями для раковин;</p> <p>санитарный узел 2 этаж: - тактильными пиктограммами помещения «Туалет для инвалидов» (200*200 мм); - 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);</p>

		- раковиной для МГН (устанавливаются на высоте 80 см от уровня пола и не менее 20 см на расстоянии от боковой стены); - поворотное зеркало для МГН; - поручнями для раковин; - держателями для костылей.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Оснащение: системой оповещения и информирования для МГН (визуально-акустические табло для передачи информации); - речевыми информаторами и маяками; - тактильными средствами информации о предоставлении услуги с дублированием шрифтом Брайля (на кабинах санитарно-бытовых помещений, на поручнях, дверных ручках); - информационной индукционной системой; - тактильно-звуковой мнемосхемой помещения.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Пути движения не находятся на балансе учреждения. В адаптации нуждаются.
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 1 от "12" января 2026 г.

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