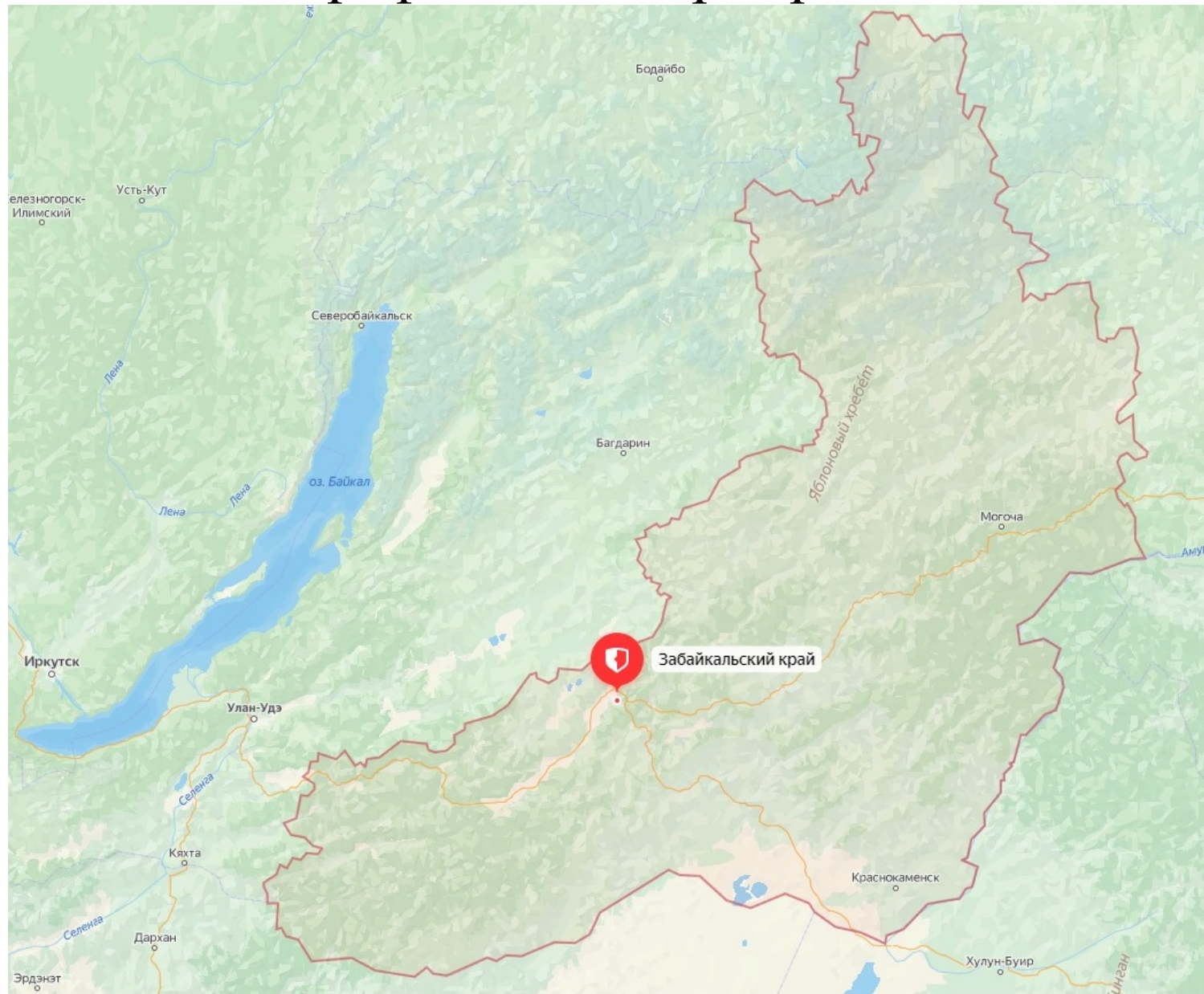


ПАСПОРТ  
региона Российской Федерации  
Забайкальский край



# Географическая карта региона.



Источник: <https://yandex.ru/maps/-/CPeLNkr>

## Общие сведения о регионе.

### Дальневосточный федеральный округ

Губернатор Забайкальского края:

Осипов Александр Михайлович



### Крупные города:

Чита 347 088 тыс. чел.

Краснокаменск 50 950 тыс. чел.

Борзя 28 932 тыс. чел.

Петровск-Забайкальский 15 949 тыс. чел.

Общая площадь региона: 431,9 тыс. км<sup>2</sup>;

Население: 1 053,5 чел.;

Плотность населения – 2,33 чел./км<sup>2</sup>;

Городское население – 67,4 %.

Административно-территориальное деление:

- 10 городских округов;
- 2 городских поселения;
- 31 муниципальный район.

# Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
1.	ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ППГХО)	Горнодобывающая и металлургическая промышленность
2.	АО «Удоканская медь»	Горнодобывающая и металлургическая промышленность
3.	АО «Бурятзолото»	Горнодобывающая и металлургическая промышленность
4.	АО «Забайкальский горно-обогатительный комбинат»	Горнодобывающая и металлургическая промышленность
5.	Угледобывающие предприятия (Разрез «Харанорский», «Восточный»)	Горнодобывающая и металлургическая промышленность
6.	ООО «Забайкаллес»	Лесопромышленный комплекс
7.	ООО «Титан-Агро»	Агропромышленный холдинг
8.	Акционерное общество «Читинский камвольно-суконный комбинат» (АО «ЧКСК»)	Лёгкая промышленность

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития.

**ТОР Краснокаменск.**

Специализация ТОР: добыча полезных ископаемых.

– Количество резидентов: 8.

– Количество создаваемых рабочих мест: 1681.

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития.

**ТОР Забайкалье.**

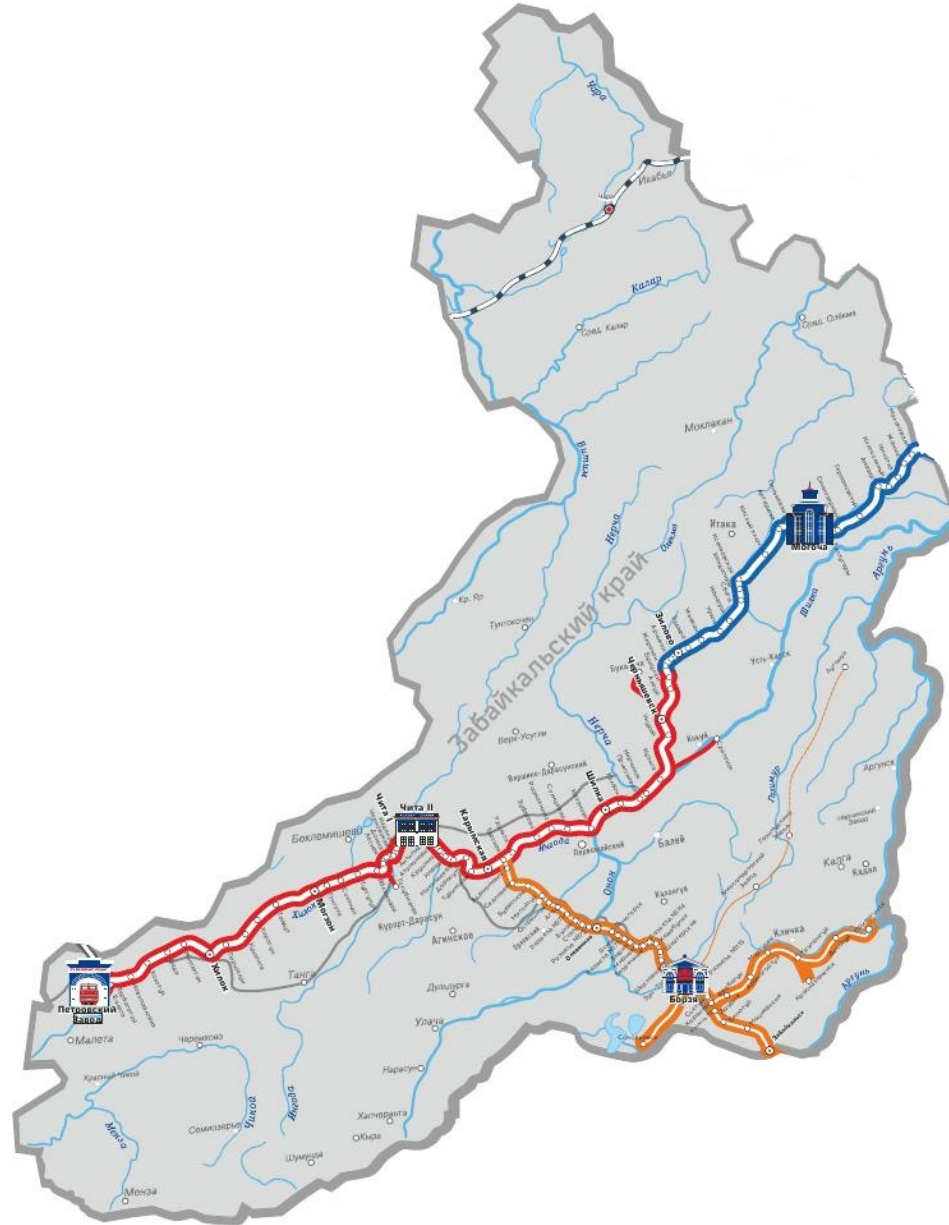
Специализация ТОР:

- Добыча полезных ископаемых;
- Деревопереработка;
- Пищевая промышленность.

Количество резидентов: 104.

Количество создаваемых рабочих мест: 35 910.

# Карта железных дорог региона.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

# Транспортная инфраструктура региона.

## Железнодорожный транспорт.

По территории Забайкальского края проходят участки Восточно – Сибирской и Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» протяженностью 2399 км.

Основные магистрали и узлы.

Транссибирская магистраль

Участок в крае: от ст. Петровский Завод (на границе с Бурятией) до ст. Забайкальск (на границе с Китаем).

Ключевые станции и узлы:

Чита (ст. Чита-2): Крупнейший узел, управление ЗабЖД.

Карымская: сортировочный и узловый пункт. Здесь Транссиб раздваивается: один путь идёт на Читу и далее в Китай, другой — через Борзю напрямую в Китай (ответвление).

Забайкальск: Крупнейший в России сухопутный пограничный железнодорожный переход (КПП Забайкальск – Маньчжурия). Через него проходит до 60% всего российско-китайского товарооборота.

Борзя: Крупный узел на линии к Забайкальску.

# Транспортная инфраструктура региона.

## Железнодорожный транспорт.

Байкало-Амурская магистраль (БАМ):

Участок в крае: От ст. Холодная (на границе с Иркутской областью) до ст. Куэнга (на границе с Амурской областью).

Ключевые станции и узлы:

Могоча: Крупнейший узел БАМа в Забайкалье. Центр обслуживания северного направления.

Чара (ст. Новая Чара): Станция, от которой отходит ветка на Удоканское месторождение меди. «Ворота» к стратегическому проекту.

Таксимо, Тында (частично): Важные узлы на севере края. Организацией перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Забайкальского края занимается пассажирская компания – ОАО «Забайкальская пригородная пассажирская компания», обслуживающая 15 пригородных пассажирских маршрутов.

# Транспортная инфраструктура региона.

## Железнодорожный транспорт.

### Малая Забайкальская железная дорога.

Открыта: 11 августа 1974 г.

Протяженность: 6,1 км.

Расположена на берегу реки Читинки.

2 станции: Комсомольская, Спортивная, 1 разъезд Северный, 1 платформа Солнечная (разобрана).

Искусственные сооружения: мост на 2 – м километре.

Подвижной состав: тепловозы ТУ2 – 122, ТУ2 – 208, ТУ7А – 3199, ТУ10 – 012, 8 вагонов ПВ40; ранее имелись: тепловозы ТУ7А – 3214, ТУ2 – 069, 12 вагонов РАFAWAG, 21 грузовой вагон, в том числе 1 цистерна.

Адрес: 672014, г. Чита, 1 – я Ипподромная ул., 5.

# Транспортная инфраструктура региона

## Воздушный транспорт.

Количество аэропортов: 6 аэропортов, имеющих статус аэропорта федерального и местного значения, и несколько посадочных площадок.

Аэропорты:

«Чита» (Кадала) (НТА)

«Краснокаменск»

«Балей» г. Балей

«Чара» пгт. Чара (Каларский р-н)

«Могоча» г. Могоча

«Борзя» г. Борзя

Главный аэропорт Забайкальского края - аэропорт Чита (Кадала), (ИАТА: НТА, ICAO: UIAA). Расположен в 18 км. от центра Читы - столицы Забайкальского края, в 8 км от федеральной автотрассы Москва – Чита – Хабаровск – Владивосток и автомобильной дороги Москва – Чита – Забайкальск. В настоящее время относится к аэропортам федерального значения и имеет статус международного аэропорта.

Из аэропорта «Чита» выполняются регулярные рейсы в:

Столичные и крупные города России: Москва (несколько аэропортов), Новосибирск, Иркутск, Красноярск, Хабаровск, Владивосток, Якутск, Благовещенск.

Города Сибири и Дальнего Востока: Улан-Удэ, Братск, Нерюнгри и др.

Источник: <https://minstroy.75.ru/>

# Транспортная инфраструктура региона

## Водный транспорт.

Водный транспорт в Забайкальском крае, имеет локальное, внутреннее и сезонное значение, но играет важную роль в транспортной доступности отдалённых северных территорий.

Водные перевозки в Забайкальском крае осуществляются только в Сретенском районе между районным центром г. Сретенск и 15 поселениями района по социально значимому маршруту г. Сретенск – с. Верхние Кулаки, протяженностью 135 км.

# Транспортная инфраструктура региона

## Автомобильный транспорт.

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования: 22 909 км.

Основные автомагистрали:

«Сибирь» / «Амур» Р258 / Р297 Иркутск – Чита – Хабаровск (участок Чита – Забайкальск и Чита – Сковородино).

«Улан-Удэ – Кяхта – граница с Монголией» А340 Подходит к краю с запада, ответвление на КПП «Кяхта».

Подъезд к г. Краснокаменск Региональная От трассы Р297 (участок Чита – Забайкальск).

«Чита – Хапчеранга – Агинское» Региональная Связывает Читу с Агинским Бурятским округом.

Плотность автодорожной сети края составляет 495,466 км/10000 км<sup>2</sup>.

На территории края организовано свыше 70 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, которые связывают Читу практически со всеми районными центрами края и крупными пассажирообразующими населёнными пунктами. Согласно реестру межрегиональных маршрутов регулярных перевозок пассажирские перевозки автомобильным транспортом осуществляются также и в соседние субъекты РФ: Республика Бурятия, Амурская область, Иркутская область.

# Транспортная инфраструктура региона

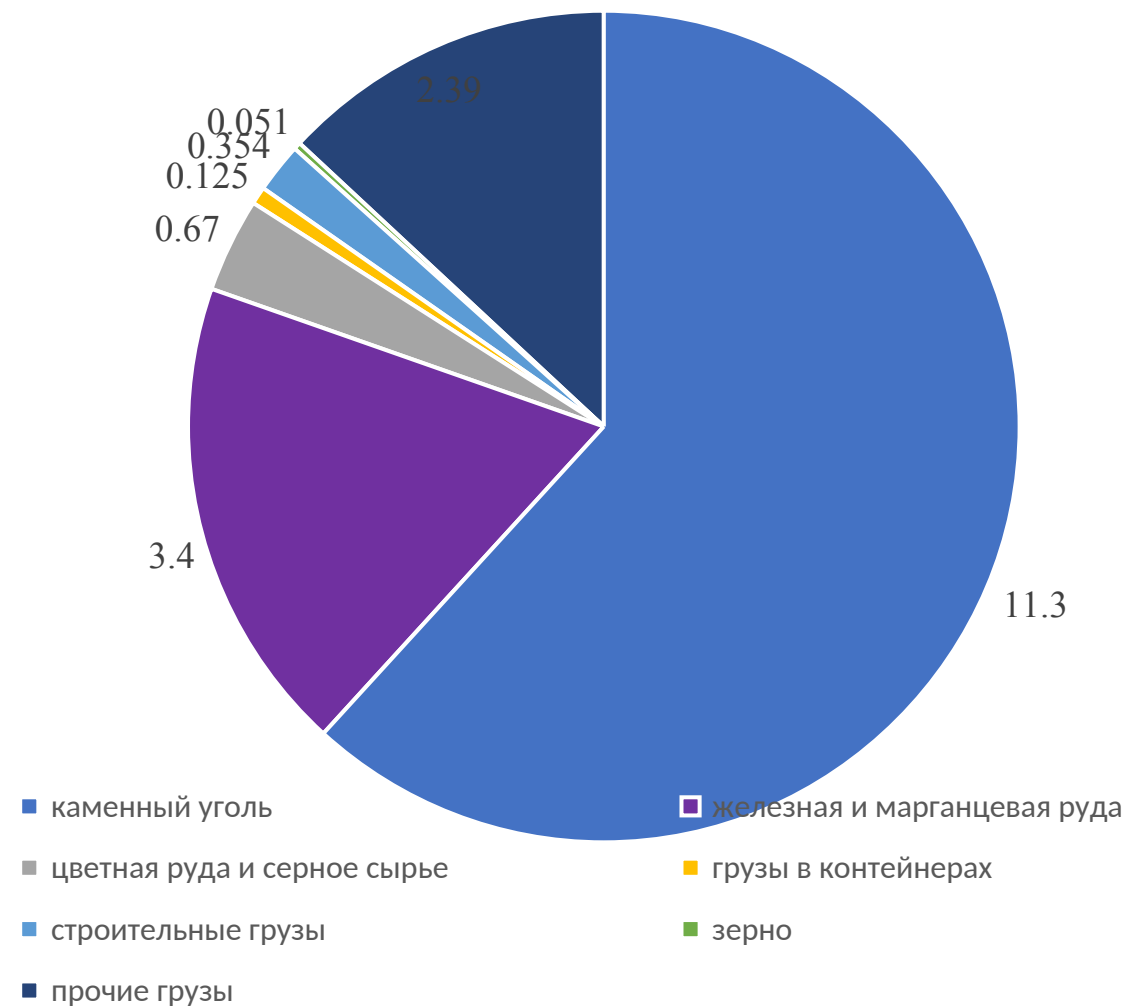
1. 2399 км. протяженность железнодорожных путей общего пользования;
2. 171,82 км. протяженность железнодорожных путей необщего пользования, (Приложение 1);
3. Количество железнодорожных вокзалов (из них количество железнодорожных вокзалов, имеющих паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп): 53 вокзала.

Из общего количества 53 вокзала имеют паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп.

4. 340 железнодорожных станции;
5. 1 аэропортов, аэровокзалов;
6. 7 автовокзалов и автостанций;
7. 2 пограничных перехода.
8. Узкоколейные железнодорожные пути общего либо необщего пользования, детские железные дороги (с указанием протяженности, км.): Читинская детская железная дорога, расположенная в городе Чита (протяженность 3,750 км).

# Отправление грузов по товарной номенклатуре

## Отправление грузов железнодорожным транспортом по товарной номенклатуре, млн. тонн за 2025 год



Источник: по данным ОАО «РЖД», Федеральная служба государственной статистики

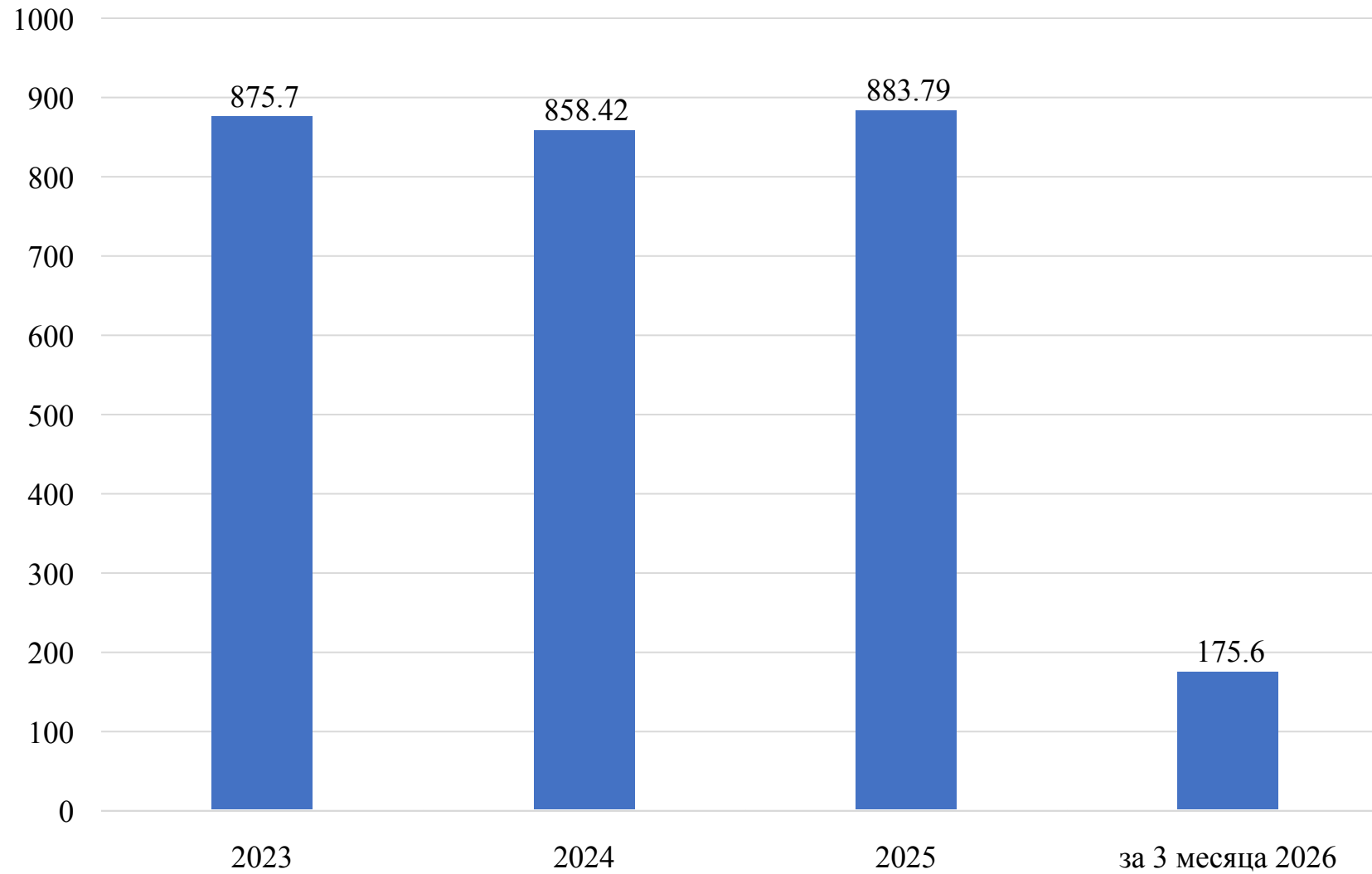
# Пассажиропоток.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

# Пассажиропоток.

Перевезено пассажиров пригородного сообщения, тыс. пассажиров



Источник: по данным ОАО «РЖД»

**Показатели по железнодорожному транспорту  
(в сфере транспортной безопасности)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение показателя</b>	<b>Примечание</b>
1.	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	83	
2.	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	11	
3.	Общее количество объектов внеуличного транспорта (в части метрополитенов), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4.	Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных поездов)	9	
5.	Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2019 № 471	6	

Организации и их структурные подразделения, находящиеся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта

Управление филиала ФГП ВО ЖДТ России на Забайкальской железной дороге

Руководитель:

Абакаров М.А.

Адрес: Адрес: 672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Фрунзе, д.20

## Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (в сфере железнодорожного транспорта).

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
1.	<p>Развитие Восточного полигона (БАМ и Транссиб). Цель — увеличение пропускной способности на Байкало-Амурской магистрали (БАМ) до 210 млн т/год и на Транссибе (ТСМ) до 270 млн т/год к 2035 г.</p>	ОАО «РЖД»	
2.	<p>Модернизация железнодорожных подходов и пограничных переходов. Развитие логистической инфраструктуры для бесперебойной работы на границе с Китаем. Проекты включают развитие станций, парков, тягового хозяйства.</p>	Правительство Забайкальского края, ОАО «РЖД»	
3.	Электрификация и обновление инфраструктуры.	ОАО «РЖД»	

## Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли.

<b>№ п/п</b>	<b>Моногород</b>	<b>Численность населения (чел.)</b>	<b>Отрасль специализации</b>	<b>Зависимость от железнодорожной отрасли</b>
1.	Краснокаменск	50 950	Добыча полезных ископаемых	высокая
2.	Балей	10 368	Добыча полезных ископаемых	высокая
3.	Петровск-Забайкальский	15 949	Добыча полезных ископаемых	высокая
4.	Могоча	13 350	Лесная промышленность.	высокая

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
1.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	ООО «МАСМА-ДВ»	368
2.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	МБУ ГО г. Чита «Дорожно-мостовое ремонтно-строительное управление»	614,5
3.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	ООО «СЗ «Завод крупнопанельного домостроения-1»	913
4.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	ООО «Сервис Уголь»	82
5.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	ООО «Читинский Втормет»	216

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
6.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	АО «103 БТРЗ»	985
7.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Маккавеево	ООО «Еммануил»	245,21
8.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Маккавеево	ООО «Грация»	306,8
9.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Дарасун	ООО «Читинский Втормет»	64,7
10.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Дарасун	ООО «Дарасунская энергетическая компания»	177,17

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
11.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Карымская	ФГКУ «Енисей»	3803,15
12.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Карымская	ООО «Маяк»	221
13.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Солнцевая	ООО «СПК Первомайское»	2724,53
14.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Солнцевая	ООО «Технический центр»	158,84 / 154,05
15.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шилка-Товарная	ФГКУ «Оптовая база № 31»	729,55

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
16.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шилка-Товарная	ООО «Читинский Втормет»	176,43
17.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приисковая	ООО «Читинский Втормет»	197,47
18.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «Нерчинсктопливснаб»	127,3
19.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «Газимур»	306
20.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	МУП «Угольный»	1086,49

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
21.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «Нергеопром»	315
22.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО ПКП «Союз и К»	297
23.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чернышевск-Забайкальский	АО «Вагонная ремонтная компания-1»	2796,29
24.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чернышевск-Забайкальский	ООО «Читинский Втормет»	378,68
25.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жирекен	АО «Жирекенский ГОК»	2986,6

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
26.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жирекен	ЗАО «Веал»	935,05
27.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Зилово	АО «Прииск Соловьевский»	1699,32
28.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Урюм	АО «Прииск Усть- Кара»	701
29.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Сбега	ИП Бусыгин П.А.	691
30.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кислый Ключ	ООО «Горно-перерабатывающее предприятие имени Д.С.Касьяна»	472,35

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
31.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могоча	ООО «Читинский Втормет»	80,38
32.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	АО «Петровск-Забайкальское»	433
33.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «СтандартИнвест»	5433,53
34.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ИП Самсонова И.В.	80
35.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «МегаСтрой+»	697

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
36.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «ТимЯн»	565,52
37.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ФГКУ «Оптовая база № 58»	2391,92
38.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ИП Плотников Д.А.	248
39.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ЗАО «Катангарский лесопромышленный комбинат»	4282,36
40.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО МК «Рассвет» п.16	375

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
41.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО «Разрез Тигнинский»	316,43
42.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО МК «Рассвет» п.17	166
43.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ИП Кухтин Е.С.	51,79
44.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «Тагви»	300,1
45.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «ЗабайкалТехноИнвест»	233

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
46.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «Россыпь»	548
47.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жипхеген	ООО «БУРТУЙ»	698,78
48.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Хилок	ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1201,7
49.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ИП Гондаренко А.Г.	416
50.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Харагун	ООО ЛПК «Планета»	601

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
51.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	ФГКУ комбинат «Стрела»	555,97
52.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	ООО «Литос»	281,4
53.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Голубичная	ООО «Разрез Харанорский»	7064,32
54.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Домна	ЗАО «Газпромнефть- Аэро»	2060
55.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО Комфорт»	53,85

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
56.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО «Читинский Втормет»	425,25
57.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО«Агауглесбыт»	351,9
58.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО «АгаТЭК плюс»	342
59.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Оловянная	Администрация гор. Посел. Муниципального района «Оловянн. Р-н»	615,55
60.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Ясногорск	Филиал Харанорская ГРЭС АО «Интер РАО-Электрогенерация»	19608,45

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
61.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шахтёрская	АО «Разрез Харанорский»	52505,55
62.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шахтёрская	ОАО «ТГК-14»	4156,29
63.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шахтёрская	АО «Разрез Харанорский» ветка ВВ	3002,6
64.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Читинский Втормет»	221,88
65.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Читинский Втормет»	254,59

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
66.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Скиф»	612,9
67.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	17830,85
68.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО Фирма «Кварц»	416
69.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Борзинский элеватор»	1492,13
70.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Даурия	ООО «Энергия Транслогистик Шэн-Фэн»	1322,58

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
71.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Досатуй	ООО «Читинский Втормет»	123,44
72.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Досатуй	АО «Висмут»	1446
73.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	ИП Наместников	2158,66
74.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	ОАО «ППГХО»	75179,78
75.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	ООО «Читинский Втормет»	104

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
76.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПК «Артель старателей «Даурия» п.40	143,82
77.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПК «Артель старателей «Даурия» п.23	392
78.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПАО «ТГК-14»	3038,15
79.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	ПАО «Трансконтейнер»	5309,21
80.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	ООО «Забайкальский зерновой терминал»	21718,43

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
81.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	АО «РЖД Бизнес Актив-Забайкальск»	6757,89
82.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Читалесстройторг»	183,1
83.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «НоСтол»	1763,04
84.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Цивинский Н.Н.	788
85.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Бекас»	180,17

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
86.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Белохон Э.В.	166,2
87.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Бадмаев Э.О.	98
88.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	АО «Ассоциация Забайкалстройкомплекс»	1276,19
89.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	АО «1470 Управление материально- технического обеспечения»	156,08
90.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Деев А.В.	35,6

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
91.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Газимурская-17»	369,6
92.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Евчук И.О.	117,3
93.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Ганницкий В.М.	334,09
94.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ФГКУ «Войсковая часть 2543»	506,66
95.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Машзавод- Инвест»	83,69

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
96.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Металл-Транзит»	671,48
97.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «МеталлСнаб»	179,03
98.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «МеталлСнаб»	70
99.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Лобан М.Б.	204,01
100.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Комплекс»	576

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
101.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Кубрикова В.А.	109,13
102.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Иркутский масложиркомбинат»	865
103.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	АО Строительный Застройщик «Региональное управление строительства»	443,3
104.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Рыжанков Д.Л.	91,5
105.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Восточно- Сибирская торговая компания»	199

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
106.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1835,97
107.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Напрейкина Л.П.	206
108.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ПАО «ТГК № 14»	2934,16
109.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Терминал- Восток»	1064,05/ 504,56
110.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Салапин О.В.	78

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
111.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «СтальГрупп»	175
112.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Торгово- закупочная база»	380,11
113.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	АО «Читинские ключи»	292
114.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Цивинский Н.Н.	398,3
115.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Урбаева В.С.	194

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
116.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Универсальная база»	237,7
117.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Шведун А.А.	202
118.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ООО «Читинский Втормет»	674,7
119.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ОАО «ЧМДК Даурия»	317,75
120.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	АО «Читинский кожевенный комбинат»	295

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
121.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ПАО «ТГК № 14»	8656,05
122.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «Сибирская авиационная топливно-энергетическая компания»	941
123.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Сорокин А.Е.	1581,69
124.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «Забайкальское логистическое предприятие»	419,34
125.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «Железобетонные изделия»	1414,25

## Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
126.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Шагдарова И.В.	159
127.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «ТД Чупток»	750
128.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	АО «Читаглавснаб»	2924,27
129.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ОАО по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Читаоблгаз»	1407,01
130.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	АО «Хиагда»	2713,8

## Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (в сфере железнодорожного транспорта)

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
1.	Создание ЖДПП «Приаргунск». Новый переход с ТЛЦ в приграничной зоне	ОАО «РЖД»	
2.	Развитие ЖДПП «Соловьевск». Выход на железнодорожную сеть Китая через Монголию	ОАО «РЖД»	
3.	Создание Транспортно-логистического комплекса (ТЛЦ) Мультимодальный хаб для разгрузки Восточного полигона	ОАО «РЖД», Газпромбанк	
4.	Модернизация Восточного полигона (Транссиб/БАМ). Увеличение пропускной способности до 270 млн тонн к 2032 г.	ОАО «РЖД»	
5.	Дублирование Кодарского тоннеля	ОАО «РЖД»	

## Важные проекты реализованные/планируемые. (в сфере развития железнодорожного транспорта)

ООО «Разрезуголь» в 2026 году планирует вывести добычу угля на Зашуланском месторождении каменного угля (Забайкальский край) на проектную мощность – 5 млн тонн в год, говорится в сообщении Агентства Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АПИ).

По предварительным оценкам, инвестиции в проект превысят 20 млрд рублей.

Уголь будет использоваться как для нужд энергетики и ЖКХ Забайкальского края, так и для экспорта в Китай. Проектом предусмотрено, что в рамках первой очереди работ на площадке угольного разреза мощности достигнут 1 млн. тонн угля в год. При этом в настоящее время объем добычи составляет 200 тыс. тонн в год. Добыча угля на месторождении будет вестись открытым способом.

Кроме того, для освоения месторождения необходимо строительство длинного (120-170 км) транспортного плеча до Транссибирской магистрали, требуются субсидии для строительства ЛЭП и дороги.

Созданию инфраструктуры мог бы существенно помочь преференциальный режим ТОР. Для этого готовятся необходимые документы. Так как «Разрезуголь» намерен стать резидентом территории опережающего развития (ТОР) «Забайкалье».

## Приложение 2. Информация о проблемных вопросах в регионе

№ п/п	Проблемные вопросы	Методы решения
1.	<p>Для ряда отдаленных населенных пунктов региона железнодорожный транспорт (АО «Забайкальская пригородная пассажирская компания») является безальтернативным. Перевозки субсидируются из краевого бюджета.</p> <p>Выпадающие доходы за 2023–2025 гг. составили 2 212 млн рублей (816, 683 и 713 млн рублей соответственно). Основная причина — высокие ставки на комплексные услуги ОАО «РЖД» (составляют 78% от выручки перевозчика), установленные ФАС России для Забайкальской железной дороги как одни из самых высоких в стране. Дополнительное давление оказывает ограничение индекса платы за проезд уровнем инфляции.</p> <p>Обращения правительства края о снижении ставок или выделении федеральных субсидий результата не дали.</p>	<p>Возможные пути решения:</p> <p>Снижение ставок на услуги ОАО «РЖД» до среднероссийского уровня.</p> <p>Выделение федеральных субсидий регионам на компенсацию недополученных доходов пригородных компаний.</p> <p>Учет этих затрат при расчете дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности для дальневосточных регионов.</p>