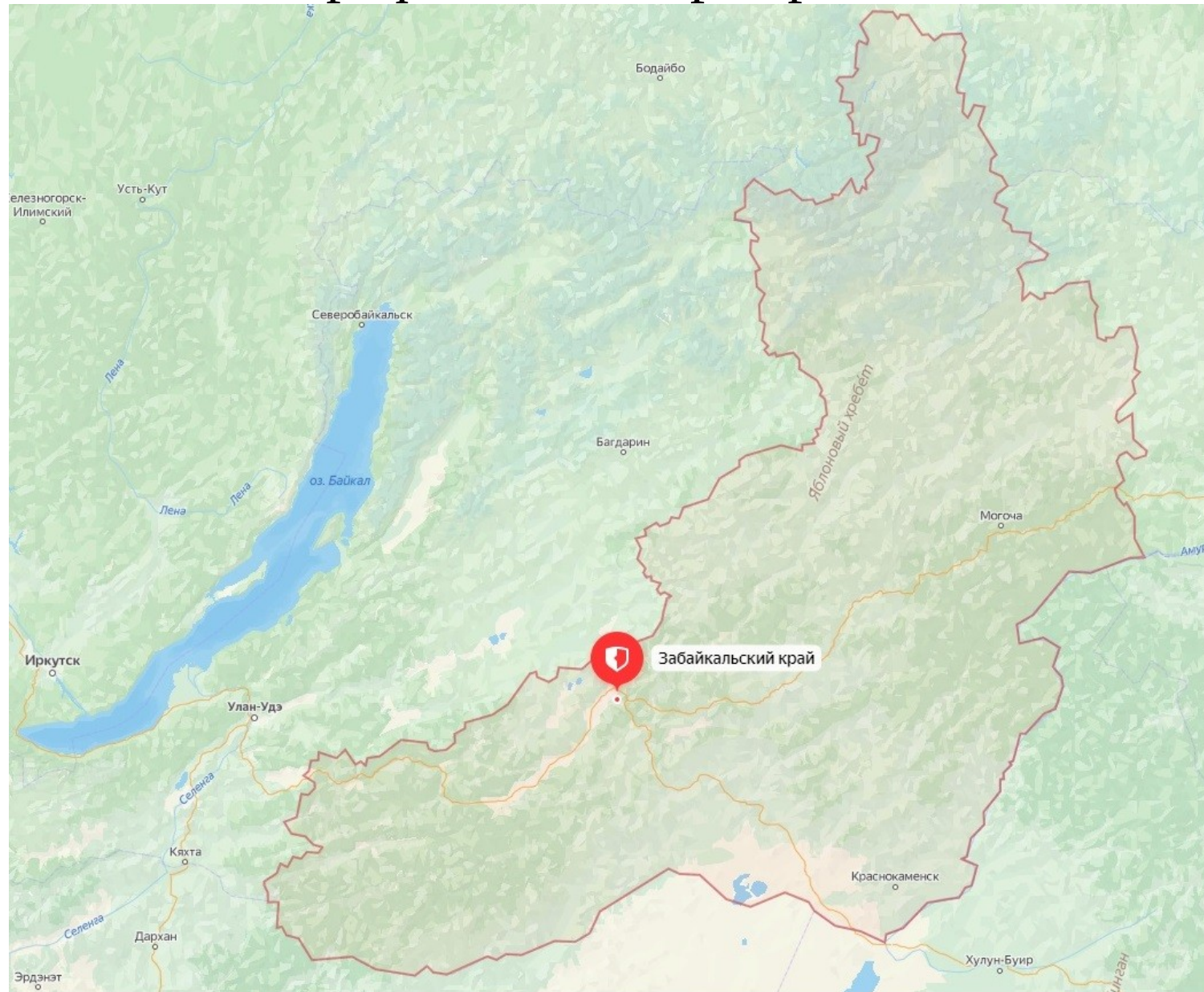


ПАСПОРТ
региона Российской Федерации
Забайкальский край



Географическая карта региона.



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

Дальневосточный федеральный округ

Губернатор Забайкальского края:
Осипов Александр Михайлович

Общая площадь региона: 431,9 тыс. км².;
Население: 1 059,7 чел.;
Плотность населения – 2,42 чел./км².;
Городское население – 69,24 %.

Крупные города:

Чита – 351 784 чел.;

Краснокаменск – 51 387 чел.;

Борзя – 29 225 чел.;

Петровск – Забайкальский – 14683 чел.;

Нерчинск – 15 137 чел.;

пгт. Забайкальск – 13 469 чел.;

Могоча – 12 269 чел.;

Шилка – 11 799 чел.;

Балей – 10155 чел.;

Хилок – 9 823 чел.



Административно-территориальное деление:

- 31 муниципальный район;
- 2 муниципальных округа;
- 4 городских округа;
- 45 городских поселений;
- 330 сельских поселений.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности	Количество перевозимых грузов за 2022 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2023 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2024 год (млн.тонн)
1.	АО «ЗабТЭК»	Горнодобывающая промышленность	0,3	0,40	
2.	АО «Читаглавснаб»	Производство строительных материалов	0,07	0,09	
3.	ПАО «ТГК – 14»	(перевозка угля и топлива для нужд ТЭЦ)	2,6	3,01	
4.	Филиал ПАО «Трансконтейнер» на Забайкальской железной дороге (Забайкальский край)	Погрузка-выгрузка: тарно-штучный груз, универсальные контейнера.	-	-	
5.	Филиал «Харанорская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Производство, передача, распределение тепловой энергии	2,5	2,80	

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности	Количество перевозимых грузов за 2022 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2023 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2024 год (млн.тонн)
6.	АО «Разрез Харанорский»	Горнодобывающая промышленность	5,50	4,9	
7.	ПАО «ППГХО»	Химическая, атомная, горнодобывающая, перерабатывающая промышленность	3	4	

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные технопарки, территории опережающего развития.

ТОР Краснокаменск.

Специализация ТОР:

- Добыча полезных ископаемых.
- Количество резидентов: 6.
- Общая сумма заявленных инвестиций, 14,74млрд. руб.
- Количество создаваемых рабочих мест, 1292 рабочих мест.

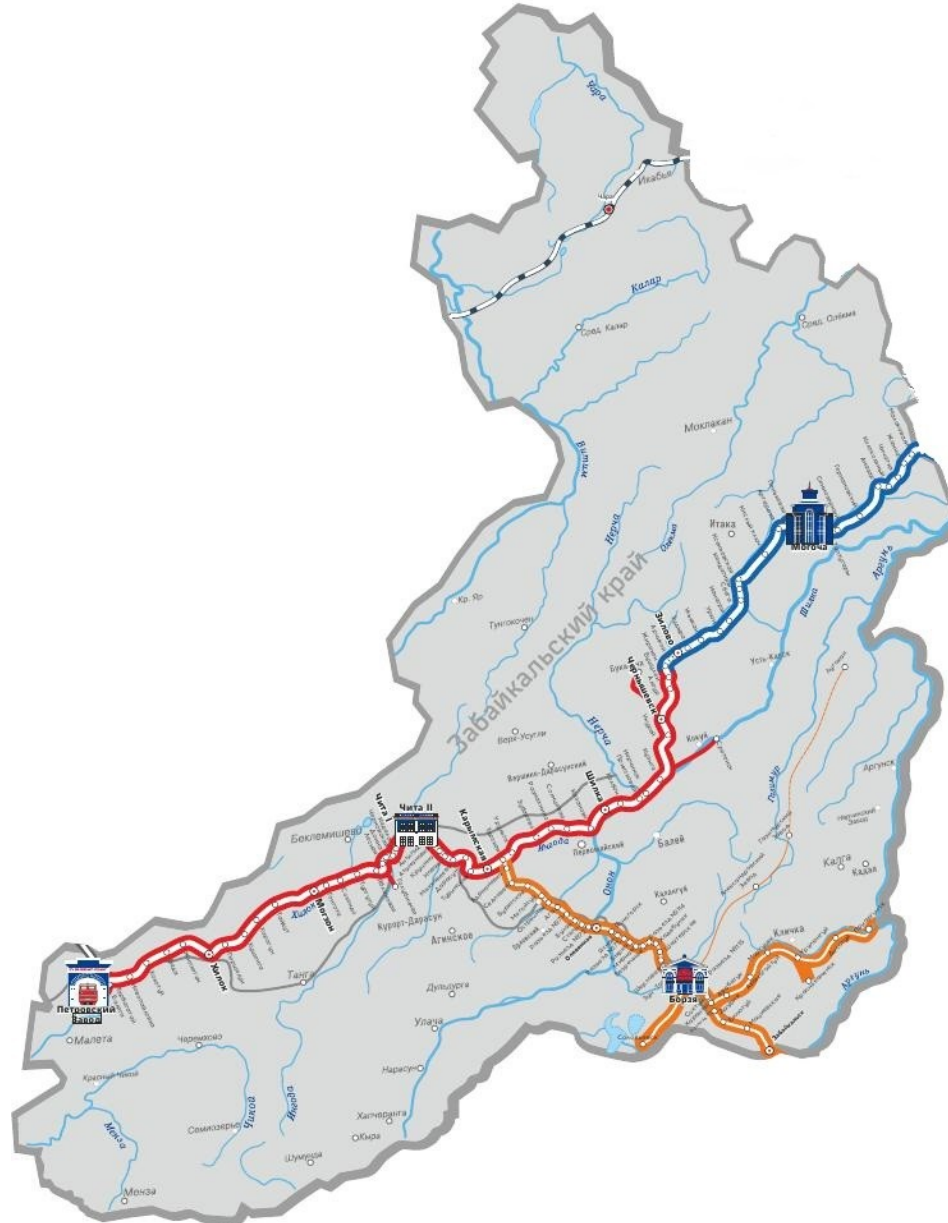
Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные технопарки, территории опережающего развития.

ТОР Забайкалье.

Специализация ТОР:

- Добыча полезных ископаемых;
- Деревопереработка;
- Пищевая промышленность.
- Количество резидентов: 77.
- Общая сумма заявленных инвестиций, 708,99 млрд. руб.
- Количество создаваемых рабочих мест, 27845 рабочих мест.

Карта железных дорог региона.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Транспортная инфраструктура региона.

Железнодорожный транспорт.

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

Транссибирская магистраль имеет международное значение: участок Карымская – Борзя и далее через железнодорожную станцию Соловьевск ведет в Монгольскую Народную Республику, через железнодорожную станцию Забайкальск – в Китайскую Народную Республику.

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.

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.

Главный аэропорт Забайкальского края - аэропорт Чита (Кадала), (IATA: HTA, 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.

Аэропортовый комплекс располагает бетонной взлетно-посадочной полосой размером 2800×60 м, перроном площадью 85,33 тыс. м² с десятью местами стоянок для воздушных судов 1 класса. Аэровокзальный комплекс состоит из двух пассажирских терминалов: терминала внутренних воздушных линий и терминала международных воздушных линий. Имеется грузовой терминал.

Пропускная способность взлётно-посадочной полосы составляет 10 взлетно-посадочных операций в час, аэровокзала внутренних воздушных линий – 200 пасс./час, международного аэровокзала – 100 пасс./час. Имеется гостиница.

Технические возможности аэродрома позволяют принимать практически все современные воздушные суда и обслуживать до 240 рейсов в сутки, а развитая инфраструктура обеспечивает выполнение полного спектра услуг для авиакомпаний и пассажиров.

Аэропорт Кадала связывает Читу с двадцатью городами Российской Федерации и зарубежья, а также имеет возможность обслуживать кросс-полярные воздушные маршруты между Северной Америкой, Северо – и Юго–Восточной Азией.

Транспортная инфраструктура региона

Водный транспорт.

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 (федеральных, региональных и местных) Забайкальского края составляет более 21 тысячи километров. По Забайкальскому краю проходят три дороги федерального значения общей длиной 1722,6 км: А – 350 Чита-Забайкальск – граница с КНР; Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан – Удэ – Чита; Р – 297 «Амур» Чита – Хабаровск.

В крае находится самый крупный российско-китайский автомобильный пункт пропуска – МАПП Забайкальск, через который ежедневно проходит до 5 тысяч человек и сотни тонн грузов.

Плотность автодорожной сети края составляет 495,466 км/10000 км².

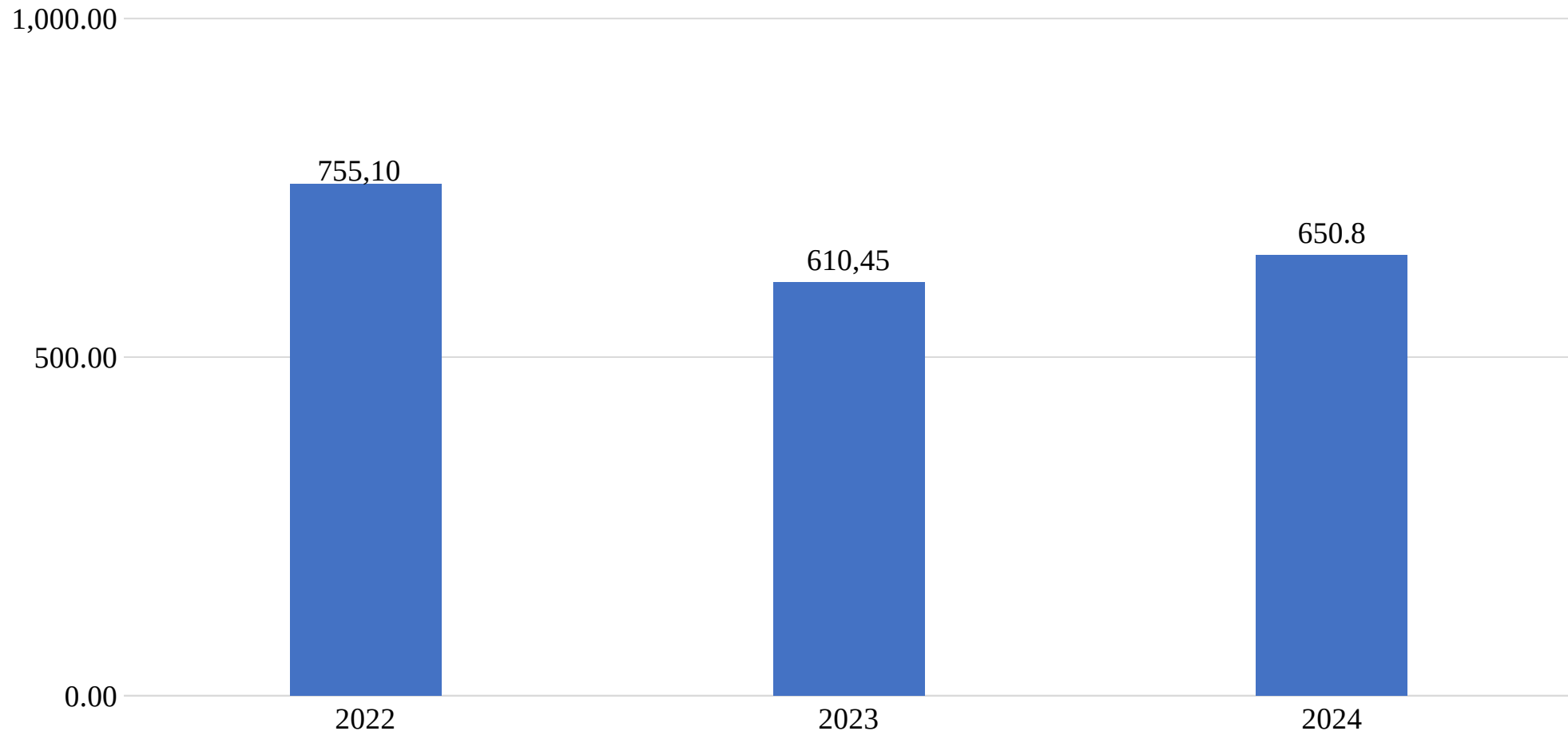
На территории края организовано свыше 70 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, которые связывают Читы практически со всеми районными центрами края и крупными пассажирообразующими населёнными пунктами. Согласно реестру межрегиональных маршрутов регулярных перевозок пассажирские перевозки автомобильным 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 переходов.
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).

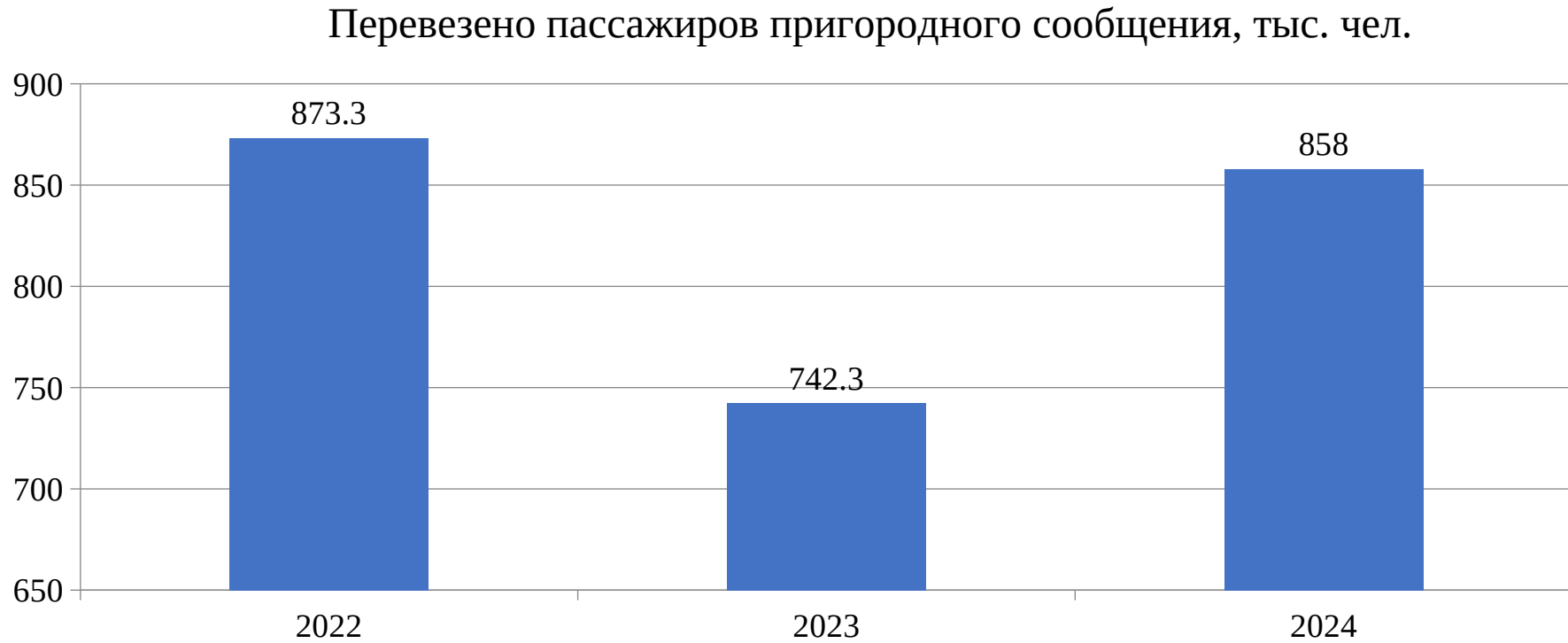
Пассажиропоток.

Перевезено пассажиров дальнего следования, тыс. пасс.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Пассажиропоток.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли.

№ п/п	Моногород	Численность населения (чел.)	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
1.	Городское поселение «Новопавловское»	3,8	Добыча полезных ископаемых	низкая
2.	Городское поселение «Новопавловское»	4,6	Добыча полезных ископаемых	высокая
3.	Городское поселение «Новоорловск»	3	Добыча полезных ископаемых	низкая
4.	Городское поселение «Первомайское»	12	Добыча полезных ископаемых	высокая
5.	Городское поселение «Шерловогорское»	12,1	Добыча полезных ископаемых	высокая
6.	Городское поселение «Краснокаменское»	52,8	Промышленный комплекс	Высокая

Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1.	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	15	
2.	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	30	
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:

Щербинский Евгений Павлович

Адрес: 672038, г. Чита, ул. Фрунзе, д. 20
Штатная численность по состоянию на 31.12.2023 – 2865,25 человек.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
1.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ОАО «Петровск-Заб-кое ХПП»	433
2.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «ТимЯн»	300
3.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «СтандартИнвест»	5443,5
4.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ИП Самсонова И.В.	80
5.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ООО «МегаСтрой+»	697

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
6.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ИП Крауз А.Г.	127,52
7.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ООО «Резанов»	654
8.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ФГУ «Оптовая база № 58»	2391,2
9.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Баляга	ИП Плотников	248
10.	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 железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
11.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО «Разрез Тигнинский»	316,43
12.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО МК «Рассвет»п.18	600
13.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новопавловка	ООО «Пересвет»	278,9
14.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ИП Кухтин Е.С.	51,79
15.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «Тагви»	300,1

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
16.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «ЗабайкалТехноИнвест»	233
17.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ИП Карпов В.В.	548
18.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	МО (в/ч 63559-5)	1347,23
19.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жипхеген	ООО «Маяк»	698,78
20.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	ХИЛОК	ООО «Новая вагоноремонтная компания»	820,82

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
21.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ООО «Гарантпром-инвест»	3653,07
22.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ООО «Сельва»	67,98
23.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ИП Гондаренко А.Г.	416
24.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ООО «Забайкалрубежтранс»	139
25.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Хушенга	ИП Чулков А.Д.	3627,6

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
26.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Харагун	ООО ЛПК «Планета»	601
27.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могзон	ЗАО «Байкальская лесная компания»	1400
28.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гонгота	в\ч 59313-44	10197
29.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	ФГКУ комбинат Луч	741,8
30.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	ООО «Литос»	281,4

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
31.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	в/ч 59313-47	4963,25
32.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Голубичная	ООО «Разрез Харанорский»	9888,32
33.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Голубичная	МО РФ в/ч № 48271	18559,94
34.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Домна	ЗАО «Газпромнефть-Аэро»	2060
35.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО КОМФОРТ»	53,85

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
36.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО «Читинский Втормет»	425,25
37.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	МУП «Агауглесбыт»	351,9
38.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО «ТЭК плюс»	342
39.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Разъезд 71	ООО «Агат»	5614,3
40.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Оловянная	Администрация поселка Оловянная	615,55

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
41.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Оловянная	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья»	223,5
42.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Ясногорск	Филиал Харанорская ГРЭС АО «Интер РАО-Электрогенерация»	17864
43.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шахтёрская	АО «Разрез Харанорский»	54220,88
44.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Уруша	АО «Зейский ЛПК»	1266,73
45.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шахтёрская	Ветка ВВ АО «Разрез Харанорский»	3002,6

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
46.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Дальвтормет»	254,59
47.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	АО «Забайкальский Втормет»	221,88
48.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Скиф»	612,9
49.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ПАО «ГМК Норильский никель»	9113,7
50.	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 железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
51.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Досатуй	ООО «Читинский Втормет»	123,44
52.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Досатуй	АО «ВИСМУТ»	491
53.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	ИП Наместников	2158,66
54.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	ОАО «ППГХО»	45857
55.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	АО «Забайкальский Втормет»	384

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
56.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	АО «Забайкальский Втормет»	384
57.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПК «Артель старателей «Даурия» п.40	143,82
58.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПК «Артель старателей «Даурия» п.23	392
59.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приаргунск	ПАО «ТГК-14»	3052,55
60.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	ПАО «Трансконтейнер»	5603,33

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
61.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	ООО «Забайкальский зерновой терминал»	9383,82
62.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Мацевская	ООО «Забайкальский зерновой терминал»	12980,41
63.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ОАО «Читаоблгаз»	1389,11
64.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ОАО «ТГК-14»	8656,05
65.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «ЖБИ»	1414,25

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
66.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	АО «Читаглавснаб»	2857,8
67.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	АО «Хиагда»	2460,22
68.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Шагдарова И.В.	159
69.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «СибАвиаТЭК»	950,99
70.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ООО «ТД Чупток»	247,98

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
71.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Солобоев С.С.	317,61
72.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Сорокин А.Е.	1581,69
73.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Костылев А.С.	1867
74.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Рыжанков (Путь №2)	91,5
75.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита-1	ИП Напрейкина Л.П.	206

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
76.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Комплекс»	576
77.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ОАО «ЧМДК Даурия»	371,75
78.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Читалесстройторг»	183,10
79.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Универсальная	237,7
80.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ЗАО «Читинские ключи»	292

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
81.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «НоСтол»	1763,04
82.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Иркутский масложиркомбинат»	727,92
83.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Геокомплект»	117,3
84.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	АО «Читинский кожевенный комбинат»	295
85.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ПАО «ТГК-14»	2934,16

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
86.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Салапин О.В.	78
87.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Белохон Э.В.	166,2
88.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Лобан М.Б.	204,01
89.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	АО СЗ «РУС»	443,3
90.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «НВК»	1747,82

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
91.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «МеталлСнаб»	179,03
92.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Машзавод Инвест»	83,69
93.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Цивинский Н.Н.	788,0
94	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Дальвтормет»	674,7
95.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	АО «УМТО»	156,08

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
96.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Торгово-закупочная база»	195,11
97.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Металл-Транзит»	671,48
98	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Ганницкий В.М.	334,09
99.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Бадмаев Э.О.	98
100.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Сталь Групп»	175

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
101.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «ТЕРМИНАЛ ВОСТОК»	1064,05
102.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	АО «АЗСК»	1276,19
103.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «МР»	528,86
104.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Бекас»	180,17
105.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО ТЛЦ «Олимп»	169,2

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
106.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Газимурская 17»	369,6
107.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Шведун А.А.	202,05
108.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «МеталлСнаб»	70,0
109.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Деев А.В.	35,6
110.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «СибТЭК»	424,3

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
111.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Урбаева В.С.	194
112.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП ЦиВинский Н.Н.	398,3
113.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	Муниципальное предприятие городского округа «Город Чита»	614,50
114.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	ООО «Завод домостроения-1»	913,0
115.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Антипиха	ООО «МАСМА-ДВ»	368,0

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
116.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	АО «103 Бронетанковый ремонтный завод»	985,23
117.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	ООО «Дальввтормет»	216,0
118.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	Министерство обороны Войсковая часть № 59313-21	461,66
119.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	ООО «Сервис Уголь»	82
120.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Новая	Министерство обороны Войсковая часть № 59313–19	4139,84

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
121.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Маккавеево	ООО «Еммануил»	245,41
122.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Маккавеево	ООО «Грация»	306,8
123.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Дарасун	ООО «Дальвтормет»	64,7
124.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Дарасун	ООО «Дарасунская энергетическая компания»	177,17
125.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Туринская	Министерство обороны Войсковая часть № 59313–51	4490,71

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
126.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Карымская	ФГКУ комбинат «Байкал»	3803,15
127.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Карымская	ООО «МАЯК»	221
128.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Солнцевая	ООО «Технический центр»	158,84
129.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Солнцевая	ООО «СПК Первомайское»	2724,53
130.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шилка–товарная	ФГКУ комбинат «Аргунь»	729,55

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
131.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шилка-товарная	ООО «Дальввтормет»	176,43
132.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Приисковая	ООО «Дальввтормет»	197,47
133.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «ПКП «Союз и К»	297
134.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «Нерчинсктопливснаб»	127,3
135.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «Газимур»	306

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
136.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	МУП «Угольный»	1086,49
137.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья»	552,55
138.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	ООО «ЗабГрупп»	315
139.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Сретенск	ООО «Сретенский судостроительный завод»	2341,86
140.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чернышевск–Забайкальский	ООО «Дальвтормет»	378,68

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
141.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чернышевск-Забайкальский	АО «ВРК-1»	2796,29
142.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жирекен	АО «Жирекенский ГОК»	Запад – 2384,36; восток – 602,24
143.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Жирекен	ЗАО «ВЕАЛ»	935,05
144.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Урюм	АО «Прииск Усть-Кара»	701
145.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кислый Ключ	ООО «Дальцветмет»	472,15

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
146.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могоча	ООО «Дальвтормет»	80,38
147.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Амазар	ООО «ЦПК «Полярная»	1513,3
148.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Ерофей Павлович	ИП Пересыпкин В.Ф.	323

**Программа выполнения строительного-монтажных работ на 2023 -2024 годы
по реализации регионального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта
«Безопасные качественные дороги»**

Региональная сеть		
№ п/п	Наименование объекта	Год реализации
1.	Кап. ремонт а/д Шелопугино-Балей на участке км 32+330 - км 45+890 в Балейском районе	2024
2.	Кап. ремонт а/д Мангут-Кыра на участке км 35+000 - км 42+000 в Кыринском районе	2024
3.	60 Ремонт а/д Бырка - Достауй км 10+000 - км 28+000 в Приаргунском районе 2024	2024
4.	Ремонт а/д Дарасун- Госграница с МНР на участке км 62+000 - км 73+000 в Карымском районе	2024
5.	Ремонт а/д Дарасун- Госграница с МНР на участке км 73+000 - км 95+875 в Дульдургинском районе	2024
6.	38 Ремонт а/д Бырка-Акша км 201+000 - км 213+000 в Акшинском районе Забайкальском районе 2024	2024
7.	Ремонт а/д Бырка-Акша км 186+000 - км 201+000 в Ононском районе Забайкальском районе	2024
8.	40 Кап. ремонт а/д Шелопугино-Балей на участке км 20+000 - км 30+940 в Шелопугинском и Балейском районе 2024	2024
9.	Реконструкция а/д Шелопугино-Балей на участке км 54+000 - км 56+990 в Балейском районе	2024
10.	Кап. ремонт а/д Нерчинск-Шоноктуй км 13+450 - км 17+396 в Нерчинском районе	2024

**Программа выполнения строительного-монтажных работ на 2023 -2024 годы
по реализации регионального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта
«Безопасные качественные дороги»**

Региональная сеть		
№ п/п	Наименование объекта	Год реализации
11.	Кап.ремонт а/д Дарасун - Солнцево на участке км 19+950 - км 30+000 в Карымском районе	2024
12.	Кап.ремонт а/д Дарасун - Солнцево на участке км 0+000 - км 10+400 в Карымском районе	2024
13.	Ремонт а/д Краснокаменск - Досатуй на уч. км 26+000 - км 52+000 в Краснокаменском и Приаргунском	2024
14.	Ремонт а/д Калга - Приаргунск на участке км 50+000 - км 60+000 в Приаргунском районе	2024
15.	Ремонт а/д Дарасун - Солнцево на участке км 50+000 - км 81+714 в Карымском районе	2024
16.	Кап. ремонт а/д Ивановка -Алек Завод - Борзя на участке км 152+000 - км 161+000 в Алек - Заводском районе	2024
17.	Кап. ремонт а/д Ивановка -Алек Завод - Борзя на участке км 140+000 - км 152+000 в Алек - Заводском районе	2024
18.	Ремонт а/д Ивановка -Алек Завод - Борзя на участке км 125+000 - км 140+000 в Калганском районе	2024
19.	Ремонт а/д Ивановка -Алек Завод - Борзя на участке км 110+000 - км 125+000 в Калганском районе	2024
20.	Кап. ремонт а/д Молодежный -Досатуй на участке км 28+000 - км 45+000 в Приаргунском районе	2024

**Программа выполнения строительного-монтажных работ на 2023 -2024 годы
по реализации регионального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта
«Безопасные качественные дороги»**

Региональная сеть

№ п/п	Наименование объекта	Год реализации
21.	Ремонт а/д Бырка - Достауй км 0+000 - км 10+000 в Приаргунском районе	2024
22.	Ремонт а/д Мангут-Кыра на участке км 42+000 - км 56+000 в Кыринском районе	2024
23.	Капитальный ремонт а/д подъезд к пгт. Вершино-Дарасунский км 38+000 - км 48+000 в Шилкинском районе	2024
24.	Кап.ремонт а/д Нерчинск-Шоноктуй км 0+000 - км 10+771 в Нерчинском районе	2024
25.	57 Ремонт а/д Могойтуй-Сретенск-Олочи на участке км 196+000 - км 204+000 в Сретенском районе 2024	2024
26.	Кап. ремонт а/д Шелопугино-Балей на участке км 32+330 - км 45+890 в Балейском районе	2024
27.	Кап. ремонт а/д Мангут-Кыра на участке км 35+000 - км 42+000 в Кыринском районе	2024
28.	60 Ремонт а/д Бырка - Достауй км 10+000 - км 28+000 в Приаргунском районе 2024	2024
29.	Ремонт а/д Дарасун- Госграница с МНР на участке км 62+000 - км 73+000 в Карымском районе	2024
30.	Ремонт а/д Дарасун- Госграница с МНР на участке км 73+000 - км 95+875 в Дульдургинском районе	2024

Проекты реализованные/планируемые. (в сфере развития железнодорожного транспорта)

Открыто движение по второму пути на перегоне Сенаторский – Икабьекан.

На участке железнодорожной линии Сенаторский – Икабьекан выполнены работы по устройству:

- укладывали 12,2 км пути и 5 стрелочных переводов;
- отсыпали 115 тыс. м³ грунта, в том числе специальный защитный слой, которым укрывают насыпь, чтобы удерживать холод;
- протянули 44 км линий автоблокировки и связи;
- возвели 17 искусственных сооружений, 7 из которых – мосты;

Самым значимым стал переход через реку Икабьякан протяженностью 282 м. Он собран из 6 пролётных строений длиной от 33 до 55 м.

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».

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

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации погрузка грузов на железной дороге в Забайкальском крае выросла на 16 % к февралю прошлого года (составила 1,7 млн. тонн).

За февраль 2024 год погружено:

- каменного угля – 1,02 млн. тонн;
- руды железной и марганцевой – 322,1 тыс. тонн;
- строительных грузов – 42,9 тыс. тонн;
- нефти и нефтепродуктов – 24,2 тыс. тонн;
- лесных грузов – 4,1 тыс. тонн;
- метизов – 3,6 тыс. тонн.

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

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации погрузка грузов на железной дороге в Забайкальском крае за период январь – август 2024 года составила 13,2 млн. тонн, что на 8,7 % больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Основную долю погрузки составили :

- каменный уголь – 7,7 млн. тонн (+13,9%);
- руда железная и марганцевая – 2,7 млн. тонн (+12 %).

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

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации на железнодорожной станции Хилка открыт новый железнодорожный объект – дом отдыха локомотивных бригад.

Инвестиции ОАО «РЖД» в реконструкцию дома отдыха составили около 670 млн. рублей.

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

- В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации в Забайкальском крае на приграничном с Китайской народной республикой участке Карымская – Забайкальск завершены работы по капитальному ремонту железнодорожного моста через реку Онон.
- В ходе работ:
 - - заменены два береговых пролетных строения;
 - - выполнена укладка плит безбалластного мостового полотна на шести пролетах;
 - - установлены новые опорные части на подферменных площадках.
- На заключительном этапе планируется:
 - - усилить русловые и береговые опоры;
 - - произвести антикоррозийную защиту пролетных строений;
 - - монтаж системы освещения охранной зоны.

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

- В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации на пограничном переходе Забайкальск (РФ) – Маньчжурия (КНР) на экспорт за одиннадцать месяцев 2024 отправлено – 18,6 млн. тонн (+6,5%), в том числе:
 - - уголь – 6,7 млн. тонн (+25,9%);
 - - железная руда – 4,5 млн. тонн (+18,7%);
 - - нефть и нефтепродукты – 4,8 млн. тонн (+18,2%).

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

К открытию в постоянную эксплуатацию в 2024 году запланированы 13 объектов со 100% готовностью:

- 1.«Реконструкция станции Могоча Забайкальской железной дороги».
2. «Реконструкция станции Пеньковская Забайкальской железной дороги».
3. «Реконструкция станции Уруша Забайкальской железной дороги».
4. «Реконструкция железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Мациевская ОАО «РЖД». Устройство места примыкания к путям общего пользования».
5. «Реконструкция станции Ту Забайкальской железной дороги».
6. «Развитие станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. Реконструкция сортировочной системы колеи 1435 мм. Третий этап 1-й очереди реконструкции».
7. «Развитие станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. Реконструкция сортировочной системы колеи 1435 мм. Второй этап 1-й очереди реконструкции».
8. Реконструкция станции Карымская Забайкальской железной дороги. Нечетный приемо-отправочный парк».
9. «Реконструкция станции Сковородино Забайкальской железной дороги».
10. «Реконструкция земляного полотна на 6173-6175 км (станция Черновская) Забайкальской железной дороги».
11. «Реконструкция станции Чернышевск – Забайкальский Забайкальской железной дороги».
12. «Комплексная реконструкция участка Карымская – Забайкальск. Электрификация участка Борзя – Забайкальск».
13. «Строительство корпуса ПТОЛ на ст. Карымская».

Приложение 2. Информация о проблемных вопросах в регионе

№ п/п	Проблемные вопросы	Методы решения
1.	Высокие ставки на комплексные услуги ОАО «РЖД» для Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».	<p>Снижение ставки на комплексные услуги ОАО «РЖД» до уровня средних величин по России.</p> <p>Ежегодное выделение субсидии бюджетам субъектов РФ из федерального бюджета на возмещение компенсации недополученных доходов пригородных компаний.</p> <p>В перечень статей, которые учитываются при расчёте дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности для регионов Дальнего Востока включить затраты на компенсацию выпадающих доходов пригородных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом.</p>