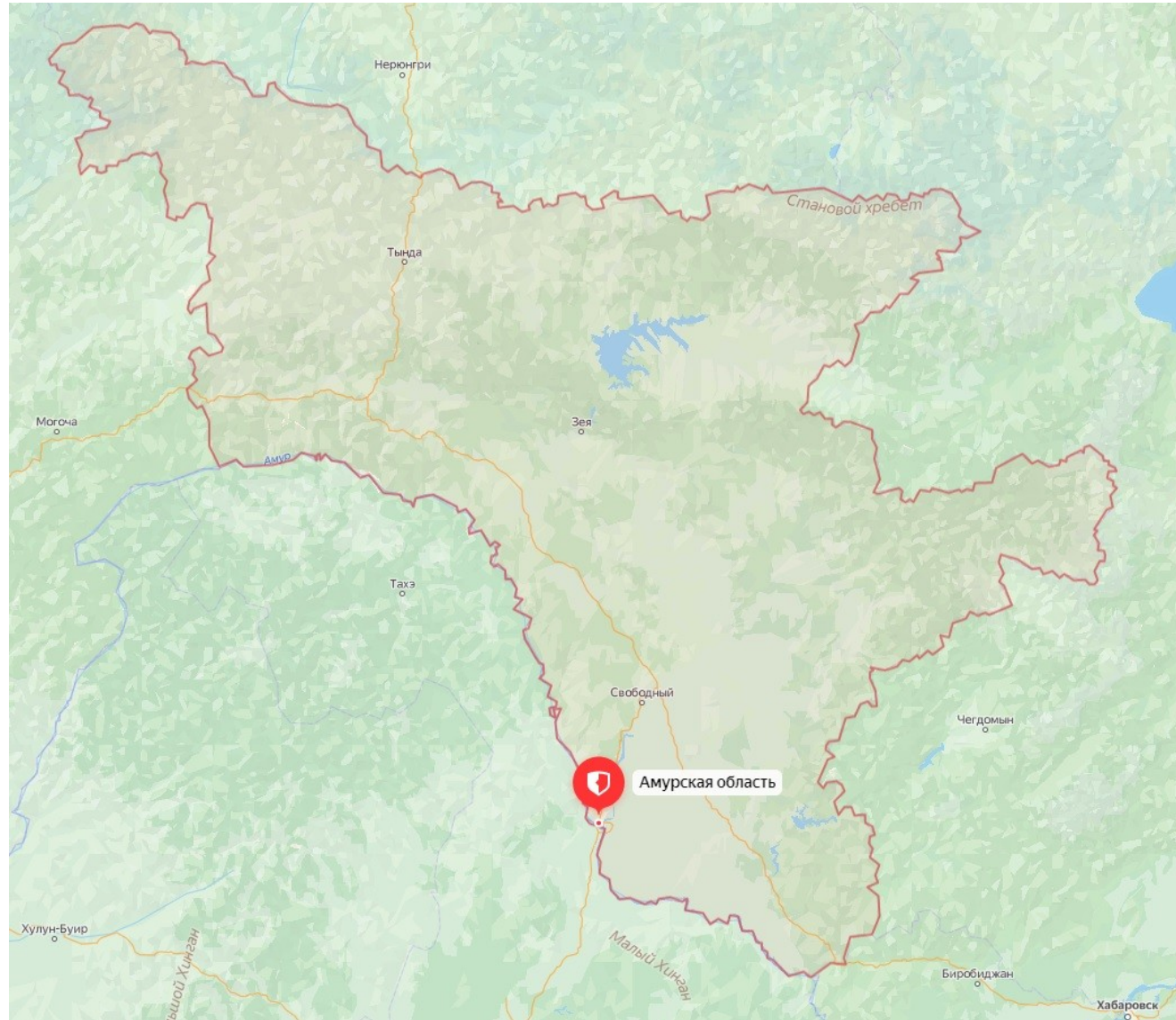


ПАСПОРТ
региона Российской Федерации
Амурская область



Географическая карта региона.



Дальневосточный федеральный округ

Общая площадь региона: 361 908 км².

Население на 2022 года: 772 525 чел.

Плотность населения – 2,13 чел./км²;

Городское население – 69,27 %.

Национальный состав населения :

Русские - 775 590 человек (93,43%);

Украинцы - 16 636 человек (2,00%);

Белорусы - 4 162 человека (0,50%);

Армяне - 3 948 человек (0,48%);

Татары - 3 406 человек (0,41%);

Азербайджанцы - 2 796 человек (0,34%);

Корейцы - 1 756 человек (0,21%);

Эвенки - 1 481 человек (0,18%);

Узбеки - 1 121 человек (0,14%);

Немцы - 1 048 человек (0,13%).

Крупные города:

Крупные города:

Благовещенск – 224 962 тыс. чел.;

Белогорск – 64 502 тыс. чел.;

Свободный – 52 918 тыс. чел.;

Тында – 32 894 тыс. чел.;

Зея – 22 714 тыс. чел.;

Шимановск – 18 513 тыс. чел.;

Завитинск – 9957 тыс. чел.;

Циолковский – 7193 тыс. чел.;

Административно-территориальное деление:

– 9 городов;

– 7 городов областного подчинения;

– 21 посёлок городского типа (пгт.);

– 1 пгт. областного подчинения;

– 289 сельских администраций;

– 608 сельских населённых пунктов.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
1.	ООО «Амурский уголь».	Химия и нефтехимия, Угольные компании
2.	ООО «Покровский рудник»	Добыча руд и песков драгоценных металлов
3.	ОАО «Буряя-кран»	Машиностроение, Крановые заводы
4.	ОАО «Амурский металлист»	Горно-шахтное оборудование
5.	Свободненский вагоноремонтный завод	Ремонт вагонов
6.	Шимановский машиностроительный завод	Шимановский машиностроительный завод
7.	680 Авиационный ремонтный завод.	Авиа, жд и водный транспорт, Авиастроение
8.	ООО «Компания «Блок»	Строительные и отделочные материалы
9.	ООО «Амурский завод железобетонных конструкций»	Производство изделий из бетона
10.	Мясомолочные комбинаты «Тындинский» и «Благовещенский».	Мясомолочные комбинаты
11.	ООО «Газоперерабатывающее предприятие»	Газоперерабатывающее предприятие
12.	Благовещенская кондитерская фабрика «Зея»	Продукты питания и напитки
13.	АО «Прииск Соловьёвский»	Строительные и отделочные материалы, Обоганительные комбинаты (ГОК)
14.	Космодром «Восточный»	
15.	ООО «Эльгауголь»	Добыча руд

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

ТОР Белогорск - часть территории Амурской области.

Специализация ТОР:

- Сельское хозяйство;
- Пищевая промышленность.

49 резидентов.

ТОР Приамурская - часть территории Амурской области.

Специализация ТОР: производство пищевых продуктов.

23 резидентов.

ТОР Свободный - часть территории Амурской области.

Специализация ТОР:

- Газопереработка;
- Промышленность.

11 резидентов.

Карта железных дорог региона.



Транспортная инфраструктура региона.

Железнодорожный транспорт.

По территории Амурской области проходят участки Дальневосточной и Забайкальской железных дорог – филиала ОАО «РЖД». Протяженность железных дорог в пределах Амурской области составляет 2920 км.

Проходят две независимые железнодорожные магистрали – Транссибирская и Байкало-Амурская, являющиеся основой трансконтинентального сухопутного моста Европа – Азия.

Пригородные пассажирские перевозки железнодорожным транспортом осуществляются компанией ОАО «Экспресс Приморья».

Свободненская детская железная дорога.

Свободненская детская железная дорога расположена в городе Свободном Амурской области. Длина железной дороги составляет 11,6 км, ширина колеи — 750 мм. Станции: Юность, о. п. Дальневосточная, о. п. Подгорная, Пионерская.

Транспортная инфраструктура региона

Воздушный транспорт.

Аэропорт Игнатьево - международный аэропорт, расположен в 15 км к северо-западу от города Благовещенска. Обеспечивает регулярное авиасообщение Амурской области с городами Восточной Сибири и Дальнего Востока России, а также с центральной частью РФ.

В регионе расположено 5 аэропортов:

- Аэропорт Восточный;
- Зея (аэропорт);
- Игнатьево (аэропорт);
- Тында (аэропорт);
- Экимчан (аэропорт).

Транспортная инфраструктура региона

Водный транспорт.

Амур судоходен по всей длине — от Покровки (в 4 км ниже по течению от слияния Шилки и Аргуни), где он имеет гарантированную ширину 300 метров и глубину 1,3 м, и до впадения в Амурский лиман.

Российские грузовые перевозки осуществляет Амурское речное пароходство. Нормы плавания РФ по пограничной части Амура запрещают частное и маломерное судоходство от Покровки (Забайкальский край) до Хабаровска, то есть более 2 000 км части Амура для плавания российскими частными лицами закрыто. Для граждан Китая подобных ограничений нет.

Зея, крупнейшая река бассейна Амура. По глубине, ширине и водостоку превосходит Амур в месте слияния рек, но исторически считается его левым притоком. На Зее расположены города Зея, Свободный и Благовещенск. Река судоходна от устья до города Зея, этот участок протяжённостью 650 км входит в перечень водных путей РФ. До строительства Зейской ГЭС в высокую воду небольшие катера могли подниматься и выше, до посёлка Бомнак. Затруднением для судоходства являлось большое число мелководных перекатов в русле реки.

Транспортная инфраструктура региона

Автомобильный транспорт.

Федеральная автомобильная дорога Р297 «Амур» (до 31 декабря 2017 года М58) — автомобильная дорога федерального значения Чита -Хабаровск, с подъездом к Благовещенску. Проходит по территории Забайкальского края, Амурской и Еврейской автономной областей, Хабаровского края.

Протяжённость автодороги - 2 165 километров.

Федеральная автомобильная дорога А360 «Лена» (до 31 декабря 2017 г. одновременно применяется прежний учётный номер — «М56») — автомобильная дорога федерального значения Невер (от Р297 «Амур») — Якутск. Протяжённость автодороги — 1157 км. Часто называется также Амуро-Якутской (автомобильной) магистралью.

Стыкуется в Нижнем Бестяхе с Р504 «Колыма».

Транспортная инфраструктура региона

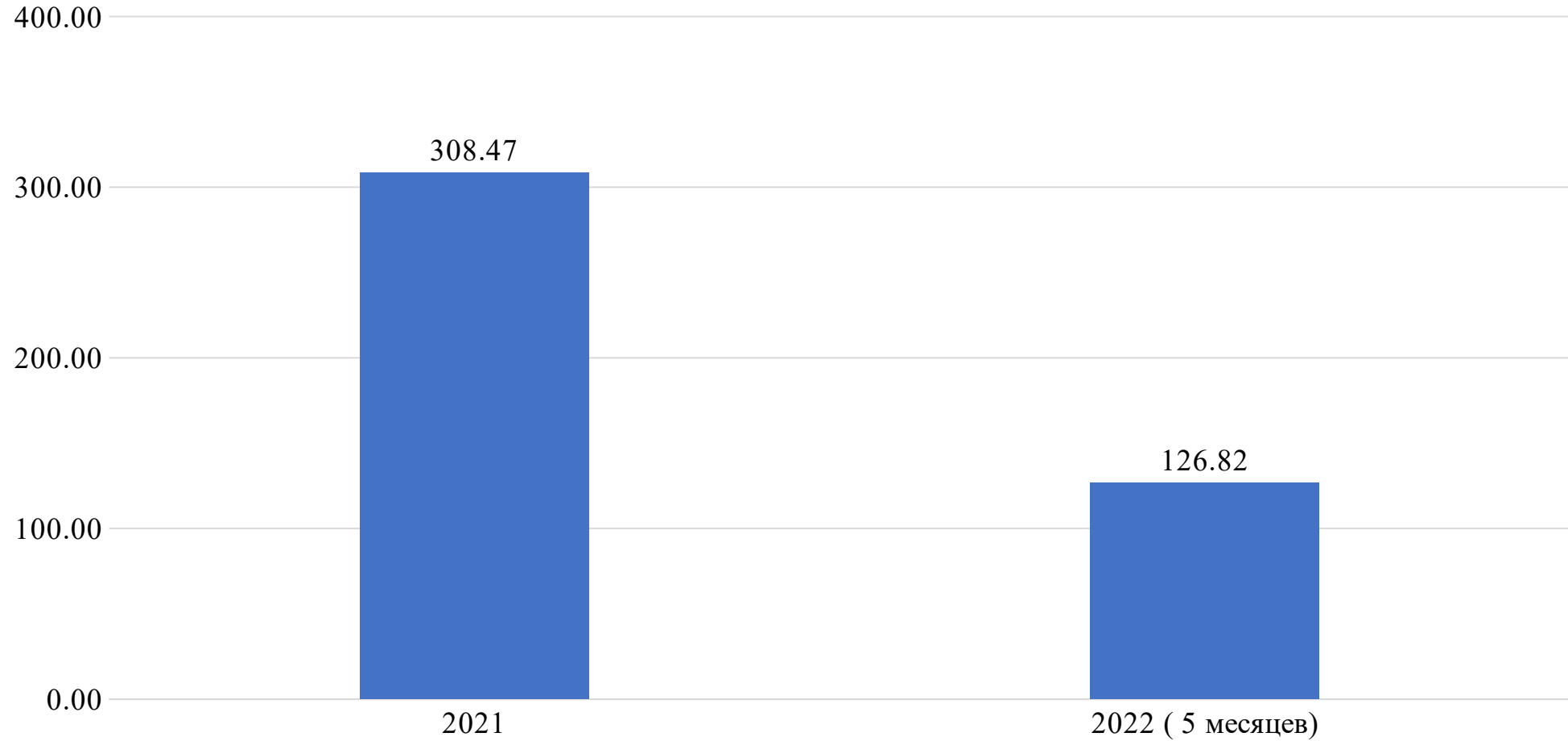
1. 2990 км. протяженность железнодорожных путей общего пользования;
2. 656,3 км. протяженность железнодорожных путей необщего пользования, (Приложение 1);
3. Количество железнодорожных вокзалов (из них количество железнодорожных вокзалов, имеющих паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп): 30.

Из общего количества 29 вокзала имеют паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп.

4. 258 железнодорожных станции;
5. 4 аэропорта;
6. 3 автовокзала;
7. 5 речных портов;
8. 1 пограничный переход.

Пассажиропоток.

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, тыс. пасс.



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	1219	
2.	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	26	
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)	15	
5.	Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2019 № 471	0	

Инвестиционные проекты территорий опережающего развития Амурской области

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проета, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
1.	ООО «Международное деловое единство» (ООО «МДЕ»), «Строительство завода по производству фанеры OSB в ТОР Белогорск».	14 тыс. м3 плит OSB-3	90,44	В стадии реализации. В настоящее время ведутся строительно-монтажные работы, приобретаются оборудование и материалы.
2.	ООО «Амурский литейный завод», Литейное производство в ТОР «Белогорск».	1 420 гусеничных звеньев в месяц.	4,83	Введен в эксплуатацию в декабре 2019 г.
3.	«Строительство рабочего цеха для производства бумажных брикетов из макулатуры, картона».	На первом этапе организация будет заниматься сбором макулатуры и производством бумажных брикетов, производительностью 80-100 тонн в месяц.	6	В проработке.
4.	ООО «Смена», «Строительство комплекса по производству бетона».	100 тыс. куб. м. в год	70,342	Введен в эксплуатацию – 4 кв. 2019 г.

Инвестиционные проекты территорий опережающего развития Амурской области

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проета, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
5.	ООО «Индустрия», «Строительство сети комплексов по производству бетона на базе установок Cobra-120 и HZS-50 в ТОР «Свободный» (1 проект), «Строительство комплекса по производству вибропрессованных изделий на базе на базе бетоноформовочной машины MULTIMAT RH 500 (2 проект).	1 проект -30 тыс. куб.м. в год бетонных смесей; 2 проект - 60 тыс. м2 - плитка тротуарная, 15 тыс. м2 - плитка Color – 15 тыс. м2 - бордюр дорожный	166,95	1 проект – введен в эксплуатацию сентябрь 2018 г.; 2 проект – введен в декабре 2021 года. Выпуск продукции.
6.	ООО «Меркурий», «Строительство завода по производству асфальтобетона».	30 тыс. тон асфальтобетонной смеси.	41,542	Введен в эксплуатацию 30.06.2020 г.
7.	АО «Технолизинг», «Комплекс по производству метанола мощностью 1,0 млн. тонн в год в г.Сковородино Амурской области».	1,0 млн. тонн в год метанол.	41 450,00	Ведутся проектно-изыскательские работы: разработка технической документации, инженерные изыскания, базовых проектов (установка по производству метанола, воздухоразделительная установка и др. объекты), проектирование внеплощадочных сетей. Ведется работа по корректировке параметров проекта в ПИП и ТОР в части сдвига сроков вправо до 2026 г.

Инвестиционные проекты территорий опережающего развития Амурской области

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проета, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
8.	ООО «Амурский газохимический комплекс», «Амурский газохимический комплекс».	2,7 млн. тонн полимеров в год	707 808,00	В стадии реализации. В настоящее время ведутся проектно изыскательные, строительные монтажные работы, приобретается оборудование и материалы.
9.	ООО «Амур Блок Строй», «Создание цеха по производству арболитовых блоков».	370 кубических метров в месяц	17,54	В настоящее время завершены подбор, подготовка и оформление земельных участков.
10.	ООО «Торговопроизводственная компания «Восток» (далее - ООО «ТПК Восток») «Организация комплекса по производству железобетонных изделий».	железобетонные изделия до 144,3 тыс. шт. в год	300	Введен. Закуплено необходимое оборудование, ведутся монтажностроительные работы. Расширены границы ТОР на земельные участки комплекса.
11.	ООО «Тачин», «Строительство производства OSB плит».	пеллеты (древесные топливные гранулы) 30 тыс. тонн/год; пиломатериалы 14 тыс. куб. метров/год	50,184	Разработан бизнес-план. Заключено соглашение об осуществлении деятельности на ТОР Приамурская. Отчетная информация за 1 кв. 2022 года будет представлена в срок до 30.03.2022

Инвестиционные проекты территорий опережающего развития Амурской области

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проета, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
12.	ООО «Хоум мастер Гласс», «Строительство и эксплуатация завода по производству закаленного, огнестойкого и ламинированного стекла, а также архитектурных стеклопакетов для фасадного остекления».	335 тыс. кв. метров светопрозрачных конструкций в год	333,6	В проработке.
13.	ООО «Благовещенский завод строительных материалов», «Модернизация и реконструкция Благовещенского завода строительных материалов (3-й этап)».	кирпич силикатный - 131 млн. шт. условного кирпича в год	План – 224,36	В стадии реализации.
14.	ООО «Благовещенский ГБЗ», «Завод по выпуску изделий из газобетона Амурской области, г. Благовещенск»	газобетонные блоки - 90 тыс. куб. м, газобетонные плиты - 30 тыс. куб. м в год	План – 631,73	В стадии реализации.

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
1.	Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток	ОАО «РЖД»	
2.	Двухпутная вставка на перегоне Беленькая - Ефремов Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
3.	Двухпутная вставка на перегоне Лумбир-Хорогочи Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
4.	Двухпутная вставка на перегоне Мохортов - Штурм Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
5.	Двухпутная вставка на перегоне Пурикан - Муртыгит с примыканием к станции Муртыгит Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
6.	Двухпутная вставка на перегоне Федосеев - Беленькая Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
7.	Двухпутная вставка на перегоне Хани – Усколь с примыканием к станции Хани Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
8.	Двухпутная вставка на перегоне Хорогочи - Моховой Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
9.	Переустройство разъезда Медвежий в двухпутную вставку на перегоне Имангракан - Тас-Юрях Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
10.	Переустройство разъезда Сосновый в двухпутную вставку на перегоне Ларба - Лумбир Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
11.	Переустройство разъезда Челябинский в двухпутную вставку на перегоне Талума - Дюгабуль Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
12.	Станция Известковая Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
13.	Второй главный путь на перегоне Гвоздевский - Мустах Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
14.	Второй главный путь на перегоне Заболотное – п.п. 105 км (Силип) Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
15.	Второй главный путь на перегоне Курьян – п.п. 2342 км (Тында) Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
16.	Второй главный путь на перегоне Мирошниченко – Тунгала Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
17.	Второй главный путь на перегоне Муртыгит – Мохортов Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
18.	Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км (Горелый) Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
19.	Второй путь на перегоне Ефремов - Заболотное Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
20.	Второй путь на перегоне Силип – Аносовская Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
21.	Второй путь на перегоне Тында - Побожий Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
22.	Двухпутная вставка на перегоне Вельбеткан - Олекма с примыканием к станции Олекма Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
23.	Двухпутная вставка на перегоне Демченко - Исакан с примыканием к разъезду Исакан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
24.	Двухпутная вставка на перегоне Заячий – Ларба Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
25.	Двухпутная вставка на перегоне Звонкое - Демченко с примыканием к разъезду Звонкое Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
26.	Двухпутная вставка на перегоне Иса - Гвоздевский с примыканием к разъезду Гвоздевский Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
27.	Двухпутная вставка на перегоне Исакан - Иса с примыканием к разъезду Исакан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
28.	Двухпутная вставка на перегоне Камнега – Тангомен с примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
29.	Двухпутная вставка на перегоне Кудули - Унаха с примыканием к станции Унаха Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
30.	Двухпутная вставка на перегоне Лопча – Эльгакан с примыканием к разъезду Эльгакан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
31.	Двухпутная вставка на перегоне Могот - Рихард Зорге Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
32.	Двухпутная вставка на перегоне Молдавский – Улагир с примыканием к разъезду Улагир Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
33.	Двухпутная вставка на перегоне Мустах - Ульма с примыканием к разъезду Мустах Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
34.	Двухпутная вставка на перегоне Нора – Меун с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
35.	Двухпутная вставка на перегоне Огорон – Молдавский с примыканием к разъезду Молдавский Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
36.	Двухпутная вставка на перегоне Сети - Федосеев Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
37.	Двухпутная вставка на перегоне Тангомен – Дугда с примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
38.	Двухпутная вставка на перегоне Тас-Юрях – Юктали Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
39.	Двухпутная вставка на перегоне Улагир – Мирошниченко с примыканием к разъезду Улагир Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
40.	Двухпутная вставка на перегоне Улак - Верхнезейск с примыканием к станции Улак Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
41.	Двухпутная вставка на перегоне Ульма - Этыркэн с примыканием к разъезду Ульма Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
42.	Двухпутная вставка на перегоне Февральск - Звонкое с примыканием к разъезду Звонкое Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
43.	Двухпутная вставка на перегоне Чемчуко - Мугуле Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
44.	Двухпутная вставка на перегоне Червинка - Февральск с примыканием к разъезду Червинка Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
45.	Двухпутная вставка на перегоне Чильчи – Студенческий с примыканием к станции Чильчи Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
46.	Двухпутная вставка на перегоне Шугара - Туюн с примыканием к разъезду Шугара Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
47.	Двухпутная вставка на перегоне Эльгакан - Заячий Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
48.	Двухпутная вставка на перегоне разъезд 1945 км – Иманграканс примыканием к разъезду 1945 км Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
49.	Двухпутная вставка на перегоне разъезд 2905 км - Нора с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
50.	Переустройство разъезда Багульный в двухпутную вставку на перегоне Кувикта - Курьян Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
51.	Переустройство разъезда Ивановит в двухпутную вставку на перегоне Усколь - Вельбеткан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
52.	Переустройство разъезда Морошка в двухпутную вставку на перегоне Марихта - Лопча Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
53.	Переустройство разъезда Мостовой в двухпутную вставку на перегоне Дюгабуль - Ункур Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
54.	Разъезд Вельбеткан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
55.	Разъезд Якутский Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
56.	Разъезд на перегоне Апетенок – Ижак Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
57.	Разъезд на перегоне Верхнезейск - Апетенок Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
58.	Разъезд на перегоне Дрогошевск – Скалистый Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
59.	Разъезд на перегоне Дугда - Нора Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
60.	Разъезд на перегоне Ижак – Ульяновский Строитель Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
61.	Разъезд на перегоне Маревая - Змейка Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
62.	Разъезд на перегоне Меун – Дрогошевск Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
63.	Разъезд на перегоне Могот - Гилюй Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
64.	Разъезд на перегоне Скалистый – Червинка Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
65.	Разъезд на перегоне Тунгала – Камнега Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
66.	Разъезд на перегоне Ульяновский Строитель – Огорон Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
67.	Станция Пурикан Дальневосточной железной дороги. Строительство дополнительного приемо-отправочного пути	ОАО «РЖД»	
68.	Станция Тында Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
69.	Станция Юктали Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
70.	Строительство дополнительных приемоотправочных путей на станции Ядрин Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
71.	Монтаж УКРМ на ПС Рачи	ОАО «РЖД»	
72.	Тяговая подстанция Карьерный. Установка дополнительного трансформатора	ОАО «РЖД»	

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
73.	Тяговая подстанция Тарманчукан. Установка дополнительного трансформатора	ОАО «РЖД»	
74.	Реконструкция земляного полотна 2222 км - 2229 км участка Ханни - Тында Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
75.	ст.Февральск строительство 9-квартирного жилого дома	ОАО «РЖД»	
76.	Автоблокировка участка Бестужево - Беркакит - Нерюнгри Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
77.	Разъезд Окурдан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
78.	Разъезд Рихард Зорге Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли.

№ п/п	Моногород	Численность населения (чел.)	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
1.	Свободный	48 517	Градообразующее предприятие Свободненское отделение – структурное подразделение Забайкальской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»	Высокая
2.	Тында	28 625	Градообразующее предприятие структурное подразделения Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» Тындинский регион Дальневосточной железной дороги,	Высокая
3.	Райчихинск	15 797	Градообразующее предприятие АО «Амурский уголь», основной вид хозяйственной деятельности – добыча бурого угля	
4.	Рабочий поселок (п.г.т.) Прогресс	9918	Градообразующее предприятие СП «Райчихинская ГРЭС», основной вид хозяйственной деятельности - производство тепловой и электрической энергии	

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

Перечень объектов железнодорожного транспорта охраняемых филиалом ФГП ВО ЖДТ России.

1.	г. Тында, ул. Московский Бульвар, д. 13	Хоз. блок дорожно- вычислительного центра (здание Тындинского ИВЦ (Региональный ИВЦ))
2.	г. Тында, ул. Петровского, д. 3	Железнодорожная станция Тында
3.	пос. Верхнезейск, ул. Привокзальная, д. 1	Железнодорожная станция Верхнезейск
4.	3141 км перегона Мустак-Этыркен, Мазановский район, п. Ульма	Мост через реку Правая Ульм
5.	пгт. Архара, 8086 км перегона Архара - Татакан	Два моста через реку Архара
6.	п. Рачи, 8111 км перегона Рачи - Урил	Два тоннеля Рачинские
7.	п. Тарманчукан, 8140 км перегона Тарманчукан - Тоннельный	Тоннель Тарманчуканский
8.	п. Казачий, 8166 км перегона Казачий - Ядрино	Два тоннеля Казачинские
9.	п. Февральск, 3012км перегона Червинка - Февральск	Металлический мост через реку Селемджа
10.	п. Верхнезейск, 2687 км перегона Улак - Верхнезейск	Металлический мост через реку Зeya
11.	г. Тында ул. Перовского, д. 3	Металлический мост через реку Зeya
12.	Мадалан	Два жд. моста через реку Большой Ольдой

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

Перечень объектов железнодорожного транспорта охраняемых филиалом ФГП ВО ЖДТ России.

13.	ж/д ст. Ульручьи, перегон Ульручьи-Ковали 7344 км ПК 7 четного и нечетного пути	Железнодорожный тоннель
14.	ст. Михайло-Чесноковская, 7817-7818 км перегона Арга - Михайло-Чесноковская	Два жд. моста через реку Зея
15.	г. Белогорск, Железнодорожная станция Белогорск, 7864 км ПК 7	Два жд. моста через реку Томь
16.	пос. Новобурейск, ул. Дивизионная, 1а, 8035км перегона Домикан-Буряя	Два жд. моста через реку Буряя
17.	пгт. Ерофей Павлович, ул. Вокзальная, 27	Железнодорожная станция Ерофей Павлович
18.	пгт. Уруша, ул. Транспортная, 28	Железнодорожная станция Уруша
19.	г. Сковородино, ул. Вокзальная, 8	Железнодорожная станция Сковородино
20.	с. Талдан, ул. Вокзальная, 2А	Железнодорожная станция Талдан
21.	пгт. Ушумун, ул. Вокзальная, 5А	Железнодорожная станция Ушумун
22.	г. Шимановск, ул. Вокзальная, 5	Железнодорожная станция Шимановская

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

Перечень объектов железнодорожного транспорта охраняемых филиалом ФГП ВО ЖДТ России.

23.	г. Свободный, ул. Дальняя, 12	Железнодорожная станция Михайло-Чесноковская
24.	г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 104	Железнодорожная станция Белогорск
25.	пгт. Буряя, ул. Вокзальная,3	Железнодорожная станция Буряя
26.	г. Благовещенск, ул. Станционная, 70	Железнодорожная станция Благовещенск
27.	г. Свободный, ул. 40 лет Октября, 86	Административное здание Свободненского территориального Управления Забайкальской ЖД
28.	г. Белогорск, ул. Шевченко, 69	Белогорский производственный участок База № 3 – структурного подразделения Забайкальской ЖД
29.	Амурская область, Благовещенский район, 74 км перегона Призейская - Березовский-Восточный	Один жд. мост через реку Зея

Перечень образовательных учреждений железнодорожного транспорта.

№ п/п	Наименование учебного заведения	Адрес	ФИО Ректора (проректора, директора)	Количество студентов ВО/СПО
1.	Амурский институт железнодорожного транспорта-филиал ФГБОУ ВО «ДВГУПС» в г. Свободном	676450 Амурская обл. г. Свободный ул. 40лет Октября, д.86	Директор Жуков Андрей Валерьевич	308/1273
2.	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «ДВГУПС» в г. Тында	676080 Амурская обл. г. Тында, ул. Кирова д.5	Директор Деменева Елена Анатольевна	145/1182

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
1.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Ядрин	ИП Щербаков А.В.	223,5
2.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Иса	АО «Харпи»	10463
3.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Иса	ООО «Виза»	454,4
4.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Разъезд 303 км	ООО «ДВ-Транс»	1960,75
5.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Дугда	ООО «Голдрегион»	1259

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
6.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Ларба	АО «Прииск Соловьевский»	310
7.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Огорон	ОАО «Зейский Лесоперевалочный комбинат»	621
8.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тунгала	АО «Зейский Лесоперевалочный комбинат»	1443,03
9.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	АО «Бамстроймеханизация»	1598
10.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ООО «Дальвтормет»	200

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
11.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ООО «Энергомонтажный поезд №764»	166
12.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	АО «Железнодорожная торговая компания»	1091
13.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ООО «ИГВАС»	1204,75
14.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	АО «Вагонная ремонтная компания-2»	2178,1
15.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ООО «ЖДК «Энергоресурс»	1082,6

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
16.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ОАО «Федеральная пассажирская компания»	286,2
17.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	СМТ-16 АО «РЖДстрой»	338,8
18.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ООО «Трест Мостострой-10»	4488
19.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында	ИП Рзаев Самир Имран оглы	488
20.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Тында (рзд Курьян)	ООО «Магистраль»	350,38

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
21.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Улак разъезд	ООО «Эльга-Транс» (бывш. ООО «Мечел Транс Восток»)	320000
22.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Улак разъезд	ООО «Горненский леспромхоз»	4013
23.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Улак разъезд	ООО «Торговый дом РФП»	208,59
24.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Улак разъезд	ООО «Торговый дом РФП»	235,6
25.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «АСК»	128

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
26.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Магистраль-ДВ»	2166
27.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Огоджинская угольная компания»	5301,85
28.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Тачин»	266
29.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Транзит»	2048
30.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Транзит»	1407

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
31.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Февральслес»	2372,6
32.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ИП Ясенчук Д.В.	425
33.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Лесной партнер»	95,7
34.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Лесной партнер»	83
35.	Дальневосточная железная дороги – филиала ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Россыпи»	2631,5

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
36.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Уруша	АО «Зейский ЛПК»	1266,73
37.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Шимановская	ООО «Амурпол»	512,2
38.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Шимановская	ООО «ИК-Столица»	141,98
39.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Шимановская	ИП Власкин	249,03
40.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Шимановская	МУ «Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации города Шимановска»	3346,5

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
41.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	ООО «КАСКАД»	383,64
42.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	ООО «ДВ ТРАНССЕРВИС»	830,69
43.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	войсковая часть 03415	1500
44.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	АО «Асфальт»	466,91
45.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	ООО «Газпромтранс»	3067

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
46.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	ООО «Газпромтранс»	3067
47.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	Индивидуальный предприниматель Долгих Д.Г.	181,74
48.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Усть-Пера	ООО «ТЛК РЕСУРС»	273,19
49.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Свободный	ООО «ТЕПЛОИНВЕСТ»	1466,19
50.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	ООО «Трансвагонмаш»	7177,42

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
51.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	ООО «ФЛЭШ КОМПАНИ»	273
52.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	ИП Ясинский	475
53.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	ЗАО «ТД «ВОЮР и Ко»	579,97
54.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	АО «РЖДстрой»	1423,32
55.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	АО «РЖДстрой»	676,44

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
56.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	АО «Торговый порт Благовещенск»	1346,03
57.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	АО «ДЭП № 191»	2119,23
58.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Михайло-Чесноковская	ООО «Спутник»	103
59.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Серышево	ООО «Амурагроцентр»	160
60.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск	ООО «АСТар»»	815,1

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
61.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск	ООО «Энергоком»	93
62.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск	ООО «Энергоком»	161,75
63.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «Асфальт»	1364,78
64.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ИП Борисов А.А.	831,09
65.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «Металл»	4247,27

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
66.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «МЭЗ «Амурский»	6110,62
67.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «Белвуд»	429,1
68.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «АгроСоякомплект»	340
69.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «ВОСТОК ХОЛДИНГ»	518,51
70.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «ИСТ Трейд Консалт»	194,74

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
71.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Белогорск-2	ООО «АмурВЭТиП»	808,74
72.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Томичи	ООО «СОЯТРЕЙД»	385,36
73.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Березовский-Восточ.	ОАО «Ивановская «Райсельхозхимия»	210,55
74.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Березовский-Восточ.	ОАО «Племптице завод «Хабаровский»	122,7
75.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Березовский-Восточ.	ООО «Иркутский МЖК»	1389,31

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
76.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Березовский-Восточ.	ООО «Амурская зерновая компания»	472,71
77.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Березовский-Восточ.	ООО «Ресурс-Поставка»	126,15
78.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Призейская	ООО «Благовещенский завод стройматериалов»	2455,86
79.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ГУП Амурской области «Аэропорт Благовещенск»	2602,8
80.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ЗАО «ДНК»	788,79
81.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «Амурский бройлер»	2499,6

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
82.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «Прайд»	319,5
83.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «Восточная нефтебаза»	547,6
84.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «НК «Комета»	738,4
85.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «Руссельторг»	395,02
86.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ЗАО «Амурагрообеспечение»	2776,75
87.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ИП Ерошевский С.И.	242,62

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
88.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО УПТК «Амурстрой»	783,8
89.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Амурагроцентр»	2379,99
90.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ИП Солдатов	117,02
91.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ИП Федосеев	117,01
92.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Компания «Интеграл»	392,58

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
93.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «Амурский металлист»	1377,54
94.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	АО «Судостроительный завод им. Октябрьск. Революции»	601,79
95.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «Хладокомбинат»	1151,37
96.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	АО «Амурснабсбыт»	385,77
97.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ИП Землянский	276,1

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
98.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Речной порт Номинал»	490
99.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ЗАО «Алейскзернопродукт»	312,76
100.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «Благовещенское ППЖТ»	5570,3
101.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «ТД «ДВ-Цемент»	225
102.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «Чайка»	595,9

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
103.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Труд»	117,96
104.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «АЗЖБК-Партнер»	1239,91
105.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «ТД «ТРОЯ»	177,6
106.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО ПКФ «Стройкомплект-плюс»	189,69
107.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	АО «Амур-Лада»	88,29

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
108.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Фауст»	1308,38
109.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Пегас»	92
110.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	АО «ННК-«Амурнефтепродукт»	502
111.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Благовещенск	АО «Торговый порт Благовещенск»	1327,42
112.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Возжаевка	ООО «Амурагрокомплекс»	185,22

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
113.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Возжаевка	АО «560 БТРЗ»	1902,73
114.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Возжаевка	Войсковая часть 77983-2	271,7
115.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поздеевка	ООО «Агрологистика-ДВ»	2347,87
116.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Екатеринославка	ОАО «Октябрьский элеватор»	1439,36
117.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Екатеринославка	АО «Амуруголь»	80905,69

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
118.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Завитая	ООО «Гортопсбыт»	335,64
119.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Завитая	ИП Шальнев	442,51
120.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Завитая	ИП Шальнев	448,76
121.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «Амурагроцентр»	965,77
122.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «Иркутский масложиркомбинат»	4657,2

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
123.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ЗАО «ДНК»	329,8
124.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Завитая	ИП Шальнев	442,51
125.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Завитая	ИП Шальнев	448,76
126.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «Амурагроцентр»	965,77
127.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «Иркутский масложиркомбинат»	4657,2

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
128.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ЗАО «ДНК»	329,8
129.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «ЛЕДОКОЛ-ДВ»	275,8
130.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Буряя	АО «Асфальт»	203
131.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Буряя	ООО «Морозко»	344,47
132.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Буряя	АО «ННК-Амурнефтепродукт»	136,36

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
133.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «ТПК Восток»	2239,09
134.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «Компания АП»	117,16
135.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «Компания АП»	285,75
136.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «Золотой ресурс»	473,33
137.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ИП Мурашов	105,23

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
139.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «ИНВЕСТ РАЗВИТИЕ»	178
140.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «Антэк-Ойл»	158,7
141.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Бурея	ООО «Дальвагонремонт»	1462,42
142.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Амурская	АО «Амуруголь»	7993,6
143.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Холодный Ключ	АО «Амуруголь»	44779,3

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
144.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Амурская	АО «Дальневосточная генерирующая компания»	284
145.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Амурская	ЗАО «ЖБК № 13»	2182,53
146.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Амурская	ИП Ветров А.В.	231
147.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Тахтамыгда	ООО «АНЦ»	1042,54
148.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Сковородино	ООО «Нефтетерминал»	6830,54

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
149.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Сковородино	АО «ННК-Амурнефтепродукт»	303
150.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Сковородино	ООО «Березитовый рудник»	507,89
151.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Магдагачи	ИП Казаринов	416,46
152.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Магдагачи	ООО «Трансвагонмаш»	1640,83
153.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Тыгда	ИП Гречко С.В.	345,72

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
154.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Тыгда	ООО «Амур-Мега»	964,1
155.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Тыгда	ООО «ИК-Столица»	1115
156.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Тыгда	ООО «Таксан-3»	192,03
157.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Сиваки	ИП Иксанов	1630,12
158.	Забайкальская железная дорога – филиала ОАО «РЖД»	Мухинская	ООО «Багульник»	1209,85

Важные проекты реализованные в 2022-2024 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

В Амурской области запланировано строительство путепроводов (Общая стоимость 16,7 млрд рублей).

Реализацию проектов строительства 6 путепроводов планируется по 3 схемам:

1. С использованием Дальневосточной концессии – путепроводы в городах Благовещенск и Белогорск;
2. Через 44-ФЗ (стоимость строительства до 1,5 млрд рублей, с перспективой финансирования за средства БКД) – путепроводы в п.г.т. Серышево и с. Возжаевка;
3. Концессионное соглашение (с взиманием платы за проезд) – путепровод г. Завитинск и п.г.т. Новобурейский.

1. «Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. в пгт. Новобурейский» на платной основе.

По состоянию на 16.08.2022 выполнена корректировка проектной документации в связи с устройством на подходах к путепроводу системы автоматического взимания платы за проезд. Получено положительное заключение госэкспертизы. Ведутся работы по заключению концессионного соглашения.

Срок строительства 2022 – 2024, стоимость 2,4 млрд рублей, срок эксплуатации 8 лет. Получено положительное заключение гос. экспертизы на проектную документацию.

2. «Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. в пгт. Серышево».

Стоимость проекта 1,2 млрд рублей, срок строительства 2023-2024, срок эксплуатации 8 лет. В феврале 2022 скорректированная проектная документация (добавлена рамка взимания платы) направлена на госэкспертизу, получены замечания. По состоянию на 16.08.2022 получено положительное заключение госэкспертизы на проектную

Важные проекты реализованные в 2022-2024 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

документацию. Выполнены работы по корректировке инженерных изысканий и проектной документации в связи с установкой автоматической системы взимания платы. Откорректированная документация направлена на государственную экспертизу, 05.07.2022 получены замечания по комплексности проектной документации. В настоящее время осуществляется отработка замечаний по комплектности для заключения договора. Планируемый срок заключения договора с ГАУ «Амургосэкспертиза» до 22.08.2022 .

Планируемый срок получения положительного заключения государственной экспертизы – октябрь 2022.

3. «Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. с обходом г. Завитинск и выходом на федеральную автомобильную дорогу Р-297 «Амур»».

Стоимость проекта 3,4 млрд рублей, срок строительства 2023-2024, срок эксплуатации 8 лет. 28.12.2021 в экспертизу направлена проектная документация, получили замечания, 27.04.2022 – заключен договор на проведение повторной госэкспертизы РИИ, срок по договору – **13.07.2022**.

По состоянию на 16.08.2022 получено положительное заключение госэкспертизы на инженерные изыскания. Проектная документация разработана и направлена на государственную экспертизу. Получены замечания по проектной документации. Ведется работа по внесению изменений в проектную документацию на основании замечаний ГАУ «Амургосэкспертиза». Планируемый срок получения положительного заключения государственной экспертизы – сентябрь 2022.

4. «Строительство путепровода через ж/д станцию г. Благовещенска».

Предварительная стоимость проекта 4,7 млрд рублей, срок строительства 2023-2024, срок эксплуатации 8 лет.

Важные проекты реализованные в 2022-2024 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

18.03.2022 с ОАО «Институт гипростроймост» подписан контракт на обоснование инвестиций.

На 28.06.2022 работы ведутся согласно графику: завершены полевые работы по инженерно – геодезическим изысканиям, ведутся работы по инженерно-геодезическим, геологическим и экологическим изысканиям. Начались работы по проектированию искусственного сооружения, а также по проекту планировки и межевания территории.

5. «Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в с. Возжаевка».

Предварительная стоимость проекта 1,9 млрд рублей, срок строительства 2023-2024, срок эксплуатации 8 лет. По состоянию на 16.08.2022 получено положительное заключение госэкспертизы на инженерные изыскания. Проектная документация разработана. В настоящее время проектировщиком проводятся работы по внесению изменений в проектную документацию на основании замечаний направленных ГКУ «Амурупрадор». Планируемый срок заключения договора с ГАУ «Амургосэкспертиза» до 02.09.2022.

Планируемый срок получения положительного заключения государственной экспертизы – ноябрь 2022.

6. «Строительство автодорожного путепровода через Транссибирскую магистраль, расположенного в створе ул. Базарная в г. Белогорск Амурской области».

Предварительная стоимость проекта 2,973 млрд рублей. срок строительства 2023-2024, срок эксплуатации 8 лет. Проектная документация разработана. 01.07.2022 получено положительное заключение госэкспертизы.