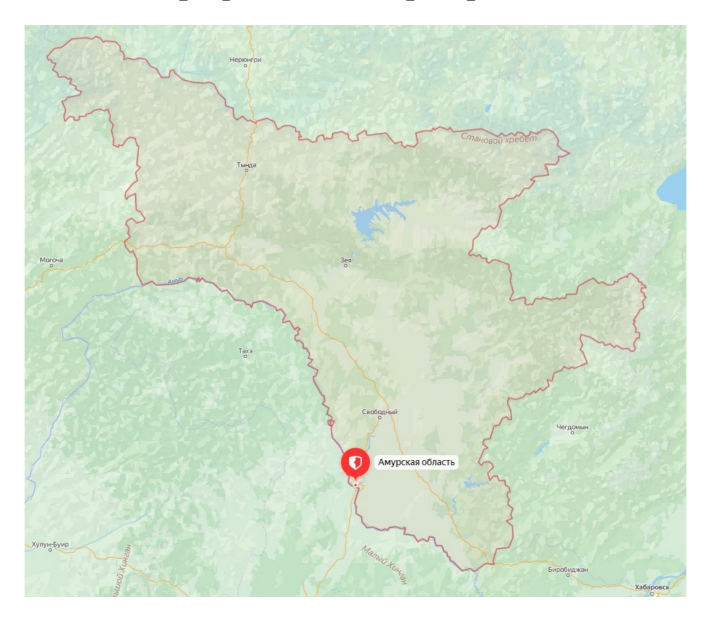
ПАСПОРТ региона Российской Федерации Амурская область



Географическая карта региона.



Дальневосточный федеральный округ

Губернатор Амурской области: Василий Александрович Орлов.

Общая площадь региона: 361,9 тыс. км².

Население: 756,1 тыс. чел.

Плотность населения — 2,13 чел./км²;

Городское население – 69,29 %.

Крупные города:

Крупные города:

Благовещенск – 214 421 чел.;

Белогорск – 60 769 чел.;

Свободный – 48 789 чел.;

Тында – 28 160. чел.;

Зея – 18 881 чел.;

Шимановск – 18 566 чел.



Административно-территориальное деление:

- 10 городов;
- 15 поселков городского типа;
- 602 сельских населенных пункта;
- 9 городских округов;
- 11 городских поселений;
- 6 муниципальных округов;
- 14 муниципальных районов;
- 21 посёлок городского типа (пгт.);
- 165 сельских администраций;
- 205 муниципальных образований;
- 602 сельских населённых пунктов.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

Вид экономической деятельности

No

 Π/Π

Наименование предприятия

Количество отправленных грузов

п/п	тилиспование предприятия	рид экономи теской деятельности	2023 (млн. тонн)	2024 (млн.тонн)
1.	AO «Амуруголь»	Горнодобывающая промышленность (добыча угля)	2,79	
2.	ООО «Эльга – транс»	Перевозка, хранение грузов	19	
3.	ООО «Газпротранс» (Амурский филиал)	Газоперерабатывающее предприятие, перевозка, хранение грузов	0,05	
4.	Филиал АО»ЦЭНКИ» КЦ«Восточный»	Ракетно – космическая промышленность	0,81	
5.	ООО «Эльгауголь»	Горнодобывающая промышленность (добыча угля)	14,9	
6.	ООО «МЭЗ «Амурский»	Маслоэкстракционный завод (пищевая промышленность)	0,4	
7. AO «ДГК» Обеспечение централизованного теплоснабжения Источник: перечень системообразующих организаций		3,8		
	Источник: пере	теплоснабжения		

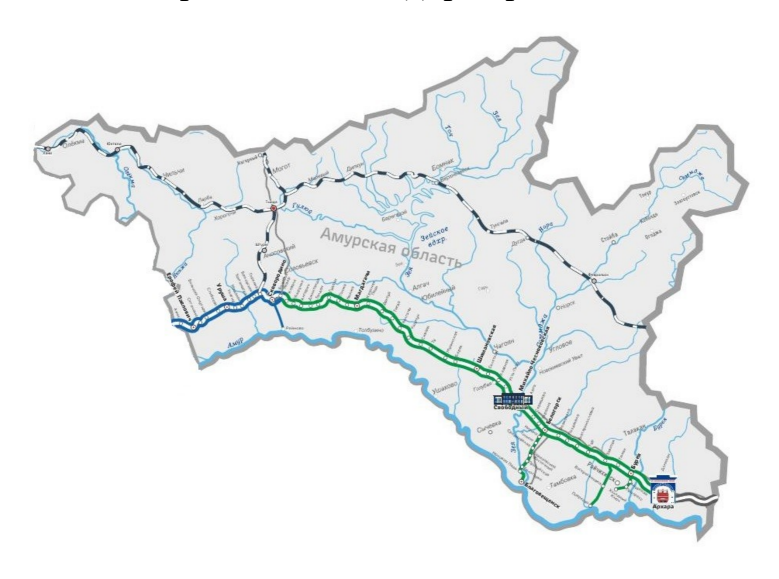
Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития.

ТОР Амурская.

Специализация ТОР:

- Логистика;
- Промышленность.
- 48 резидентов.
- Общая сумма заявленных инвестиций, 2256,36 млрд. рублей.
- Количество создаваемых рабочих мест 18 352 рабочих мест.

Карта железных дорог 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.

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).

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 по пограничной части Амура запрещают частное и маломерное судоходство от Покровки (Забайкальский край) до Хабаровска, то есть более 2000 км части Амура для плавания российскими частными лицами закрыто.

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.

Автомобильный транспорт.

Федеральная автомобильная дорога P297 «Амур» (до 31 декабря 2017 года M58) — 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.

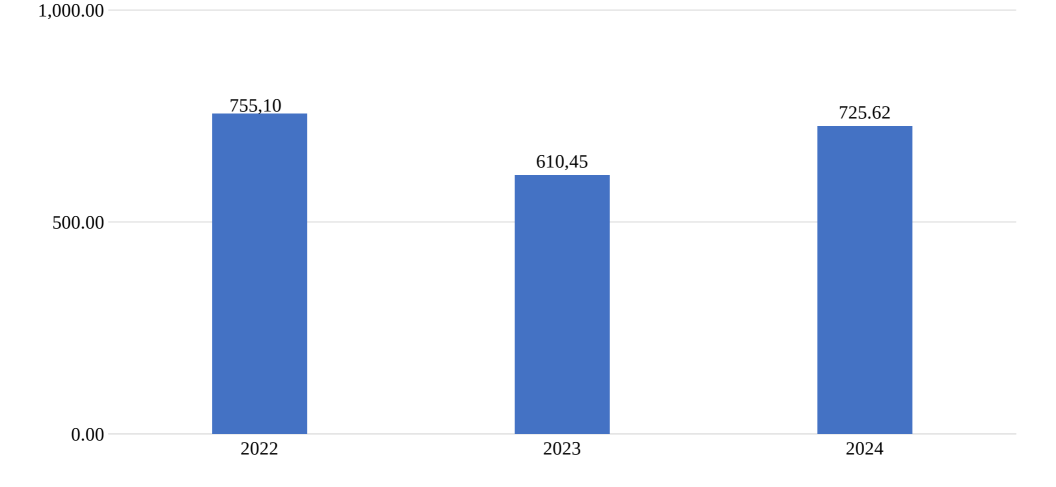
Протяженность федеральных автомобильных дорог, проходящих по территории Амурской области, составляет 1231,348 км:

- 1)P-297 «Амур» Чита Хабаровск на участке км 741+597 км 1752+104 (протяженность 1017,718 км);
- 2)P-297 «Амур» Чита Хабаровск на участке подъезд к г. Благовещенску (км 0 км 124) протяженностью 124 км;
- 3)А-361 Подъездная дорога от автомобильной дороги А-360 «Лена» к границе с КНР на участках км 0 км 73+940, км 0 км 13+048 и км 19+00 км 20+740 (общая протяженность 89,63 км).

- 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. З автовокзала;
- 7. 5 речных портов;
- 8. 1 пограничный переход.

Пассажиропоток.

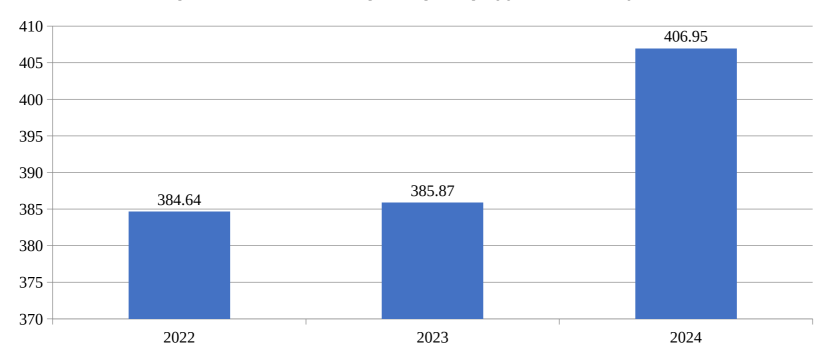
Перевезено пассажиров дальнего следования, тыс. пасс.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Пассажиропоток.

Перевезено пассажиров пригородного сообщения



№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проекта, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
1.	«Строительство завода по производству фанеры OSB в TOP Белогорск».	14 тыс. 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.
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 произволству бетона».	100 тыс. куб. м. в год	70,342	В работе

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проекта, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
5.	ООО «Индустрия», «Строительство сети комплексов по производству бетона на базе установок Соbra-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	Выпуск продукции.
6.	ООО «Меркурий», «Строительство завода по	30 тыс. тон асфальтобетонной	41,542	Введен в эксплуатацию.

смеси.

производству

асфальтобетона».

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проекта, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
	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.

В стадии реализации. ООО «Амурский В настоящее время ведутся проектногазохимический комплекс», 707 808,00 изыскательные, строительно-монтажные 2,7 млн. тонн полимеров в год «Амурский газохимический работы, приобретается оборудование и комплекс». материалы.

№ п/п	Проект	Мощность производства	Стоимость проекта, млн. руб.	Текущий статус реализации проекта
	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.
	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.
	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.

Мощность производства

 $N_{\underline{o}}$

Проект

Стоимость

проекта, млн.

Текущий статус

п/п	проект	мощность производства	проекта, млн. руб.	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.
1./	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.

(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. руб	
1.	Тяговая подстанция Ядрин. Установка дополнительного трансформатора	ОАО «РЖД»		

- - Тяговая подстанция Тарманчукан. Установка дополнительного трансформатора
 - Монтаж УКРМ на ПС Рачи

3.

4.

5.

6.

- Тяговая подстанция Карьерный. Установка дополнительного трансформатора
- Монтаж ППС 8063 км на межподстанционной зоне Бурея Карьерный
 - Монтаж УКРМ на ПС Домикан ОАО «РЖД»

- ОАО «РЖД»
- ОАО «РЖД»
- ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

«ДЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)		
7.	Тяговая подстанция Бурея. Установка дополнительного трансформатора	«ДЖД»			

Тяговая подстанция Короли. Установка дополнительного

трансформатора

УКРМ на ПС Возжаевка

Тяговая подстанция Белогорск. Установка

дополнительного трансформатора

Тяговая подстанция Михайло - Чесноковская. Монтаж

третьего понижающего трансформатора

Монтаж УКРМ на ПС Тыгда

8.

9.

10.

11.

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
13.	Тяговая подстанция Сулус. Установка дополнительного трансформатора	оАо «РЖД»		
14.	Монтаж УКРМ на ПС Нюкжа	ОАО «РЖД»		

Тяговая подстанция Талдан. Монтаж третьего

понижающего трансформатора

Тяговая подстанция Сковородино. Установка

дополнительного трансформатора

Тяговая подстанция Бамовская. Установка

дополнительного трансформатора

Строительство дополнительных приемоотправочных путей

на станции Ядрин Дальневосточной железной дороги

15.

16.

17.

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)		
19.	Станция Сковородино Забайкальской железной дороги	ОАО «РЖД»			

Станция Магдагачи Забайкальской железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Амган - Шугара с примыканием к разъезду Шугара Дальневосточной

железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Червинка - Февральск с примыканием к разъезду Червинка Дальневосточной

железной дороги

Разъезд на перегоне Скалистый – Червинка

Дальневосточной железной дороги

Разъезд на перегоне Дрогошевск – Скалистый

Дальневосточной железной дороги

20.

21.

22.

23.

	т сализация промышленных и инвестиционных просктов до 2000 года				
	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)		
25.	Разъезд на перегоне Меун – Дрогошевск Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»			
26	Двухпутная вставка на перегоне Нора – Меун с				

примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной «РЖД» 26. дороги

Двухпутная вставка на перегоне разъезд 2905 км - Нора с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной ОАО «РЖД» дороги

27. Разъезд на перегоне Дугда - Нора Дальневосточной 28.

ОАО «РЖД» железной дороги Двухпутная вставка на перегоне Тангомен – Дугда с

29. примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной ОАО «РЖД» железной дороги Двухпутная вставка на перегоне Камнега – Тангомен с

ОАО «РЖД»

примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)		
31.	Разъезд на перегоне Тунгала – Камнега Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»			

Второй главный путь на перегоне Мирошниченко – 32. ОАО «РЖД» Тунгала Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Улагир – Мирошниченко с 33.

примыканием к разъезду Улагир Дальневосточной ОАО «РЖД» железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Молдавский – Улагир с

34. примыканием к разъезду Улагир Дальневосточной ОАО «РЖД» железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Огорон – Молдавский с 35. примыканием к разъезду Молдавский Дальневосточной ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

железной дороги

Разъезд на перегоне Ульяновский Строитель- Огорон

Дальневосточной железной дороги

Источник: по данным ОАО «РЖД»

одо «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
37.	Разъезд на перегоне Ижак – Ульяновский Строитель Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
38	Разъезд на перегоне Апетенок – Ижак Дальневосточной		

38. UAU «РЖД» железной дороги

Разъезд на перегоне Верхнезейск - Апетенок

Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Улак - Верхнезейск с примыканием к станции Улак Дальневосточной железной

дороги

Двухпутная вставка на перегоне Кудули - Унаха с примыканием к станции Унаха Дальневосточной железной

дороги

Разъезд на перегоне Маревая - Змейка Дальневосточной

железной дороги

39.

40.

41.

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
43.	Разъезд на перегоне Джелингра - Амут Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
44.	Двухпутная вставка на перегоне Могот - Рихард Зорге Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Разъезд на перегоне Оборчо - Окурдан Дальневосточной

железной дороги

Разъезд на перегоне Могот - Гилюй Дальневосточной

железной дороги

Разъезд Якутский Дальневосточной железной дороги

Второй главный путь на перегоне Штурм – п.п. 8 км

(Горелый) Дальневосточной железной дороги

45.

46.

47.

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
49.	Второй главный путь на перегоне Муртыгит – Мохортов Ладьневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Станция Пурикан Дальневосточной железной дороги.

Строительство дополнительного приемо-отправочного

ПУТИ

Второй путь на перегоне Силип – Аносовская

Дальневосточной железной дороги

Второй главный путь на перегоне Заболотное – п.п. 105 км

(Силип) Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Сети - Федосеев

Дальневосточной железной дороги

Второй главный путь на перегоне Курьян – п.п. 2342 км

(Тында) Дальневосточной железной дороги

50.

51.

52.

53.

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
55.	Станция Тында Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»		
	,			

Станция Юктали Дальневосточной железной дороги

Переустройство разъезда Багульный в двухпутную вставку

на перегоне Кувыкта - Курьян Дальневосточной железной

дороги

Двухпутная вставка на перегоне Заячий – Ларба

Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Эльгакан – Заячий

Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Лопча – Эльгакан с

примыканием к разъезду Эльгакан Дальневосточной

железной дороги

56.

57.

58.

59.

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
61.	Переустройство разъезда Морошка в двухпутную вставку на перегоне Марихта - Лопча Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
62.	Двухпутная вставка на перегоне Чильчи – Студенческий с примыканием к станции Чильчи Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
63.	Переустройство разъезда Мостовой в двухпутную вставку на перегоне Дюгабуль - Ункур Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
64.	Двухпутная вставка на перегоне разъезд 1945 км – Имангракан с примыканием к разъезду 1945 км Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
65.	Двухпутная вставка на перегоне Вельбеткан – Олекма с примыканием к станции Олекма Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
66.	Разъезд Вельбеткан Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Источник: по данным ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
67.	Переустройство разъезда Иванокит в двухпутную вставку на перегоне Усколь - Вельбеткан Дальневосточной железной дороги	оао «РЖД»		
68.	Двухпутная вставка на перегоне Хани – Усколь с примыканием к станции Хани Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»		
1				

"Строительство двухпутной вставки на перегоне Горелый -69. ОАО «РЖД»

Штурм с реконструкцией станции Горелый" 2 этап Техническое перевооружение РУ-10 кВ ТП-35/10 Беленькая, Аносовская, Муртыгит и РУ-10 кВ тяговой 70. ОАО «РЖД» подстанции Бамовская

Строительство второго пути на перегоне Силип -

71. ОАО «РЖД» Заболотное Дальневосточной железной дороги Строительство разъезда Ефремов на перегоне Заболотное -72. ОАО «РЖД»

Беленькая Дальневосточной железной дороги Источник: по данным ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. руб
73.	Строительство разъезда Федосеев на перегоне Беленькая - Сети Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Строительство разъезда Побожий на перегоне Сети -

Тында Дальневосточной железной дороги

Техническое перевооружение участка Штурм - Тында Дальневосточной железной дороги. Автоблокировка и

диспетчерская централизация

Разъезд Рихард Зорге Дальневосточной железной дороги

Разъезд Окурдан Дальневосточной железной дороги

75.

76.

77.

78.

⁄блей)

Техническое перевооружение линии электроснабжения на 74. ОАО «РЖД» участке Тында - Бамовская (резервная линия АБ), 180 км

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
79.	Разъезд Холодникан на перегоне Золотинка - Аям Дальневосточной железной дороги	оАо «РЖД»		

Реконструкция моста I пути на 196 км ПК9 участка

Бамовская - Нерюнгри Дальневосточной железной дороги

Реконструкция моста I пути на 152 км ПК7 участка Известковая - Чегдомын Дальневосточной железной

дороги

Реконструкция земляного полотна на участке Амган – Шугара (3191 км ПК 7-3195 км ПК 5) Дальневосточной

железной дороги

Строительство разъезда Гвоздевский на перегоне Мустах -

Иса Дальневосточной железной дороги

Реконструкция моста на 3124 км ПК9 участка Тында -

Новый Ургал Дальневосточной железной дороги

80.

81.

82.

83.

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (n chana wagangananawatana mpatianana)

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
85.	Реконструкция сталежелезобетонных мостов на участках Хани - Тында - Ургал, Тында - Нерюнгри Дальневосточной ж.л. Мост на 3079 км ПК4 участка Тында - Ургал	ОАО «РЖД»	

M.A. MIUCI Ha 30/3 KM IIIX4 Y4aCIKa IBIHAA Строительство разъезда Тангомен на перегоне Дугда -86.

ОАО «РЖД» Камнега Дальневосточной железной дороги Реконструкция моста на 2845 км пк 10 путь № 3 (правый)

участка Тында - Новый Ургал Дальневосточной железной 87. ОАО «РЖД» дороги

ст.Верхнезейск строительство 27-квартирного жилого 88. ОАО «РЖД» дома

Реконструкция земляного полотна по 1 пути 2568 км пк 5 -89. 2572 км пк 5 перегона Учугей – Тутаул Дальневосточной ОАО «РЖД»

железной дороги Реконструкция ремонтного локомотивного депо Тында-90. ОАО «РЖД» Северная. 1 Этап

Источник: по данным ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
91.	Реконструкция станции Тында Дальневосточной железной	ОАО «РЖЛ»	

дороги

Строительство двухпутной вставки на перегоне Курьян

-Тында Дальневосточной железной дороги

Строительство разъезда Багульный на перегоне Кувыкта -

Курьян Дальневосточной железной дороги

Строительство второго пути на перегоне Кутыкан -

Кувыкта Дальневосточной железной дороги

Реконструкция моста на 2305 км ПК10 участка Хани -

Тында Дальневосточной железной дороги

Строительство разъезда Моховой на перегоне Хорогочи -

Кутыкан Дальневосточной железной дороги

92.

93.

94.

95.

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (p. chopo vioronionovinoro manichoma)

(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. руб	
97.	Строительство разъезда Сосновый на перегоне Ларба - Лумбир Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»		

блей)

Реконструкция земляного полотна 2222 км - 2229 км 98. ОАО «РЖД» участка Хани - Тында Дальневосточной железной дороги

Строительство разъезда Морошка на перегоне Марихта -99. ОАО «РЖД» Лопча Дальневосточной железной дороги Строительство разъезда Студенческий с двухпутной

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

вставкой на перегоне Чильчи - Марихта Дальневосточной

железной дороги

Строительство второго пути на перегоне Ункур - Чильчи

Дальневосточной железной дороги

Строительство разъезда Мостовой на перегоне Дюгабуль -

Ункур Дальневосточной железной дороги

100.

101.

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).			
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
103	Строительство разъезда Челябинский на перегоне Талума - Дюгабуль Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»		
104	Строительство второго пути на перегоне Юктали - Талума Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»		

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ст.Юктали строительство двух 9-квартирных жилых домов

(трехэт.)

Строительство дома отдыха локомотивных бригад 2-й

группы на станции Юктали Дальневосточной железной

дороги. 1 Этап

Строительство двухпутной вставки на перегоне Тас-Юрях -

Юктали Дальневосточной железной дороги

Строительство разъезда Медвежий на перегоне Имангракан - Тас-Юрях Дальневосточной железной

дороги

105

106

107

108

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. руб		
109	Строительство второго пути на перегоне Олекма - Рзд. 1945 км Дальневосточной железной дороги	«РЖД»			
	Строительство разделя Иранокит на перегоне Усколь -				

Строительство разъезда Иванокит на перегоне Усколь -

110 ОАО «РЖД» Вельбеткан Дальневосточной железной дороги

Реконструкция станции Ядрин Дальневосточной железной 111 ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

дороги. 1 Этап

Реконструкция станции Екатеринославка Забайкальской

железной дороги

Удлинение приемо-отправочных путей парка «А» станции

Белогорск II Забайкальской железной дороги

Строительство мостового перехода четного пути через реку Зея на 7817 км участка Сковородино - Белогорск

Забайкальской железной дороги

112

113

114

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (p chana wanasuononowuoro mauchonta)

	(в сфере железнодорожного транспорта).					
№ п/п	Проект Инициатор		Сумма инвестиций (млн. рублей)			
115	Реконструкция станции Ту Забайкальской железной дороги	ОАО «РЖД»				

115	Реконструкция станции Ту Забайкальской железной дороги	ОАО «РЖД»	
116	Техническое перевооружение ОРУ - 220 кВ тяговой подстанции Сулус. Замена выключателей,	ОАО «РЖД»	

трансформаторов тока в ОРУ 220 кВ и ошиновки Реконструкция мостов 1 и 2 пути на 7498 км ПК9 117 ОАО «РЖД» Забайкальской железной дороги

Реконструкция пункта экипировки и тракционных путей 118 ОАО «РЖД»

локомотивного ремонтного депо Магдагачи

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

Керакский тоннель на перегоне Ковали - Ульручьи

Забайкальской железной дороги

Техническое перевооружение опорного хозяйства на

участке Большой Невер-Ковали

119

120

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

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект Инициатор (Сумма инвестиции (млн ру				
121.	Строительство дома отдыха локомотивных бригад на станции Сковородино Забайкальской дирекции тяги	ОАО «РЖД»			

Реконструкция станции Сковородино Забайкальской

железной дороги

Реконструкция моста на 7246 км ПК5 (1 и 2 пути)

Забайкальской железной дороги

Реконструкция моста на 7244 км ПК5 (1 и 2 пути)

Забайкальской железной дороги

Реконструкция станции Уруша Забайкальской железной

дороги. 1 этап

Строительство тяговой подстанции Сгибеево

Забайкальской железной дороги. 1 Этап

122.

123.

124.

125.

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

	(в сфере железнодорожного гранспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)		
127.	Реконструкция моста на 7181 км ПК7 (1 и 2 пути) Забайкальской железной дороги	ОАО «РЖД»			

128. ОАО «РЖД» Реконструкция станции Могоча Забайкальской железной

дороги. 1 этап. Строительство эксплуатационного предприятия 1-й группы 129. ОАО «РЖД»

на станции Могоча

130. ОАО «РЖД» Техническое перевооружение опорного хозяйства на участке Могоча - Амазар

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

Техническое перевооружение и усиление ТП Пеньковая.

Замена защит 220 кВ

Реконструкция станции Пеньковая Забайкальской

железной дороги. 1 этап

131.

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (n chopo wogoniogonowijogo monicipoma)

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. руб		
133.	Техническое перевооружение ТП Урюм. Замена защит 220 кВ	ОАО «РЖД»			

134. Станция Завитая Забайкальской железной дороги ОАО «РЖД»

Станция Шимановская Забайкальской железной дороги. 135. ОАО «РЖД»

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

Удлинение приемо-отправочных путей №№ 4, 5 и 6.

Двухпутная вставка на перегоне Мохортов - Штурм

Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Пурикан - Муртыгит с примыканием к станции Муртыгит Дальневосточной

железной дороги

Второй путь на перегоне Аносовская – Пурикан

Дальневосточной железной дороги

136.

137.

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года

Источник: по данным ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

	(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ π/π	Проект Инициатор Сумма инвестиций (мл				
139.	Второй путь на перегоне Ефремов - Заболотное Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»			
140.	Двухпутная вставка на перегоне на перегоне Беленькая - Ефремов Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»			

Двухпутная вставка на перегоне Федосеев - Беленькая

Дальневосточной железной дороги

Второй путь на перегоне Тында - Побожий

Дальневосточной железной дороги

Двухпутная вставка на перегоне Тас-Юрях – Юктали

Дальневосточной железной дороги

Переустройство разъезда Челябинский в двухпутную вставку на перегоне Талума - Дюгабуль Дальневосточной

железной дороги

141.

142.

143.

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

№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
145.	Переустройство разъезда Сосновый в двухпутную вставку на перегоне Ларба – Лумбир Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
146.	Двухпутная вставка на перегоне Лумбир – Хорогочи Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	
147.	Двухпутная вставка на перегоне Хорогочи – Моховой Дальневосточной железной дороги	ОАО «РЖД»	

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли.

Численность

населения (чел.)

9918

No

 Π/Π

Моногород

Рабочий поселок (п.г.т.)

Прогресс

		(-3.3)		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	Высокая

Градообразующее предприятие СП «Райчихинская ГРЭС», основной вид

хозяйственной деятельности - производство

тепловой и электрической энергии

Отрасль специализации

Зависимость от

железнодорожной

Высокая

Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

,			
1.	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	8	
2.	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	16	
3.	Общее количество объектов внеуличного транспорта (в части метрополитенов), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	

Постановлением Правительства Российской Федерации от 5. 19.04.2019 № 471 Источник: по данным территориального управления

Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных

поездов)

Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с

Наименование показателя

No

п/п

4.

Значение показателя

Примечание

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 31.12.2022 – 2865,25 человек.

Перечень образовательных учреждений железнодорожного транспорта.

ΦИО

Контингент на

№ п/п	Наименование учебного заведения	Адрес	Ректора (проректора, директора)	Выпуск 2023 год (чел.)	Контингент на 31.12.2023 год (чел.)
1.	Амурский институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»	676450, Амурская область, г. Свободный, ул. 40 лет Октября, дом 77/	И.о. директора: Дзюба Татьяна Ивановна Тел. (41643)5-58-50	СПО: 393	ВО: 300 СПО: 1328
2.	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»	676282, Амурская область, г. Тында, ул. Кирова, дом 5.	Директор: Деменева Елена Анатольевна Тел. (41656) 5-70-01	СПО: 243	ВО: 216 СПО: 1217
Источник: по данным территориального управления					

Источник: по данным территориального управления

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.		
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Дугда	ООО «Голдрегион»	1196		
		МУП МО «HP»			

Золотинка

Ларба

Нагорная–Якутская

Нерюнгри груз.

«Муниципальное

АО «Прииск Соловьевский» 310

АО «Саханефтегазсбыт»

АО XK «Якутуголь»

универсальное

предприятие»

№ п/п

3.

4.

5.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

387,1

1162

50256,4

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерюнгри пасс.	АО «ДГК» филиал Нерюнгринская ГРЭС	18112,5

Нерюнгри пасс.

Огорон

Олекма

Тунгала

ООО «Айгуль»

AO «Зейский

AO «Зейский

комбинат»

Лесоперевалочный

комбинат»

Лесоперевалочный

АО «Байкало - Амурская

горнорудная корпорация»

1375

621

9242,9

1443,03

№ п/п

6.

8.

9.

10.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Тында	ООО «Тындинская нефтяная компания»	1201

Тында

Тында

Тында

Тында

АО «Вагонная ремонтная

компания-2»

ООО «ЖДК "Энергоресурс»

ОАО «Федеральная

пассажирская компания»

ПАО «Трест Мостострой-10»

2178,1

1082,6

286,2

4488

№ п/п

11.

12.

13.

14.

15.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Тында	ИП Рзаев Самир Имран оглы	488

Тында

Тында

Тында

Тында (рзд Курьян)

АО «Бамстроймеханизация»

ООО «Энергомонтажный

поезд №764»

АО «Железнодорожная

торговая компания»

ООО «Магистраль»

1662,27

166,55

1087,44

350,38

№ п/п

16.

17.

18.

19.

20.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Улак (рзд)	ООО «Торговый дом РФП»	208,59

Улак (рзд)

Улак (рзд)

Февральск

Февральск

ООО «Торговый дом РФП»

ООО «Эльга – Транс»

ООО «Профлес»

ООО «Транзит»

235,6

398512

425

2294,5

№ п/п

21.

22.

23.

24.

25.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Транзит»	1439

Февральск

Февральск

Февральск

Февральск

ООО «Магистраль – ДВ»

ООО «Огоджинская

угольная компания»

ООО «Лесной партнер»

ООО «Лесной партнер»

1750,2

5301,85

95,7

83

№ п/п

26.

27.

28.

29.

30.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Дальневосточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Февральск	ООО «Россыпи»	2631,5

Талума

Тында

Шимановская

Шимановская

000

«АнтрацитИнвестПроект»

ООО «Амурский Втормет»

ООО «ИК – Столица»

ИП Власкин

7338,9

200

141,98

249,03

№ п/п

31.

32.

33.

34.

35.

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

Дальневосточная железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шимановская	Администрации города Шимановска»	3346,5
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Усть–Пера	ООО «КАСКАД»	383,64

Усть–Пера

Усть–Пера

Усть–Пера

ООО «ДВ

ТРАНССЕРВИС»

ООО «ТЛК РЕСУРС»

ООО «ЗабРесурс»

830,69

273,19

1500

№ п/п

36.

37

38.

39.

40.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Усть–Пера	ООО «ТЭК «Асфальт»	273

АО «АСФАЛЬТ»

ООО «Газпромтранс»

ИП Долгих Д.Г.

АО «ЦЭНКИ»

257,39

3067

181,74

66823,5

Усть–Пера

Усть–Пера

Усть–Пера

Ледяная

№ п/п

41.

42.

43.

44.

45.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Свободный	ООО «ТЕПЛОИНВЕСТ»	1466,19

АО «ОМК Стальной

ПУТЬ»

ООО «ВОЮР и

Ko»

ООО «ТД»

ООО «ФЛЭШ

КОМПАНИ»

6690,8

273

475

579,97

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

№ п/п

46.

47.

48.

49.

50.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Михайло– Чесноковская	АО «РЖДстрой»	1423,32

АО «РЖДстрой»

АО «Торговый порт

Благовещенск»

АО «ДЭП № 191»

ООО «Спутник»

676,44

1346,03

2119,23

103

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

Михайло-

Чесноковская

№ п/п

51.

52.

53.

54.

55.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Серышево	ООО «Амурагроцентр»	896,56

Белогорск

Белогорск

Белогорск

Белогорск-2

ООО «Правовой

центр «Эксперт»

АО «ОМК Стальной

ПУТЬ»

ООО «Прав»

ООО «Вектор»

93

1098,47

161,75

1364,78

№ п/п

56.

57.

58.

59.

60.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Белогорск–2	ИП Борисов А.А.	831,09

ООО «Металл»

000 «МЭ3

«Амурский»

ООО «Белвуд»

ООО «БТПК»

4247,27

3135,39

429,1

264

Белогорск–2

Белогорск–2

Белогорск–2

Белогорск–2

№ п/п

61.

62.

63.

64.

65.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Белогорск–2	ООО «АгроСоякомплект»	340

Белогорск-2

Белогорск–2

Белогорск–2

Томичи

ООО «Амурский

Втормет»

ООО «ИСТ Трейд

ООО «АмурВЭТиП»

ООО «СОЯТРЕИД»

Консалт»

518,51

194,74

808,74

385,36

№ п/п

66.

67.

68.

69.

70.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
/	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Березовский- Восточ.	ОАО «Ивановская «Райсельхозхимия»	210,55

АО «ППЗ

«Хабаровский»

ООО «Иркутский

МЖК»

OOO «Pecypc-

Поставка»

ООО «Амурская

зерновая компания»

116

1491,72

126,15

472,71

Березовский-

Восточ.

Березовский-

Восточ.

Березовский-

Восточ.

Березовский-

Восточ.

72.

73.

74.

75.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Призейская	ООО «Благовещенский завод стройматериалов»	2455,86

ООО «ПРАИД»

ООО «Восточная

нефтебаза»

OOO «ABC

Благовещенск»

ЗАО «ДНК»

319,5

547,6

2435,47

809,56

Моховая Падь

Моховая Падь

Моховая Падь

МоховаяПадь

№ п/п

76.

77.

78.

79.

80.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Моховая Падь	ООО «Амурский бройлер»	2499,6

ООО «НК «Комета»

ООО «Руссельторг»

3AO

«Амурагрообеспечение»

ИП Ерошевский С.И.

738,4

395,02

2776,75

242,62

Моховая Падь

Моховая Падь

Моховая Падь

Благовещенск

№ п/п

81.

82.

83.

84.

85.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО УПТК «Амурстрой»	783,8

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

000

«Амурагроцентр»

ИП Солдатов

ИП Федосеев

ООО «Компания

1492,67

117,02

117,01

393

№ п/п

86.

87.

88.

89.

90.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1 Железнолорожин в пути необщего полизорания

AO

«Судостроительный завод

им. Октябрьск.

Революции»

000

«Хладокомбинат»

АО «Амурснабсбыт»

приложение 1. железнодорожные пути неоощего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
91.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	«Интеграл»	380,32
92.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	OAO «Амурский металлист»	1377,54

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

93.

94.

95.

377,33

1151,37

385,77

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	ООО «Речной порт Номинал»	490

Блііговещенск

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

3AO

«Алейскзернопродукт»

OAO

«Благовещенское ППЖТ»

ООО «АгроИмпорт»

ООО «Торговый дом

«ДВ – Цемент»

312,76

5570,3

981,9

225

№ п/п

96.

97.

98.

99.

100.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	ОАО «Чайка»	595,9	
Забайкальская железная	Гианованиом	OOO «Tayyy»	117.00	

ООО «Труд»

ООО «АЗЖБК-

Партнер»

«RO9Т» ДТ» ООО

ΟΟΟ ΠΚΦ

«Стройкомплект-

ПЛЮС Н

117,96

1239,91

177,3

189,69

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

№ п/п

101.

102.

103.

104.

105.

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Warranananan armu maaaan man aanar

ООО «Фауст»

ООО «ЛЕНГТУ»

AO «HHK –

«Амурнефтепродукт»

АО «ТПБ»

1308,38

92

502

1327,42

	приложение 1. железнодорожные пути неоощего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
106.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Благовещенск	AO «Амур-Лада»	88,29	

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

Благовещенск

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

107.

108.

109.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Возжаевка	ООО «Белогорское»	185,22	

Возжаевка

Возжаевка

Поздеевка

Поздеевка

AO «560 БТРЗ»

ООО «Гранат»

ООО «Агрологистика-

ДВ»

ИП Зопунян

1902,73

271,7

2347,87

194

№ п/п

111.

112.

113.

114.

115.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Екатеринославка	OAO «Октябрьский элеватор»	1439,36

Екатеринославка

Завитая

Завитая

Поярково

АО «Амуруголь»

ИП Шальнев

ИП Шальнев

000

«Амурагроцентр»

76304,83

442,51

448,76

443,63

№ п/п

116.

117.

118.

119.

120.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Поярково	ООО «Иркутский масложиркомбинат»	4657,2

ЗАО «ДНК»

ООО «ЛЕДОКОЛ-

OOO «ABC - ABTO»

ООО «Морозко»

329,8

275,8

692

344,47

Поярково

Поярково

Бурея

Бурея

№ п/п

121.

122.

123.

124.

125.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бурея	АО «ННК- Амурнефтепродукт»	136,36	

Бурея

Бурея

Бурея

Бурея

ООО «ТПК Восток»

ООО «Компания АП»

ООО «Компания АП»

ООО «Золотой

pecypc»

2795,39

117,16

285,75

473,33

№ п/п

126.

127.

128.

129.

130.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бурея	ИП Мурашов	105,23	

ООО «Компания АП»

ООО «Антэк-Ойл»

000

«Дальвагонремонт»

АО «Амуруголь»

178

158,7

1462,42

7833,35

Бурея

Бурея

Бурея

Амурская

№ п/п

131.

132.

133.

134.

135.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Холодный	АО «Амуруголь»	34460,31	

Амурская

Амурская

Тахтамыгда

Сковородино

АО «ДГК»

3АО «ЖБК № 13»

ООО «АНЦ»

ООО «ТЕРМИНАЛ»

284

2182,53

1042,54

10632,07

№ п/п

136.

137.

138.

139.

140.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Сковородино	АО «ННК- Амурнефтепродукт»	303	

Сковородино

Магдагачи

Тыгда

Тыгда

ООО «Березитовый

рудник»

АО «ОМК Стальной

ПУТЬ»

ИП Гречко С.В.

ООО «Амур-Мега»

507,89

1640,83

345,72

964,1

№ п/п

141.

142.

143.

144.

145.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Тыгда	ООО «ИК-Столица»	1115	

Тыгда

Тыгда

Тыгда

Сиваки

ООО «АМИРА»

АО «Покровский

рудник»

ООО «Таксан-3»

ИП Иксанов

256

7960,02

192,03

1630,12

№ п/п

146.

147.

148.

149.

150.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец путей необщего пользования	Протяженность, м.
151	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Мухинская	ООО «Багульник»	1209,85

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. Путепроводы в пгт. Серышево и с. Возжаевка;
- 3. Концессионное соглашение (с взиманием платы за проезд) путепровод г. Завитинск и п.г.т. Новобурейский.
- 1. «Строительство путепровода через Трансибирскую ж.д. в пгт. Новобурейский» на платной основе.
- 2. «Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. в пгт. Серышево».
- 3. «Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. с обходом г. Завитинск и выходом на федеральную автомобильную дорогу P-297 «Амур»».
 - 4. «Строительство путепровода через ж.д. станцию г. Благовещенска».
 - 5. «Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в с. Возжаевка»
- 6. «Строительство автодорожного путепровода через Транссибирскую магистраль, расположенного в створе ул. Базарная в г. Белогорск Амурской области».

Строительство Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комплекса. Ввод в эксплуатацию данных производств позволит привлечь дополнительно до 4,1 млн. тонн в год высокодоходных грузов. Отгрузка готовой продукции будет осуществлять со станции Усть – Пера Забайкальской железной дорогой – филиал ОАО «РЖД» .

Ввод в эксплуатацию завода по производству метанола АО «Технолизинг» с отгрузкой по станции Сковородино Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», позволит привлечь дополнительно до 1 млн. тонн год.

На на линии Тында – Бамовская, которая соединяет Байкало-Амурскую и Транссибирскую магистрали открыто движение поездов по новой двухпутной вставке на перегоне Пурикан – Муртыгит.

Произведены работы:

- -6 мостов;
- реконструировано 2 водопропускных трубы.

Отсыпано 210 тыс. м³ земляного полотна и смонтировано более 50 км различных кабельных коммуникаций.

В рамках реализации программы по увеличению пропускной способности Байкало – Амурской и Транссибирской магистрали в направлении дальневосточных портов модернизирован перегон Исакан – Иса, расположенный на линии Февральск – Новый Ургал.

На перегоне Исакан – Иса произведены работы:

- –263 тыс. кубометров грунта;
- –7,8 км рельсошпальной решётки;
- -10 стрелочных переводов;
- -10 мостов и уложили две водопропускные трубы.

Комплексное завершение модернизации позволяет увеличить провозную способность участка Февральск – Новый Ургал, на котором находится перегон Исакан – Иса до 52,7 млн. тонн.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Улак – Верхнезейск.

На перегоне Улак – Верхнезейск произведены работы:

- -145 тыс. кубометров земпляного полотна;
- 5 км пути (4,7 бесстыкового);
- построены 4 моста.

Модернизированный участок позволяет принимать поезда массой 7,1 тыс. тонн.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Разъезд 1945 км – Имангракан.

На перегоне Разъезд 1945 км – Имангракан произведены работы:

- 200 тыс. кубометров земпляного полотна;
- 7,7 км пути (4 стрелочных перевода);
- построены 7 мостов;
- реконструированы 3 водопропускные трубы.

В рамках реализации программы по модернизации Байкало – Амурской и Транссибирской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Иса – Гвоздевский на линии Февральск – Новый Ургал.

На перегоне Иса – Гвоздевский произведены работы:

- 650 тыс. кубометров земляного полотна;
- 6,5 км пути (2 стрелочных перевода);
- построены 8 мостов;
- около 156 км кабельных линий системы централизации и блокировки;
- реконструированы 3 водопропускные трубы.

Комплексное завершение модернизации позволит увеличить провозную способность участка Февральск – Новый Ургал до 52,7 млн. тонн к 2025 году.

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

За февраль 2024 погружено:

- каменного угля –1,9 млн. тонн;
- лесных грузов 25,5 тыс. тонн;
- руды железной и марганцевой 16,6 тыс. тонн.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Ларба – разъезд Лумбир.

На перегоне Ларба – разъезд Лумбир произведены работы:

- 43 тыс. кубометров земляного полотна;
- -12,5 км пути (4 стрелочных перевода);
 - построены 7 мостов;
- около 75 км кабельных линий системы централизации и блокировки;
- реконструированы 3 водопропускные трубы.

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации увеличилась провозная способность на железнодорожном пограничном переходе Камышовая (Российская Федерация – Хуньчунь (Китайская народная республика) к показателям февраля прошлого.

За февраль 2024 погружено (на экспорт): 676 тыс. тон (рост почти в 1,6 раза), в том числе

- -615 тыс. тонн угля (рост почти в 1,6 раза);
- -55 тыс. тонн грузов в контейнерах (рост на 20,7 %).

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Лопча – Эльгакан на линии Хани - Тында.

На перегоне Лопча – Эльгакан произведены работы:

- 173 тыс. кубометров охлаждающей каменной наброски (защита от просадки вечной мерзлоты в жаркое время);
- 13,5 км пути (5 стрелочных перевода);
- построены 5 мостов;
- около 120 км кабельных линий системы централизации и блокировки.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской, Транссибирской магистралей завершена реконструкция железнодорожной станции Пурикан, расположенная на рокаде Бамовская - Тында.

В ходе реконструкции произведены работы:

- 38 тыс. кубометров земляного полотна;
- -2,7 км пути (7 стрелочных перевода);
- около 7,5 км кабельных линий системы централизации и блокировки;
- возведен мост через реку Малый Ольдой;

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Кувыкта – Курьян на линии Хани - Тында.

На перегоне Кувыкта – Курьян произведены работы:

- 168 тыс. кубометров охлаждающей каменной наброски (защита от просадки вечной мерзлоты в жаркое время);
- 12,5 км пути (4 стрелочных перевода);
- построены 10 мостов;

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Заболотное – Аносовская на линии Тында - Бамовская.

На перегоне Заболотное – Аносовская произведены работы:

- 311 тыс. кубометров земляного полотна;
- 50 тыс. кубометров охлаждающей каменной наброски (защита от просадки вечной мерзлоты в жаркое время);
- -13 км пути;
- построены 8 мостов;

На линии Хани – Тында предусмотрена модернизация 12 объектов. Тем самым завершение второго этапа развития Восточного полигона увеличит провозную способность всего участка до 54,6 млн. тонн к концу 2024 года.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Муртыгит – Мохортов.

На перегоне Муртыгит – Мохортов произведены работы:

- 430 тыс. кубометров земляного полотна;
- 21 км пути (9 стрелочных перевода);
- построены 14 мостов;
- реконструированы 5 водопропускные трубы.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Лумбир – Хорогочи.

На перегоне Лумбир – Хорогочи произведены работы:

- 203 тыс. кубометров охлаждающей каменной наброски (защита от просадки вечной мерзлоты в жаркое время);
- 15 км пути (4 стрелочных перевода);
- –120 км кабельных линий системы централизации и блокировки.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Иса – Мустах.

На перегоне Муртыгит – Мохортов произведены работы:

- 650 тыс. кубометров земляного полотна;
- 30 км пути;
- построены 11 мостов;
- реконструированы 3 водопропускные трубы.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Чильчи – Студенческий.

На перегоне Чильчи - Студенческий произведены работы:

- уложены 4 стрелочных перевода;
- 6,2 км пути;
- построены 3 моста;
- отсыпаны 24 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Нора – Меун.

На перегоне Нора – Меун произведены работы:

- переработаны 328 тыс. кубометров породы;
- уложено 9,8 км пути (4 стрелочных перевода);
- отсыпано 26 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Хорогочи – Моховой.

На перегоне Хорогочи – Моховой произведены работы:

- переработаны 20 тыс. кубометров породы;
- уложено 6 км пути (4 стрелочных перевода);
- построены 3 моста;
- отсыпано 17,6 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Тас-Юрях – Юктали.

На перегоне Тас-Юрях – Юктали произведены работы:

- переработаны 22 тыс. кубометров породы;
- уложено 3,2 км пути (2 стрелочных перевода);
- построен 1 мост;
- установлена 1 водопроводная труба.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Хорогочи – Моховой.

На перегоне Хорогочи – Моховой произведены работы:

- переработаны 20 тыс. кубометров породы;
- уложено 6 км пути (4 стрелочных перевода);
- построены 3 моста;
- отсыпано 17,6 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Тында – разъезд Побожий.

На перегоне Хорогочи – Моховой произведены работы:

- переработаны 200 тыс. кубометров породы;
- уложено 8,1 км пути;
- построены 7 мостов;
- отсыпано 5,6 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали открыто двухпутное движение поездов на перегоне Вельбеткан – Олёкма.

На перегоне Вельбеткан – Олёкма произведены работы:

- уложено 8,6 км пути (9 стрелочных переводов);
- установлены 2 водопроводные трубы;
- обустроены бермы;
- отсыпано земляное полотно охлаждающей скальной наброской.

В рамках реализации проекта по модернизации Байкало – Амурской магистрали построили новый разъезд 2406 км на перегоне Джелингра – Амут.

На вновь построенном разъезде 2406 км произведены работы:

- уложено 2,4 км пути (7 стрелочных переводов);
- построен 1 мост;
- переработаны 30 тыс. кубометров породы;
- отсыпано 64 тыс. кубометров охлаждающей скальной наброски.

Приложение 2. Информация о проблемных вопросах в регионе

№п/п	Проблемные вопросы	Пути решения
1.	Неисполнение графиков поставки угля с разрезов Красноярского края.	Снятие ограничений на станциях Красноярской железной дороги по приемке и своевременной отправке груженных вагонов в направлении восточного полигона.