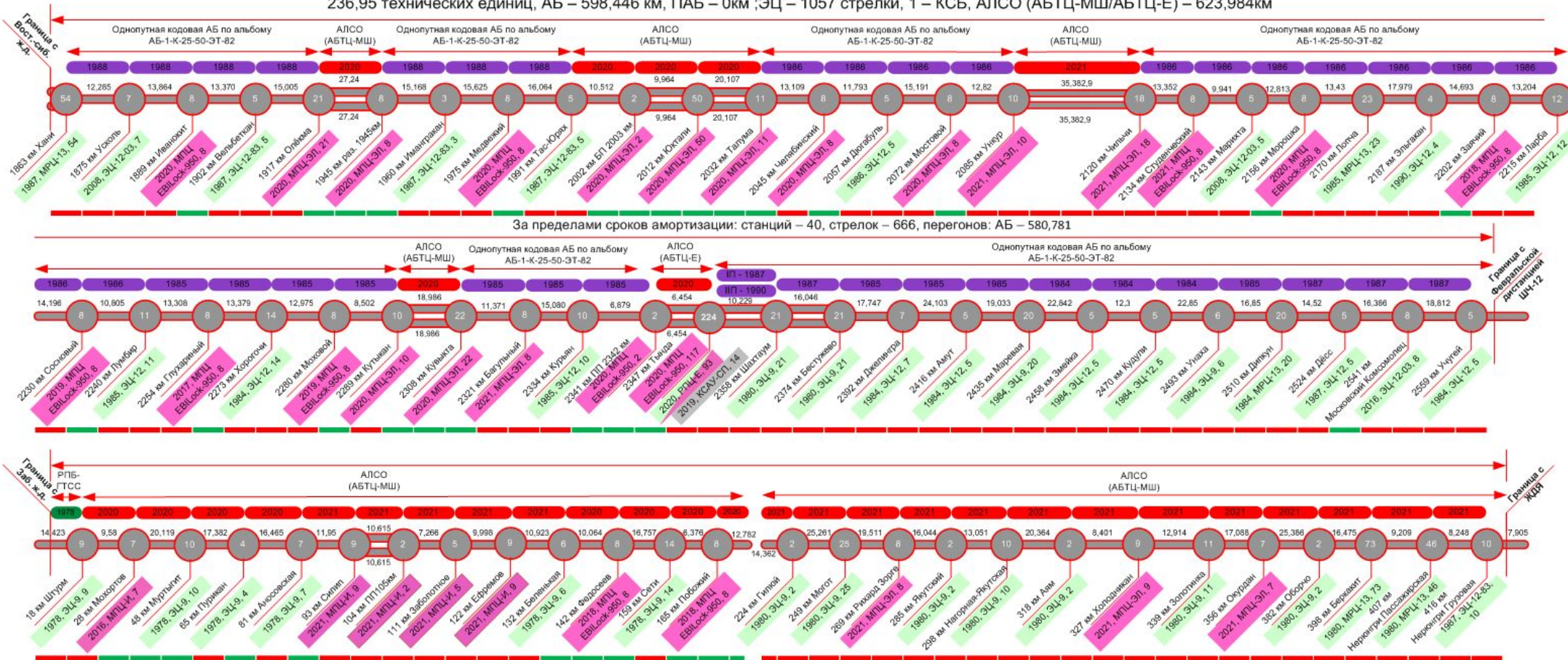


236,95 технических единиц, АБ – 598,446 км, ПАБ – 0км ;ЭЦ – 1057 стрелки, 1 – КСБ, АЛСО (АБТЦ-МШ/АБТЦ-Е) – 623,984км



Показатель	2021			На 01.04.2022		
	план	факт	факт Ш	план	факт	факт Ш
Балловая оценка, ед						
Количество отказов 1 и 2 кат, шт.	6	16	16	11	9	9
Средняя продолжительность отказов 1 и 2 кат., ч	1,95			2,96		
Время задержек поездов из-за действия отказов 1 и 2 кат, ч			26,00			18,08
Количество отказов 3 кат, шт.	11	16	16	11	18	18
Средняя продолжительность отказов 3 кат., ч	1,19			1,54		
Запасы ТМЦ, млн. руб.	5,781	5,686		5,781	4,464	

Показатель	2021			На 01.04.2022		
	план	факт	факт Ш	план	факт	факт Ш
Средняя заработная плата, руб.	99919	100899	83459	103430	102516	83724
Укомплектованность штата,%	231,75	227		231,75	229	
Текучесть кадров,%		9			2	

Профессия	Укомплектованность по штат. расписанию, %	Численность, чел			Ср.месячная зарплата, руб.		
		штатн.	списочн.	норматив	факт	возможная при вып. услов.текущ. Премир.	+/-
Электромеханик СЦБ	99,4	153	152	153	108527	108563	+56
Электромонтер СЦБ	110,3	29	31	30	58908	58908	

Характеристика дистанции	Характеристика дистанции	Характеристика дистанции			
Эксплуатационная длина с автоблокировкой,км	580,781	Ключевая зависимость, шт. станц.	0	Количество КТСМ-01 с ПКЛ, шт.	15
Эксплуатационная длина с полуавтоблокировкой,км	37,118	Количество стрелок МКУ, шт.	0	Количество КТСМ-02, шт.	69
Эксплуатационная длина пути с АЛСН/САУТ, км	1063,427	Диспетчерская централизация, км	703,051	Оборудовано ситемой АСДК, шт. станц.	0
Эксплуатационная длина пути с АЛСО на базе АБТЦ-МШ	470,877	Количество переездов, оборудованных АПС, шт.	20	Оборудовано ситемой СДТС-АПС, с.т.	0
Электрическая централизация, шт.	73	Количество УКСПС, шт.	297	Оборудовано системой АПК-ДК, ст./с.т.	46/190