

List of trains

Train	Page	Train	Page	Train	Page
1	2	3	4	5	6
005/006	2				
005/006-321/322	3				
007/008 "ЧЕРСК"	3				
009/010 "ПРОМ" - 303/304	4				
015/016	4				
081/082	5				
151/152	5				
307/309	6				
341/342	7				
603/604	7				
607/609	8				
615/616	8				
807/808	9				
903/904	10				
2001/2002	11				
2017/2018	11				
2017/2018a	12				
2019/2020	12				
6001/6002	13				
6013/6014	14				
6021/6022 - 801/802	14				
6031/6032	15				
FR 3075/3076	15				
FR 3117/3118	16				
FR 3117/3118 a	16				

005/006

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚					15 20	40		
Елецкий ☉	⌚		40	16 00	40	16 40	90		
Галиакберово ☉	⌚		90	18 10	5	18 15	185		
Навашино-пас.		2	185	21 20	15	21 35	180		
Калевалла-грузовая			180			0 35	145		
Северная Черский			145			3 00	100		
Черский	⌚		100	4 40	30	5 10	160		
Путеец ☉	⌚		160	7 50	30	8 20			
Черский	⌚		160	11 00	38	11 38	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			12 53	50		
Филимоново	⌚	4	50	13 43	120	15 43			
о.п.18км ☉	⌚		50			16 33	75		
Черский	⌚		75	17 48	10	17 58	160		
Путеец ☉	⌚		160	20 38	30	21 08			
Черский	⌚		160	23 48	25	0 13	100		
Северная Черский			100			1 53	145		
Калевалла-грузовая			145			4 18	180		
Навашино-пас.		1	180	7 18	15	7 33	185		
Галиакберово ☉	⌚		185	10 38	5	10 43	90		
Елецкий ☉	⌚		90	12 13	25	12 38	40		
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚		40	13 18					
Sum . . .			2370	+	388	= 45 hours 58 minutes			

005/006-321/322

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Донск-гр. ☉	⌚					4 00	35		
Донск ☉	⌚		35	4 35	40	5 15	80	80 km/h HL	
о.р.148km ☉	⌚		80			6 35	90		
Путеец ☉	⌚		90	8 05	25	8 30			
о.р.148km ☉	⌚		90			10 00	80	80km/h	
Донск ☉	⌚		80	11 20	380	17 40		80 km/h HL	
о.р.148km ☉	⌚		80			19 00	90		
Путеец ☉	⌚		90	20 30	22	20 52			
о.р.148km ☉	⌚		90	22 22	2	22 24	80	80km/h	
Донск ☉	⌚		80	23 44	60	0 44	35		
Донск-гр. ☉	⌚		35	1 19					
Sum . . .			750	+	529	= 21 hours 19 minutes			

007/008 "ЧЕРСК"

Черский Навашино — пас.

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						22 00	50		
Черский	⌚		50	22 50	60	23 50	100		
Северная Черский			100			1 30	145		
Калевалла-грузовая			145			3 55	180		
Навашино-пас.		3	180	6 55	990	23 25			
Калевалла-грузовая			180			2 25	145		
Северная Черский			145			4 50	100		
Черский	⌚		100	30	35	7 05	50		
Черский ЛВЧД			50	7 55					
Sum . . .			950	+	1085	= 33 hours 55 minutes			

009/010 "ПРОМ" - 303/304

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Навашино-пас.		4				22 00	180		
Калевалла-грузовая			180			1 00	145		
Северная Черский			145			3 25	100		
Черский	⌚		100	5 05	15	5 20	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			6 35	50		
Филимоново	⌚Δ	3	50	7 25	965	23 30			
о.п.18км ☉	⌚		50			0 20	75		
Черский	⌚		75	1 35	15	1 50	100		
Северная Черский			100			3 30	145		
Калевалла-грузовая			145			5 55	180		
Навашино-пас.		4	180	8 55					
Sum . . .			1100	+	995	= 34 hours 55 minutes			

Δ = regular arrival to line end

015/016

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						6 30	50		
Черский	⌚		50	7 20	60	8 20	100		
Северная Черский			100			10 00	130		
Калевалла-грузовая			130			12 10	160		
Навашино-пас.		1	160	14 50	90	16 20			
Калевалла-грузовая			160			19 00	130		
Северная Черский			130			21 10	100		
Черский	⌚		100	22 50	40	23 30	50		
Черский ЛВЧД			50	0 20					
Sum . . .			880	+	190	= 17 hours 50 minutes			

16

OstraMo

FR 3117/3118

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Филим. грузовая		1				22 35	110		
Филимоново	⌚	1	110			0 25	50		
о.п.18км ☉	⌚		50			1 15	75		
Черский	⌚		75			2 30	1		
Черский сортировочная			1	2 31	40	3 11			
Черский	⌚		1			12	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			4 27	50		
Филимоново	⌚	1	50			5 17	110		
Филим. грузовая		1	110	7 07					
Sum . . .			472	+	40	= 8 hours 32 minutes			

FR 3117/3118 a

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Филим. грузовая		1				10 10	110		
Филимоново	⌚	4	110	12 00	2	12 02	50		
о.п.18км ☉	⌚		50			52	75		
Черский	⌚		75			14 07	1		
Черский сортировочная			1	14 08	180	17 08			
Черский	⌚		1			09	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			18 24	50		
Филимоново	⌚	1	50			19 14	110		
Филим. грузовая		2	110	21 04					
Sum . . .			472	+	182	= 10 hours 54 minutes			

OstraMo

5

081/082

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚					16 15	40		
Елецкий ☉	⌚		40	16 55	40	17 35	90		
Галиакберово ☉	⌚		90	19 05	15	19 20	185		
Навашино-пас.		2	185	22 25	25	22 50	180		
Калевалла-грузовая			180			1 50	145		
Северная Черский			145			4 15	100		
Черский	⌚		100	5 55	40	6 35	50		
Черский ЛВЧД			50	7 25	660	18 25			
Черский	⌚		50	19 15	60	20 15	100		
Северная Черский			100			21 55	145		
Калевалла-грузовая			145			0 20	180		
Навашино-пас.		1	180	3 20	25	3 45	185		
Галиакберово ☉	⌚		185	6 50	10	7 00	90		
Елецкий ☉	⌚		90	8 30	40	9 10	40		
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚		40	9 50					
Sum . . .			1580	+	915	= 41 hours 35 minutes			

151/152

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						17 55	50		
Черский	⌚		50	18 45	60	19 45	40		
Северная Черский			40			20 25	90		
Калевалла-грузовая			90			21 55	110		
Навашино-пас.		4	110	23 45	450	7 15			
Калевалла-грузовая			110			9 05	90		
Северная Черский			90			10 35	40		
Черский	⌚		40			11 15	50		
Черский ЛВЧД			50	12 05					
Sum . . .			580	+	510	= 18 hours 10 minutes			

307/309

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Навашино-пас.		5				20 05	180		
Калевалла-грузовая			180			23 05	60		
о.п.307км	⌚	1	60			0 05	90		
Калевалла-пас.		1	90	1 35	30	2 05			
о.п.307км	⌚	1	90	3 35	10	3 45	60		
Калевалла-грузовая			60			4 45	145		
Северная Черский			145			7 10	100		
Черский	⌚		100	8 50	15	9 05	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			10 20	50		
Филимоново	⌚Δ	2	50	11 10	540	20 10			
о.п.18км ☉	⌚		50			21 00	75		
Черский	⌚		75	22 15	19	22 34	100		
Северная Черский			100			0 14	145		
Калевалла-грузовая			145			2 39	60		
о.п.307км	⌚	2	60			3 39	90		
Калевалла-пас.		1	90	5 09	10	5 19			
о.п.307км	⌚	1	90			6 49	60		
Калевалла-грузовая			60			7 49	180		
Навашино-пас.		1	180	10 49					
Sum . . .			1700	+	624	= 38 hours 44 minutes			

Δ = regular arrival to line end

6031/6032

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Донск-гр. ☉	⌚					11 30	35		
Донск ☉	⌚		35	12 05	40	12 45	80	80 km/h HL	
о.р.148км ☉	⌚		80			14 05	90		
Путеец ☉	⌚		90	15 35	112	17 27			
о.р.148км ☉	⌚		90	18 57	5	19 02	80	80km/h	
Донск ☉	⌚		80	20 22	30	20 52	90	80 km/h HL	
о.р.148км ☉	⌚		90	22 22	15	22 37			
Путеец ☉	⌚		90	0 07	290	4 57			
о.р.148км ☉	⌚		90	6 27	10	6 37		80km/h	
Донск ☉	⌚		90	8 07	40	8 47	35		
Донск-гр. ☉	⌚		35	9 22					
Sum . . .			770	+	542	= 21 hours 52 minutes			

FR 3075/3076

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Улеты-гр.						21 00	50		
Улеты-пассажирская ☉	⌚		50			50	125		
о.п.1123км ☉	⌚		125			23 55	115		
о.п.1021км ☉	⌚		115	1 50	40	2 30	145		
Навашино-пас.		6	145	4 55	60	5 55			
о.п.1021км ☉	⌚		145			8 20	115		
о.п.1123км ☉	⌚		115			10 15	125		
Улеты-пассажирская ☉	⌚		125			12 20	50		
Улеты-гр.			50	13 10					
Sum . . .			870	+	100	= 16 hours 10 minutes			

6013/6014

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						4 10	50		
Черский	⌚		50	5 00	40	5 40	160		
Путеец ☉	⌚		160	8 20	30	8 50			
Черский	⌚		160	11 30	20	11 50			
Путеец ☉	⌚		160	14 30	30	15 00			
Черский	⌚		160	17 40	80	19 00			
Путеец ☉	⌚		160	21 40	30	22 10			
Черский	⌚		160	0 50	30	1 20	50		
Черский ЛВЧД			50	2 10					
Sum . . .			1060	+	260	= 22 hours			

6021/6022 - 801/802

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚					6 30	40		
Елецкий ☉	⌚		40	7 10	40	7 50	90		
Галиакберово ☉	⌚		90	9 20	25	9 45			
Елецкий ☉	⌚		90	11 15	20	11 35	80		
Тюмень ☉	⌚		80	12 55	2	12 57	41		
Кадая ☉	⌚		41	13 38	20	13 58			
Тюмень ☉	⌚		41	14 39	2	14 41	80		
Елецкий ☉	⌚		80	16 01	20	16 21	90		
Галиакберово ☉	⌚		90	17 51	25	18 16			
Елецкий ☉	⌚		90	19 46	40	20 26	40		
Елецкий-ЛВЧД ☉	⌚		40	21 06					
Sum . . .			682	+	194	= 14 hours 36 minutes			

341/342

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						14 55	50		
Черский	⌚		50	15 45	40	16 25	100		
Северная Черский			100			18 05	145		
Калевалла-грузовая			145			20 30	180		
Навашино-пас.		1	180	23 30	25	23 55	145		
о.п.1021км ☉	⌚		145			2 20	115		
о.п.1123км ☉	⌚		115			4 15	125		
Улеты-пассажирская ☉	⌚		125	6 20	660	17 20			
о.п.1123км ☉	⌚		125			19 25	115		
о.п.1021км ☉	⌚		115			21 20	145		
Навашино-пас.		2	145	23 45	40	0 25	180		
Калевалла-грузовая			180			3 25	145		
Северная Черский			145			5 50	100		
Черский	⌚		100	7 30	40	8 10	50		
Черский ЛВЧД			50	9 00					
Sum . . .			1720	+	805	= 42 hours 5 minutes			

603/604

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Навашино-пас.		1				18 25	180		
Калевалла-грузовая			180			21 25	60		
о.п.307км	⌚	1	60			22 25	90		
Калевалла-пас.		2	90	23 55	500	8 15			
о.п.307км	⌚	1	90			9 45	60		
Калевалла-грузовая			60			10 45	180		
Навашино-пас.		1	180	13 45					
Sum . . .			660	+	500	= 19 hours 20 minutes			

607/609

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						9 45	50		
Черский	⌚		50	10 35	40	11 15	100		
Северная Черский			100			12 55	145		
Калевалла-грузовая			145			15 20	60		
о.п.307км	⌚	1	60			16 20	90		
Калевалла-пас.		2	90	17 50	40	18 30			
о.п.307км	⌚	1	90			20 00	60		
Калевалла-грузовая			60			21 00	145		
Северная Черский			145			23 25	100		
Черский	⌚		100			1 05	50		
Черский ЛВЧД			50	1 55					
Sum . . .			890	+	80	= 16 hours 10 minutes			

615/616

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Навашино-пас.		1				8 05	145		
о.п.1021км ☉	⌚		145			10 30	115		
о.п.1123км ☉	⌚		115			12 25	125		
Улеты-пассажирская ☉	⌚		125	14 30	40	15 10			
о.п.1123км ☉	⌚		125			17 15	115		
о.п.1021км ☉	⌚		115			19 10	145		
Навашино-пас.		1	145	21 35					
Sum . . .			770	+	40	= 13 hours 30 minutes			

6001/6002

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						5 15	50		
Черский	⌚		50	6 05	50	6 55	75		
о.п.18км ☉	⌚		75	8 10	7	8 17	50		
Филимоново	⌚Δ	1	50	9 07	22	9 29			
о.п.18км ☉	⌚		50	10 19	5	10 24	75		
Черский	⌚		75	11 39	50	12 29			
о.п.18км ☉	⌚		75			13 44	50		
Филимоново	⌚Δ	1	50	14 34	15	14 49			
о.п.18км ☉	⌚		50			15 39	75		
Черский	⌚		75	16 54	20	17 14	50		
Черский ЛВЧД			50	18 04	25	18 29			
Черский	⌚		50	19 19	20	19 39	75		
о.п.18км ☉	⌚		75	20 54	10	21 04	50		
Филимоново	⌚Δ	1	50	21 54	15	22 09			
о.п.18км ☉	⌚		50			59	75		
Черский	⌚		75	0 14	40	0 54	50		
Черский ЛВЧД			50	1 44					
Sum . . .			950	+	279	= 20 hours 29 minutes			

Δ = regular arrival to line end

12

OstraMo

2017/2018a

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Донск-гр. ☉	☉					1 20	35		
Донск ☉	☉		35			55	95	80 km/h HL	
о.р.148км ☉	☉		95			3 30	85		
Путеец ☉	☉		85	4 55	240	8 55	90		
о.р.148км ☉	☉		90			10 25		80km/h	
Донск ☉	☉		90			11 55	35		
Донск-гр. ☉	☉		35	12 30					
Sum . . .			430	+	240	= 11 hours 10 minutes			

2019/2020

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Северная Черский						15 00	145		
Калевалла-грузовая			145	17 25	60	18 25	180		
Навашино-пас.		5	180	21 25	500	5 45			
Калевалла-грузовая			180	8 45	60	9 45	145		
Северная Черский			145	12 10					
Sum . . .			650	+	620	= 21 hours 10 minutes			

OstraMo

9

807/808

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						3 00	50		
Черский	☉		50	3 50	38	4 28	75		
о.п.18км ☉	☉		75			5 43	50		
Филимоново	☉Δ	1	50	6 33	53	7 26			
о.п.18км ☉	☉		50			8 16	75		
Черский	☉		75	9 31	355	15 26			
о.п.18км ☉	☉		75			16 41	50		
Филимоново	☉	4	50	17 31	108	19 19			
о.п.18км ☉	☉		50			20 09	75		
Черский	☉		75	21 24	40	22 04	50		
Черский ЛВЧД			50	22 54					
Sum . . .			600	+	594	= 19 hours 54 minutes			

Δ = regular arrival to line end

10

OstraMo

903/904

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Черский ЛВЧД						22 30	50		
Черский	⌚		50	23 20	45	0 05	75		
о.п.18км ☉	⌚		75			1 20	50		
Филимоново	⌚Δ	1	50	2 10	30	2 40			
о.п.18км ☉	⌚		50			3 30	75		
Черский	⌚		75	4 45	20	5 05	100		
Северная Черский			100			6 45	145		
Калевалла-грузовая			145			9 10	180		
Навашино-пас.		1	180	12 10	40	12 50			
Калевалла-грузовая			180			15 50	145		
Северная Черский			145			18 15	100		
Черский	⌚		100	19 55	60	20 55	50		
Черский ЛВЧД			50	21 45					
Sum . . .			1200	+	195	= 23 hours 15 minutes			

Δ = regular arrival to line end

OstraMo

11

2001/2002

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Путеец ☉	⌚					6 55	160		
Черский	⌚		160			9 35	1		
Черский сортировочная			1	9 36	10	46			
Черский	⌚		1			47	75		
о.п.18км ☉	⌚		75	11 02	9	11 11	50		
Филимоново	⌚	1	50			12 01	110		
Филим. грузовая		1	110	13 51	111	15 42			
Филимоново	⌚	5	110			17 32	50		
о.п.18км ☉	⌚		50			18 22	75		
Черский	⌚		75			19 37	1		
Черский сортировочная			1	19 38	5	43			
Черский	⌚		1			44	160		
Путеец ☉	⌚		160	22 24					
Sum . . .			794	+	135	= 15 hours 29 minutes			

2017/2018

1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Донск-гр. ☉	⌚					13 31	35		
Донск ☉	⌚		35			14 06	105	80 km/h HL	
о.р.148km ☉	⌚		105			15 51	90		
Путеец ☉	⌚		90	17 21	225	21 06			
о.р.148km ☉	⌚		90			22 36		80km/h	
Донск ☉	⌚		90			0 06	35		
Донск-гр. ☉	⌚		35	0 41					
Sum . . .			445	+	225	= 11 hours 10 minutes			