

**ФП-3.1 - ведомость характеристик устройства кривых участков пути  
от 24.12.2016**

Направление: 15101(Обухово-Мурманск)																	Путь: 1									
Участок: Идель-Кемь													ПЧ: 36				Км: 731-829									
Кривая (кривизна / уровень)						Круговая кривая				1я Переходные				2я			Тип	Анп ср	Анп max	Ψ	Vпз	Vкр	Vпр	Vиз	Vдп	
№	№ э.к.	Начало		Конец		Радиус				отвод		отвод														
		км	м	км	м	угол, °	дл	min	max	ср	дл	max	ср	дл	max	ср										
Л18	1	731	185	731	992	66.4	580	589	638	599	116	0.75	0.64	111	0.78	0.66	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-7		3		590	65	72	69	99	0.71	0.62	108	0.67	0.58	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.62	0.65	0.15	90	92	120	130	90
																		Груз.	0.40	0.43	0.09	80	92	90	130	90
П19	1	732	519	733	126	47.8	396	592	642	601	108	0.80	0.67	103	0.84	0.71	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-2		0		412	58	66	62	108	0.60	0.48	84	0.73	0.65	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.66	0.69	0.16	90	90	120	127	90
																		Груз.	0.44	0.47	0.10	80	90	90	127	90
Л1	1	762	100	762	270	12.9	54	663	697	674	116	0.68	0.57	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9		10		44	78	83	82	125	0.74	0.57	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.42	0.46	0.12	90	102	120	137	100
																		Груз.	0.23	0.28	0.07	80	102	90	137	90
	2	762	270	762	487	8.2	94	862	1014	921	46	0.33	0.30	77	0.72	0.58	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10		2		116	49	58	53	33	0.61	0.60	76	0.69	0.56	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.35	0.40	0.12	90	107	140	134	105
																		Груз.	0.21	0.25	0.07	80	107	90	134	90
П2	1	763	158	763	394	3.9	95	2321	2623	2425	61	0.31	0.28	80	0.27	0.20	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-9		29		111	17	22	20	38	0.37	0.34	49	0.37	0.34	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.13	0.15	0.05	90	159	140	173	140
																		Груз.	0.07	0.09	0.03	80	159	90	173	90
Л3	1	763	423	763	956	40.2	334	610	662	618	95	0.86	0.75	103	0.78	0.68	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			8		-1		351	58	65	62	84	0.72	0.63	106	0.62	0.52	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.63	0.66	0.17	90	92	120	126	90
																		Груз.	0.42	0.44	0.11	80	92	90	126	90
Л4	1	764	363	764	748	28.8	166	527	571	547	105	0.93	0.80	114	0.87	0.70	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3		1		171	66	76	73	101	0.75	0.60	115	0.66	0.57	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.69	0.76	0.21	90	<b>88</b>	120	121	<b>85</b>
																		Груз.	0.45	0.51	0.13	80	88	90	121	85
П5	1	764	774	765	879	95.8	903	540	656	600	95	0.90	0.80	107	0.83	0.67	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-2		8		907	62	70	67	96	0.73	0.63	92	0.75	0.64	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.63	0.73	0.18	90	<b>88</b>	120	124	<b>85</b>

																Груз.	0.41	0.49	0.11	80	88	90	124	85	
Л6	1	767	16	767	514	38.4	291	581	621	589	100	0.88	0.75	107	0.82	0.69	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			11		6		285	60	65	63	113	0.58	0.47	106	0.63	0.52	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.67	0.68	0.20	90	90	140	123	90	
																Груз.	0.45	0.46	0.12	80	90	90	123	90	
П7	1	767	562	767	888	19.9	169	703	773	715	75	0.92	0.77	82	0.86	0.73	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			9		8		155	41	45	44	85	0.52	0.46	87	0.56	0.46	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.60	0.61	0.21	90	94	140	121	90	
																Груз.	0.42	0.43	0.13	80	94	90	121	90	
Л8	1	768	190	768	457	15.7	56	577	621	590	97	0.89	0.76	114	0.76	0.65	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			1		1		55	74	79	78	97	0.85	0.71	115	0.75	0.61	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.56	0.58	0.15	90	95	120	127	95	
																Груз.	0.35	0.36	0.08	80	95	90	127	90	
Л9	1	769	429	769	656	12.1	80	702	794	728	80	0.86	0.72	67	0.99	0.81	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			2		7		55	61	67	65	86	0.81	0.65	82	0.83	0.67	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.47	0.49	0.20	90	100	120	121	100	
																Груз.	0.29	0.31	0.12	80	100	90	121	90	
П10	1	770	328	770	752	28.8	201	615	660	621	106	0.77	0.66	116	0.76	0.61	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			4		-4		215	56	61	59	115	0.54	0.44	101	0.64	0.55	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.64	0.66	0.16	90	92	140	129	90	
																Груз.	0.43	0.45	0.10	80	92	90	129	90	
Л1	1	781	425	781	550	11.7	32	520	560	531	93	1.08	0.86	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-12		0		41	19	21	20	72	0.31	0.22	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.40	0.41	0.12	60	74	140	103	70	
																Груз.	0.40	0.41	0.12	60	74	90	103	70	
	2	781	550	781	606	0.7	14	980	1164	1104	42	1.22	1.05	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			0		0		14	25	26	26	42	0.11	0.10	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.11	0.14	0.09	60	101	140	112	100	
																Груз.	0.11	0.14	0.09	60	101	90	112	90	
	3	781	606	781	672	11.5	25	472	507	481	41	1.37	1.21	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			0		0		25	27	27	27	41	0.04	0.02	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.41	0.42	0.12	60	72	140	101	70	
																Груз.	0.41	0.42	0.12	60	72	90	101	70	
	4	781	672	781	746	1.2	21	967	1012	1001	53	1.03	0.84	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			0		0		21	29	30	30	53	0.08	0.03	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.12	0.12	0.03	60	101	140	164	100	
																Груз.	0.12	0.12	0.03	60	101	90	164	90	
5	781	746	781	885	18.4	38	472	496	478	101	0.53	0.47	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0		0		38	29	32	31	101	0.07	0.01	-	-	-	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
															Пасс.	0.40	0.40	0.08	60	73	140	116	70		

6	6	781	885	782	55	7.2	103	761	836	794	48	0.90	0.80	-	-	-	Груз.	0.40	0.40	0.08	60	73	90	116	70	
			0		0		103	28	31	29	48	0.11	0.02	-	-	-	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.16	0.18	0.04	60	94	140	152	90
																		Груз.	0.16	0.18	0.04	60	94	90	152	90
		7	782	55	782	161	6.0	22	652	724	671	25	0.43	0.43	59	1.40	1.14	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			0		0		18	26	28	27	25	0.04	0.00	63	0.48	0.39	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.24	0.25	0.08	60	86	140	104	85
																		Груз.	0.24	0.25	0.08	60	86	90	104	85
П2	1	783	303	783	478	2.1	76	3199	3761	3315	50	0.31	0.23	49	0.30	0.24	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-36		-50		25	8	9	8	62	0.17	0.12	102	0.11	0.08	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.10	0.12	0.05	80	178	140	169	140
																		Груз.	0.10	0.12	0.05	80	178	90	169	90
П1	1	783	877	784	456	31.5	383	782	1031	883	73	0.80	0.66	133	0.50	0.36	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-16		13		429	50	63	57	47	1.01	0.93	84	0.68	0.57	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.20	0.27	0.07	80	104	110	133	100
																		Груз.	0.20	0.27	0.07	80	104	90	133	90
Л2	1	784	648	784	852	7.1	61	1012	1169	1061	67	0.68	0.57	76	0.63	0.51	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-5		-11		88	54	66	63	70	0.89	0.75	51	0.62	0.56	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.33	0.35	0.19	100	121	120	138	120
																		Груз.	0.07	-0.18	0.07	80	121	90	138	90
Л3	1	785	211	785	554	19.9	121	636	743	669	121	0.72	0.51	101	0.78	0.64	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-4		-6		87	98	103	102	126	0.83	0.72	132	0.87	0.70	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.54	0.58	0.22	100	105	120	131	105
																		Груз.	0.13	0.18	0.08	80	105	90	131	90
Л4	1	786	494	787	285	19.8	528	1630	2269	1909	124	0.33	0.18	139	0.24	0.16	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-11		-2		541	95	106	102	128	0.88	0.69	113	0.89	0.79	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	-0.22	-0.30	0.08	100	168	120	182	120
																		Груз.	-0.36	-0.42	0.08	80	168	90	182	90
Л5	1	787	906	788	411	22.6	287	963	1057	1009	111	0.51	0.41	113	0.52	0.41	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2		-3		360	64	74	70	77	0.95	0.75	79	0.91	0.72	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.33	0.37	0.17	100	119	120	144	115
																		Груз.	0.05	-0.10	0.08	80	119	90	144	90
П6	1	789	315	789	495	3.1	45	1882	2566	2078	37	0.42	0.40	98	0.37	0.22	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-28		40		49	14	20	18	26	0.41	0.41	37	0.39	0.37	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.27	0.28	0.16	100	144	140	151	140
																		Груз.	0.14	0.14	0.08	80	144	90	151	90
П7	1	790	48	790	609	17.4	387	1418	1737	1561	66	0.49	0.39	108	0.36	0.27	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13		3		401	57	68	66	68	0.85	0.70	102	0.65	0.53	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.09	0.14	0.11	100	143	120	153	120

																Груз.	-0.09	-0.14	0.05	80	143	90	153	90	
П8	1	790	952	791	258	17.6	111	661	741	681	104	0.75	0.60	91	0.93	0.69	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			4		13		133	61	69	67	93	0.74	0.60	71	0.94	0.77	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.30	0.32	0.10	80	98	120	124	95	
																Груз.	0.30	0.32	0.10	80	98	90	124	90	
П9	1	791	627	791	925	16.3	118	688	842	733	75	0.94	0.68	104	0.69	0.53	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			10		0		150	76	86	84	72	0.93	0.83	84	1.00	0.87	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.15	0.20	0.08	80	104	120	125	100	
																Груз.	0.15	0.20	0.08	80	104	90	125	90	
Л10	1	792	669	793	101	32.0	238	581	674	608	91	1.04	0.76	113	0.76	0.65	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			2		18		242	78	85	83	84	0.98	0.83	100	0.85	0.72	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.30	0.35	0.11	80	95	120	120	95	
																Груз.	0.30	0.35	0.11	80	95	90	120	90	
Л11	1	793	306	793	569	4.3	48	1954	2420	2061	158	0.21	0.14	56	0.43	0.30	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-44		-1		64	61	69	66	84	0.81	0.70	72	0.93	0.77	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	-0.15	-0.21	0.08	80	169	120	166	120	
																Груз.	-0.15	-0.21	0.08	80	169	90	166	90	
Л12	1	794	106	794	402	11.6	93	892	1052	961	71	0.69	0.54	132	0.47	0.34	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			12		14		92	94	103	101	106	1.00	0.82	96	1.09	0.92	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	-0.09	-0.16	0.05	80	124	110	141	110	
																Груз.	-0.09	-0.16	0.05	80	124	90	141	90	
Л13	1	794	541	794	676	1.8	43	2546	3013	2776	34	0.32	0.29	58	0.48	0.33	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			48		18		43	4	6	6	96	0.15	0.07	26	0.12	0.11	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.13	0.14	0.10	80	164	140	144	140	
																Груз.	0.13	0.14	0.10	80	164	90	144	90	
П14	1	794	676	794	813	2.1	62	2564	3599	2824	26	0.42	0.35	48	0.42	0.36	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-23		-130		10	4	5	5	16	0.14	0.14	217	0.19	0.04	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.14	0.16	0.10	80	160	140	147	140	
																Груз.	0.14	0.16	0.10	80	160	90	147	90	
П15	1	794	921	795	584	45.1	388	625	780	667	139	0.62	0.43	136	0.69	0.56	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-21		-1		411	85	96	94	118	0.83	0.60	113	0.90	0.73	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.17	0.21	0.08	80	101	120	136	100	
																Груз.	0.17	0.21	0.08	80	101	90	136	90	
Л16	1	795	584	795	807	7.9	68	989	1194	1051	58	0.80	0.63	97	0.53	0.41	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-22		-6		27	64	68	67	56	1.16	0.99	123	0.66	0.51	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																Пасс.	0.07	0.18	0.08	80	121	110	130	110	
																Груз.	0.07	0.18	0.08	80	121	90	130	90	
Л17	1	798	272	798	579	13.5	97	839	896	860	109	0.57	0.48	101	0.60	0.53	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-10		4		97	57	62	60	99	0.63	0.57	96	0.66	0.54	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-

																Пасс.	0.20	0.21	0.06	80	108	140	142	105	
																Груз.	0.20	0.21	0.06	80	108	90	142	90	
Л18	1	799	815	800	38	5.3	56	1465	1605	1527	79	0.45	0.35	88	0.42	0.31	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			-5		-1		60	34	38	36	81	0.46	0.39	78	0.48	0.40	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.09	0.11	0.04	80	135	140	155	135
																	Груз.	0.09	0.11	0.04	80	135	90	155	90
П19	1	800	749	801	40	12.1	103	915	995	936	84	0.68	0.58	104	0.54	0.44	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			-11		10		105	43	49	47	84	0.60	0.47	81	0.61	0.50	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.24	0.26	0.08	80	108	140	136	105
																	Груз.	0.24	0.26	0.08	80	108	90	136	90
Л20	1	801	169	801	774	50.5	332	513	564	531	124	0.80	0.68	149	0.70	0.56	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			6		-15		336	91	101	97	130	0.82	0.65	160	0.71	0.57	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.33	0.38	0.09	80	92	120	129	90
																	Груз.	0.33	0.38	0.09	80	92	90	129	90
П21	1	802	60	802	495	28.0	175	603	673	624	134	0.65	0.53	126	0.65	0.56	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			-9		-2		205	97	104	102	103	1.07	0.90	119	0.97	0.75	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.17	0.20	0.06	80	102	110	140	100
																	Груз.	0.17	0.20	0.06	80	102	90	140	90
Л22	1	802	735	803	126	26.2	142	586	623	595	124	0.70	0.61	135	0.64	0.54	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			2		-3		138	87	92	90	136	0.77	0.59	132	0.72	0.63	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.28	0.29	0.06	80	97	120	136	95
																	Груз.	0.28	0.29	0.06	80	97	90	136	90
Л23	1	804	188	804	445	11.4	109	889	1003	916	78	0.71	0.58	70	0.76	0.64	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			4		1		94	76	84	82	83	0.98	0.83	83	1.02	0.84	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.04	0.08	0.03	80	118	110	136	110
																	Груз.	0.04	0.08	0.03	80	118	90	136	90
Л24	1	805	740	806	45	15.6	79	678	726	688	109	0.71	0.59	107	0.71	0.60	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			-7		0		80	66	71	70	105	0.72	0.59	103	0.71	0.61	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.28	0.29	0.06	80	100	120	135	100
																	Груз.	0.28	0.29	0.06	80	100	90	135	90
Л25	1	806	516	807	134	46.1	399	608	708	631	80	0.96	0.79	139	0.61	0.52	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			-3		13		419	42	50	47	71	0.64	0.53	112	0.43	0.37	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.49	0.53	0.12	80	88	140	121	85
																	Груз.	0.49	0.53	0.12	80	88	90	121	85
П26	1	807	576	808	220	48.6	465	634	714	660	92	0.88	0.68	98	0.83	0.67	Снк	-	-	-	-	-	-	-	
			6		11		459	64	81	72	82	0.91	0.77	108	0.75	0.58	Ск	-	-	-	-	-	-	-	
																	Пасс.	0.31	0.39	0.08	80	95	120	128	95
																	Груз.	0.31	0.39	0.08	80	95	90	128	90
																Снк	-	-	-	-	-	-	-		

Л27	1		12		6		59	89	100	97	133	0.78	0.62	57	1.56	1.33	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.26	0.32	0.17	80	98	90	109	90
																	Груз.	0.26	0.32	0.17	80	98	90	109	90
П28	1	809	373	809	672	17.7	122	667	730	681	87	0.86	0.71	90	0.81	0.70	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			5		-6		150	84	94	90	76	1.19	1.03	84	1.09	0.92	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.16	0.19	0.08	80	104	110	133	100
																Груз.	0.16	0.19	0.08	80	104	90	133	90	
П29	1	809	766	809	842	5.4	15	426	591	480	42	2.02	1.73	19	4.70	4.64	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			0		0		15	-4	-4	-4	42	0.04	0.01	19	0.08	0.05	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.22	0.24	0.13	40	70	140	66	65
																Груз.	0.22	0.24	0.13	40	70	90	66	65	
Л30	1	809	843	809	911	5.4	19	446	514	464	17	3.87	3.49	32	2.64	2.46	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-11		0		19	-2	1	-0	7	0.15	0.15	32	0.07	0.04	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.22	0.23	0.12	40	70	140	70	70
																Груз.	0.22	0.23	0.12	40	70	90	70	70	
П1	1	814	84	814	415	19.9	99	605	654	619	136	0.63	0.53	96	0.93	0.74	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-13		-1		116	88	97	95	112	0.86	0.78	91	1.05	0.84	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.41	0.43	0.14	90	101	110	126	100
																Груз.	0.20	0.22	0.07	80	101	90	126	90	
Л2	1	815	179	815	499	19.7	139	654	714	668	74	1.01	0.84	108	0.73	0.60	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			3		-2		136	79	88	86	82	1.07	0.89	107	0.84	0.72	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.40	0.42	0.15	90	102	110	124	100
																Груз.	0.21	0.22	0.08	80	102	90	124	90	
Л3	1	816	325	816	893	38.1	312	643	706	661	124	0.64	0.54	131	0.61	0.52	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			2		-3		305	93	100	98	134	0.77	0.65	134	0.82	0.64	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.35	0.36	0.09	90	104	120	141	100
																Груз.	0.15	0.16	0.04	80	104	90	141	90	
П4	1	818	6	818	663	49.5	424	575	660	625	106	0.83	0.67	127	0.70	0.57	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-9		9		440	72	82	79	91	0.92	0.79	108	0.86	0.64	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.51	0.59	0.15	90	94	120	128	90
																Груз.	0.30	0.36	0.08	80	94	90	128	90	
Л5	1	821	392	821	634	11.7	86	786	867	803	76	0.81	0.68	81	0.75	0.65	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			3		4		107	42	48	46	65	0.67	0.58	69	0.67	0.54	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.48	0.49	0.16	90	101	140	129	100
																Груз.	0.32	0.33	0.10	80	101	90	129	90	
П6	1	822	194	822	543	23.9	177	620	683	631	81	1.03	0.80	91	0.89	0.76	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-
			-8		2		175	56	61	60	79	0.77	0.67	85	0.72	0.63	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-
																	Пасс.	0.61	0.63	0.21	90	93	120	119	90
																Груз.	0.41	0.42	0.13	80	93	90	119	90	

Л7	1	822	559	823	499	75.9	725	585	659	629	115	0.70	0.63	100	0.81	0.71	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-4		-5		725	82	93	89	109	0.85	0.69	107	0.84	0.71	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.45	0.53	0.13	90	97	120	131	95
																		Груз.	0.24	0.31	0.07	80	97	90	131	90
П8	1	823	716	824	323	44.2	326	587	646	605	154	0.64	0.50	126	0.66	0.57	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-5		9		331	78	91	85	148	0.65	0.54	114	0.82	0.65	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.51	0.53	0.10	90	97	120	139	95
																		Груз.	0.29	0.32	0.05	80	97	90	139	90
Л9	1	826	427	826	927	12.8	354	1819	2089	1911	78	0.33	0.28	68	0.39	0.33	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-4		3		354	22	28	25	81	0.31	0.23	58	0.37	0.31	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	-0.09	-0.10	0.01	40	142	140	161	140
																		Груз.	-0.09	-0.10	0.01	40	142	90	161	90
Л10	1	827	614	827	883	11.0	111	963	1058	983	81	0.63	0.52	76	0.67	0.56	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			14		-8		80	25	28	27	127	0.30	0.18	83	0.34	0.28	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	-0.03	-0.05	0.01	40	103	140	132	100
																		Груз.	-0.03	-0.05	0.01	40	103	90	132	90
Л11	1	829	979	830	384	26.9	198	637	716	664	86	0.91	0.72	141	0.62	0.48	Снк	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3		14		171	49	55	52	87	0.65	0.52	156	0.41	0.30	Ск	-	-	-	-	-	-	-	-	
																		Пасс.	0.10	0.15	0.03	60	91	140	122	90
																		Груз.	0.10	0.15	0.03	60	91	90	122	90
Настройки:																										
Несовпадение меток																					50					
Разность скоростей																					10					
Выводить пустые заголовки																					Нет					
Неоцененные участки пути:																										
770 км 922 м - 771 км 419 м																Съезд на боковой путь										
783 км 849 м - 783 км 990 м																Съезд на боковой путь										
809 км 942 м - 810 км 259 м																Съезд на боковой путь										
Использованные файлы							Дата поездки					Дата занесения в базу					Координаты поездки				Версия комплекса		ПС	Примечание		
1	ПС-718_15101_1_oiojig.c4f						24.12.2016 08:12					24.12.2016 11:14					760 км 612 м - 771 км 418 м				3.1.7.15711		ПС-718			
2	ПС-718_15101_1_oioesc.c4f						24.12.2016 07:12					24.12.2016 10:27					813 км 214 м - 836 км 60 м				3.1.7.15711		ПС-718			
3	ПС-718_15101_1_oioe90.c4f						24.12.2016 07:12					24.12.2016 10:27					783 км 664 м - 810 км 267 м				3.1.7.15711		ПС-718			
4	ПС-718_15101_1_oioivf.c4f						24.12.2016 08:12					24.12.2016 12:42					704 км 640 м - 734 км 580 м				3.1.7.15711		ПС-718			
5	ПС-718_15101_1_oioh52.c4f						24.12.2016 08:12					24.12.2016 11:00					781 км 398 м - 783 км 989 м				3.1.7.15711		ПС-718			

ФП-3.1 - ведомость характеристик устройства кривых участков пути

**Участки, на которых отсутствовали зафиксированные кривые или сами проезды, не показаны** (в соответствии с настройкой).

Дата формирования 24.12.2016

Версия комплекса 3.1.7.15711