

Приложение 2.3.9.3

Списък с местоположението на неутралните вставки в жп мрежата на ДП "НКЖИ"

към 23.10.2023 г.

№ по ред	жп линия №	гара /междугарие		път №	коловоз №	тип- с въздушни междини ВМ/ секционни изолатори СИ	от км.	до км.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Канз	Дг ЖС			СИ	103+740, километра жа е на ZS	103+800, километра жа е на ZS
2	1	Св	Ац			ВМ	33+180	33+485
3	1	Кб	Пч			ВМ	20+165	20+460
4	1	Ву	Кб			ВМ	10+210	10+650
5	1	Пдп			стр Сф	СИ	2+328	2+456
6	1	Пдп			стр Сф	СИ	2+328	2+456
7	1	Пд			стр Сф	СИ	2+328	2+450
8	1	Пд			стр Сф	СИ	2+328	2+456
9	1	Кз	Еп	1	ремонт*			
10	1	Кз	Еп	2	ремонт*			
11	1	Их	Ксц	1		СИ	65+617	65+724
12	1	Их	Ксц	2		СИ	65+617	65+724
13	1	Бл	Сп	1		ВМ	94+500	94+921
14	1	Бл	Сп	2		ВМ	94+504	94+925
15	1	Пзк	Ог	1		СИ	120+880	121+012
16	1	Пзк	Ог	2		СИ	120+880	121+012
17	1	Ткл	По	1		СИ	152+844	152+937
18	1	Ткл	По	2		СИ	152+837	152+930
19	1	Пор	Кру	1		СИ	162+915	163+031
20	1	Пор	Кру	2		СИ	162+910	163+026
21	1	Пц			1	СИ	185+487	185+603
22	1	Пц			2	СИ	185+487	185+603
23	1	Пц	Прм			СИ	199+407	199+523
24	1	Яб	Дг			ВМ	220+660	221+060

25	1	Яб	Дг			ВМ	230+779	231+179
26	1	Дг	Над			СИ	243+540	243+654
27	1	Сим	Х			СИ	257+231	257+312
28	1	Х	Лц			СИ	277+765	277+880
29	1	Лц	Сви			СИ	294+559	294+665
30	1	Сви			3	СИ	296+518	296+624
31	1	Сви			3	СИ	297+319	297+414
32	1	Сви			4	СИ	296+606	296+690
33	1	Сви			4	СИ	297+319	297+405
34	1	Сви			стр.К.Куле	СИ	297+723	297+814
35	1	Сви			стр.Дикея	СИ	297+723	297+805
36	1	Сви	Кк			СИ	315+574	315+690
37	2	Сфв		1	стр.Сф	СИ	1+200	1+450
38	2	Сфв		2	стр.Сф	СИ	1+200	1+450
39	2	Ил	Кр	1		ВМ	6+220	6+650
40	2	Ил	Кр	2		ВМ	6+220	6+650
41	2	Рб	Сг	1		ВМ	25+570	25+970
42	2	Рб	Сг	2		ВМ	25+570	25+970
43	2	Б	Лк	1		ВМ	43+120	43+460
44	2	Б	Лк	2		ВМ	43+120	43+460
45	2	Ел	Зи	1		ВМ	68+650	68+910
46	2	Ел	Зи	2		ВМ	68+650	68+910
47	2	М		1	стр.Рм	СИ	88+770	88+890
48	2	М		2	стр.Рм	СИ	88+676	88+796
49	2	Рм	Ку	1		ВМ	109+755	110+300
50	2	Рм	Ку	2		ВМ	109+755	110+300
51	2	Кл	Чб	1		ВМ	138+150	138+500
52	2	Кл	Чб	2		ВМ	138+150	138+500
53	2	Тш	Гд	1		ВМ	161+250	161+520
54	2	Тш	Гд	2		ВМ	160+600	161+000
55	2	Яс	Плз	1		ВМ	190+965	191+380
56	2	Яс	Плз	2		ВМ	190+970	191+385
57	2	Пл	Пм	1		ВМ	206+650	207+165
58	2	Пл	Пм	2		ВМ	206+675	207+220
59	2	Л	Пк	1		ВМ	240+950	241+400
60	2	Л	Пк	2		ВМ	240+950	241+475

61	2	Пк	Рс	1		ВМ	267+950	268+475
62	2	Пк	Рс	2		ВМ	268+000	268+450
63	2	Го		1	стр.Дц	СИ	294+550	294+760
64	2	Го	Дц	1и2		ВМ	299+360	299+860
65	2	Дц	Стц	1и2		ВМ	319+300	319+800
66	2	Ся			2,3,4,6	СИ	345+050	345+200
67	2	Пв	Дф	1и2		ВМ	365+530	366+030
68	2	Тг	Хкр	1и2		ВМ	394+500	394+900
69	2	Тг	Хкр	1и2		ВМ	411+800	412+170
70	2	Хкр	Шн	1		ВМ	431+356	431+770
71	2	Хкр	Шн	2		ВМ	431+350	431+764
72	2	К	П	1и2		ВМ	461+250	461+750
73	2	К	П	1и2		ВМ	486+800	487+184
74	2	П	Сл	1и2		ВМ	506+600	507+100
75	2	Т	Ва	1и2		ВМ	538+500	538+500
76	2	Рс	Гор			ВМ	9+085	9+446
77	3	Ил	Свч			ВМ	0+910	1+270
78	3	Свч	Кмц			ВМ	15+280	15+845
79	3	Стк	Сц			ВМ	32+402	32+710
80	3	Дкм	Мир			ВМ	60+340	60+580
81	3	За	Пи			ВМ	82+540	82+740
82	3	Кс			1,2,3	СИ	116+020	116+127
83	3	Кв	Бтв			ВМ	148+120	148+450
84	3	Тж	Срн			ВМ	179+000	179+390
85	3	Кзн	Чрг			ВМ	206+830	207+170
86	3	Чрг	Тл			ВМ	218+840	219+150
87	3	Дбв	Гкв			ВМ	240+000	240+460
88	3	Та	Шв			ВМ	255+330	255+650
89	3	Шв	Гав			ВМ	276+350	276+680
90	3	Гав	Слв			СИ	294+145	294+255
91	3	Жв	З			ВМ	317+950	318+360
92	3	Кн	Лз	1		ВМ	2+630	3+015
93	3	Кн	Лз	2		ВМ	2+640	3+040
94	3	Лз	Пдс			ВМ	23+200	23+600
95	3	Зт	РП Лкв	1и2		ВМ	43+150	43+550
96	3	Трк	РП Сту			ВМ	69+800	70+200

97	3	Длп	Во	1и2		ВМ	99+250	100+220
98	3	Ю	Сл			ВМ	121+100	121+420
99	4	Рсв	Рр			СИ	4+470	4+850
100	4	Ив			2,3,5	СИ	31+620	32+030
101	4	Брв	Му			ВМ	61+190	61+520
102	4	Ба	Птб			ВМ	87+050	87+528
103	4	Го			стр.РП Акц	СИ	119+450	119+620
104	4	Го	Смв			ВМ	122+890	122+320
105	4	Пщ	РП Акц			СИ	3+020	3+180
106	4	Гор			стр.Смв	СИ	124+790	125+010
107	4	Втн	Дл			ВМ	139+020	139+350
108	4	Дл	Дв			ВМ	155+203	155+567
109	4	Тр			1,2,3	СИ	175+541	175+640
110	4	Крс			1,2,3	СИ	199+510	199+620
111	4	Рдц			2,3,4	СИ	212+045	212+155
112	4	Рдц	Дбв			СИ	220+940	221+055
113	4	Тл	Зо			ВМ	224+810	228+190
114	4	Зо	Сз			СИ	251+345	251+455
115	4	Мх	Мрч			СИ	1+210	1+320
116	4	Дгс	Дг			ВМ	032+097	32+426
117	5	Сф	Зф	1		СИ	1+435	1+545
118	5	Сф	Зф	2		СИ	1+435	1+545
119	5	Вл			стр.До	СИ	18+510	18+620
120	5	Пр	Бат			СИ	33+830	33+938
121	5	РП Гн			2	СИ	67+525	67+685
122	5	Дца	Бш			ВМ	93+190	93+490
123	5	Кч	Бг			ВМ	113+695	114+000
124	5	Сми	Чнч			ВМ	141+051	141+520
125	5	Кса	Смя			ВМ	166+217	166+670
126	5	Дмц	Гнт			СИ	196+178	196+372
127	6	Ву	Хк			ВМ	10+815	11+193
128	6	Хк	Рн			СИ	33+696	33+803
129	6	Прр			стр.Рн	СИ	53+406	53+514
130	6	Рн	Бат			СИ	56+420	56+527
131	7	М	Ру			ВМ	2+265	2+610
132	7	Мю	Ру			ВМ	2+265	2+610

133	7	Ру	Вц	1		ВМ	13+800	14+180
134	7	Ру	Вц	2		ВМ	13+800	14+180
135	7	Би	Кд			ВМ	36+600	37+000
136	7	Кд	Бо			ВМ	54+900	55+300
137	7	Мч	Мц			ВМ	75+950	76+300
138	7	Бр	Дрн			ВМ	96+200	96+600
139	7	Дрн	Ор			СИ	114+435	114+535
140	7	Дим			2,3	СИ	139+675	139+781
141	7	Срц			2,3	СИ	152+150	152+257
142	7	РП Вб	Внт			ВМ	176+700	177+550
143	7	РП Кпц	Държ. гр			ВМ	8+040	8+230
144	8	Пор	Тк	1		ВМ	4+770	5+100
145	8	Пор	Тк	2		ВМ	4+770	5+100
146	8	Фп	Скр			ВМ	7+300	7+700
147	8	Мо	Бз			СИ	30+908	31+007
148	8	Чп	Са			ВМ	61+890	62+250
149	8	Мх	Клц	1		СИ	84+460	84+570
150	8	Мх	Клц	2		СИ	84+460	84+570
151	8	Сз	Ки	1		ВМ	107+720	108+150
152	8	Сз	Ки	2		ВМ	107+720	108+150
153	8	Ки	Хап			ВМ	122+560	122+920
154	8	Хап	Нз			ВМ	137+313	137+743
155	8	Кнв	Кер			ВМ	158+520	158+880
156	8	Бм	Я	1		ВМ	179+216	179+650
157	8	Бм	Я	2		ВМ	179+220	179+651
158	8	Зв	З			ВМ	195+400	195+750
159	8	Кн	Чр	2		ВМ	236+320	236+770
160	8	Кн	Чр	1		ВМ	236+360	236+730
161	8	А	Блг	1		ВМ	261+000	261+370
162	8	А	Блг	2		ВМ	261+000	261+370
163	8	РП Лоз	Вп	1		ВМ/СИ	285+380	285+650
164	8	РП Лоз	Вп	2		ВМ	285+380	285+650
165	8	По			стр.Фп	СИ	0+745	0+855
166	9	Рр	Оч			СИ	1+815	1+904
167	9	Оч	Ясб			СИ	14+833	14+930
168	9	В	Сн			ВМ	41+980	42+430

169	9	Рз	Смл			СИ	68+950	69+050
170	9	Рз	Смл			ВМ	86+281	86+723
171	9	Впл	Хтр			ВМ	107+856	108+214
172	9	Плс	К			ВМ	133+950	134+320
173	14	Бу	РП 4	1		ВМ	9+655	9+310
174	14	Бу	РП 4	2		ВМ	9+650	9+305
175	26	Шн			стр.Сдо	СИ	0+840	0+950
176	26	Сдо	Кма			ВМ	37+500	38+550
177	31	Свч			стр.Кр	СИ	5+093	5+228
178	33	Кз	РП Мус			СИ	15+002	15+125
179	71	Бо	Мон			ВМ	1+100	1+600
180	72	Бр	Лм			ВМ	1+400	1+700
181	82	Дмл	Бн			ВМ	29+770	30+250
182	82	Дмл	Хр			ВМ	2+300	2+680
183	83	Сим	Лн			СИ	0+965	1+055
184	83	Лн	Ро			СИ	24+915	25+015
185	83	Ро	Нз			СИ	59+350	59+450