

СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

**ПО ЖП ЛИНИЯ №4: РУСЕ (държавната граница с Република Румъния) - ГОРНА ОРЯХОВИЦА - ДЪБОВО и
ТУЛОВО - СТАРА ЗАГОРА и МИХАЙЛОВО - ДИМИТРОВГРАД - ПОДКОВА**

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Светъл отвор (м)	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр. (год.боя)	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УЧАСТЪК РУСЕ - ГОРНА ОРЯХОВИЦА											
1	Ргран.	1	1 544	1 X 10.50	35,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1954	Път
2	Ргран.	1	2 037	1 X 6.00	36,80	СБ	Свод	Запънат	А	1954	Път
3	Рсв-РП2	1	1 531	3 X 20.00	70,10	СБ	Гредов	Проста греда	А	1975	Път
4	РП2-РП1	1	4 100	1 X 14.20	31,80	СБ	Плоча	Проста греда	А	1970	Път
5	Ррп-Риз	1	3 600	1 X 8.60	9,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1975	Път
6	Ррп-Р	1	6 820	1 X 5.70	15,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1963	ЖП коловоз
7	Ррп-Р	1 и 2	7 602	2 X 9.00	23,30	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1962	Улица гр. Русе
8	Ррп-Р	1 и 2	8 645	2 X 15.65	50,80	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1962	Улица гр. Русе
9	Ррп-Р	1	9 850	2 X 14.30	40,00	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1974	Улица гр. Русе
10	Рзап-Дор	1	7 505	1 X 10.00	10,85	СТ	Пълностенна	Проста греда	????	1927	Път
11	Р -Дп	1	12 849	19.1+29+1 9.1+11.6	102,00	СМ+ КЗ	Прътова и свод	Проста греда	А	1903	Път + река
12	Р -Дп	1	20 790	1 X 8.20	9,20	СБ	Плочогреда	Проста греда	А	1990	ЖП коловоз
13	Му -Ба	1	75 085	3 x 46,20	157,40	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	В	1903 (1990)	Река Янтра
13А	Птб-ПКр	1	90 995	1x 6,40	13,80	СБ	плоча	проста греда	А	1905	дере
14	Кт -Ят	1	107 950	3 x 31,20	108,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1905 (1990)	Река Янтра
15	Ят -Го	1	109 335	2 x 5,20	31,00	СБ	Плоча	Непр. Греда	А	1988	Дере
16	Ят -Го	1	118 137	2 x 8,00	24,20	СБ	Плоча	Проста греда	А	1994	Дере
17	Ят -Го	1	119 138	3 x 31,35	104,50	СТ	Прътова път долу	Проста греда	В	1899 (1992)	р. Янтра
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					872,95						
УЧАСТЪК ГОРНА ОРЯХОВИЦА - СТАРА ЗАГОРА											
17	Смв-Втн	1	133 046	2 x 36,00	100,00	СТ	Прътова, път горе	Проста греда	А	1910 (1998)	Река Янтра
18	Смв-Втн	1	133 334	2 x 36,00	82,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1910 (1981)	Река Янтра
19	Втн-Дл	1	135 534	2 x 3,00	23,70	СБ	Плоча	Рамка	А	1910	Река
20	Втн-Дл	2 кол.	136 198	2 x 4,20	11,00	СБ	Плоча	Проста греда	А	1910	Река
21	Втн-Дл	1	139 055	2 x 24.50	66,50	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	А	1910 (1994)	Река Белица
22	Дл -Со	1	146 742	2 x 26,00	66,00	СТ	Прътова, път долу	Проста греда	Г	1910 (1990)	Река
23	Со -Дв	1	153 444	1 x 12,80	27,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
24	Со -Дв	1	153 763	2 x 20,80	68,70	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
25	Со -Дв	2 кол.	155 811	1 x 7,60	10,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
26	Со -Дв	2 кол.	157 044	3 x 13,10	63,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1910 (1986)	Река
27	Дв -Цл	1	158 970	2 x 19,00	52,00	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	Г	1910 (1992)	Път + река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Др -Цл	1	160 142	2 x 16,00	51,50	СТ	Пълностена, път по средата	Проста гред	Г	1910 (1990)	Река
29	Др -Цл	1	164 727	2 x 19,50	51,00	СТ	Пълностена, път по средата	Проста гред	Г	1910 (1991)	Река
30	Цл -Тр	1	167 405	2 x 4,60	19,00	СБ	Плоча	Непр. Гред	А	1910	Река
31	Цл -Тр	1	167 901	1 x 6,40	11,30	СБ	Плоча	Проста гред	А	1910	Река
32	Цл -Тр	1	169 107	1 x 31,20	50,00	СТ	Прътова, път горе	Проста гред	Г	1910 (1992)	Река
33	Цл -Тр	1	169 840	1 x 4,60 + 2 x 12,60 + 1 x 4,60	48,50	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
34	Цл -Тр	1	170 777	2 x 12,80	44,30	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
35	Цл -Тр	1	170 965	2 x 12,80	43,60	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
36	Цл -Тр	1	172 527	2 x 20,00	50,80	СТ	Пълностенна, път горе	Проста гред	Г	1910 (1992)	Река
37	Цл -Тр	1	173 610	1 x 4,60 + 2 x 15,40 + 1 x 4,60	54,80	СБ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
38	Тр -Па	1	179 057	1 x 6,50	9,80	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
39	Тр -Па	1	181 537	1 x 10,50	12,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
40	Па -Рдв	4 кол.	183 080	1 x 28,00	40,00	СБ	Смесена к-я	Рамка	А	1910	Река
41	Па -Рдв	1	184 198	1 x 12,50 + 1 x 4,50	21,50	КЗ	Свод	Неопределима	А	1913	Река
1	Крс-Рдц	1	201 758	1 x 6,00	10,00	КЗ	Свод	Статически неопределима	А	1910	Река
2	Крс-Рдц	1	204 560	1 x 11,60	31,00	СТ	Пълностенна	Проста гред	Г	1910 (1997)	Река
3	Рдц-Дбв	1	215 758	1 x 11,00	20,70	СТ	Пълностенна	Проста гред	Г	1910 (.....)	Река
4	Рдц-Дбв	1	216 355	1 x 11,50	14,30	СТ	Пълностенна	Проста гред	Г	1910 (.....)	Река
5	Рдц-Дбв	1	218 979	1 x 12,00	26,15	СТ	Пълностенна	Проста гред	В	1910 (....)	Река
6	Рдц-Дбв	1	219 212	1 x 12,00	29,50	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1910 (.....)	Река
7	Рдц-Дбв	1	225 262	1 x 20,00	31,50	СТ	Пълностенна	Проста гред	Б	1927	Река
8	Тл -Зо	1	227 795	1 X 10,00	16,20	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1911	Река
9	Тл -Зо	1	229 165	2 x 25,00 + 1 x 35,00	101,90	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1911 (.....)	Р. Тунжа
10	Тл -Зо	1	244 306	6 X 9.20	76,80	КЗ	Свод	Неопределим	А	1911	Река
11	Зо -Сзт	1	251 395	2 X 7.20	23,30	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1972	Река
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					1 459,85						
УЧАСТЪК МИХАЙЛОВО - ДИМИТРОВГРАД											
1	Мх -Мрч	1	2 830	2 X 7,30	27,00	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1936	Дере + черен път
2	Мх-Мрч	1	13 574	5,00+15,00+5,00	35,80	СБ	Свод	Определима	А	1936	Дере
3	Дгс-Дг	1	31 230	4x35,00+1x50,00	193,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	???	1928 (.....)	Река Марица
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					255,80						
УЧАСТЪК ДИМИТРОВГРАД - ПОДКОВА											
1	Дг -Ха	1	1 357	1 x 8,00	10,80	СБ	Плочогред	Проста гред	А	1948	Дере
2	Дг -Ха	1	13 770	4,60 + 4,70	17,50	СТБ	Плоча	Рамка	А	1979	Дере
3	Ха -Кжн	1	24 104	1 x 13,90	24,70	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1928 (1987)	Река

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Ха -Кжн	1	24 668	1 x 10,00	18,40	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1928 (1987)	Река
5	Ха -Кжн	1	39 099	2 x 22,00	56,00	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	А	1929 (1992)	Река
6	Ха -Кжн	1	39 606	1 x 10,00	18,00	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1929 (1992)	Дере
7	Ха -Кжн	1	40 598	2 x 3,00	16,60	СБ	Плоча	Рамка	А	1985	Дере
8	Ха -Кжн	1	40 985	1 x 13,80	23,30	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1929 (1987)	Река
9	Кжн-Мос	1	43 409	1 x 11,90	26,60	СТ	Таблена	Проста гред	А	1932 (1988)	Река
10	Мос-Прк	1	64 407	1 x 6,00	14,00	СБ	Свод	Запънат	А	1932	Река
11	Прк-Крж	1	69 712	15 x ???	206,40	СБ	Плочогред	Непр. Гред	А	1957	Река
12	Прк-Крж	1	76 465	2 x 9,70	36,80	СБ	Плочогред	Непр. Гред	А	1957	Река
13	Прк-Крж	1	82 519	1 x 20,00	46,30	СБ	Свод	Запънат	А	1957	Дере
14	Прк-Крж	1	83 025	3 x 25,00	116,60	СБ	Свод	Запънат	А	1957	Дере
15	Прк-Крж	1	86 157	1 x 9,10	14,90	СБ	Плоча	Проста гред	А	1958	Дере
16	Крж-Млг	1	88 532	7 x 20,00	179,20	СБ	Свод	Запънат	А	1936	Река Арда
17	Крж-Млг	1	95 082	1 x 6,00	9,00	СБ	Свод	Запънат	А	1936	Дере
18	Крж-Млг	1	95 927	7,00 + 5 x 15,00 + 7,00	110,80	КЗ	Свод	Свод	А	1935	Р. Върбица
19	Крж-Млг	1	100 124	1 x 10,00	16,50	СТ	Пълностенна	Проста гред	А	1936 (1986)	Дере
20	Крж-Млг	1	100 834	1 x 6,10	9,70	СБ	Свод	Свод	А	1936	Дере
21	Крж-Млг	1	101 279	1 x 7,00	8,00	СБ	Свод	Свод	А	1940	Дере
22	Млг-Пва	1	101 951	1 x 20,00	28,30	СТ	Прътова, път долу	Проста гред	Г	1936 (1986)	Река
23	Млг-Пва	1	102 344	6 x 6,00	42,60	СБ	Плоча	Непр. Гред	А	1944	Река
24	Млг-Пва	1	104 163	5 x 15,00	99,00	СБ	Свод	Запънат	А	1943	Река
25	Млг-Пва	1	108 515	1 x 12,00	14,80	СТБ	Свод	Свод	А	1943	Дере
26	Млг-Пва	1	118 438	1 x 15,40	35,40	СТБ	Свод	Запънат	А	1943	Дере
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					1 200,20						
ОБЩО ЗА УЧАСТЪКА:					1 200,20						
ГАРА ПОДКОВА КМ. 119+040											
ОБЩО ЗА ЖП ЛИНИЯ № 4:					3 788,80						

СПИСЪК НА ЖП МОСТОВЕТЕ

ПО ЖП ЛИНИЯ № 41: ГОРНА ОРЯХОВИЦА - ЕЛЕНА

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лс -Зц	1	27 414	4 X 8.30	55,25	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
2	Зц -Елн	1	32 165	3 X 15.00	69,50	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
3	Зц -Елн	1	33 938	3 X 15.00	71,30	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
4	Зц -Елн	1	34 599	1 X 13.00	25,00	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
5	Зц -Елн	1	36 041	4 X 15.00	108,00	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
6	Зц -Елн	1	38 212	3 X 15.00	65,00	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
6	Зц -Елн	1	38 324	5 X 11.50	52,70	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
7	Зц -Елн	1	38 816	1 X 8.00	20,40	СТБ	Плочотреда	Проста гред	А	????	Река
8	Зц -Елн	1	39 510	1 X 13.00	32,60	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Път
9	Зц -Елн	1	39 532	1 X 35.00	50,90	СТМ	Прътова, път горе; РОТВАГНЕР	Проста гред	Г	1975	Река
10	Зц -Елн	1	40 370	4 X 15.00	77,60	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
11	Зц -Елн	1	40 657	6 X 15.00	115,00	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
12	Зц -Елн	1	41 212	7 X 15.00	128,50	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
13	Зц -Елн	1	41 568	4 X 15.00	81,20	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
14	Зц -Елн	1	41 801	5 X 11.40	77,40	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
15	Зц -Елн	1	42 920	1 X 7.85	20,60	СТБ	Плоча	Проста гред	А	????	Път
16	Зц -Елн	1	43 203	1 X 10.00	22,30	СТБ	Плочогред	Проста гред	А	????	Река
ОБЩА ДЪЛЖИНА ПО ЖПЛ № 41:					1 073,25						
ГАРА ЕЛЕНА КМ. 43+533											

ПО ЖП ЛИНИЯ № 42: ЦАРЕВА ЛИВАДА - ГАБРОВО

№ по ред	Междугарие	път №	КМ.....	Брой отвори	Обща дължина (м)	ВРЪХНА КОНСТРУКЦИЯ			влак тип	год. на постр.	Препятствие
						Материал	Тип	Статическа схема			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Цл -Гр	1	5 888	1 X 6.00	19,70	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
2	Цл -Гр	1	6 373	1 X 6.00	19,00	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
3	Цл -Гр	1	6 555	1 X 6.00	18,20	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
4	Цл -Гр	1	6 737	1 X 6.00	17,10	СТ	Пълностенна, път горе	Проста греда	А	1910	Река
5	Цл -Гр	1	8 740	4.00+10.00+4.00	27,40	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река
6	Цл -Гр	1	16 269	3.0+3X???.??+3.0	69,40	КЗ	Свод	Неопределима	А	1910	Река и път
ОБЩА ДЪЛЖИНА ПО ЖПЛ № 42:					170,80						
ГАРА ГАБРОВО КМ. 17+250											