

№ узла	PCY	Реакции на фундаментаы					
		Fz кНм	Fy кНм	Fz кН	Mx кНм	My кНм	Mz кНм
1	+PCY	16	92,1	0,0	0,0	0,0	5,2
1	-PCY	0,0	0,0	-6,8	-88,5	-14	-2,2
5	+PCY	1,6	277,4	0,0	0,0	2,3	4,6
5	-PCY	0,0	0,0	-6,1	-86,6	0,0	-2,2
10	+PCY	3,2	542,3	0,0	0,0	2,1	10,0
10	-PCY	0,0	0,0	-8,3	-83,4	0,0	0,0
17	+PCY	1,2	338,2	0,0	0,0	4,3	0,0
17	-PCY	0,0	0,0	-6,8	-77,6	0,0	-9,7
31	+PCY	0,0	627,8	0,0	0,0	2,0	28,7
31	-PCY	-6,5	0,0	-11,3	-86,8	0,0	0,0
34	+PCY	1,3	337,6	0,0	0,0	1,5	0,0
34	-PCY	0,0	0,0	-6,3	-68,4	0,0	-17,5
48	+PCY	0,0	980,3	0,0	0,0	1,5	5,3
48	-PCY	-0,9	0,0	-12,2	-67,2	0,0	-0,1
63	+PCY	0,0	338,2	0,0	0,0	0,0	0,0
63	-PCY	-3,9	0,0	-11,0	-77,7	-0,5	-9,4
77	+PCY	3,3	542,3	0,0	0,0	1,9	14,7
77	-PCY	0,0	0,0	-9,3	-82,0	0,0	0,0
95	+PCY	0,0	1328,8	0,0	0,0	1,7	14,6
95	-PCY	-4,0	0,0	-9,7	-74,4	0,0	0,0
100	+PCY	2,1	337,6	0,0	0,0	0,0	0,0
100	-PCY	0,0	0,0	-5,2	-66,6	-0,4	-18,5
120	+PCY	1,2	980,3	0,0	0,0	0,7	0,0
120	-PCY	0,0	0,0	-10,8	-59,4	0,0	-6,8
139	+PCY	8,3	338,2	1,4	0,0	0,0	0,0
139	-PCY	0,0	0,0	0,0	-53,9	-0,3	-29,5
141	+PCY	0,0	307,5	10,8	0,0	2,0	59,3
141	-PCY	-5,4	0,0	0,0	-18,1	0,0	0,0
162	+PCY	0,0	980,3	0,0	0,0	1,2	12,5
162	-PCY	-2,3	0,0	-11,8	-65,2	0,0	0,0
185	+PCY	0,0	888,4	12,3	0,0	2,3	52,0
185	-PCY	-4,7	0,0	0,0	-9,8	0,0	0,0
188	+PCY	0,0	1328,8	0,0	0,0	1,1	7,1
188	-PCY	-3,3	0,0	-9,9	-68,6	0,0	0,0
193	+PCY	3,3	337,6	0,0	0,0	3,0	0,0
193	-PCY	0,0	0,0	-3,4	-61,6	0,0	-22,3
195	+PCY	21,8	521,7	0,0	0,0	4,1	6,4
195	-PCY	0,0	0,0	-3,8	-34,1	0,0	-2,6
198	+PCY	10,4	616,7	0,0	0,0	1,0	25,8
198	-PCY	0,0	0,0	-4,9	-25,1	0,0	0,0
201	+PCY	10,4	466,5	0,0	0,0	0,0	25,6
201	-PCY	0,0	0,0	-4,0	-24,5	-1,1	0,0
204	+PCY	0,9	294,7	0,0	0,0	0,0	42,7
204	-PCY	0,0	0,0	-9,4	-39,3	-5,0	0,0
207	+PCY	1,1	315,0	0,0	0,0	0,0	42,0
207	-PCY	0,0	0,0	-2,6	-40,3	-3,1	0,0
211	+PCY	1,1	615,5	0,0	0,0	0,8	41,9
211	-PCY	0,0	0,0	-0,9	-45,0	0,0	0,0
214	+PCY	1,0	282,7	0,0	0,0	0,0	42,4
214	-PCY	0,0	0,0	-1,8	-34,0	-3,0	0,0
242	+PCY	1,9	980,3	0,0	0,0	1,2	0,0
242	-PCY	0,0	0,0	-10,0	-55,0	0,0	-10,5
264	+PCY	0,0	884,9	3,9	0,0	0,6	66,4
264	-PCY	-14,0	0,0	0,0	-23,4	0,0	0,0
271	+PCY	2,9	338,1	0,0	0,0	4,4	0,0
271	-PCY	0,0	0,0	-4,4	-50,7	0,0	-32,2
273	+PCY	0,0	912,5	6,5	0,0	0,0	72,3
273	-PCY	-16,9	0,0	0,0	-12,2	-2,3	0,0
277	+PCY	40,0	1022,4	0,0	0,0	3,6	0,0
277	-PCY	0,0	0,0	-3,8	-34,2	0,0	-36,8
280	+PCY	16,9	1209,7	0,0	0,0	0,9	13,5
280	-PCY	0,0	0,0	-5,2	-25,9	0,0	0,0
284	+PCY	16,5	1055,6	0,0	0,0	0,0	5,2
284	-PCY	0,0	0,0	-3,2	-19,5	-1,0	0,0
286	+PCY	2,6	869,9	5,4	0,0	0,0	37,6
286	-PCY	0,0	0,0	0,0	-25,6	-0,9	0,0
290	+PCY	0,0	584,0	0,0	0,0	0,6	49,6
290	-PCY	-9,3	0,0	-6,3	-36,0	0,0	0,0
318	+PCY	0,0	980,3	0,0	0,0	0,9	5,9
318	-PCY	-1,1	0,0	-10,7	-58,7	0,0	0,0
348	+PCY	0,0	595,6	0,8	0,0	0,8	65,2
348	-PCY	-15,8	0,0	0,0	-24,6	0,0	0,0
352	+PCY	1,2	1328,8	0,0	0,0	1,8	0,0
352	-PCY	0,0	0,0	-6,9	-57,7	0,0	-9,6
357	+PCY	3,4	337,7	0,0	0,0	2,5	0,0
357	-PCY	0,0	0,0	-3,0	-40,2	0,0	-40,9
392	+PCY	4,1	980,3	0,0	0,0	2,3	0,0
392	-PCY	0,0	0,0	-7,4	-40,8	0,0	-22,8
423	+PCY	0,0	888,0	0,0	0,0	0,5	78,7
423	-PCY	-23,5	0,0	-7,0	-38,2	0,0	0,0
429	+PCY	1,1	394,2	0,0	0,0	2,1	0,0
429	-PCY	0,0	0,0	-2,3	-32,7	0,0	-42,9
431	+PCY	0,0	1235,3	0,0	0,0	0,0	63,1
431	-PCY	-14,0	0,0	-3,2	-38,6	-0,2	0,0
436	+PCY	51,4	1022,9	0,0	0,0	3,4	0,0
436	-PCY	0,0	0,0	-3,8	-34,6	0,0	-59,8
439	+PCY	30,2	1126,5	0,0	0,0	0,9	0,0
439	-PCY	0,0	0,0	-6,7	-29,2	0,0	-15,9
442	+PCY	28,7	1251,7	0,0	0,0	0,0	0,0
442	-PCY	0,0	0,0	-9,2	-38,7	-1,5	-13,9
445	+PCY	30,3	1112,7	0,0	0,0	0,0	0,0
445	-PCY	0,0	0,0	-4,8	-27,5	-1,2	-16,4
451	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	1,1	43,3
451	-PCY	-7,9	0,0	-5,2	-28,5	0,0	0,0
452	+PCY	0,0	584,5	0,0	0,0	0,0	43,4
452	-PCY	-8,2	0,0	-4,9	-28,3	-0,5	0,0
485	+PCY	1,1	980,3	0,0	0,0	1,6	0,0
485	-PCY	0,0	0,0	-9,2	-50,5	0,0	-6,3
521	+PCY	0,0	615,0	5,7	0,0	1,5	46,6
521	-PCY	-9,9	0,0	0,0	-9,3	0,0	0,0
525	+PCY	2,9	1328,8	0,0	0,0	2,9	0,0
525	-PCY	0,0	0,0	-5,9	-43,9	0,0	-23,0
529	+PCY	2,7	490,7	0,0	0,0	2,0	0,0
529	-PCY	0,0	0,0	-0,7	-25,2	0,0	-50,7
551	+PCY	0,0	176,8	0,0	0,0	3,0	29,4
551	-PCY	-3,1	0,0	-4,6	-25,5	0,0	0,0
570	+PCY	0,0	1513,5	0,9	0,0	2,7	0,0
570	-PCY	-2,1	0,0	0,0	-20,0	0,0	-29,8

№ узла	PCY	Реакции на фундаментаы						
		Fz кНм	Fy кНм	Fz кН	Mx кНм	My кНм	Mz кНм	
609	+PCY	5,7	970,4	0,0	20,5	19,5	13	17,2
609	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
615	+PCY	0,0	1009,9	2,6	0,0	0,0	1,1	44,8
615	-PCY	-10,5	0,0	0,0	0,0	-14,2	0,0	0,0
619	+PCY	10,3	1249,2	1,6	0,0	0,0	0,5	0,0
619	-PCY	0,0	0,0	0,0	-0,9	-19,7	0,0	-18,4
623	+PCY	0,0	637,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
623	-PCY	-3,5	0,0	0,0	-7,1	-33,9	-10	-42,4
627	+PCY	76,6	1022,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
627	-PCY	0,0	0,0	0,0	-2,5	-26,5	0,0	-138,2
632	+PCY	0,0	690,7	0,0	0,0	0,0	2,8	29,9
632	-PCY	-5,4	0,0	0,0	-6,7	-36,7	0,0	0,0
633	+PCY	0,0	452,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6
633	-PCY	-4,7,3	0,0	0,0	-4,4	-24,5	-0,9	0,0
636	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
636	-PCY	-5,5	0,0	0,0	-4,6	-25,1	-0,9	0,0
637	+PCY	0,0	584,5	0,0	0,0	0,0	0,6	30,6
637	-PCY	-5,7	0,0	0,0	-4,5	-25,5	0,0	0,0
675	+PCY	3,4	980,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
675	-PCY	0,0	0,0	0,0	-6,6	-36,3	0,0	-18,5
720	+PCY	0,9	722,3	15,2	17,6	2,7	2,7	16,6
720	-PCY	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
724	+PCY	0,0	1596,6	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
724	-PCY	-1,8	0,0	0,0	-1,2	-21,7	0,0	-28,3
728	+PCY	0,0	780,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
728	-PCY	-17,5	0,0	0,0	-21,2	-66,7	-0,5	-9,6
766	+PCY	2,0	1954,2	4,6	0,0	0,0	0,8	0,0
766	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,2	0,0	-46,0
804	+PCY	0,0	1033,4	7,0	8,5	2,4	2,4	26,8
804	-PCY	-8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
807	+PCY	0,0	1258,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
807	-PCY	-2,7	0,0	0,0	-3,9	-26,3	-1,0	0,0
811	+PCY	0,0	1049,8	0,0	0,0	0,0	0,0	130,4
811	-PCY	-50,3	0,0	0,0	-7,2	-36,3	-1,6	0,0
816	+PCY	0,0	781,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
816	-PCY	-12,6	0,0	0,0	-16,4	-54,4	-1,3	-22,0
820	+PCY	48,2	1022,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
820	-PCY	0,0	0,0	0,0	-2,4	-26,9	0,0	-58,3
823	+PCY	31,2	1033,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
823	-PCY	0,0	0,0	0,0	-9,1	-35,5	0,0	-16,8
827	+PCY	0,0	691,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
827	-PCY	-2,4	0,0	0,0	-1,8	-10,0	-2,1	0,0
830	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,4	13,4
830	-PCY	-2,4	0,0	0,0	-4,1	-22,6	0,0	0,0
831	+PCY	0,0	584,5	0,0	0,0	0,0	1,2	13,6
831	-PCY	-2,6	0,0	0,0	-3,3	-18,4	0,0	0,0
862	+PCY	0,0	1513,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
862	-PCY	-2,9	0,0	0,0	-1,0	-20,7	0,0	-23,8
899	+PCY	0,0	744,4	6,1	12,6	2,0	2,0	19,1
899	-PCY	-8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
905	+PCY	8,1	1945,8	4,1	0,3	1,3	0,0	0,0
905	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,0	-57,1
909	+PCY	0,0	780,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
909	-PCY	-17,8	0,0	0,0	-21,8	-73,3	-3,3	-3,3
945	+PCY	0,0	1954,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
945	-PCY	-0,1	0,0	0,0	0,0	-10,7	-2,0	-39,3
980	+PCY	0,0	1092,3	6,3	17,2	1,6	1,6	23,0
980	-PCY	-13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
985	+PCY	4,4	1425,6	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
985	-PCY	0,0	0,0	0,0	-5,9	-27,5	0,0	-8,2
989	+PCY	8,5	1046,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
989	-PCY	0,0	0,0	0,0	-14,6	-59,1	0,0	-14,5
994	+PCY	0,0	945,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
994	-PCY	-22,8	0,0	0,0	-13,9	-61,0	-1,0	0,0
998	+PCY	65,0	1022,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
998	-PCY	0,0	0,0	0,0	-2,4	-27,1	0,0	-116,1
1001	+PCY	51,4	1108,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
1001	-PCY	0,0	0,0	0,0	-10,8	-40,2	0,0	-91,3
1007	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16
1007	-PCY	-0,3	0,0	0,0	-5,9	-32,4	-1,6	0,0
1009	+PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1009	-PCY	-78,0	0,0	0,0	-112,6	0,0	0,0	0,0
1010	+PCY	0,0	583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1010	-PCY	0,0	0,0	0,0	-3,7	-20,5	-2,1	-0,2
1011	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1011	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0
1014	+PCY	0,1	583,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
1014	-PCY	0,0	0,0	0,0	-2,6	-14,3	0,0	-0,7
1015	+PCY	0,0	584,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
1015	-PCY	0,0	0,0	0,0	-0,8	-4,9	0,0	-0,6
1016	+PCY	0,0	582,6	0,0	0,0	0,0	3,8	0,5
1016	-PCY	-0,1	0,0	0,0	-4,2	-23,2	0,0	0,0
1048	+PCY	4,0	2172,2	5,9	5,7	1,4	0,0	0,0
1048	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-48,4
1090	+PCY	0,0	878,7	4,9	16,1	0,9	20,7	0,0
1090	-PCY	-13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1094	+PCY	6,2	1945,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
1094	-PCY	0,0	0,0	0,0	-6,6	-2,5	-51,0	0,0
1097	+PCY	0,4	4118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1097	-PCY	0,0	0,0	0,0	-3,9	-20,6	-0,1	-1,9
1137	+PCY	0,0	1438,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1137	-PCY	-6,7	0,0	0,0	-4,0	-36,0	-3,2	-14,6
1176	+PCY	3,6	1452,8	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
1176	-PCY	0,0	0,0	0,0	-5,5	-19,0	0,0	-12,0
1180	+PCY	0,0	10371,7	0,0	0,0	3,6	42,3	0,0
1180	-PCY	-9,5	0,0	0,0	-5,1	-29,9	0,0	0,0
1185	+PCY	0,0	1236,8	0,0	0,0	0,8	46,8	0,0
1185	-PCY	-28,6	0,0	0,0	-11,4	-13,2	0,0	0,0
1189	+PCY	0,0	1076,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0
1189	-PCY	-26,2	0,0	0,0	-4,1	-41,3	-2,0	0,0
1193	+PCY	43,5	846,8	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
1193	-PCY	0,0	0,0	0,0	-3,4	-36,0	0,0	-56,5
1196	+PCY	19,3	1136,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1196	-PCY	0,0	0,0	0,0	-8,4	-39,7	-0,3	-10,9
1199	+PCY	0,0	897,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1199	-PCY	-6,2	0,0	0,0	0,0	-17,8	-1,0	-6,9
1205	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5
1205	-PCY	-5,4	0,0	0,0	-6,9	-37,9	-1,5	0,0