

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Щелкановского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	445570,13	1243859,10	1	37	444563,70	1244819,67	1	73	443638,85	1245272,79	1	109	442950,40	1245350,48	1	145	443650,55	1245219,61
1	2	445588,73	1243875,59	1	38	444563,69	1244818,28	1	74	443627,73	1245264,25	1	110	442991,84	1245342,00	1	146	443653,10	1245209,14
1	3	445533,77	1244007,07	1	39	444553,54	1244773,05	1	75	443592,76	1245272,31	1	111	443011,71	1245322,21	1	147	443656,35	1245202,06
1	4	445573,09	1244008,01	1	40	444530,71	1244754,67	1	76	443527,23	1245238,39	1	112	443024,39	1245291,58	1	148	443673,55	1245172,24
1	5	445585,18	1244013,82	1	41	444512,46	1244754,33	1	77	443503,13	1245233,67	1	113	443027,67	1245274,25	1	149	443675,15	1245170,59
1	6	445580,08	1244025,92	1	42	444482,99	1244753,78	1	78	443485,38	1245237,44	1	114	443030,89	1245257,23	1	150	443689,58	1245174,30
1	7	445482,56	1244273,96	1	43	444480,40	1244753,73	1	79	443471,58	1245251,70	1	115	443029,20	1245203,52	1	151	443711,56	1245172,89
1	8	445442,23	1244369,09	1	44	444427,98	1244739,59	1	80	443456,63	1245267,13	1	116	443042,30	1245156,39	1	152	443742,86	1245155,92
1	9	445345,27	1244597,78	1	45	444407,26	1244728,28	1	81	443439,29	1245272,79	1	117	443052,70	1245141,17	1	153	443789,22	1245117,26
1	10	445339,05	1244607,10	1	46	444392,67	1244732,76	1	82	443415,50	1245267,08	1	118	443054,19	1245140,60	1	154	443798,80	1245115,49
1	11	445330,93	1244614,80	1	47	444390,98	1244747,84	1	83	443405,90	1245264,77	1	119	443091,70	1245136,74	1	155	443829,33	1245101,73
1	12	445186,76	1244723,65	1	48	444363,08	1244780,35	1	84	443359,81	1245238,39	1	120	443126,01	1245130,61	1	156	443863,22	1245066,74
1	13	445173,68	1244730,75	1	49	444314,03	1244813,34	1	85	443340,79	1245247,81	1	121	443152,79	1245128,80	1	157	443901,58	1245036,88
1	14	445166,47	1244732,78	1	50	444210,88	1244866,11	1	86	443325,99	1245248,28	1	122	443158,15	1245133,30	1	158	444059,63	1244923,58
1	15	445155,31	1244733,73	1	51	444200,31	1244884,49	1	87	443299,77	1245232,73	1	123	443169,56	1245133,30	1	159	444099,88	1244901,09
1	16	445073,18	1244725,55	1	52	444200,73	1244900,04	1	88	443294,28	1245220,48	1	124	443171,56	1245130,65	1	160	444105,41	1244895,99
1	17	445062,67	1244730,89	1	53	444209,47	1244910,70	1	89	443297,66	1245197,39	1	125	443177,86	1245132,49	1	161	444124,89	1244857,17
1	18	445058,66	1244753,24	1	54	444209,19	1244911,10	1	90	443255,24	1245205,35	1	126	443190,23	1245139,88	1	162	444138,17	1244838,11
1	19	445055,26	1244760,69	1	55	444187,53	1244954,57	1	91	443222,68	1245227,02	1	127	443200,97	1245134,31	1	163	444208,76	1244804,85
1	20	445048,73	1244769,79	1	56	444180,21	1244963,04	1	92	443209,15	1245243,65	1	128	443212,24	1245131,53	1	164	444292,47	1244750,66
1	21	445012,11	1244810,33	1	57	444162,48	1244979,38	1	93	443207,39	1245244,27	1	129	443268,19	1245132,45	1	165	444370,26	1244722,39
1	22	445003,73	1244817,74	1	58	444154,18	1244985,36	1	94	443196,27	1245245,53	1	130	443300,91	1245137,78	1	166	444396,06	1244694,11
1	23	444999,77	1244820,25	1	59	444115,43	1245006,62	1	95	443181,88	1245245,53	1	131	443311,42	1245141,63	1	167	444402,47	1244676,23
1	24	444989,48	1244824,67	1	60	443961,52	1245116,92	1	96	443170,75	1245244,27	1	132	443318,74	1245146,09	1	168	444458,23	1244656,21
1	25	444931,94	1244842,05	1	61	443932,40	1245139,04	1	97	443162,36	1245241,56	1	133	443326,95	1245153,70	1	169	444454,40	1244671,02
1	26	444845,63	1244865,59	1	62	443930,93	1245140,57	1	98	443152,61	1245236,06	1	134	443340,86	1245172,21	1	170	444457,78	1244682,80
1	27	444796,61	1244875,71	1	63	443897,59	1245149,79	1	99	443143,43	1245229,43	1	135	443345,19	1245182,02	1	171	444537,26	1244653,59
1	28	444757,07	1244877,59	1	64	443854,89	1245190,32	1	100	443140,60	1245229,59	1	136	443361,58	1245174,29	1	172	444560,02	1244652,27
1	29	444746,20	1244876,92	1	65	443810,50	1245199,74	1	101	443105,09	1245235,71	1	137	443372,23	1245170,82	1	173	444561,79	1244652,17
1	30	444708,28	1244870,38	1	66	443775,76	1245221,99	1	102	443101,34	1245244,68	1	138	443417,38	1245166,79	1	174	444580,39	1244662,07
1	31	444699,99	1244868,20	1	67	443750,89	1245237,91	1	103	443071,36	1245298,56	1	139	443442,88	1245154,57	1	175	444628,28	1244723,80
1	32	444689,93	1244863,30	1	68	443750,82	1245237,92	1	104	443039,16	1245346,94	1	140	443453,54	1245151,15	1	176	444629,01	1244724,74
1	33	444649,27	1244837,42	1	69	443697,61	1245245,45	1	105	443033,86	1245353,56	1	141	443482,97	1245146,26	1	177	444664,52	1244752,55
1	34	444622,48	1244824,52	1	70	443689,58	1245268,54	1	106	443025,29	1245360,76	1	142	443513,38	1245147,17	1	178	444685,66	1244754,90
1	35	444600,63	1244820,32	1	71	443677,74	1245276,56	1	107	442993,53	1245381,86	1	143	443524,08	1245150,51	1	179	444691,07	1244746,56
1	36	444569,97	1244821,23	1	72	443658,29	1245278,44	1	108	442979,58	1245377,82	1	144	443574,38	1245173,18	1	180	444695,31	1244748,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	444735,16	1244773,54	2	24	445841,87	1254191,41	2	65	446220,20	1254874,74	2	106	446096,83	1254911,00	2	147	445751,26	1254287,49
1	182	444757,79	1244777,45	2	25	445846,29	1254201,70	2	66	446231,87	1254891,97	2	107	446085,81	1254908,95	2	148	445748,75	1254276,58
1	183	444787,63	1244776,03	2	26	445848,31	1254212,71	2	67	446257,06	1254929,20	2	108	446075,54	1254904,50	2	149	445748,45	1254269,37
1	184	444820,51	1244768,78	2	27	445850,64	1254246,49	2	68	446278,58	1254934,16	2	109	446066,51	1254897,88	2	150	445750,56	1254248,88
1	185	444904,97	1244745,75	2	28	445849,61	1254262,96	2	69	446285,24	1254941,66	2	110	446061,33	1254892,30	2	151	445749,59	1254234,81
1	186	444947,23	1244732,97	2	29	445855,53	1254277,17	2	70	446300,06	1254963,13	2	111	446055,37	1254882,82	2	152	445738,84	1254220,98
1	187	444960,23	1244718,58	2	30	445857,61	1254288,17	2	71	446304,32	1254969,31	2	112	446044,35	1254855,32	2	153	445704,83	1254196,25
1	188	445016,28	1244698,36	2	31	445859,81	1254318,68	2	72	446309,58	1254984,68	2	113	446024,13	1254832,68	2	154	445697,95	1254191,25
1	189	445063,63	1244674,32	2	32	445856,33	1254318,98	2	73	446311,08	1255010,36	2	114	446024,48	1254832,05	2	155	445680,50	1254178,55
1	190	445156,64	1244683,75	2	33	445856,33	1254335,22	2	74	446310,61	1255019,75	2	115	446021,95	1254830,25	2	156	445663,73	1254163,47
1	191	445300,81	1244574,90	2	34	445885,05	1254375,82	2	75	446307,77	1255030,58	2	116	445994,22	1254799,21	2	157	445656,34	1254156,82
1	192	445436,52	1244254,46	2	35	445888,90	1254397,79	2	76	446298,29	1255055,10	2	117	445968,60	1254770,52	2	158	445626,23	1254129,72
1	193	445388,76	1244239,03	2	36	445880,76	1254437,44	2	77	446297,91	1255059,24	2	118	445953,69	1254763,60	2	159	445619,96	1254122,88
1	194	445390,22	1244235,56	2	37	445898,33	1254503,35	2	78	446315,08	1255070,00	2	119	445945,18	1254756,30	2	160	445601,74	1254098,83
1	195	445487,69	1243987,67	2	38	445891,90	1254573,09	2	79	446323,37	1255076,50	2	120	445940,23	1254750,05	2	161	445593,69	1254088,20
1	196	445545,55	1243850,22	2	39	445907,76	1254591,72	2	80	446333,48	1255086,31	2	121	445925,24	1254724,37	2	162	445556,35	1254053,85
1	197	445546,45	1243850,15	2	40	445915,90	1254626,59	2	81	446340,38	1255086,12	2	122	445921,07	1254715,09	2	163	445535,24	1254028,53
1	1	445570,13	1243859,10	2	41	445955,76	1254660,98	2	82	446365,91	1255130,29	2	123	445912,66	1254689,83	2	164	445529,81	1254018,74
2	1	445615,63	1253767,97	2	42	445968,51	1254699,31	2	83	446366,66	1255140,66	2	124	445899,45	1254669,81	2	165	445518,15	1253990,78
2	2	445624,89	1253791,53	2	43	445981,79	1254722,24	2	84	446356,26	1255198,66	2	125	445883,24	1254664,45	2	166	445515,07	1253980,24
2	3	445626,97	1253798,24	2	44	445996,79	1254727,01	2	85	446342,18	1255185,94	2	126	445875,63	1254656,24	2	167	445510,86	1253953,81
2	4	445628,29	1253809,36	2	45	445997,13	1254704,62	2	86	446310,26	1255187,93	2	127	445870,05	1254646,53	2	168	445511,65	1253942,65
2	5	445627,10	1253820,50	2	46	445998,20	1254635,11	2	87	446299,31	1255185,61	2	128	445861,82	1254614,90	2	169	445515,68	1253920,87
2	6	445622,44	1253841,46	2	47	446001,61	1254641,04	2	88	446287,59	1255179,91	2	129	445856,48	1254608,61	2	170	445511,86	1253902,55
2	7	445610,81	1253878,10	2	48	446015,51	1254680,70	2	89	446280,30	1255174,05	2	130	445834,12	1254589,25	2	171	445510,81	1253892,35
2	8	445610,81	1253887,19	2	49	446017,61	1254681,84	2	90	446267,86	1255161,99	2	131	445827,44	1254580,27	2	172	445511,01	1253865,79
2	9	445615,58	1253910,10	2	50	446025,73	1254686,24	2	91	446257,52	1255151,94	2	132	445822,92	1254570,02	2	173	445513,24	1253854,82
2	10	445616,63	1253921,25	2	51	446034,07	1254693,70	2	92	446230,74	1255135,17	2	133	445817,10	1254551,38	2	174	445525,52	1253816,60
2	11	445611,62	1253951,97	2	52	446124,85	1254795,34	2	93	446221,97	1255128,21	2	134	445814,98	1254540,39	2	175	445507,65	1253815,75
2	12	445612,58	1253957,42	2	53	446131,33	1254804,48	2	94	446216,04	1255121,08	2	135	445815,95	1254486,52	2	176	445496,93	1253812,54
2	13	445619,15	1253973,18	2	54	446134,40	1254811,13	2	95	446204,37	1255104,05	2	136	445812,88	1254445,68	2	177	445487,19	1253807,02
2	14	445630,64	1253986,82	2	55	446150,29	1254813,35	2	96	446199,64	1255094,95	2	137	445811,15	1254437,44	2	178	445473,36	1253794,44
2	15	445664,21	1254017,14	2	56	446160,55	1254817,82	2	97	446196,71	1255084,15	2	138	445802,99	1254426,39	2	179	445451,73	1253788,47
2	16	445670,56	1254024,06	2	57	446169,56	1254824,47	2	98	446196,26	1255072,95	2	139	445784,24	1254400,98	2	180	445441,34	1253784,30
2	17	445696,86	1254058,78	2	58	446183,00	1254836,92	2	99	446199,65	1255036,41	2	140	445770,14	1254387,82	2	181	445408,32	1253760,00
2	18	445737,28	1254095,44	2	59	446179,49	1254839,87	2	100	446201,59	1255028,10	2	141	445762,86	1254379,31	2	182	445400,88	1253751,63
2	19	445741,50	1254099,27	2	60	446156,77	1254843,22	2	101	446209,42	1255007,64	2	142	445759,62	1254373,82	2	183	445388,87	1253734,61
2	20	445745,41	1254102,11	2	61	446155,92	1254880,00	2	102	446206,80	1255003,94	2	143	445755,72	1254363,32	2	184	445386,90	1253731,83
2	21	445769,45	1254119,59	2	62	446168,34	1254896,72	2	103	446152,51	1254955,09	2	144	445754,40	1254347,39	2	185	445381,51	1253722,02
2	22	445803,37	1254144,27	2	63	446201,77	1254871,40	2	104	446147,49	1254949,87	2	145	445759,69	1254320,00	2	186	445380,02	1253715,39
2	23	445811,64	1254151,83	2	64	446214,17	1254873,65	2	105	446115,95	1254911,13	2	146	445758,52	1254304,23	2	187	445376,53	1253699,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	188	445366,60	1253693,96	2	229	445359,28	1253503,31	3	14	448692,83	1250543,11	3	55	448851,86	1251407,06	3	96	448637,83	1250163,44
2	189	445361,47	1253689,88	2	230	445369,69	1253507,43	3	15	448684,94	1250574,65	3	56	448829,85	1251361,96	3	97	448640,86	1250131,23
2	190	445351,61	1253677,51	2	231	445375,76	1253511,24	3	16	448686,36	1250636,23	3	57	448826,19	1251354,46	3	98	448640,90	1250130,83
2	191	445321,33	1253623,93	2	232	445383,99	1253518,82	3	17	448686,36	1250701,83	3	58	448819,47	1251333,69	3	99	448640,63	1250130,46
2	192	445317,07	1253614,03	2	233	445390,34	1253528,05	3	18	448675,90	1250798,75	3	59	448809,01	1251301,36	3	100	448637,09	1250125,64
2	193	445310,84	1253593,80	2	234	445399,66	1253545,52	3	19	448684,85	1250851,16	3	60	448798,07	1251254,60	3	101	448638,15	1250124,47
2	194	445299,13	1253589,34	2	235	445403,33	1253554,34	3	20	448695,21	1250878,80	3	61	448797,24	1251243,43	3	102	448638,55	1250123,71
2	195	445281,16	1253579,58	2	236	445411,05	1253579,45	3	21	448701,81	1250888,71	3	62	448800,29	1251164,26	3	103	448645,55	1250110,11
2	196	445277,22	1253576,83	2	237	445431,83	1253616,22	3	22	448711,60	1250903,38	3	63	448799,20	1251139,35	3	104	448666,49	1250081,45
2	197	445271,98	1253573,17	2	238	445446,53	1253624,53	3	23	448743,81	1250925,31	3	64	448796,10	1251131,97	3	105	448671,93	1250105,14
2	198	445264,46	1253564,88	2	239	445455,36	1253630,88	3	24	448751,06	1250931,73	3	65	448791,87	1251121,94	3	106	448660,18	1250143,24
2	199	445257,60	1253552,45	2	240	445462,98	1253639,52	3	25	448782,41	1250967,52	3	66	448770,15	1251088,15	3	107	448661,24	1250153,96
2	200	445242,12	1253540,37	2	241	445468,30	1253649,37	3	26	448840,46	1251016,64	3	67	448714,96	1251041,44	3	108	448665,48	1250156,22
2	201	445231,45	1253524,74	2	242	445471,25	1253659,84	3	27	448848,14	1251024,78	3	68	448681,04	1251003,53	3	109	448670,86	1250159,12
2	202	445222,14	1253518,27	2	243	445475,19	1253683,50	3	28	448878,33	1251071,51	3	69	448647,29	1250980,58	3	110	448680,83	1250151,97
2	203	445214,37	1253510,20	2	244	445478,03	1253687,53	3	29	448882,36	1251079,14	3	70	448638,79	1250973,28	3	111	448686,17	1250139,27
2	204	445211,20	1253505,56	2	245	445487,45	1253694,59	3	30	448896,98	1251114,98	3	71	448633,80	1250966,96	3	112	448691,76	1250146,80
2	205	445203,77	1253490,46	2	246	445509,41	1253700,69	3	31	448898,45	1251124,25	3	72	448608,68	1250929,28	3	1	448718,60	1250184,21
2	206	445198,97	1253488,98	2	247	445514,24	1253702,03	3	32	448898,69	1251125,84	3	73	448603,68	1250919,53	4	1	448027,60	1254604,58
2	207	445198,75	1253488,35	2	248	445522,49	1253705,56	3	33	448898,73	1251126,04	3	74	448589,54	1250881,82	4	2	448026,06	1254611,84
2	208	445169,61	1253468,29	2	249	445531,70	1253711,93	3	34	448900,29	1251161,97	3	75	448587,07	1250872,67	4	3	448021,65	1254622,12
2	209	445125,16	1253420,64	2	250	445535,65	1253715,63	3	35	448898,48	1251211,67	3	76	448578,90	1250824,80	4	4	44801,29	1254653,81
2	210	445079,83	1253372,04	2	251	445551,08	1253716,19	3	36	448897,43	1251240,61	3	77	448576,14	1250808,64	4	5	440794,21	1254662,48
2	211	445080,39	1253360,02	2	252	445564,83	1253720,81	3	37	448904,82	1251272,62	3	78	448575,51	1250797,47	4	6	440787,01	1254668,30
2	212	445080,68	1253353,89	2	253	445574,18	1253726,98	3	38	448920,17	1251320,08	3	79	448586,36	1250699,06	4	7	440756,89	1254688,39
2	213	445087,97	1253344,81	2	254	445602,14	1253750,27	3	39	448945,04	1251369,81	3	80	448586,36	1250636,81	4	8	440744,45	1254696,68
2	214	445100,40	1253339,56	2	255	445609,88	1253758,36	3	40	448948,89	1251380,32	3	81	448584,81	1250568,05	4	9	440696,54	1254725,15
2	215	445124,18	1253368,93	2	1	445615,63	1253767,97	3	41	448959,25	1251455,85	3	82	448585,81	1250559,09	4	10	440664,77	1254756,93
2	216	445158,89	1253391,38	3	1	448718,60	1250184,21	3	42	448959,48	1251466,94	3	83	448597,31	1250512,87	4	11	440638,66	1254788,25
2	217	445169,61	1253420,04	3	2	448716,17	1250187,40	3	43	448957,24	1251477,91	3	84	448600,67	1250503,97	4	12	440611,22	1254824,75
2	218	445180,75	1253431,03	3	3	448720,23	1250218,02	3	44	448936,93	1251540,38	3	85	448601,14	1250502,73	4	13	440572,33	1254871,54
2	219	445228,75	1253445,84	3	4	448723,47	1250267,22	3	45	448932,30	1251550,58	3	86	448624,66	1250457,14	4	14	440565,33	1254878,44
2	220	445245,03	1253460,17	3	5	448722,87	1250274,50	3	46	448891,53	1251607,13	3	87	448633,74	1250431,04	4	15	440447,95	1254973,43
2	221	445254,03	1253479,75	3	6	448717,74	1250296,46	3	47	448883,98	1251615,40	3	88	448634,36	1250421,08	4	16	440438,34	1254979,18
2	222	445268,60	1253489,30	3	7	448714,70	1250309,46	3	48	448883,28	1251615,96	3	89	448622,32	1250376,37	4	17	440386,85	1255002,59
2	223	445278,46	1253506,02	3	8	448712,09	1250325,16	3	49	448851,06	1251577,77	3	90	448618,97	1250363,93	4	18	440376,19	1255006,05
2	224	445296,88	1253518,92	3	9	448734,12	1250407,94	3	50	448809,39	1251546,20	3	91	448622,23	1250329,20	4	19	440299,67	1255017,27
2	225	445305,03	1253535,64	3	10	448734,68	1250419,13	3	51	448815,28	1251541,94	3	92	448623,42	1250316,60	4	20	440309,87	1255029,38
2	226	445322,60	1253545,19	3	11	448733,12	1250444,12	3	52	448821,35	1251533,57	3	93	448633,04	1250214,33	4	21	440331,59	1255046,60
2	227	445353,88	1253506,98	3	12	448731,17	1250455,15	3	53	448844,26	1251501,96	3	94	448634,25	1250201,51	4	22	440338,90	1255056,53
2	228	445354,10	1253501,91	3	13	448717,95	1250493,35	3	54	448858,62	1251457,80	3	95	448634,42	1250199,67	4	23	440366,38	1255064,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24	440376,30	1255070,16	4	65	440791,60	1255888,72	4	106	440705,46	1255519,12	5	12	440003,60	1253342,53	5	53	439599,49	1253892,74
4	25	440381,25	1255073,96	4	66	440798,43	1255913,54	4	107	440688,37	1255536,21	5	13	439957,70	1253344,21	5	54	439596,52	1253931,76
4	26	440404,00	1255096,82	4	67	440809,83	1255954,93	4	108	440687,43	1255526,47	5	14	439940,45	1253352,13	5	55	439588,81	1253966,82
4	27	440432,62	1255115,50	4	68	440813,32	1255972,76	4	109	440687,67	1255516,09	5	15	439915,39	1253382,30	5	56	439602,46	1253999,90
4	28	440440,37	1255123,59	4	69	440792,91	1255987,21	4	110	440693,37	1255476,71	5	16	439909,50	1253388,28	5	57	439622,04	1254014,45
4	29	440449,44	1255135,43	4	70	440802,63	1256058,09	4	111	440693,09	1255436,58	5	17	439870,98	1253421,36	5	58	439646,37	1254037,60
4	30	440451,43	1255137,50	4	71	440854,21	1256213,19	4	112	440697,91	1255399,05	5	18	439855,29	1253456,35	5	59	439646,96	1254054,14
4	31	440458,28	1255144,62	4	72	440881,08	1256226,73	4	113	440695,78	1255378,42	5	19	439851,81	1253462,81	5	60	439634,50	1254079,27
4	32	440459,91	1255146,31	4	73	440908,10	1256272,62	4	114	440687,65	1255362,79	5	20	439844,76	1253471,51	5	61	439626,19	1254093,82
4	33	440485,85	1255154,77	4	74	440909,27	1256274,87	4	115	440668,71	1255343,84	5	21	439835,96	1253478,43	5	62	439627,97	1254142,11
4	34	440495,28	1255160,81	4	75	440874,26	1256366,08	4	116	440642,82	1255325,09	5	22	439796,63	1253502,73	5	63	439644,00	1254148,72
4	35	440508,56	1255171,61	4	76	440862,54	1256361,59	4	117	440610,57	1255315,27	5	23	439794,26	1253510,33	5	64	439664,77	1254143,43
4	36	440516,40	1255179,59	4	77	440842,20	1256357,87	4	118	440610,57	1255262,99	5	24	439796,06	1253568,56	5	65	439677,41	1254125,92
4	37	440529,48	1255196,30	4	78	440823,70	1256358,26	4	119	440591,56	1255255,10	5	25	439795,48	1253578,87	5	66	439677,72	1254134,52
4	38	440536,75	1255203,57	4	79	440802,53	1256363,46	4	120	440548,25	1255257,08	5	26	439792,46	1253589,66	5	67	439681,82	1254149,50
4	39	440547,23	1255214,05	4	80	440788,65	1256372,06	4	121	440451,89	1255178,75	5	27	439786,78	1253603,69	5	68	439683,54	1254160,57
4	40	440551,00	1255216,14	4	81	440778,53	1256378,95	4	122	440436,86	1255159,54	5	28	439781,45	1253613,53	5	69	439682,90	1254170,88
4	41	440581,78	1255213,72	4	82	440776,03	1256373,35	4	123	440304,71	1255072,83	5	29	439759,60	1253639,77	5	70	439676,81	1254205,78
4	42	440609,28	1255213,01	4	83	440773,87	1256362,37	4	124	440266,70	1255028,01	5	30	439717,64	1253693,81	5	71	439672,66	1254216,17
4	43	440620,44	1255213,97	4	84	440774,20	1256351,17	4	125	440266,26	1254989,58	5	31	439707,94	1253716,19	5	72	439659,59	1254240,56
4	44	440684,96	1255233,70	4	85	440777,02	1256340,33	4	126	440278,64	1254969,88	5	32	439696,84	1253748,98	5	73	439653,85	1254248,65
4	45	440694,71	1255239,21	4	86	440812,81	1256247,14	4	127	440366,15	1254957,07	5	33	439697,44	1253756,62	5	74	439640,13	1254263,64
4	46	440730,57	1255265,18	4	87	440810,33	1256239,68	4	128	440417,64	1254933,66	5	34	439704,27	1253767,55	5	75	439630,59	1254284,57
4	47	440736,60	1255270,32	4	88	440797,85	1256226,10	4	129	440533,88	1254839,57	5	35	439719,58	1253786,21	5	76	439606,35	1254330,76
4	48	440763,82	1255297,53	4	89	440792,24	1256216,42	4	130	440572,78	1254792,78	5	36	439725,17	1253794,64	5	77	439603,86	1254333,80
4	49	440769,91	1255305,17	4	90	440768,51	1256162,23	4	131	440623,16	1254774,06	5	37	439729,25	1253805,06	5	78	439599,27	1254339,43
4	50	440770,80	1255306,28	4	91	440750,81	1256121,82	4	132	440708,91	1254699,18	5	38	439730,90	1253816,13	5	79	439583,79	1254354,55
4	51	440791,88	1255347,72	4	92	440733,13	1256071,79	4	133	440736,94	1254672,60	5	39	439731,73	1253839,40	5	80	439579,20	1254359,03
4	52	440794,27	1255358,66	4	93	440729,04	1256060,21	4	134	440785,81	1254626,27	5	40	439730,87	1253850,56	5	81	439565,15	1254380,69
4	53	440798,01	1255394,85	4	94	440712,06	1255976,01	4	1	440827,60	1254604,58	5	41	439728,90	1253857,87	5	82	439564,27	1254383,11
4	54	440797,87	1255405,72	4	95	440694,03	1255911,12	5	1	440133,65	1253189,44	5	42	439724,00	1253867,93	5	83	439563,43	1254370,48
4	55	440792,74	1255445,64	4	96	440692,41	1255902,23	5	2	440105,92	1253213,47	5	43	439708,22	1253892,85	5	84	439574,41	1254333,11
4	56	440792,93	1255486,96	4	97	440684,80	1255816,27	5	3	440091,84	1253227,96	5	44	439704,41	1253898,08	5	85	439575,60	1254322,19
4	57	440787,61	1255523,64	4	98	440682,94	1255694,47	5	4	440089,19	1253252,85	5	45	439696,33	1253905,84	5	86	439574,12	1254319,76
4	58	440792,56	1255574,65	4	99	440684,24	1255685,39	5	5	440084,21	1253271,95	5	46	439686,73	1253911,59	5	87	439564,32	1254303,67
4	59	440793,21	1255581,30	4	100	440687,17	1255683,78	5	6	440080,19	1253282,41	5	47	439676,08	1253915,07	5	88	439540,29	1254327,15
4	60	440793,80	1255621,95	4	101	440705,46	1255680,45	5	7	440073,95	1253291,69	5	48	439664,93	1253916,09	5	89	439520,11	1254358,24
4	61	440793,36	1255625,04	4	102	440707,13	1255652,18	5	8	440051,01	1253313,25	5	49	439649,91	1253915,78	5	90	439539,99	1254377,09
4	62	440786,40	1255673,40	4	103	440727,09	1255623,90	5	9	440034,36	1253330,48	5	50	439642,81	1253865,62	5	91	439545,93	1254397,60
4	63	440782,99	1255697,13	4	104	440721,43	1255616,49	5	10	440025,10	1253336,78	5	51	439626,79	1253862,31	5	92	439549,49	1254443,57
4	64	440784,76	1255812,88	4	105	440705,46	1255595,63	5	11	440014,68	1253340,87	5	52	439607,80	1253867,60	5	93	439553,64	1254453,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	94	439558,95	1254452,15	5	135	439580,62	1254176,22	5	176	439710,04	1253447,99	5	216	439759,82	1253617,17	6	33	436950,20	1248330,39
5	95	439558,96	1254452,33	5	136	439582,45	1254165,25	5	177	439712,31	1253443,10	5	217	439741,11	1253646,58	6	34	436950,57	1248351,80
5	96	439559,51	1254460,58	5	137	439578,01	1254144,21	5	178	439719,36	1253434,40	5	218	439718,38	1253666,46	6	35	436950,81	1248365,24
5	97	439559,81	1254465,03	5	138	439576,31	1254090,34	5	179	439726,41	1253428,62	5	219	439706,69	1253682,17	6	36	436947,96	1248400,23
5	98	439581,28	1254519,09	5	139	439577,07	1254084,50	5	180	439739,24	1253420,68	5	220	439700,67	1253705,56	6	37	436940,16	1248434,65
5	99	439610,12	1254568,80	5	140	439580,37	1254073,80	5	181	439754,45	1253470,02	5	221	439697,66	1253736,30	6	38	436935,57	1248444,86
5	100	439610,52	1254569,95	5	141	439591,17	1254054,09	5	182	439809,67	1253435,89	5	222	439688,98	1253764,70	6	39	436926,55	1248460,09
5	101	439605,46	1254579,12	5	142	439569,09	1254037,14	5	183	439829,93	1253390,72	5	223	439673,94	1253785,09	6	40	436934,54	1248468,54
5	102	439606,43	1254592,81	5	143	439561,64	1254028,78	5	184	439876,93	1253350,35	5	205	439663,58	1253796,78	6	41	436939,55	1248477,18
5	103	439648,79	1254630,41	5	144	439556,24	1254018,98	5	185	439909,26	1253311,43	6	1	437208,83	1247711,92	6	42	436940,15	1248478,22
5	104	439614,73	1254639,54	5	145	439540,15	1253978,34	5	186	439945,91	1253294,61	6	2	437205,73	1247722,38	6	43	436942,99	1248486,17
5	105	439584,12	1254657,80	5	146	439538,89	1253963,95	5	187	439991,61	1253292,69	6	3	437200,49	1247731,79	6	44	436948,96	1248502,83
5	106	439579,19	1254669,84	5	147	439546,93	1253924,46	5	188	439972,21	1253254,25	6	4	437185,43	1247752,62	6	45	436951,18	1248512,87
5	107	439570,33	1254691,44	5	148	439547,17	1253921,27	5	189	439962,82	1253243,96	6	5	437178,88	1247759,60	6	46	436957,63	1248579,36
5	108	439556,19	1254737,41	5	149	439549,72	1253887,99	5	190	439979,48	1253243,35	6	6	437164,35	1247771,61	6	47	436971,32	1248608,69
5	109	439507,29	1254726,00	5	150	439551,73	1253877,95	5	191	439980,92	1253242,11	6	7	437149,10	1247797,28	6	48	436970,00	1248610,00
5	110	439508,58	1254722,13	5	151	439561,78	1253848,05	5	192	439991,17	1253232,44	6	8	437131,87	1247819,70	6	49	436977,06	1248620,98
5	111	439522,54	1254676,74	5	152	439567,28	1253838,30	5	193	439993,54	1253201,29	6	9	437107,36	1247848,39	6	50	436993,25	1248655,68
5	112	439531,42	1254654,77	5	153	439571,84	1253832,86	5	194	439995,50	1253191,52	6	10	437086,78	1247868,72	6	51	436993,87	1248656,45
5	113	439519,61	1254612,02	5	154	439578,34	1253827,49	5	195	439999,96	1253181,24	6	11	437078,64	1247876,78	6	52	437009,71	1248676,02
5	114	439489,72	1254559,46	5	155	439580,47	1253825,73	5	196	440003,00	1253177,11	6	12	437069,72	1247888,25	6	53	437015,75	1248685,46
5	115	439465,53	1254498,13	5	156	439590,48	1253820,70	5	197	440006,60	1253172,22	6	13	437062,99	1247910,71	6	54	437019,13	1248694,47
5	116	439462,54	1254490,54	5	157	439615,21	1253813,73	5	198	440007,65	1253171,16	6	14	437058,59	1247921,01	6	55	437025,20	1248716,97
5	117	439460,74	1254480,55	5	158	439605,31	1253797,85	5	199	440008,79	1253175,53	6	15	437052,25	1247929,80	6	56	437033,07	1248733,55
5	118	439460,55	1254479,52	5	159	439601,31	1253789,13	5	200	440011,23	1253184,81	6	16	437032,84	1247951,37	6	57	437035,02	1248744,58
5	119	439458,06	1254442,14	5	160	439598,84	1253778,20	5	201	440025,02	1253192,02	6	17	437027,98	1247958,37	6	58	437036,70	1248793,49
5	120	439460,34	1254386,27	5	161	439596,35	1253746,53	5	202	440056,06	1253192,02	6	18	437025,07	1247962,57	6	59	437035,82	1248804,66
5	121	439460,49	1254382,51	5	162	439596,74	1253735,34	5	203	440057,04	1253192,03	6	19	437021,44	1247977,72	6	60	437033,10	1248815,44
5	122	439463,45	1254367,72	5	163	439598,84	1253726,61	5	204	440111,25	1253192,98	6	20	437016,53	1248024,85	6	61	437006,03	1248846,15
5	123	439473,16	1254341,04	5	164	439613,88	1253682,18	5	1	440133,65	1253189,44	6	21	437029,45	1248037,21	6	62	436989,01	1248854,73
5	124	439478,11	1254331,12	5	165	439628,94	1253647,02	5	205	439663,58	1253796,78	6	22	437037,82	1248047,96	6	63	436963,57	1248882,68
5	125	439498,34	1254299,94	5	166	439632,43	1253641,32	5	206	439648,54	1253772,72	6	23	437040,21	1248051,87	6	64	436950,91	1248896,60
5	126	439505,34	1254291,39	5	167	439633,03	1253641,86	5	207	439646,20	1253742,65	6	24	437043,66	1248057,52	6	65	436944,22	1248913,56
5	127	439512,19	1254284,70	5	168	439651,57	1253644,75	5	208	439661,24	1253698,21	6	25	437045,94	1248063,32	6	66	436941,28	1248921,00
5	128	439530,72	1254277,67	5	169	439669,24	1253625,05	5	209	439674,27	1253668,13	6	26	437048,34	1248079,27	6	67	436938,21	1248942,47
5	129	439529,27	1254275,69	5	170	439688,21	1253577,95	5	210	439720,72	1253608,32	6	27	437043,10	1248120,16	6	68	436933,05	1248958,02
5	130	439525,31	1254270,30	5	171	439688,48	1253569,02	5	211	439740,44	1253584,92	6	28	437041,00	1248129,14	6	69	436918,57	1248946,43
5	131	439541,23	1254239,68	5	172	439689,07	1253549,60	5	212	439746,12	1253570,89	6	29	437018,29	1248197,28	6	70	436915,68	1248929,06
5	132	439554,41	1254211,03	5	173	439694,29	1253531,63	5	213	439745,12	1253556,52	6	30	436979,85	1248291,96	6	71	436917,61	1248910,72
5	133	439561,00	1254201,98	5	174	439698,56	1253516,93	5	214	439747,79	1253559,03	6	31	436975,36	1248299,81	6	72	436930,15	1248882,72
5	134	439575,03	1254186,68	5	175	439712,36	1253479,45	5	215	439760,49	1253583,09	6	32	436960,32	1248319,49	6	73	436939,09	1248838,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	74	436965,35	1248829,75	6	115	436918,50	1248048,48	7	27	451560,92	1252791,66	7	68	452393,56	1252596,35	8	38	434607,44	1249210,62
6	75	436982,43	1248812,67	6	116	436915,91	1248037,58	7	28	451529,41	1252802,62	7	69	452430,71	1252618,87	8	39	434597,57	1249226,18
6	76	436986,73	1248795,19	6	117	436915,72	1248027,45	7	29	451499,89	1252812,87	7	70	452442,89	1252620,46	8	40	434589,52	1249227,33
6	77	436985,12	1248747,72	6	118	436916,70	1248018,00	7	30	451488,97	1252815,34	7	1	452480,80	1252629,31	8	41	434573,77	1249212,86
6	78	436978,55	1248736,01	6	119	436922,35	1248012,56	7	31	451477,78	1252815,31	8	1	434967,50	1248292,03	8	42	434578,04	1249175,06
6	79	436933,78	1248757,49	6	120	436932,86	1247994,02	7	32	451466,86	1252812,80	8	2	434965,51	1248309,31	8	43	434574,06	1249169,90
6	80	436930,60	1248750,18	6	121	436955,62	1247927,17	7	33	451456,78	1252807,92	8	3	434939,02	1248317,28	8	44	434566,32	1249159,87
6	81	436925,34	1248730,72	6	122	436969,62	1247901,80	7	34	451448,05	1252800,92	8	4	434916,24	1248324,86	8	45	434531,37	1249152,74
6	82	436911,06	1248713,08	6	123	437007,71	1247867,15	7	35	451441,09	1252792,15	8	5	434889,88	1248343,17	8	46	434529,73	1249146,43
6	83	436905,64	1248704,40	6	124	437034,85	1247812,99	7	36	451436,25	1252782,05	8	6	434879,59	1248351,78	8	47	434534,29	1249139,26
6	84	436863,38	1248613,86	6	125	437072,07	1247788,11	7	37	451435,27	1252777,71	8	7	434863,10	1248365,57	8	48	434542,05	1249094,64
6	85	436861,24	1248608,49	6	126	437092,73	1247766,09	7	38	451433,79	1252771,13	8	8	434864,90	1248382,39	8	49	434544,54	1249033,31
6	86	436858,92	1248597,53	6	127	437118,18	1247751,60	7	39	451433,81	1252759,93	8	9	434866,81	1248400,26	8	50	434552,53	1248934,04
6	87	436853,13	1248537,74	6	128	437143,18	1247737,36	7	40	451436,33	1252749,02	8	10	434865,02	1248412,78	8	51	434554,43	1248922,61
6	88	436843,84	1248531,43	6	1	437208,83	1247711,92	7	41	451441,20	1252738,94	8	11	434866,81	1248431,27	8	52	434563,93	1248865,24
6	89	436842,36	1248530,04	7	1	452480,80	1252629,31	7	42	451448,20	1252730,21	8	12	434867,90	1248435,43	8	53	434581,87	1248803,82
6	90	436830,67	1248519,03	7	2	452491,42	1252631,79	7	43	451456,97	1252723,24	8	13	434847,45	1248444,54	8	54	434585,82	1248794,71
6	91	436821,88	1248507,95	7	3	452507,55	1252632,97	7	44	451467,07	1252718,41	8	14	434832,93	1248469,23	8	55	434617,81	1248740,52
6	92	436818,32	1248500,52	7	4	452493,15	1252645,77	7	45	451497,72	1252707,76	8	15	434810,96	1248527,62	8	56	434651,57	1248668,19
6	93	436815,54	1248489,67	7	5	452482,40	1252668,89	7	46	451535,61	1252724,02	8	16	434779,62	1248583,08	8	57	434669,04	1248627,40
6	94	436814,04	1248463,49	7	6	452483,87	1252681,37	7	47	451573,03	1252726,91	8	17	434768,03	1248609,57	8	58	434667,31	1248602,65
6	95	436816,25	1248452,51	7	7	452489,82	1252731,91	7	48	451597,67	1252718,86	8	18	434769,74	1248633,75	8	59	434667,86	1248593,21
6	96	436820,84	1248442,30	7	8	452480,22	1252731,24	7	49	451606,93	1252705,64	8	19	434768,98	1248644,92	8	60	434670,79	1248582,40
6	97	436844,73	1248401,99	7	9	452423,54	1252718,63	7	50	451586,73	1252680,66	8	20	434766,27	1248654,38	8	61	434691,15	1248536,45
6	98	436845,44	1248400,79	7	10	452416,27	1252717,97	7	51	451580,79	1252678,90	8	21	434743,17	1248708,31	8	62	434736,22	1248481,45
6	99	436849,48	1248382,45	7	11	452409,89	1252717,39	7	52	451631,02	1252661,44	8	22	434739,61	1248715,94	8	63	434735,33	1248458,58
6	100	436850,88	1248360,94	7	12	452399,18	1252715,16	7	53	451645,19	1252656,52	8	23	434724,48	1248727,79	8	64	434754,61	1248417,33
6	101	436850,60	1248349,05	7	13	452388,99	1252710,52	7	54	451759,08	1252602,89	8	24	434699,08	1248794,57	8	65	434754,69	1248404,99
6	102	436849,74	1248311,74	7	14	452338,22	1252679,75	7	55	451778,78	1252593,61	8	25	434699,26	1248798,91	8	66	434769,49	1248379,84
6	103	436849,96	1248305,69	7	15	452331,60	1252674,95	7	56	451891,16	1252560,64	8	26	434675,74	1248839,07	8	67	434776,21	1248370,89
6	104	436852,30	1248294,73	7	16	452281,75	1252632,22	7	57	451989,70	1252520,93	8	27	434667,17	1248868,41	8	68	434784,76	1248363,66
6	105	436859,92	1248280,33	7	17	452232,58	1252604,64	7	58	452068,13	1252502,48	8	28	434663,53	1248869,29	8	69	434792,61	1248359,36
6	106	436882,75	1248256,32	7	18	452194,93	1252601,22	7	59	452078,92	1252501,22	8	29	434640,38	1248926,63	8	70	434801,37	1248355,54
6	107	436890,61	1248246,05	7	19	452085,07	1252601,22	7	60	452197,19	1252501,22	8	30	434641,20	1248999,36	8	71	434842,10	1248337,79
6	108	436923,93	1248164,13	7	20	452016,45	1252617,37	7	61	452219,92	1252503,20	8	31	434647,00	1249006,08	8	72	434895,60	1248306,62
6	109	436944,67	1248101,91	7	21	451970,19	1252636,18	7	62	452252,26	1252506,02	8	32	434644,30	1249040,21	8	73	434906,32	1248303,36
6	110	436945,52	1248095,78	7	22	451921,80	1252655,86	7	63	452263,22	1252508,28	8	33	434641,89	1249100,51	8	1	434967,50	1248292,03
6	111	436940,15	1248091,13	7	23	451810,76	1252688,44	7	64	452272,20	1252512,21	8	34	434641,83	1249101,95	9	1	434776,51	1251527,20
6	112	436935,84	1248086,32	7	24	451680,62	1252750,08	7	65	452334,99	1252547,44	8	35	434631,10	1249166,20	9	2	434802,05	1251541,02
6	113	436934,46	1248084,78	7	25	451649,19	1252760,99	7	66	452343,07	1252553,08	8	36	434627,96	1249176,95	9	3	434807,27	1251541,21
6	114	436928,78	1248075,13	7	26	451639,10	1252764,50	7	67	452368,59	1252574,95	8	37	434624,05	1249184,42	9	4	434808,66	1251540,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5	434791,12	1251582,19	9	46	434280,05	1252414,04	9	87	434622,58	1251501,73	10	30	443474,92	1256429,71	10	71	443671,11	1257010,74
9	6	434788,57	1251590,59	9	47	434286,41	1252363,89	9	88	434650,22	1251493,92	10	31	443483,84	1256438,57	10	72	443661,21	1256986,62
9	7	434774,10	1251638,27	9	48	434291,80	1252319,39	9	89	434659,81	1251492,63	10	32	443490,13	1256446,57	10	73	443634,12	1256931,18
9	8	434765,32	1251634,85	9	49	434297,62	1252305,24	9	90	434670,97	1251493,48	10	33	443503,81	1256470,37	10	74	443613,06	1256868,99
9	9	434734,49	1251618,15	9	50	434327,98	1252227,94	9	91	434685,24	1251496,63	10	34	443566,08	1256624,48	10	75	443581,02	1256790,15
9	10	434734,57	1251617,88	9	51	434336,41	1252213,68	9	92	434703,55	1251492,47	10	35	443583,52	1256660,52	10	76	443566,98	1256749,83
9	11	434732,99	1251608,83	9	52	434336,36	1252206,77	9	93	434714,42	1251491,28	10	36	443613,04	1256730,36	10	77	443537,46	1256679,99
9	12	434720,73	1251610,19	9	53	434339,23	1252199,53	9	94	434725,55	1251492,54	10	37	443627,82	1256772,50	10	78	443520,36	1256644,80
9	13	434717,25	1251607,88	9	54	434352,51	1252167,47	9	95	434736,11	1251496,25	10	38	443660,42	1256852,95	10	79	443473,47	1256530,05
9	14	434701,82	1251595,41	9	55	434354,53	1252148,45	9	96	434745,59	1251502,22	10	39	443680,45	1256912,11	10	80	443457,45	1256489,10
9	15	434685,32	1251597,88	9	56	434353,20	1252123,55	9	97	434748,76	1251504,78	10	40	443699,90	1256951,92	10	81	443447,91	1256473,35
9	16	434666,86	1251594,98	9	57	434366,54	1252051,44	9	1	434776,51	1251527,20	10	41	443747,03	1257096,49	10	82	443439,27	1256464,71
9	17	434662,61	1251599,77	9	58	434391,98	1251994,20	10	1	443509,65	1255601,78	10	42	443747,40	1257096,71	10	83	443437,38	1256462,91
9	18	434612,95	1251700,77	9	59	434417,24	1251953,87	10	2	443513,40	1255633,05	10	43	443747,41	1257096,76	10	84	443436,66	1256461,56
9	19	434552,71	1251823,31	9	60	434404,02	1251937,84	10	3	443514,92	1255657,32	10	44	443747,85	1257098,66	10	85	443422,62	1256443,83
9	20	434550,72	1251830,73	9	61	434405,30	1251929,42	10	4	443514,51	1255667,33	10	45	443749,01	1257107,83	10	86	443381,22	1256377,32
9	21	434539,48	1251872,65	9	62	434405,09	1251918,23	10	5	443510,76	1255693,60	10	46	443749,10	1257147,63	10	87	443358,39	1256338,31
9	22	434535,38	1251883,08	9	63	434410,87	1251904,96	10	6	443507,94	1255704,43	10	47	443746,24	1257157,20	10	88	443351,62	1256326,23
9	23	434482,57	1251967,28	9	64	434436,96	1251883,17	10	7	443465,43	1255780,86	10	48	443740,85	1257167,01	10	89	443347,38	1256318,64
9	24	434464,46	1251998,68	9	65	434441,78	1251873,58	10	8	443457,23	1255795,59	10	49	443701,66	1257222,48	10	90	443347,37	1256318,63
9	25	434452,54	1252024,84	9	66	434441,28	1251845,13	10	9	443444,99	1255849,68	10	50	443696,36	1257232,13	10	91	443347,35	1256318,59
9	26	434447,03	1252049,62	9	67	434441,28	1251844,99	10	10	443444,99	1255871,67	10	51	443695,32	1257238,05	10	92	443311,48	1256265,68
9	27	434438,70	1252105,41	9	68	434445,28	1251837,85	10	11	443448,93	1255898,26	10	52	443700,52	1257244,69	10	93	443310,95	1256265,16
9	28	434432,29	1252172,14	9	69	434451,47	1251826,78	10	12	443468,18	1255965,26	10	53	443708,61	1257252,08	10	94	443310,35	1256264,56
9	29	434429,32	1252182,94	9	70	434485,47	1251806,07	10	13	443470,03	1255980,27	10	54	443768,07	1257282,47	10	95	443309,31	1256262,48
9	30	434418,05	1252211,02	9	71	434493,77	1251789,76	10	14	443470,01	1255982,06	10	55	443811,48	1257306,16	10	96	443309,13	1256262,13
9	31	434412,39	1252220,68	9	72	434482,70	1251769,49	10	15	443469,95	1255989,33	10	56	443827,74	1257315,03	10	97	443303,59	1256251,05
9	32	434406,13	1252227,60	9	73	434550,31	1251664,60	10	16	443467,89	1256004,06	10	57	443836,53	1257321,96	10	98	443299,99	1256243,17
9	33	434397,08	1252234,19	9	74	434560,59	1251635,96	10	17	443460,76	1256028,52	10	58	443838,25	1257323,98	10	99	443293,49	1256222,97
9	34	434381,89	1252242,12	9	75	434545,17	1251620,09	10	18	443456,15	1256038,72	10	59	443841,96	1257328,32	10	100	443291,24	1256208,34
9	35	434380,35	1252243,84	9	76	434543,53	1251615,42	10	19	443418,06	1256096,46	10	60	443842,15	1257328,61	10	101	443291,24	1256207,66
9	36	434390,96	1252216,82	9	77	434541,62	1251609,95	10	20	443364,49	1256156,88	10	61	443813,65	1257317,15	10	102	443294,55	1256191,14
9	37	434387,41	1252209,33	9	78	434545,57	1251595,85	10	21	443351,08	1256172,01	10	62	443644,56	1257249,16	10	103	443301,37	1256157,05
9	38	434354,19	1252220,79	9	79	434557,71	1251586,59	10	22	443348,61	1256175,90	10	63	443644,52	1257249,14	10	104	443309,58	1256144,08
9	39	434345,10	1252234,01	9	80	434575,62	1251572,93	10	23	443341,99	1256209,42	10	64	443645,25	1257234,16	10	105	443311,05	1256141,76
9	40	434344,23	1252244,77	9	81	434569,50	1251562,60	10	24	443342,30	1256211,44	10	65	443648,53	1257215,34	10	106	443311,06	1256141,74
9	41	434338,83	1252312,44	9	82	434570,25	1251561,09	10	25	443346,51	1256224,52	10	66	443659,21	1257195,92	10	107	443313,71	1256138,75
9	42	434328,34	1252339,41	9	83	434576,91	1251547,55	10	26	443353,72	1256239,39	10	67	443695,64	1257148,35	10	108	443320,50	1256131,11
9	43	434302,12	1252402,12	9	84	434581,91	1251540,12	10	27	443390,67	1256293,61	10	68	443700,01	1257138,16	10	109	443349,77	1256098,16
9	44	434295,79	1252411,36	9	85	434604,47	1251514,66	10	28	443424,11	1256351,62	10	69	443699,04	1257109,52	10	110	443376,36	1256068,89
9	45	434285,94	1252422,76	9	86	434612,80	1251507,18	10	29	443463,71	1256415,24	10	70	443690,30	1257070,20	10	111	443413,17	1256013,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	112	443418,39	1255996,98	11	30	440352,50	1248081,53	11	71	440307,33	1247503,42	12	31	444947,58	1250169,84	12	72	444721,16	1250635,98
10	113	443420,19	1255984,38	11	31	440321,31	1248125,85	11	72	440281,54	1247501,74	12	32	444952,80	1250186,49	12	73	444722,99	1250631,81
10	114	443418,57	1255971,51	11	32	440298,30	1248158,56	11	73	440280,50	1247495,50	12	33	444953,97	1250198,55	12	74	444744,55	1250582,94
10	115	443437,39	1255849,84	11	33	440291,02	1248166,64	11	74	440240,95	1247477,17	12	34	444952,80	1250209,53	12	75	444770,73	1250523,53
10	116	443460,20	1255774,34	11	34	440241,04	1248210,60	11	75	440220,17	1247467,67	12	35	444949,65	1250222,13	12	76	444765,84	1250516,58
10	117	443493,96	1255662,60	11	35	440234,55	1248215,12	11	76	440215,11	1247447,30	12	36	444946,23	1250230,68	12	77	444761,81	1250506,90
10	118	443498,89	1255604,08	11	36	440232,56	1248190,85	11	77	440212,29	1247435,95	12	37	444935,61	1250240,76	12	78	444759,79	1250495,17
10	119	443496,74	1255590,71	11	37	440208,01	1248173,06	11	78	440215,86	1247397,38	12	38	444928,14	1250249,31	12	79	444760,47	1250483,99
10	120	443496,27	1255569,79	11	38	440196,22	1248164,50	11	79	440217,26	1247382,23	12	39	444924,72	1250258,22	12	80	444761,05	1250480,66
10	121	443504,03	1255584,04	11	39	440183,09	1248171,33	11	80	440245,56	1247399,22	12	40	444924,99	1250263,44	12	81	444767,49	1250443,81
10	122	443507,08	1255590,88	11	40	440177,83	1248188,90	11	1	440313,13	1247439,81	12	41	444926,97	1250270,64	12	82	444770,57	1250433,46
10	1	443509,65	1255601,78	11	41	440182,47	1248210,73	12	1	445244,53	1249745,97	12	42	444931,02	1250279,19	12	83	444780,53	1250410,29
11	1	440313,13	1247439,81	11	42	440183,67	1248216,37	12	2	445255,31	1249800,87	12	43	444933,27	1250284,95	12	84	444786,30	1250400,71
11	2	440312,62	1247453,66	11	43	440178,76	1248213,60	12	3	445257,00	1249867,78	12	44	444933,90	1250291,79	12	85	444793,13	1250393,43
11	3	440357,01	1247488,11	11	44	440175,30	1248210,47	12	4	445243,47	1249913,49	12	45	444923,19	1250309,70	12	86	444822,43	1250369,12
11	4	440364,35	1247514,95	11	45	440170,47	1248206,08	12	5	445260,38	1249905,48	12	46	444911,13	1250332,38	12	87	444839,21	1250342,03
11	5	440361,73	1247553,50	11	46	440164,06	1248196,90	12	6	445270,71	1249926,63	12	47	444905,10	1250354,25	12	88	444845,77	1250333,82
11	6	440349,91	1247593,51	11	47	440159,86	1248186,51	12	7	445280,49	1249946,68	12	48	444881,36	1250368,93	12	89	444854,77	1250326,77
11	7	440313,11	1247668,05	11	48	440158,07	1248175,47	12	8	445278,10	1249949,56	12	49	444860,64	1250402,39	12	90	444862,12	1250322,04
11	8	440309,73	1247685,91	11	49	440158,79	1248164,29	12	9	445158,09	1250064,72	12	50	444825,97	1250431,13	12	91	444866,98	1250308,91
11	9	440306,56	1247715,50	11	50	440161,97	1248153,56	12	10	445153,14	1250059,77	12	51	444816,67	1250452,81	12	92	444877,84	1250288,49
11	10	440311,82	1247755,51	11	51	440167,46	1248143,80	12	11	445122,81	1250029,35	12	52	444809,72	1250492,60	12	93	444879,34	1250284,81
11	11	440344,65	1247853,10	11	52	440174,99	1248135,51	12	12	445088,61	1250047,71	12	53	444791,34	1250488,17	12	94	444875,52	1250267,13
11	12	440353,15	1247868,12	11	53	440220,37	1248095,60	12	13	445075,38	1250058,96	12	54	444779,52	1250524,26	12	95	444874,77	1250255,96
11	13	440355,60	1247874,46	11	54	440265,28	1248032,48	12	14	445056,30	1250069,49	12	55	444764,10	1250541,94	12	96	444876,53	1250244,90
11	14	440368,70	1247864,39	11	55	440302,71	1247960,04	12	15	445052,79	1250074,44	12	56	444752,27	1250584,93	12	97	444881,61	1250233,33
11	15	440375,94	1247847,98	11	56	440310,55	1247922,77	12	16	445050,45	1250081,64	12	57	444738,25	1250635,90	12	98	444882,30	1250231,75
11	16	440376,42	1247831,57	11	57	440305,89	1247879,85	12	17	445044,15	1250087,94	12	58	444736,24	1250643,20	12	99	444893,19	1250214,29
11	17	440348,26	1247684,76	11	58	440303,76	1247836,69	12	18	445034,07	1250093,70	12	59	444761,10	1250655,62	12	100	444902,80	1250201,22
11	18	440353,75	1247673,79	11	59	440294,93	1247812,17	12	19	445018,86	1250094,24	12	60	444758,53	1250702,91	12	101	444902,80	1250194,15
11	19	440360,99	1247672,34	11	60	440274,05	1247733,15	12	20	444996,99	1250095,14	12	61	444752,10	1250728,70	12	102	444899,39	1250183,17
11	20	440375,75	1247683,49	11	61	440272,88	1247727,29	12	21	444988,08	1250097,75	12	62	444759,81	1250754,49	12	103	444897,74	1250173,80
11	21	440372,95	1247716,00	11	62	440272,58	1247716,10	12	22	444973,77	1250103,15	12	63	444754,67	1250781,24	12	104	444896,78	1250150,80
11	22	440391,00	1247784,30	11	63	440277,14	1247663,01	12	23	444967,47	1250108,10	12	64	444704,53	1250777,89	12	105	444897,57	1250143,12
11	23	440400,23	1247809,26	11	64	440278,71	1247654,18	12	24	444963,42	1250114,40	12	65	444703,81	1250779,19	12	106	444902,26	1250129,23
11	24	440402,91	1247820,13	11	65	440282,84	1247643,77	12	25	444961,71	1250122,41	12	66	444708,33	1250756,84	12	107	444906,30	1250122,65
11	25	440405,47	1247870,57	11	66	440288,25	1247633,64	12	26	444960,27	1250135,91	12	67	444703,14	1250738,85	12	108	444912,85	1250114,65
11	26	440411,11	1247924,44	11	67	440293,22	1247624,32	12	27	444958,47	1250140,86	12	68	444702,11	1250727,70	12	109	444915,57	1250099,89
11	27	440410,05	1247935,58	11	68	440318,94	1247555,50	12	28	444952,17	1250146,89	12	69	444702,72	1250720,82	12	110	444920,01	1250089,60
11	28	440398,65	1247989,46	11	69	440324,43	1247519,38	12	29	444946,77	1250152,02	12	70	444709,63	1250692,38	12	111	444926,62	1250080,56
11	29	440394,66	1247999,92	11	70	440320,98	1247506,17	12	30	444945,24	1250157,24	12	71	444718,03	1250646,16	12	112	444936,96	1250069,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	113	444947,35	1250060,69	13	22	438229,84	1261255,45	13	63	438300,89	1261000,81	14	34	437758,02	1254756,25	15	10	446037,43	1248464,82
12	114	444955,28	1250056,69	13	23	438223,73	1261264,85	13	64	438316,95	1260977,02	14	35	437725,14	1254773,22	15	11	446031,09	1248492,62
12	115	444983,99	1250046,86	13	24	438218,03	1261270,72	13	65	438368,16	1260926,36	14	36	437709,42	1254778,26	15	12	446038,70	1248517,59
12	116	444991,62	1250045,43	13	25	438204,55	1261282,53	13	66	438399,34	1260905,59	14	37	437681,46	1254782,33	15	13	446036,59	1248527,49
12	117	445013,35	1250044,47	13	26	438163,93	1261296,18	13	67	438415,58	1260894,78	14	38	437670,27	1254782,69	15	14	446023,90	1248542,10
12	118	445017,22	1250038,32	13	27	438152,41	1261308,68	13	68	438442,27	1260896,86	14	39	437607,80	1254770,30	15	15	446027,29	1248575,08
12	119	445025,13	1250030,40	13	28	438133,02	1261366,43	13	69	438473,92	1260899,34	14	40	437597,38	1254766,21	15	16	446018,83	1248611,37
12	120	445046,82	1250017,61	13	29	438093,02	1261450,53	13	1	438494,22	1260908,45	14	41	437549,98	1254741,14	15	17	446022,21	1248648,12
12	121	445056,23	1250009,61	13	30	438086,05	1261479,57	14	1	437914,33	1254544,52	14	42	437540,73	1254734,83	15	18	446070,83	1248635,87
12	122	445064,96	1250003,66	13	31	438086,05	1261501,19	14	2	437930,13	1254595,33	14	43	437535,42	1254729,51	15	19	446078,39	1248639,12
12	123	445093,12	1249988,54	13	32	438098,72	1261508,45	14	3	437930,74	1254638,68	14	44	437490,82	1254676,92	15	20	446077,37	1248644,00
12	124	445174,99	1249909,93	13	33	438107,26	1261513,35	14	4	437939,86	1254663,75	14	45	437428,21	1254581,41	15	21	446070,68	1248662,01
12	125	445177,29	1249909,11	13	34	438111,20	1261522,47	14	5	437961,13	1254673,23	14	46	437424,64	1254574,86	15	22	446065,48	1248696,63
12	126	445190,20	1249904,53	13	35	438109,08	1261540,03	14	6	437995,78	1254669,84	14	47	437364,18	1254463,83	15	23	446062,59	1248707,44
12	127	445196,12	1249898,10	13	36	438090,33	1261571,89	14	7	438035,89	1254654,26	14	48	437407,43	1254438,84	15	24	446061,10	1248710,22
12	128	445206,69	1249886,63	13	37	438084,23	1261582,25	14	8	438052,30	1254639,36	14	49	437470,03	1254554,00	15	25	446040,70	1248748,00
12	129	445210,92	1249861,18	13	38	438073,63	1261586,97	14	9	438079,65	1254659,68	14	50	437532,64	1254649,52	15	26	446035,24	1248755,96
12	130	445215,57	1249747,62	13	39	438042,11	1261566,71	14	10	438086,72	1254675,45	14	51	437573,36	1254696,94	15	27	446000,99	1248796,85
12	131	445228,46	1249727,12	13	40	438032,42	1261554,55	14	11	438085,91	1254676,38	14	52	437620,76	1254722,01	15	28	445979,73	1248833,57
12	1	445244,53	1249745,97	13	41	438031,85	1261551,65	14	12	438069,51	1254691,28	14	53	437660,88	1254730,14	15	29	445970,21	1248846,51
13	1	438494,22	1260908,45	13	42	438027,87	1261531,25	14	13	438060,43	1254697,83	14	54	437674,25	1254732,85	15	30	445937,23	1248906,83
13	2	438499,37	1260918,59	13	43	438032,42	1261493,76	14	14	438011,59	1254717,28	14	55	437702,21	1254728,78	15	31	445894,95	1248931,81
13	3	438496,04	1260930,75	13	44	438039,08	1261474,17	14	15	438003,06	1254719,31	14	56	437735,03	1254711,85	15	32	445864,94	1248961,97
13	4	438458,16	1260944,26	13	45	438059,08	1261446,81	14	16	437965,99	1254722,99	14	57	437757,66	1254692,69	15	33	445827,31	1249029,82
13	5	438441,19	1260955,74	13	46	438086,96	1261394,46	14	17	437951,45	1254722,28	14	58	437767,85	1254684,07	15	34	445807,02	1249103,33
13	6	438429,38	1260973,98	13	47	438091,51	1261377,91	14	18	437943,91	1254720,17	14	59	437822,55	1254610,23	15	35	445760,09	1249173,08
13	7	438412,04	1261012,17	13	48	438098,48	1261290,78	14	19	437916,45	1254707,63	14	60	437834,10	1254577,03	15	36	445755,86	1249153,76
13	8	438388,47	1261064,15	13	49	438110,29	1261267,13	14	20	437913,79	1254706,41	14	61	437844,44	1254531,65	15	37	445760,93	1249127,37
13	9	438383,92	1261090,16	13	50	438170,59	1261219,51	14	21	437904,95	1254699,54	14	62	437854,16	1254516,74	15	38	445778,19	1249101,95
13	10	438387,26	1261103,33	13	51	438150,23	1261191,07	14	22	437895,47	1254686,76	14	63	437868,75	1254510,64	15	39	445780,51	1249059,49
13	11	438387,17	1261103,67	13	52	438155,99	1261179,53	14	23	437894,10	1254683,03	14	64	437893,06	1254520,81	15	40	445782,17	1249057,60
13	12	438376,65	1261143,86	13	53	438162,09	1261170,14	14	24	437882,15	1254650,49	14	1	437914,33	1254544,52	15	41	445788,97	1249051,42
13	13	438360,59	1261180,33	13	54	438195,00	1261137,50	14	25	437880,75	1254639,38	15	1	446030,25	1248134,49	15	42	445785,77	1249033,41
13	14	438356,27	1261187,06	13	55	438204,59	1261131,73	14	26	437880,24	1254603,26	15	2	446034,90	1248183,96	15	43	445787,64	1249018,85
13	15	438348,45	1261194,22	13	56	438239,99	1261115,73	14	27	437879,14	1254599,74	15	3	446026,02	1248212,24	15	44	445791,86	1249008,48
13	16	438340,67	1261198,85	13	57	438250,90	1261113,21	14	28	437868,34	1254630,30	15	4	446012,49	1248226,85	15	45	445799,76	1248997,64
13	17	438330,10	1261202,54	13	58	438285,35	1261109,08	14	29	437862,73	1254639,99	15	5	446008,26	1248246,17	15	46	445803,42	1248987,49
13	18	438299,38	1261208,17	13	59	438283,07	1261096,97	14	30	437873,89	1254673,51	15	6	446031,51	1248388,95	15	47	445814,25	1248964,00
13	19	438270,24	1261211,64	13	60	438283,45	1261092,77	14	31	437807,84	1254714,09	15	7	446037,43	1248402,14	15	48	445816,18	1248950,90
13	20	438254,42	1261218,89	13	61	438289,01	1261030,76	14	32	437800,67	1254721,79	15	8	446026,02	1248421,93	15	49	445826,30	1248906,33
13	21	438241,81	1261231,50	13	62	438290,29	1261016,53	14	33	437767,27	1254750,07	15	9	446024,75	1248433,71	15	50	445829,98	1248895,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	51	445850,97	1248862,27	16	1	446859,85	1251861,70	17	2	438776,75	1248791,45	17	43	438495,90	1248675,72	18	21	435241,82	1251726,53
15	52	445874,88	1248817,37	16	2	446855,82	1251907,32	17	3	438773,42	1248809,97	17	44	438506,54	1248672,23	18	22	435191,43	1251699,02
15	53	445866,21	1248848,40	16	3	446878,96	1251980,40	17	4	438772,07	1248810,24	17	45	438570,54	1248663,47	18	23	435152,16	1251666,87
15	54	445869,59	1248867,25	16	4	446907,25	1252031,03	17	5	438760,92	1248811,18	17	46	438581,74	1248663,23	18	24	435137,21	1251660,29
15	55	445876,78	1248871,49	16	5	446940,25	1252071,63	17	6	438754,54	1248810,59	17	47	438645,24	1248672,64	18	25	435091,69	1251659,90
15	56	445896,22	1248855,47	16	6	446959,96	1252101,72	17	7	438709,46	1248803,05	17	48	438646,29	1248675,32	18	26	435053,86	1251654,44
15	57	445908,48	1248822,01	16	7	446986,96	1252158,09	17	8	438703,33	1248801,21	17	49	438632,66	1248679,95	18	27	435043,38	1251652,93
15	58	445913,13	1248792,79	16	8	447010,14	1252198,35	17	9	438689,85	1248782,91	17	50	438608,54	1248669,34	18	28	435015,57	1251687,79
15	59	445906,44	1248760,61	16	9	447071,39	1252304,73	17	10	438624,95	1248771,08	17	51	438590,69	1248683,62	18	29	435021,74	1251697,28
15	60	445906,38	1248760,33	16	10	447084,17	1252344,44	17	11	438623,32	1248770,25	17	52	438577,23	1248713,02	18	30	435015,48	1251694,42
15	61	445907,14	1248759,38	16	11	447101,81	1252399,30	17	12	438576,97	1248763,51	17	53	438638,72	1248721,96	18	31	434998,82	1251680,49
15	62	445934,37	1248725,68	16	12	447119,38	1252481,94	17	13	438553,46	1248766,68	17	54	438675,28	1248740,67	18	32	434935,70	1251653,60
15	63	445932,85	1248722,47	16	13	447133,63	1252571,28	17	14	438548,95	1248798,99	17	55	438723,75	1248755,13	18	33	434885,29	1251634,40
15	64	445955,49	1248695,45	16	14	447143,38	1252632,40	17	15	438543,85	1248825,14	17	1	438762,31	1248761,20	18	34	434865,53	1251630,59
15	65	445958,64	1248689,73	16	15	447161,38	1252797,19	17	16	438543,36	1248850,96	17	56	438493,94	1248819,76	18	35	434846,11	1251634,96
15	66	445967,93	1248672,90	16	16	447160,03	1252826,94	17	17	438534,43	1248866,35	17	57	438482,56	1248776,82	18	36	434845,29	1251633,17
15	67	445973,06	1248638,93	16	17	447153,67	1252967,71	17	18	438531,37	1248896,56	17	58	438491,32	1248738,76	18	37	434857,45	1251609,16
15	68	445975,66	1248629,87	16	18	447136,55	1252951,38	17	19	438532,32	1248901,49	17	59	438516,71	1248721,19	18	38	434876,91	1251594,05
15	69	445980,53	1248618,54	16	19	447138,18	1252757,64	17	20	438504,39	1248973,21	17	60	438538,16	1248774,38	18	39	434880,92	1251582,64
15	70	445986,61	1248589,59	16	20	447112,84	1252598,38	17	21	438499,04	1248983,05	17	61	438531,16	1248800,73	18	40	434883,86	1251574,30
15	71	445990,41	1248579,05	16	21	447068,31	1252454,67	17	22	438492,00	1248991,14	17	56	438493,94	1248819,76	18	41	434877,49	1251531,07
15	72	446005,53	1248549,18	16	22	447059,72	1252441,76	17	23	438423,58	1249053,22	18	1	435406,88	1251772,74	18	42	434908,46	1251537,02
15	73	446019,69	1248521,19	16	23	447053,43	1252412,19	17	24	438413,57	1249068,85	18	2	435415,78	1251779,54	18	43	434916,82	1251539,40
15	74	446021,79	1248485,29	16	24	447025,42	1252325,09	17	25	438406,39	1249077,44	18	3	435421,94	1251786,65	18	44	434972,21	1251560,50
15	75	446023,85	1248475,71	16	25	446959,51	1252210,63	17	26	438397,48	1249084,21	18	4	435433,00	1251803,42	18	45	435027,71	1251584,11
15	76	446005,42	1248427,89	16	26	446943,63	1252183,03	17	27	438395,88	1249084,94	18	5	435454,83	1251807,20	18	46	435030,87	1251590,57
15	77	446003,00	1248419,50	16	27	446916,31	1252126,33	17	28	438371,87	1249041,28	18	6	435463,51	1251811,25	18	47	435047,11	1251592,62
15	78	445999,23	1248397,80	16	28	446899,83	1252101,18	17	29	438385,04	1249020,67	18	7	435490,41	1251827,64	18	48	435054,97	1251597,07
15	79	445996,91	1248357,05	16	29	446868,45	1252062,57	17	30	438389,00	1248990,99	18	8	435494,80	1251830,33	18	49	435065,03	1251605,54
15	80	445997,53	1248345,87	16	30	446863,60	1252055,42	17	31	438393,00	1248972,00	18	9	435502,63	1251838,33	18	50	435075,00	1251606,98
15	81	446004,10	1248320,92	16	31	446835,31	1252004,78	17	32	438427,99	1248921,00	18	10	435513,43	1251852,18	18	51	435095,50	1251609,94
15	82	446002,12	1248303,83	16	32	446831,29	1251995,49	17	33	438466,00	1248854,99	18	11	435565,17	1251896,44	18	52	435137,64	1251610,29
15	83	445993,04	1248282,56	16	33	446808,15	1251922,41	17	34	438479,60	1248825,49	18	12	435549,04	1251905,10	18	53	435146,66	1251611,19
15	84	445990,37	1248271,68	16	34	446806,28	1251914,11	17	35	438478,73	1248803,53	18	13	435520,19	1251874,50	18	54	435157,35	1251614,52
15	85	445990,11	1248261,29	16	35	446806,01	1251902,92	17	36	438472,00	1248781,00	18	14	435477,10	1251886,89	18	55	435174,43	1251622,11
15	86	445993,98	1248222,78	16	36	446809,56	1251862,75	17	37	438454,90	1248750,59	18	15	435463,20	1251869,07	18	56	435183,83	1251628,19
15	87	445999,88	1248201,65	16	37	446806,99	1251843,07	17	38	438457,99	1248729,25	18	16	435438,17	1251854,35	18	57	435219,48	1251657,38
15	88	446013,96	1248164,93	16	38	446804,97	1251836,72	17	39	438461,90	1248718,75	18	17	435411,41	1251851,25	18	58	435266,56	1251683,08
15	89	446023,96	1248116,61	16	39	446823,32	1251845,08	17	40	438473,80	1248695,52	18	18	435400,29	1251844,67	18	59	435274,94	1251689,08
15	90	446024,13	1248116,13	16	1	446859,85	1251861,70	17	41	438480,59	1248686,62	18	19	435381,18	1251815,62	18	60	435304,57	1251716,24
15	1	446030,25	1248134,49	17	1	438762,31	1248761,20	17	42	438486,31	1248681,49	18	20	435275,18	1251757,13	18	1	435406,88	1251772,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1	444506,92	1258205,36	19	42	444198,15	1258696,75	20	9	447342,37	1246232,92	21	10	452791,53	1250979,82	21	51	452250,14	1250773,54
19	2	444506,91	1258205,39	19	43	444198,76	1258679,82	20	10	447344,69	1246243,86	21	11	452766,38	1250982,83	21	52	452260,37	1250771,62
19	3	444501,76	1258222,07	19	44	444209,78	1258685,66	20	11	447344,54	1246254,23	21	12	452755,68	1250982,85	21	53	452273,49	1250767,78
19	4	444494,20	1258255,03	19	45	444220,57	1258683,97	20	12	447344,53	1246255,06	21	13	452723,43	1250978,74	21	54	452277,39	1250765,39
19	5	444492,56	1258303,12	19	46	444229,08	1258673,47	20	13	447341,88	1246265,94	21	14	452712,92	1250974,89	21	55	452283,40	1250761,71
19	6	444489,31	1258398,18	19	47	444233,79	1258659,92	20	14	447336,87	1246275,95	21	15	452681,55	1250959,21	21	56	452288,64	1250759,42
19	7	444503,07	1258407,44	19	48	444232,87	1258635,19	20	15	447329,76	1246284,61	21	16	452641,94	1250959,40	21	57	452293,63	1250757,24
19	8	444510,74	1258416,33	19	49	444227,25	1258604,37	20	16	447320,91	1246291,45	21	17	452595,68	1250908,36	21	58	452299,07	1250756,60
19	9	444515,93	1258426,25	19	50	444213,88	1258572,02	20	17	447310,75	1246296,16	21	18	452587,19	1250901,05	21	59	452309,37	1250756,86
19	10	444525,30	1258450,45	19	51	444234,55	1258543,06	20	18	447299,79	1246298,49	21	19	452562,87	1250870,36	21	60	452312,18	1250756,92
19	11	444527,48	1258456,07	19	52	444234,85	1258531,03	20	19	447288,60	1246298,32	21	20	452556,98	1250860,83	21	61	452316,37	1250756,45
19	12	444530,33	1258466,90	19	53	444233,48	1258522,40	20	20	447277,72	1246295,67	21	21	452545,30	1250823,88	21	62	452317,94	1250756,28
19	13	444530,37	1258468,09	19	54	444222,39	1258514,94	20	21	447204,50	1246268,61	21	22	452543,41	1250813,23	21	63	452327,97	1250749,93
19	14	444531,45	1258502,23	19	55	444192,15	1258510,37	20	22	447194,98	1246262,72	21	23	452542,08	1250790,73	21	64	452333,25	1250746,12
19	15	444530,42	1258513,38	19	56	444180,45	1258497,84	20	23	447162,75	1246237,40	21	24	452526,10	1250763,94	21	65	452339,49	1250741,62
19	16	444525,08	1258527,70	19	57	444175,28	1258481,75	20	24	447155,86	1246230,83	21	25	452505,16	1250757,42	21	66	452345,35	1250739,31
19	17	444510,81	1258551,47	19	58	444176,20	1258466,51	20	25	447125,94	1246196,30	21	26	452466,81	1250752,99	21	67	452348,44	1250738,10
19	18	444502,74	1258559,22	19	59	444184,10	1258457,02	20	26	447097,73	1246155,23	21	27	452456,26	1250749,24	21	68	452372,11	1250732,03
19	19	444493,14	1258564,99	19	60	444210,54	1258453,13	20	27	447077,53	1246132,66	21	28	452431,71	1250737,25	21	69	452382,60	1250730,75
19	20	444469,44	1258575,83	19	61	444356,26	1258523,58	20	28	447061,77	1246115,05	21	29	452408,00	1250744,23	21	70	452387,78	1250730,11
19	21	444460,51	1258578,93	19	62	444404,27	1258531,03	20	29	447039,95	1246093,22	21	30	452375,01	1250765,91	21	71	452400,11	1250725,98
19	22	444449,39	1258580,35	19	63	444448,64	1258530,36	20	30	447021,62	1246081,24	21	31	452344,74	1250780,56	21	72	452404,42	1250725,12
19	23	444405,03	1258581,02	19	64	444472,35	1258519,52	20	31	447021,03	1246081,10	21	32	452274,99	1250805,22	21	73	452411,31	1250723,74
19	24	444345,06	1258572,31	19	65	444481,46	1258503,26	20	32	447011,13	1246027,33	21	33	452227,76	1250819,44	21	74	452413,46	1250722,88
19	25	444334,50	1258568,59	19	66	444480,86	1258474,13	20	33	447006,23	1246000,69	21	34	452153,93	1250854,63	21	75	452414,51	1250722,46
19	26	444284,25	1258544,30	19	67	444469,31	1258444,32	20	34	447028,50	1245980,25	21	35	452153,84	1250854,67	21	76	452419,53	1250722,32
19	27	444283,81	1258551,65	19	68	444438,31	1258426,71	20	35	447059,07	1245987,75	21	36	452169,45	1250838,09	21	77	452425,35	1250722,14
19	28	444280,69	1258562,33	19	69	444444,05	1258258,60	20	36	447069,07	1245992,79	21	37	452183,40	1250825,63	21	78	452433,98	1250722,78
19	29	444275,89	1258570,09	19	70	444444,39	1258248,54	20	37	447099,00	1246012,36	21	38	452183,74	1250825,19	21	79	452441,94	1250726,15
19	30	444270,67	1258578,53	19	71	444453,44	1258209,08	20	38	447106,99	1246018,85	21	39	452206,34	1250795,52	21	80	452442,30	1250726,30
19	31	444276,44	1258595,40	19	72	444453,49	1258209,08	20	39	447133,47	1246045,33	21	40	452206,78	1250794,95	21	81	452442,33	1250726,31
19	32	444282,06	1258626,22	19	73	444496,78	1258206,45	20	1	447174,51	1246091,08	21	41	452207,88	1250794,28	21	82	452461,10	1250733,29
19	33	444283,75	1258658,07	19	1	444506,92	1258205,36	21	1	452830,30	1250925,43	21	42	452208,35	1250793,99	21	83	452470,05	1250736,80
19	34	444282,92	1258669,23	20	1	447174,51	1246091,08	21	2	452878,14	1250957,96	21	43	452214,42	1250792,39	21	84	452480,93	1250737,44
19	35	444273,95	1258695,52	20	2	447203,46	1246133,06	21	3	452881,61	1250960,32	21	44	452214,85	1250792,25	21	85	452482,85	1250737,44
19	36	444267,92	1258704,96	20	3	447228,30	1246161,72	21	4	452878,65	1250976,84	21	45	452215,38	1250792,07	21	86	452489,88	1250736,16
19	37	444256,00	1258719,24	20	4	447250,53	1246179,19	21	5	452874,90	1250975,94	21	46	452219,65	1250791,39	21	87	452499,66	1250734,66
19	38	444247,26	1258726,25	20	5	447312,15	1246201,78	21	6	452818,26	1250962,39	21	47	452223,27	1250790,80	21	88	452502,36	1250734,24
19	39	444237,18	1258731,13	20	6	447322,16	1246206,79	21	7	452790,47	1250960,32	21	48	452234,15	1250782,49	21	89	452532,42	1250734,24
19	40	444226,28	1258733,64	20	7	447330,81	1246213,90	21	8	452790,84	1250975,60	21	49	452240,86	1250776,76	21	90	452538,50	1250737,76
19	41	444223,73	1258733,78	20	8	447337,66	1246222,75	21	9	452793,99	1250979,26	21	50	452250,10	1250773,56	21	91	452540,41	1250738,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	92	452541,91	1250740,42	22	17	453275,54	1250111,61	23	6	447166,81	1243998,44	23	47	446603,31	1244183,49	23	88	446993,37	1244068,02
21	93	452547,76	1250748,30	22	18	453256,87	1250151,05	23	7	447162,98	1244002,26	23	48	446609,07	1244163,51	23	89	447004,98	1244062,26
21	94	452547,77	1250748,31	22	19	453230,43	1250206,90	23	8	447156,97	1244006,09	23	49	446611,41	1244143,71	23	90	447032,07	1244044,53
21	95	452548,61	1250748,95	22	20	453221,20	1250236,19	23	9	447149,32	1244009,09	23	50	446616,72	1244124,54	23	91	447048,72	1244036,52
21	96	452556,08	1250754,70	22	21	453194,49	1250320,88	23	10	447134,95	1244014,43	23	51	446620,95	1244115,36	23	92	447074,01	1244025,18
21	97	452556,34	1250754,75	22	22	453146,36	1250413,85	23	11	447129,89	1244015,66	23	52	446625,09	1244110,86	23	93	447077,88	1244019,96
21	98	452561,20	1250755,66	22	23	453133,36	1250438,98	23	12	447126,80	1244030,31	23	53	446628,69	1244107,80	23	94	447079,68	1244015,64
21	99	452567,88	1250759,16	22	24	453092,61	1250439,40	23	13	447124,06	1244036,23	23	54	446632,02	1244106,72	23	95	447081,03	1244010,24
21	100	452567,92	1250759,18	22	25	453071,54	1250448,50	23	14	447117,46	1244050,51	23	55	446636,43	1244105,73	23	96	447082,20	1243999,53
21	101	452569,49	1250761,60	22	26	453089,12	1250415,67	23	15	447075,15	1244079,28	23	56	446646,51	1244105,91	23	97	447084,27	1243991,97
21	102	452572,08	1250765,57	22	27	453116,53	1250362,73	23	16	447056,50	1244088,29	23	57	446659,65	1244107,26	23	98	447084,36	1243991,43
21	103	452591,26	1250775,59	22	28	453116,32	1250369,61	23	17	447033,36	1244102,45	23	58	446666,94	1244107,62	23	99	447084,81	1243990,71
21	104	452641,15	1250801,65	22	29	453123,36	1250402,23	23	18	447019,21	1244110,11	23	59	446672,79	1244106,09	23	100	447088,86	1243981,98
21	105	452643,37	1250802,74	22	30	453132,62	1250403,88	23	19	447005,20	1244117,72	23	60	446679,27	1244102,94	23	101	447093,45	1243975,86
21	106	452647,35	1250816,02	22	31	453141,89	1250394,80	23	20	446971,05	1244123,43	23	61	446687,37	1244100,87	23	102	447095,52	1243974,51
21	107	452658,43	1250830,13	22	32	453152,26	1250361,76	23	21	446934,61	1244126,46	23	62	446693,22	1244101,23	23	103	447103,44	1243969,65
21	108	452689,70	1250851,47	22	33	453144,48	1250329,55	23	22	446901,19	1244148,55	23	63	446705,73	1244101,86	23	104	447115,23	1243966,14
21	109	452700,92	1250857,08	22	34	453136,90	1250323,36	23	23	446886,69	1244154,79	23	64	446710,50	1244102,04	23	105	447127,92	1243964,70
21	110	452701,55	1250857,40	22	35	453148,10	1250301,73	23	24	446871,80	1244159,90	23	65	446721,48	1244100,15	23	106	447129,63	1243964,52
21	111	452717,92	1250865,59	22	36	453182,74	1250191,86	23	25	446860,86	1244162,30	23	66	446737,59	1244094,75	23	107	447130,26	1243964,70
21	112	452711,74	1250870,09	22	37	453228,88	1250093,32	23	26	446843,34	1244161,03	23	67	446746,23	1244090,25	23	108	447146,46	1243965,33
21	113	452709,15	1250880,83	22	38	453242,30	1250050,74	23	27	446823,54	1244150,88	23	68	446756,58	1244086,56	23	109	447160,68	1243962,54
21	114	452717,30	1250892,39	22	39	453268,85	1249994,71	23	28	446812,33	1244141,48	23	69	446765,31	1244084,94	23	1	447169,68	1243959,03
21	115	452805,35	1250918,14	22	40	453280,83	1249959,60	23	29	446805,05	1244135,37	23	70	446776,13	1244084,63	24	1	446853,13	1245880,20
21	1	452830,30	1250925,43	22	41	453285,54	1249949,60	23	30	446801,84	1244133,88	23	71	446800,68	1244083,95	24	2	446852,72	1245884,92
22	1	453482,93	1249675,24	22	42	453332,12	1249873,74	23	31	446767,74	1244135,91	23	72	446812,11	1244083,50	24	3	446845,91	1245895,47
22	2	453457,22	1249713,37	22	43	453364,01	1249813,91	23	32	446744,59	1244145,06	23	73	446823,09	1244085,03	24	4	446838,08	1245903,46
22	3	453457,18	1249713,43	22	44	453384,39	1249782,52	23	33	446733,97	1244147,66	23	74	446848,02	1244106,54	24	5	446821,64	1245920,25
22	4	453457,17	1249713,44	22	45	453391,51	1249773,87	23	34	446730,69	1244148,46	23	75	446855,67	1244112,57	24	6	446814,60	1245934,71
22	5	453457,17	1249713,45	22	46	453421,20	1249747,27	23	35	446698,07	1244151,51	23	76	446858,37	1244112,57	24	7	446816,08	1245947,51
22	6	453439,93	1249761,56	22	47	453435,11	1249728,78	23	36	446673,96	1244157,12	23	77	446862,78	1244112,30	24	8	446824,97	1245957,83
22	7	453492,16	1249727,82	22	48	453447,94	1249704,48	23	37	446660,16	1244157,23	23	78	446866,83	1244111,76	24	9	446850,75	1245958,11
22	8	453486,12	1249739,26	22	49	453454,24	1249695,23	23	38	446656,17	1244180,28	23	79	446874,93	1244106,00	24	10	446901,67	1245958,66
22	9	453477,46	1249755,66	22	50	453478,28	1249673,12	23	39	446648,76	1244200,27	23	80	446881,41	1244102,13	24	11	446910,77	1245964,34
22	10	453458,19	1249781,26	22	51	453480,14	1249671,41	23	40	446641,50	1244216,37	23	81	446891,49	1244094,84	24	12	446910,93	1245964,44
22	11	453426,33	1249809,75	22	1	453482,93	1249675,24	23	41	446625,94	1244238,45	23	82	446901,39	1244087,01	24	13	446920,89	1246015,09
22	12	453405,95	1249841,14	23	1	447169,68	1243959,03	23	42	446613,62	1244255,94	23	83	446920,29	1244077,83	24	14	446926,12	1246041,66
22	13	453375,57	1249898,54	23	2	447170,91	1243972,21	23	43	446600,02	1244271,54	23	84	446932,98	1244076,30	24	15	446880,55	1246041,25
22	14	453328,15	1249975,76	23	3	447171,18	1243983,68	23	44	446578,62	1244282,46	23	85	446958,09	1244074,23	24	16	446820,90	1246036,29
22	15	453315,18	1250013,75	23	4	447170,91	1243989,97	23	45	446569,20	1244232,18	23	86	446979,33	1244072,97	24	17	446802,75	1246025,97
22	16	453289,99	1250065,78	23	5	447169,54	1243994,34	23	46	446586,57	1244208,78	23	87	446987,88	1244070,81	24	18	446769,57	1245957,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19	446750.13	1245938.84	25	15	437858.50	1249459.99	25	56	437793.74	1249437.45	26	30	436370.08	1251439.63	26	71	436323.86	1250915.17
24	20	446722.35	1245931.40	25	16	437814.37	1249483.00	25	57	437801.22	1249434.12	26	31	436366.48	1251459.82	26	72	436333.29	1250875.85
24	21	446683.07	1245932.23	25	17	437803.71	1249486.44	25	58	437840.99	1249412.72	26	32	436364.99	1251460.01	26	73	436333.57	1250874.69
24	22	446614.90	1245944.20	25	18	437795.41	1249487.42	25	59	437864.19	1249407.36	26	33	436363.50	1251460.20	26	74	436360.40	1250888.46
24	23	446599.71	1245952.88	25	19	437686.61	1249483.66	25	60	437882.65	1249409.09	26	34	436363.01	1251460.20	26	75	436378.62	1250866.84
24	24	446599.34	1245976.41	25	20	437675.55	1249481.92	25	61	437902.54	1249410.95	26	35	436357.72	1251460.42	26	76	436385.18	1250859.06
24	25	446592.67	1245983.43	25	21	437667.13	1249478.78	25	62	437943.00	1249416.14	26	36	436316.07	1251462.04	26	1	436389.59	1250853.83
24	26	446548.57	1245986.67	25	22	437657.64	1249472.83	25	63	437972.33	1249409.80	26	37	436321.03	1251429.94	27	1	445842.14	1246652.10
24	27	446387.34	1245980.79	25	23	437648.90	1249465.88	25	64	437989.84	1249394.67	26	38	436324.04	1251420.12	27	2	445862.91	1246678.27
24	28	446363.29	1245979.92	25	24	437630.46	1249465.43	25	65	437988.00	1249377.51	26	39	436334.09	1251397.81	27	3	445885.60	1246711.06
24	29	446367.79	1245964.53	25	25	437623.33	1249464.22	25	66	438025.23	1249352.40	26	40	436340.35	1251388.52	27	4	445890.41	1246721.17
24	30	446369.27	1245959.48	25	26	437609.33	1249458.43	25	1	438046.67	1249332.79	26	41	436346.10	1251382.79	27	5	445892.87	1246732.10
24	31	446403.72	1245930.16	25	27	437600.47	1249451.60	26	1	436389.59	1250853.83	26	42	436355.40	1251376.56	27	6	445893.03	1246740.42
24	32	446415.58	1245907.04	25	28	437595.64	1249446.20	26	2	436381.56	1250887.71	26	43	436377.10	1251366.86	27	7	445893.04	1246740.97
24	33	446432.99	1245901.67	25	29	437589.84	1249436.62	26	3	436373.84	1250920.32	26	44	436382.10	1251365.28	27	8	445887.48	1246789.15
24	34	446451.89	1245903.74	25	30	437586.31	1249426.00	26	4	436373.31	1250922.55	26	45	436387.78	1251363.50	27	9	445895.32	1246833.24
24	35	446463.37	1245912.41	25	31	437585.25	1249414.75	26	5	436374.00	1250931.58	26	46	436401.08	1251361.70	27	10	445897.52	1246872.80
24	36	446475.23	1245930.16	25	32	437545.24	1249432.06	26	6	436374.65	1250940.11	26	47	436400.50	1251346.03	27	11	445899.50	1246908.46
24	37	446494.12	1245937.60	25	33	437534.53	1249435.33	26	7	436375.33	1250949.05	26	48	436401.36	1251335.54	27	12	445909.76	1247018.91
24	38	446518.58	1245937.60	25	34	437490.88	1249441.29	26	8	436390.03	1250991.29	26	49	436407.17	1251312.27	27	13	445896.75	1247018.35
24	39	446558.96	1245932.23	25	35	437479.69	1249441.54	26	9	436449.63	1251028.03	26	50	436412.72	1251302.55	27	14	445882.42	1246985.17
24	40	446596.01	1245921.49	25	36	437468.72	1249439.29	26	10	436476.97	1251059.98	26	51	436413.16	1251301.94	27	15	445875.23	1246948.42
24	41	446672.33	1245888.87	25	37	437428.01	1249422.09	26	11	436497.33	1251103.50	26	52	436426.93	1251283.06	27	16	445860.85	1246916.84
24	42	446746.06	1245878.96	25	38	437423.14	1249420.29	26	12	436498.29	1251105.54	26	53	436428.17	1251266.43	27	17	445860.43	1246900.82
24	43	446822.75	1245876.66	25	39	437440.11	1249392.43	26	13	436499.10	1251127.41	26	54	436422.86	1251184.29	27	18	445870.58	1246880.56
24	44	446842.76	1245876.07	25	40	437446.55	1249375.64	26	14	436495.36	1251142.51	26	55	436423.40	1251173.11	27	19	445872.73	1246861.35
24	1	446853.13	1245880.20	25	41	437484.19	1249391.74	26	15	436473.04	1251180.58	26	56	436425.08	1251166.01	27	20	445873.96	1246850.40
25	1	438046.67	1249332.79	25	42	437525.38	1249386.17	26	16	436472.76	1251181.07	26	57	436429.63	1251155.78	27	21	445884.11	1246831.08
25	2	438038.38	1249378.37	25	43	437594.08	1249347.83	26	17	436471.65	1251192.77	26	58	436448.56	1251123.48	27	22	445885.80	1246820.71
25	3	438039.80	1249392.70	25	44	437602.72	1249352.71	26	18	436472.99	1251207.70	26	59	436448.69	1251117.54	27	23	445881.57	1246811.76
25	4	438038.98	1249403.87	25	45	437602.50	1249364.88	26	19	436478.29	1251266.67	26	60	436434.56	1251087.33	27	24	445851.13	1246794.80
25	5	438035.71	1249414.57	25	46	437611.59	1249372.22	26	20	436475.74	1251301.00	26	61	436416.73	1251066.49	27	25	445835.06	1246779.72
25	6	438031.49	1249421.92	25	47	437629.10	1249368.81	26	21	436453.11	1251332.02	26	62	436381.37	1251044.69	27	26	445822.38	1246781.60
25	7	438020.60	1249434.05	25	48	437636.98	1249372.71	26	22	436450.61	1251344.32	26	63	436363.36	1251033.59	27	27	445815.62	1246799.98
25	8	438005.02	1249447.64	25	49	437638.57	1249380.79	26	23	436450.50	1251344.85	26	64	436354.98	1251026.94	27	28	445834.64	1246851.34
25	9	437995.78	1249453.96	25	50	437630.85	1249406.87	26	24	436450.71	1251350.47	26	65	436347.92	1251018.26	27	29	445813.93	1246882.44
25	10	437982.90	1249458.67	25	51	437635.23	1249415.65	26	25	436452.13	1251388.60	26	66	436342.81	1251007.72	27	30	445799.78	1246915.60
25	11	437953.58	1249465.01	25	52	437666.72	1249416.16	26	26	436445.73	1251400.32	26	67	436328.63	1250966.89	27	31	445798.04	1246884.52
25	12	437942.43	1249466.14	25	53	437688.77	1249433.70	26	27	436430.99	1251408.30	26	68	436327.57	1250963.85	27	32	445800.84	1246878.08
25	13	437920.89	1249463.76	25	54	437742.60	1249439.87	26	28	436397.32	1251412.58	26	69	436325.64	1250954.57	27	33	445796.91	1246864.38
25	14	437867.57	1249457.90	25	55	437753.22	1249436.49	26	29	436378.41	1251420.95	26	70	436323.46	1250926.35	27	34	445795.66	1246842.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	35	445787,24	1246796,31	29	9	448070,43	1251124,47	30	14	438492,46	1260448,64	31	17	446063,84	1244320,72	32	22	440324,71	1252946,94
27	36	445787,28	1246785,11	29	10	448059,03	1251111,77	30	15	438463,63	1260454,23	31	18	446089,55	1244300,13	32	23	440325,90	1252958,08
27	37	445791,32	1246750,41	29	11	447950,05	1251102,24	30	16	438421,51	1260375,54	31	19	446099,01	1244294,15	32	24	440324,58	1252969,20
27	38	445787,90	1246745,46	29	12	447929,40	1251114,15	30	17	438411,91	1260369,67	31	20	446109,57	1244290,43	32	25	440320,82	1252979,74
27	39	445783,52	1246739,11	29	13	447921,56	1251138,76	30	18	438381,62	1260351,11	31	21	446120,55	1244289,15	32	26	440314,82	1252989,18
27	40	445748,17	1246694,55	29	14	447867,43	1251137,17	30	19	438362,13	1260324,72	31	22	446147,37	1244289,01	32	27	440291,47	1253014,34
27	41	445740,54	1246667,94	29	15	447851,12	1251140,76	30	20	438356,29	1260274,18	31	23	446179,21	1244292,87	32	28	440276,75	1253037,37
27	42	445712,47	1246610,93	29	16	447800,84	1251151,81	30	21	438348,18	1260236,72	31	24	446235,10	1244291,03	32	29	440249,15	1253098,10
27	43	445671,47	1246527,64	29	17	447799,95	1251152,00	30	22	438338,78	1260203,96	31	25	446277,20	1244292,36	32	30	440243,41	1253107,71
27	44	445687,25	1246537,27	29	18	447799,92	1251152,01	30	23	438297,65	1260120,10	31	26	446288,28	1244293,96	32	31	440223,20	1253128,55
27	45	445702,31	1246546,46	29	19	447798,52	1251137,77	30	24	438298,91	1260106,71	31	27	446296,32	1244293,77	32	32	440221,73	1253129,76
27	46	445745,24	1246529,93	29	20	447796,40	1251116,14	30	25	438301,51	1260079,04	31	28	446364,99	1244326,23	32	33	440244,90	1253100,72
27	1	445842,14	1246652,10	29	21	447795,36	1251102,28	30	26	438309,39	1260046,76	31	29	446374,53	1244319,03	32	34	440272,06	1253027,20
28	1	445844,88	1244003,85	29	22	447857,74	1251088,12	30	27	438313,43	1260036,32	31	30	446380,47	1244311,74	32	35	440289,74	1252950,31
28	2	445938,75	1244112,30	29	23	447867,84	1251087,17	30	28	438319,69	1260027,03	31	31	446388,12	1244303,37	32	36	440286,72	1252917,64
28	3	445952,52	1244217,51	29	24	447924,74	1251088,86	30	29	438327,88	1260019,39	31	32	446399,64	1244294,37	32	37	440265,16	1252899,38
28	4	445950,21	1244272,84	29	25	448074,32	1251098,39	30	30	438337,55	1260013,75	31	33	446415,03	1244286,00	32	38	440239,73	1252900,34
28	5	445961,20	1244387,82	29	26	448223,50	1251115,29	30	31	438338,71	1260013,38	31	34	446454,36	1244277,36	32	39	440219,13	1252928,58
28	6	445956,13	1244413,26	29	27	448233,10	1251117,34	30	32	438348,23	1260010,40	31	35	446459,31	1244276,16	32	40	440215,67	1252906,50
28	7	445944,71	1244415,15	29	28	448438,95	1251183,23	30	33	438359,39	1260009,50	31	1	446472,54	1244272,95	32	41	440215,19	1252897,82
28	8	445927,38	1244361,43	29	29	448451,73	1251189,45	30	34	438370,47	1260011,13	32	1	446625,53	1252677,90	32	42	440215,97	1252872,76
28	9	445923,52	1244358,61	29	30	448650,37	1251324,57	30	35	438380,91	1260015,17	32	2	446642,51	1252706,56	32	43	440217,56	1252862,07
28	10	445921,97	1244290,45	29	31	448657,70	1251333,03	30	36	438390,19	1260021,43	32	3	446645,09	1252723,58	32	44	440221,59	1252851,62
28	11	445923,15	1244233,08	29	32	448662,97	1251342,92	30	37	438397,84	1260029,61	32	4	446637,58	1252726,42	32	45	440234,14	1252827,98
28	12	445906,86	1244199,72	29	33	448685,60	1251400,52	30	1	438403,48	1260039,28	32	5	446622,76	1252727,54	32	46	440240,47	1252818,74
28	13	445868,93	1244148,15	29	34	448687,43	1251414,99	31	1	446472,54	1244272,95	32	6	446617,50	1252737,06	32	47	440285,74	1252777,32
28	14	445807,04	1244079,75	29	35	448687,19	1251420,42	31	2	446483,70	1244331,49	32	7	446598,69	1252762,68	32	48	440294,85	1252770,79
28	15	445717,08	1243984,87	29	1	448601,77	1251297,53	31	3	446450,73	1244344,02	32	8	446562,35	1252800,63	32	49	440356,55	1252742,86
28	16	445658,43	1243937,16	30	1	438403,48	1260039,28	31	4	446386,20	1244346,87	32	9	446539,87	1252827,14	32	50	440364,73	1252740,01
28	17	445668,21	1243925,07	30	2	438406,83	1260049,97	31	5	446366,52	1244354,18	32	10	446532,00	1252834,49	32	51	440427,23	1252724,14
28	18	445691,04	1243912,35	30	3	438407,71	1260061,13	31	6	446328,81	1244388,03	32	11	446522,35	1252840,15	32	52	440438,33	1252722,63
28	19	445734,59	1243910,93	30	4	438406,09	1260072,21	31	7	446285,20	1244391,40	32	12	446511,67	1252843,53	32	53	440462,23	1252723,27
28	1	445844,88	1244003,85	30	5	438400,58	1260093,18	31	8	446274,04	1244392,30	32	13	446500,51	1252844,44	32	54	440473,26	1252724,85
29	1	448601,77	1251297,53	30	6	438397,41	1260123,80	31	9	446233,61	1244391,02	32	14	446477,24	1252843,54	32	55	440483,72	1252728,87
29	2	448531,25	1251253,08	30	7	438398,24	1260154,68	31	10	446178,43	1244392,96	32	15	446471,02	1252818,26	32	56	440489,14	1252732,50
29	3	448468,57	1251231,64	30	8	438395,77	1260167,73	31	11	446153,79	1244390,55	32	16	446439,54	1252772,61	32	57	440499,40	1252721,78
29	4	448423,70	1251230,85	30	9	438402,15	1260176,82	31	12	446120,80	1244339,15	32	17	446377,03	1252788,47	32	58	440493,44	1252739,60
29	5	448217,86	1251164,96	30	10	438431,87	1260289,30	31	13	446100,75	1244342,40	32	18	446319,26	1252814,42	32	59	440460,68	1252773,24
29	6	448125,25	1251154,44	30	11	438471,69	1260381,57	31	14	446082,15	1244353,77	32	19	446278,30	1252851,42	32	60	440475,80	1252793,45
29	7	448071,14	1251148,29	30	12	438486,68	1260416,33	31	15	446045,33	1244357,03	32	20	446318,29	1252917,56	32	61	440502,02	1252794,47
29	8	448071,12	1251147,80	30	13	438500,94	1260447,72	31	16	446044,18	1244338,76	32	21	446318,48	1252918,89	32	62	440530,85	1252786,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	63	440570,08	1252759,90	33	39	437146,11	1247644,59	34	26	434028,38	1248939,14	35	20	443848,32	1258024,87	36	26	434379,99	1249381,77
32	64	440586,68	1252739,48	33	40	437149,61	1247611,90	34	27	433986,72	1248982,37	35	21	443846,97	1258020,68	36	27	434378,66	1249357,06
32	1	440625,53	1252677,90	33	41	437217,95	1247576,99	34	28	433963,94	1249017,02	35	22	443837,25	1258012,55	36	28	434393,41	1249339,30
33	1	437326,81	1247364,38	33	42	437223,16	1247574,32	34	29	433954,73	1249006,32	35	23	443836,11	1258012,98	36	29	434407,11	1249277,02
33	2	437330,75	1247392,19	33	43	437226,64	1247560,36	34	30	433941,47	1248986,93	35	24	443793,03	1257971,06	36	30	434424,40	1249265,33
33	3	437315,31	1247445,50	33	44	437229,73	1247547,97	34	31	433922,49	1249003,20	35	25	443786,79	1257961,75	36	31	434463,29	1249239,04
33	4	437342,24	1247450,14	33	45	437243,30	1247528,21	34	32	433859,28	1249022,25	35	26	443784,23	1257955,96	36	32	434495,54	1249217,24
33	5	437354,71	1247457,70	33	46	437243,52	1247517,23	34	33	433871,14	1249015,95	35	27	443781,19	1257940,22	36	33	434533,01	1249179,25
33	6	437359,79	1247468,06	33	47	437239,36	1247504,54	34	34	433915,07	1248999,07	35	28	443781,00	1257911,75	36	1	434553,90	1249201,68
33	7	437359,97	1247468,43	33	48	437219,39	1247487,54	34	35	433944,93	1248954,91	35	29	443784,88	1257898,05	37	1	438353,26	1249043,01
33	8	437357,34	1247482,10	33	49	437237,26	1247459,19	34	36	433950,72	1248947,67	35	30	443802,02	1257870,81	37	2	438348,16	1249093,59
33	9	437338,58	1247499,93	33	50	437270,40	1247420,85	34	37	433995,49	1248901,22	35	31	443808,68	1257877,07	37	3	438324,75	1249095,69
33	10	437332,92	1247510,71	33	51	437279,74	1247388,58	34	38	434004,24	1248894,23	35	32	443843,93	1257898,07	37	4	438289,71	1249100,99
33	11	437331,29	1247513,81	33	52	437279,11	1247383,93	34	39	434013,48	1248889,68	35	33	443830,56	1257918,39	37	5	438239,13	1249123,98
33	12	437333,04	1247526,01	33	53	437279,80	1247381,64	34	40	434024,36	1248886,98	35	34	443831,17	1257938,72	37	6	438218,79	1249130,76
33	13	437343,68	1247531,61	33	1	437326,81	1247364,38	34	41	434080,21	1248880,65	35	1	443924,77	1258029,49	37	7	438197,27	1249136,29
33	14	437349,72	1247554,76	34	1	434261,77	1249002,76	34	42	434091,40	1248880,65	36	1	434553,90	1249201,68	37	8	438193,06	1249136,84
33	15	437352,60	1247584,35	34	2	434299,94	1249025,75	34	43	434102,32	1248883,14	36	2	434559,71	1249207,91	37	9	438227,63	1249115,55
33	16	437352,43	1247595,55	34	3	434334,62	1249048,16	34	44	434108,82	1248885,94	36	3	434484,30	1249305,14	37	10	438229,38	1249103,35
33	17	437351,62	1247598,87	34	4	434336,54	1249049,81	34	45	434177,90	1248921,87	36	4	434486,03	1249318,31	37	11	438202,24	1249090,66
33	18	437336,98	1247598,96	34	5	434343,05	1249068,09	34	46	434186,70	1248928,79	36	5	434515,40	1249332,09	37	12	438201,36	1249083,83
33	19	437310,50	1247586,52	34	6	434345,19	1249128,63	34	1	434261,77	1249002,76	36	6	434525,65	1249336,90	37	13	438190,81	1249086,71
33	20	437302,84	1247589,20	34	7	434322,73	1249165,11	35	1	443924,77	1258029,49	36	7	434499,69	1249347,18	37	14	438143,97	1249092,82
33	21	437297,14	1247611,16	34	8	434245,10	1249198,65	35	2	443952,12	1258075,56	36	8	434483,60	1249353,56	37	15	438130,44	1249097,98
33	22	437286,20	1247624,34	34	9	434216,78	1249201,50	35	3	443968,53	1258114,85	36	9	434478,79	1249361,57	37	16	438070,86	1249115,50
33	23	437270,00	1247635,80	34	10	434265,35	1249169,18	35	4	443987,37	1258161,59	36	10	434503,31	1249468,05	37	17	438041,96	1249134,53
33	24	437255,33	1247640,20	34	11	434284,95	1249156,15	35	5	444018,37	1258190,72	36	11	434482,96	1249471,55	37	18	438024,01	1249154,54
33	25	437238,26	1247638,73	34	12	434308,78	1249127,56	35	6	444054,23	1258206,30	36	12	434465,35	1249443,87	37	19	438017,45	1249171,61
33	26	437224,04	1247628,49	34	13	434309,28	1249126,96	35	7	444094,96	1258209,69	36	13	434453,53	1249390,39	37	20	438017,61	1249186,26
33	27	437204,99	1247625,07	34	14	434309,14	1249124,14	35	8	444136,90	1258204,27	36	14	434448,07	1249329,67	37	21	438007,47	1249201,71
33	28	437189,89	1247632,15	34	15	434307,47	1249090,14	35	9	444164,25	1258193,43	36	15	434445,90	1249326,43	37	22	437998,19	1249216,02
33	29	437173,25	1247649,22	34	16	434300,73	1249085,78	35	10	444184,91	1258198,17	36	16	434437,16	1249313,35	37	23	437981,56	1249218,94
33	30	437165,81	1247666,55	34	17	434276,19	1249069,91	35	11	444172,15	1258215,11	36	17	434427,16	1249327,85	37	24	437964,23	1249217,98
33	31	437159,68	1247702,90	34	18	434274,14	1249068,58	35	12	444095,56	1258227,98	36	18	434429,89	1249378,61	37	25	437962,00	1249217,85
33	32	437152,24	1247705,09	34	19	434230,89	1249042,54	35	13	444038,43	1258227,30	36	19	434446,26	1249433,90	37	26	437959,33	1249200,39
33	33	437108,43	1247688,12	34	20	434151,60	1248964,40	35	14	443963,67	1258203,59	36	20	434450,49	1249468,47	37	27	437959,11	1249198,95
33	34	437109,08	1247687,59	34	21	434134,68	1248955,62	35	15	443949,31	1258193,62	36	21	434405,99	1249490,58	37	28	437958,80	1249196,89
33	35	437112,31	1247683,10	34	22	434107,99	1248941,78	35	16	443946,48	1258190,37	36	22	434403,46	1249485,44	37	29	437967,68	1249181,91
33	36	437115,81	1247662,40	34	23	434085,83	1248930,34	35	17	443941,10	1258180,55	36	23	434401,22	1249476,98	37	30	437976,13	1249167,65
33	37	437126,41	1247662,40	34	24	434066,96	1248932,44	35	18	443907,25	1258097,92	36	24	434397,14	1249444,11	37	31	437981,53	1249128,52
33	38	437138,23	1247655,81	34	25	434030,87	1248936,56	35	19	443885,17	1258060,74	36	25	434381,81	1249392,33	37	32	437982,50	1249126,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	33	437986,78	1249121,16	38	26	435917,90	1251870,97	39	25	444018,47	1258662,45	40	10	435314,43	1250594,11	41	17	446137,81	1256608,04
37	34	438005,87	1249099,92	38	27	435902,73	1251834,90	39	26	444016,98	1258645,07	40	11	435264,13	1250613,07	41	18	446176,27	1256595,90
37	35	438013,09	1249093,70	38	28	435869,86	1251808,97	39	27	444020,49	1258642,88	40	12	435185,16	1250557,50	41	19	446183,24	1256593,71
37	36	438043,38	1249073,74	38	29	435809,67	1251785,85	39	28	444029,07	1258638,94	40	13	435136,95	1250541,62	41	20	446194,23	1256591,56
37	37	438053,36	1249068,66	38	30	435791,46	1251767,81	39	29	444039,99	1258636,47	40	14	435126,77	1250536,95	41	21	446205,42	1256591,90
37	38	438136,97	1249043,31	38	31	435788,93	1251748,08	39	30	444085,75	1258632,99	40	15	435093,47	1250512,33	41	22	446244,72	1256598,52
37	39	438180,75	1249037,60	38	32	435797,66	1251730,11	39	31	444100,29	1258622,24	40	16	435062,57	1250489,50	41	23	446255,24	1256602,35
37	40	438189,53	1249035,13	38	33	435801,92	1251732,77	39	32	444109,47	1258616,93	40	17	435065,55	1250461,22	41	24	446261,73	1256606,21
37	41	438200,54	1249031,67	38	34	435832,24	1251751,78	39	33	444112,99	1258616,73	40	18	435063,80	1250441,90	41	25	446269,21	1256612,29
37	42	438203,42	1249030,36	38	35	435849,54	1251747,60	39	34	444114,87	1258615,05	40	19	435059,03	1250428,35	41	26	446292,08	1256630,87
37	43	438205,26	1249032,06	38	36	435854,92	1251746,31	39	35	444138,30	1258607,48	40	20	435048,24	1250411,30	41	27	446299,90	1256638,89
37	44	438221,02	1249062,80	38	37	435880,87	1251740,06	39	36	444148,90	1258605,49	40	21	435013,64	1250384,02	41	1	446324,68	1256674,57
37	45	438218,44	1249078,46	38	38	435890,21	1251761,86	39	37	444158,15	1258605,81	40	22	435015,77	1250376,84	42	1	446355,13	1254798,50
37	46	438275,35	1249052,60	38	39	435891,14	1251764,03	39	38	444152,75	1258591,92	40	23	435023,24	1250359,40	42	2	446491,72	1254853,63
37	47	438318,76	1249046,02	38	40	435893,18	1251768,78	39	39	444151,44	1258581,57	40	24	435028,77	1250349,66	42	3	446432,37	1254902,02
37	1	438353,26	1249043,01	38	41	435907,50	1251775,15	39	40	444151,90	1258559,55	40	25	435035,80	1250341,88	42	4	446379,06	1254931,42
38	1	435935,85	1251797,44	38	1	435935,85	1251797,44	39	41	444151,92	1258558,70	40	26	435109,08	1250276,10	42	5	446308,16	1254946,12
38	2	435941,66	1251803,52	39	1	444262,81	1258451,43	39	42	444143,57	1258552,59	40	27	435110,58	1250274,99	42	6	446252,65	1254949,79
38	3	435947,66	1251812,96	39	2	444271,93	1258467,35	39	43	444136,23	1258544,14	40	28	435110,59	1250275,33	42	7	446126,26	1254943,67
38	4	435964,79	1251853,60	39	3	444220,27	1258443,64	39	44	444126,62	1258528,87	40	29	435108,83	1250284,86	42	8	446165,82	1254906,92
38	5	435967,47	1251864,47	39	4	444198,39	1258440,93	39	45	444129,88	1258521,90	40	30	435103,69	1250297,15	42	9	446190,39	1254896,82
38	6	435967,84	1251873,50	39	5	444177,12	1258445,67	39	46	444151,59	1258475,48	40	31	435103,81	1250300,04	42	10	446252,21	1254899,71
38	7	435965,66	1251897,10	39	6	444162,22	1258462,61	39	47	444150,67	1258454,14	40	32	435105,69	1250302,67	42	11	446301,40	1254896,46
38	8	435964,57	1251903,79	39	7	444162,53	1258492,08	39	48	444133,27	1258419,82	40	33	435111,59	1250306,06	42	12	446361,52	1254884,00
38	9	435960,81	1251914,34	39	8	444177,42	1258515,79	39	49	444139,57	1258412,65	40	1	435142,48	1250313,31	42	13	446404,27	1254860,42
38	10	435942,13	1251951,77	39	9	444189,27	1258522,56	39	50	444146,14	1258406,42	41	1	446324,68	1256674,57	42	14	446455,85	1254818,36
38	11	435935,01	1251960,42	39	10	444219,96	1258528,66	39	51	444157,61	1258399,63	41	2	446391,37	1256804,02	42	15	446472,53	1254797,17
38	12	435912,21	1251982,54	39	11	444221,48	1258538,14	39	52	444166,23	1258396,87	41	3	446397,86	1256816,61	42	16	446491,10	1254793,14
38	13	435908,02	1251989,37	39	12	444201,12	1258566,26	39	53	444171,35	1258395,80	41	4	446414,14	1256848,22	42	1	446535,13	1254798,50
38	14	435916,03	1252029,65	39	13	444201,43	1258580,48	39	54	444182,03	1258393,55	41	5	446369,70	1256871,14	43	1	446626,00	1244215,00
38	15	435921,28	1252078,18	39	14	444216,01	1258610,29	39	55	444195,04	1258405,36	41	6	446347,33	1256827,47	43	2	446625,00	1244225,99
38	16	435921,28	1252078,21	39	15	444220,88	1258655,68	39	1	444262,81	1258451,43	41	7	446283,56	1256703,01	43	3	446630,20	1244255,09
38	17	435921,29	1252078,25	39	16	444216,01	1258671,94	40	1	435142,48	1250313,31	41	8	446265,27	1256676,59	43	4	446647,71	1244281,92
38	18	435878,67	1252102,11	39	17	444181,07	1258659,74	40	2	435069,20	1250379,09	41	9	446260,42	1256669,57	43	5	446657,76	1244292,96
38	19	435873,86	1252104,79	39	18	444152,80	1258655,34	40	3	435061,90	1250396,13	41	10	446232,99	1256647,12	43	6	446652,78	1244302,98
38	20	435866,32	1252035,02	39	19	444130,01	1258662,45	40	4	435062,94	1250415,89	41	11	446198,28	1256641,39	43	7	446648,78	1244305,81
38	21	435857,21	1251990,48	39	20	444103,88	1258681,76	40	5	435084,83	1250443,78	41	12	446183,28	1256646,12	43	8	446640,58	1244320,29
38	22	435859,74	1251972,44	39	21	444092,93	1258684,81	40	6	435118,72	1250468,96	41	13	446152,85	1256655,72	43	9	446642,03	1244342,49
38	23	435872,89	1251951,02	39	22	444045,52	1258686,16	40	7	435152,60	1250494,13	41	14	446140,83	1256664,11	43	10	446648,30	1244375,31
38	24	435900,20	1251924,53	39	23	444018,47	1258692,26	40	8	435207,86	1250512,34	41	15	446121,90	1256616,40	43	11	446661,32	1244417,79
38	25	435915,88	1251892,40	39	24	444012,09	1258687,86	40	9	435317,24	1250589,30	41	16	446127,57	1256612,57	43	12	446670,01	1244448,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	13	440673.39	1244475.61	44	4	436203.11	1251811.27	45	7	435711.37	1252490.85	46	19	433338.48	1248779.87	47	34	441865.27	1245235.20
43	14	440671.47	1244498.77	44	5	436189.06	1251855.05	45	8	435710.87	1252501.61	46	20	433363.60	1248768.80	47	35	441906.75	1245258.36
43	15	440665.67	1244511.81	44	6	436187.72	1251859.23	45	9	435705.59	1252530.06	46	21	433365.94	1248779.40	47	36	441963.06	1245269.04
43	16	440667.00	1244523.99	44	7	436187.78	1251882.46	45	10	435703.69	1252540.28	46	22	433348.82	1248816.22	47	37	442019.53	1245286.61
43	17	440665.60	1244530.75	44	8	436187.81	1251891.29	45	11	435696.62	1252578.31	46	23	433348.23	1248843.30	47	1	442062.99	1245315.76
43	18	440656.00	1244577.00	44	9	436180.28	1251906.03	45	12	435694.74	1252579.07	46	24	433367.74	1248878.19	48	1	439312.45	1254594.08
43	19	440644.00	1244626.00	44	10	436161.76	1251914.40	45	13	435666.04	1252590.70	46	25	433404.68	1248915.01	48	2	439336.57	1254613.61
43	20	440625.00	1244660.99	44	11	436126.63	1251913.20	45	14	435650.05	1252587.22	46	1	433483.07	1248961.71	48	3	439343.94	1254622.04
43	21	440600.99	1244676.00	44	12	436111.92	1251918.24	45	15	435644.41	1252579.43	47	1	442062.99	1245315.76	48	4	439349.25	1254631.89
43	22	440572.90	1244684.01	44	13	436105.13	1251931.69	45	16	435642.76	1252577.15	47	2	442090.03	1245337.02	48	5	439351.66	1254639.61
43	23	440603.10	1244645.01	44	14	436107.51	1251964.89	45	17	435649.66	1252557.36	47	3	442124.75	1245380.93	48	6	439356.15	1254668.19
43	24	440609.19	1244619.74	44	15	436087.44	1251998.73	45	18	435654.92	1252542.28	47	4	442157.07	1245405.06	48	7	439355.79	1254679.37
43	25	440613.02	1244609.21	44	16	436051.20	1252048.54	45	19	435652.74	1252540.72	47	5	442168.16	1245418.09	48	8	439352.94	1254690.20
43	26	440633.34	1244577.38	44	17	436026.32	1252070.81	45	20	435661.08	1252495.86	47	6	442170.09	1245435.94	48	9	439343.45	1254714.71
43	27	440620.46	1244552.27	44	18	436011.03	1252077.80	45	21	435666.06	1252396.23	47	7	442169.53	1245437.80	48	10	439338.27	1254724.64
43	28	440616.81	1244541.69	44	19	436011.03	1252073.06	45	22	435672.66	1252356.33	47	8	442164.96	1245430.61	48	11	439294.13	1254783.20
43	29	440615.60	1244531.20	44	20	436011.03	1252030.28	45	23	435685.48	1252316.86	47	9	442146.32	1245416.39	48	12	439283.19	1254799.29
43	30	440615.66	1244513.91	44	21	436015.62	1252012.46	45	24	435689.26	1252308.47	47	10	442131.40	1245415.47	48	13	439253.49	1254754.05
43	31	440616.00	1244513.00	44	22	436025.19	1251975.27	45	25	435722.76	1252250.54	47	11	442120.75	1245412.01	48	14	439296.82	1254696.67
43	32	440615.67	1244511.84	44	23	436056.02	1251944.83	45	26	435731.64	1252239.34	47	12	442111.13	1245406.27	48	15	439306.31	1254672.16
43	33	440615.67	1244511.62	44	24	436057.57	1251943.30	45	27	435733.01	1252242.37	47	13	442105.37	1245401.14	48	16	439302.86	1254650.54
43	34	440616.97	1244500.50	44	25	436072.85	1251913.18	45	28	435799.03	1252227.14	47	14	442093.57	1245388.71	48	17	439276.56	1254629.39
43	35	440622.34	1244486.19	44	26	436078.51	1251881.31	45	1	435806.44	1252225.43	47	15	442090.84	1245384.72	48	18	439259.75	1254607.77
43	36	440623.14	1244476.60	44	27	436081.70	1251863.35	46	1	433483.07	1248961.71	47	16	442068.22	1245377.66	48	19	439235.17	1254597.20
43	37	440620.90	1244458.36	44	28	436113.01	1251852.17	46	2	433595.69	1249030.86	47	17	442058.64	1245371.83	48	20	439218.90	1254595.39
43	38	440599.19	1244384.69	44	29	436116.32	1251850.99	46	3	433562.78	1249049.78	47	18	442050.61	1245364.04	48	21	439186.78	1254607.41
43	39	440592.14	1244345.74	44	30	436138.13	1251843.20	46	4	433559.52	1249067.32	47	19	442032.96	1245342.04	48	22	439169.32	1254615.09
43	40	440590.67	1244323.24	44	31	436143.81	1251832.45	46	5	433556.34	1249084.40	47	20	442027.95	1245332.03	48	23	439149.27	1254620.38
43	41	440591.21	1244312.36	44	32	436155.59	1251810.16	46	6	433548.52	1249060.57	47	21	442025.15	1245319.98	48	24	439107.02	1254623.98
43	42	440594.33	1244301.29	44	33	436154.43	1251787.45	46	7	433537.64	1249027.39	47	22	442011.52	1245320.24	48	25	439133.53	1254607.65
43	43	440599.54	1244291.73	44	34	436154.18	1251782.45	46	8	433497.53	1249007.35	47	23	441995.96	1245317.34	48	26	439168.86	1254606.32
43	44	440609.67	1244277.35	44	35	436154.20	1251782.00	46	9	433475.72	1249015.88	47	24	441952.04	1245313.47	48	27	439183.84	1254576.46
43	45	440613.43	1244269.75	44	36	436175.73	1251766.50	46	10	433457.20	1249004.49	47	25	441941.07	1245311.25	48	28	439175.51	1254564.74
43	46	440611.83	1244234.59	44	37	436186.71	1251767.40	46	11	433378.15	1248957.40	47	26	441856.37	1245278.71	48	29	439163.23	1254563.62
43	47	440612.58	1244223.42	44	1	436196.96	1251776.60	46	12	433370.18	1248951.19	47	27	441777.64	1245242.05	48	30	439202.33	1254548.21
43	48	440615.81	1244212.69	45	1	435806.44	1252225.43	46	13	433330.62	1248911.69	47	28	441768.83	1245235.12	48	31	439213.25	1254545.71
43	49	440620.27	1244204.82	45	2	435761.96	1252281.59	46	14	433241.10	1248902.59	47	29	441765.32	1245231.29	48	32	439223.42	1254545.59
43	1	440626.00	1244215.00	45	3	435732.77	1252333.11	46	15	433202.72	1248864.01	47	30	441750.30	1245208.43	48	33	439244.20	1254548.03
44	1	436196.96	1251776.60	45	4	435721.99	1252364.49	46	16	433299.25	1248853.37	47	31	441732.87	1245203.74	48	34	439251.63	1254549.99
44	2	436202.25	1251789.85	45	5	435719.23	1252381.15	46	17	433298.32	1248846.35	47	32	441776.52	1245200.46	48	35	439256.35	1254552.01
44	3	436202.67	1251790.91	45	6	435715.39	1252404.39	46	18	433298.81	1248816.79	47	33	441812.69	1245207.70	48	36	439257.54	1254552.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	37	439281,99	1254562,99	49	38	441977,22	1245258,99	50	12	444864,07	1252289,68	51	1	445133,78	1258391,49	53	20	432816,99	1247131,85
48	38	439291,39	1254569,06	49	39	441971,15	1245256,25	50	13	444858,60	1252280,49	52	1	435807,43	1250705,65	53	21	432817,31	1247129,66
48	39	439297,47	1254574,95	49	40	441967,76	1245255,96	50	14	444853,23	1252271,50	52	2	435826,89	1250738,96	53	22	432818,92	1247118,34
48	1	439312,45	1254594,08	49	41	441959,38	1245250,76	50	15	444836,50	1252243,41	52	3	435845,31	1250778,47	53	23	432821,74	1247107,51
49	1	442098,30	1245224,61	49	42	441958,72	1245250,17	50	16	444808,54	1252253,32	52	4	435858,86	1250838,12	53	24	432826,13	1247098,74
49	2	442106,80	1245231,89	49	43	441943,48	1245236,20	50	17	444800,81	1252245,22	52	5	435864,08	1250891,58	53	25	432854,16	1247054,33
49	3	442109,33	1245235,31	49	44	441930,17	1245229,13	50	18	444796,77	1252239,02	52	6	435862,34	1250932,25	53	26	432855,58	1247052,07
49	4	442104,46	1245249,75	49	45	441918,54	1245227,95	50	19	444792,51	1252228,67	52	7	435814,38	1250925,28	53	27	432872,97	1247028,52
49	5	442107,00	1245275,66	49	46	441901,84	1245234,55	50	20	444786,90	1252204,84	52	8	435812,66	1250923,61	53	28	432879,01	1247022,38
49	6	442131,52	1245305,82	49	47	441889,79	1245231,72	50	21	444788,35	1252188,06	52	9	435813,98	1250892,77	53	29	432909,93	1246998,52
49	7	442171,69	1245335,04	49	48	441880,83	1245225,87	50	22	444757,97	1252145,85	52	10	435803,50	1250776,77	53	30	432918,88	1246971,47
49	8	442178,03	1245350,59	49	49	441865,06	1245208,86	50	23	444733,99	1252118,94	52	11	435788,10	1250743,70	53	31	432918,03	1246964,45
49	9	442171,69	1245363,78	49	50	441839,69	1245205,57	50	24	444727,52	1252109,80	52	12	435769,71	1250717,42	53	32	432918,62	1246956,37
49	10	442162,73	1245366,00	49	51	441813,48	1245196,61	50	25	444718,62	1252087,22	52	13	435733,71	1250687,17	53	33	432921,56	1246945,57
49	11	442156,47	1245367,55	49	52	441782,00	1245165,19	50	26	444716,47	1252079,45	52	14	435721,56	1250679,64	53	34	432933,52	1246920,07
49	12	442138,41	1245356,01	49	53	441810,99	1245137,00	50	27	444715,60	1252068,28	52	15	435708,16	1250675,29	53	35	432942,95	1246899,99
49	13	442133,91	1245351,60	49	54	441830,14	1245147,77	50	28	444715,91	1252060,60	52	16	435690,32	1250675,48	53	36	432948,83	1246890,47
49	14	442131,57	1245344,94	49	55	441906,92	1245190,96	50	29	444716,16	1252054,64	52	17	435671,54	1250637,48	53	37	432953,26	1246885,53
49	15	442129,14	1245330,54	49	56	441969,99	1245214,67	50	30	444720,44	1252057,05	52	18	435711,51	1250635,93	53	38	432962,10	1246878,65
49	16	442088,46	1245325,14	49	57	441979,64	1245218,29	50	31	444751,38	1252074,46	52	19	435738,97	1250648,71	53	39	432982,73	1246866,05
49	17	442079,09	1245311,01	49	58	441991,52	1245216,56	50	32	444751,80	1252074,69	52	20	435782,76	1250677,37	53	1	432984,09	1246865,36
49	18	442081,80	1245297,60	49	59	442007,39	1245217,96	50	33	444771,31	1252085,67	52	1	435807,43	1250705,65	54	1	443898,11	1257386,77
49	19	442085,85	1245291,30	49	60	442019,30	1245220,01	50	34	444775,26	1252087,21	53	1	432984,09	1246865,36	54	2	443938,17	1257440,31
49	20	442089,54	1245281,76	49	61	442023,88	1245219,50	50	1	444826,59	1252107,17	53	2	432972,64	1246897,52	54	3	443938,24	1257440,41
49	21	442089,09	1245270,60	49	62	442031,38	1245214,12	51	1	445133,78	1258391,49	53	3	432970,82	1246942,08	54	4	443982,86	1257538,02
49	22	442087,20	1245261,24	49	63	442037,27	1245211,32	51	2	445133,30	1258400,41	53	4	432970,11	1246959,46	54	5	443982,86	1257538,04
49	23	442083,78	1245254,76	49	64	442048,06	1245208,36	51	3	445130,06	1258460,15	53	5	432968,03	1246964,03	54	6	443983,69	1257556,28
49	24	442080,36	1245251,52	49	65	442063,90	1245208,42	51	4	445165,17	1258609,92	53	6	432970,53	1246971,50	54	7	443990,81	1257712,64
49	25	442078,20	1245250,89	49	66	442074,68	1245211,47	51	5	445177,09	1258660,76	53	7	432972,19	1246977,73	54	8	443985,57	1257722,71
49	26	442072,26	1245249,99	49	1	442098,30	1245224,61	51	6	445134,77	1258666,95	53	8	432964,76	1246990,56	54	9	443979,31	1257732,01
49	27	442065,96	1245250,26	50	1	444826,59	1252107,17	51	7	445128,89	1258674,56	53	9	432960,19	1247003,43	54	10	443972,57	1257738,59
49	28	442059,66	1245250,26	50	2	444846,73	1252132,48	51	8	445128,27	1258671,60	53	10	432955,62	1247020,87	54	11	443955,10	1257752,66
49	29	442052,19	1245251,61	50	3	444857,87	1252153,98	51	9	445111,30	1258599,17	53	11	432953,54	1247026,68	54	12	443952,29	1257757,35
49	30	442047,33	1245256,38	50	4	444860,01	1252185,98	51	10	445081,38	1258471,56	53	12	432942,25	1247036,74	54	13	443938,59	1257797,87
49	31	442041,48	1245260,61	50	5	444853,51	1252219,52	51	11	445080,06	1258460,45	53	13	432911,51	1247060,38	54	14	443934,36	1257816,67
49	32	442037,34	1245259,71	50	6	444853,16	1252221,33	51	12	445083,85	1258388,79	53	14	432897,87	1247078,75	54	15	443937,68	1257759,71
49	33	442030,68	1245256,92	50	7	444884,44	1252225,15	51	13	445085,20	1258379,67	53	15	432868,42	1247125,42	54	16	443969,09	1257665,37
49	34	442026,00	1245252,69	50	8	444898,15	1252232,79	51	14	445089,04	1258369,16	53	16	432866,49	1247138,93	54	17	443960,75	1257644,99
49	35	442017,37	1245246,92	50	9	444904,58	1252246,17	51	15	445094,55	1258361,03	53	17	432866,72	1247147,22	54	18	443974,12	1257609,09
49	36	442006,38	1245246,45	50	10	444906,73	1252268,62	51	16	445096,43	1258358,25	53	18	432827,77	1247160,17	54	19	443975,33	1257584,70
49	37	441989,04	1245257,76	50	11	444877,58	1252289,15	51	17	445097,43	1258357,35	53	19	432815,35	1247159,28	54	20	443968,04	1257563,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	21	443837,36	1257388,92	55	37	440656,39	1242955,10	57	13	433548,87	1253155,19	58	7	439753,70	1248000,42	59	14	436306,65	1253330,81
54	22	443814,88	1257378,76	55	38	440656,52	1242954,87	57	14	433572,68	1253136,38	58	8	439743,13	1247998,87	59	15	436303,39	1253331,72
54	23	443801,37	1257357,51	55	39	440664,11	1242946,62	57	15	433582,83	1253131,65	58	9	439727,84	1247994,86	59	16	436299,94	1253330,81
54	24	443868,92	1257377,94	55	40	440688,79	1242925,75	57	16	433594,75	1253127,66	58	10	439719,64	1247991,50	59	17	436244,98	1253316,42
54	1	443898,11	1257386,77	55	41	440690,20	1242924,87	57	17	433605,71	1253125,31	58	11	439710,33	1247985,27	59	18	436155,52	1253295,07
55	1	440721,06	1242963,95	55	1	440721,06	1242963,95	57	18	433666,77	1253126,95	58	12	439691,29	1247967,22	59	19	436146,24	1253292,86
55	2	440712,39	1242971,03	56	1	442454,10	1245342,10	57	19	433671,17	1253111,46	58	13	439684,97	1247957,98	59	20	436143,66	1253291,93
55	3	440696,90	1242984,36	56	2	442467,21	1245365,66	57	20	433673,85	1253105,52	58	14	439680,86	1247947,57	59	21	436119,25	1253276,78
55	4	440691,60	1242996,67	56	3	442464,67	1245384,51	57	21	433680,17	1253096,28	58	15	439676,03	1247929,71	59	22	436112,54	1253268,91
55	5	440688,94	1243012,84	56	4	442462,51	1245387,15	57	22	433688,59	1253088,68	58	16	439670,63	1247900,27	59	23	436104,97	1253260,01
55	6	440690,03	1243022,18	56	5	442443,11	1245410,90	57	23	433698,11	1253083,10	58	17	439668,54	1247896,31	59	24	436098,82	1253252,79
55	7	440694,37	1243033,28	56	6	442433,35	1245429,71	57	24	433715,17	1253077,30	58	18	439649,32	1247894,40	59	25	436111,18	1253251,05
55	8	440711,26	1243053,07	56	7	442431,80	1245429,15	57	25	433723,75	1253075,32	58	19	439506,03	1247880,18	59	26	436123,79	1253249,28
55	9	440716,08	1243075,76	56	8	442407,63	1245447,17	57	26	433730,25	1253075,13	58	20	439477,23	1247874,00	59	27	436135,84	1253228,10
55	10	440722,35	1243092,65	56	9	442397,70	1245452,34	57	27	433738,26	1253065,83	58	21	439516,02	1247855,48	59	28	436157,85	1253244,22
55	11	440732,00	1243101,82	56	10	442390,60	1245454,49	57	28	433747,34	1253059,28	58	22	439577,76	1247857,41	59	29	436257,12	1253267,91
55	12	440742,62	1243120,16	56	11	442379,47	1245455,69	57	29	433767,48	1253051,35	58	23	439627,92	1247867,07	59	1	436328,18	1253286,52
55	13	440746,48	1243134,16	56	12	442345,05	1245453,05	57	30	433777,22	1253049,09	58	24	439657,09	1247869,54	60	1	441626,47	1255092,30
55	14	440746,13	1243143,52	56	13	442331,01	1245454,32	57	31	433783,66	1253034,58	58	25	439684,83	1247871,89	60	2	441678,63	1255112,99
55	15	440720,51	1243143,52	56	14	442326,64	1245457,27	57	32	433788,14	1253026,85	58	26	439718,51	1247883,86	60	3	441700,75	1255141,32
55	16	440699,28	1243149,81	56	15	442301,06	1245444,36	57	33	433804,77	1253005,54	58	27	439724,30	1247916,68	60	4	441696,99	1255141,61
55	17	440684,81	1243165,72	56	16	442286,68	1245430,69	57	34	433813,14	1252998,10	58	28	439729,13	1247934,54	60	5	441687,80	1255140,44
55	18	440679,99	1243181,65	56	17	442286,01	1245424,38	57	35	433816,18	1252996,28	58	29	439742,63	1247947,09	60	6	441639,56	1255127,68
55	19	440678,45	1243222,01	56	18	442284,14	1245406,66	57	36	433819,69	1252994,18	58	30	439755,66	1247950,47	60	7	441629,71	1255123,92
55	20	440671,22	1243229,73	56	19	442288,79	1245392,52	57	37	433830,89	1252990,27	58	31	439777,25	1247946,42	60	8	441575,80	1255096,49
55	21	440668,32	1243245,66	56	20	442317,97	1245375,09	57	38	433842,59	1252961,05	58	32	439795,77	1247955,86	60	9	441554,41	1255083,68
55	22	440663,50	1243257,24	56	21	442395,76	1245362,36	57	39	433856,00	1252927,60	58	33	439814,09	1247952,96	60	10	441411,46	1254998,10
55	23	440643,72	1243267,38	56	22	442432,54	1245341,16	57	40	433862,48	1252918,46	58	1	439830,90	1247947,74	60	11	441403,36	1254990,36
55	24	440626,83	1243278,00	56	1	442454,10	1245342,10	57	41	433875,97	1252903,35	59	1	436328,18	1253286,52	60	12	441363,96	1254942,79
55	25	440624,00	1243299,00	57	1	433912,98	1252887,49	57	42	433884,32	1252895,89	59	2	436328,70	1253308,30	60	13	441358,79	1254932,85
55	26	440598,99	1243299,99	57	2	433916,37	1252900,67	57	43	433894,12	1252890,47	59	3	436356,00	1253362,91	60	14	441334,38	1254869,17
55	27	440597,99	1243251,99	57	3	433915,96	1252915,35	57	44	433895,96	1252889,87	59	4	436412,83	1253419,00	60	15	441405,48	1254914,95
55	28	440610,99	1243238,00	57	4	433894,25	1252956,47	57	45	433901,57	1252888,04	59	5	436466,70	1253474,35	60	16	441441,72	1254958,30
55	29	440650,00	1243192,99	57	5	433812,40	1253058,72	57	46	433912,67	1252887,03	59	6	436527,16	1253541,60	60	17	441449,68	1254985,89
55	30	440656,99	1243177,19	57	6	433744,86	1253106,78	57	1	433912,98	1252887,49	59	7	436456,29	1253472,20	60	18	441523,05	1255046,97
55	31	440677,00	1243131,99	57	7	433728,17	1253118,65	58	1	439830,90	1247947,74	59	8	436562,86	1253384,94	60	1	441626,47	1255092,30
55	32	440680,45	1243119,91	57	8	433670,84	1253134,08	58	2	439808,87	1247980,27	59	9	436334,95	1253357,07	61	1	436458,87	1250130,05
55	33	440687,00	1243097,00	57	9	433578,71	1253134,96	58	3	439800,65	1247987,87	59	10	436330,06	1253353,01	61	2	436414,48	1250197,30
55	34	440684,99	1243061,99	57	10	433566,45	1253152,59	58	4	439790,95	1247993,45	59	11	436331,41	1253338,31	61	3	436410,99	1250200,03
55	35	440671,00	1243032,00	57	11	433557,75	1253175,50	58	5	439780,25	1247996,73	59	12	436319,37	1253331,85	61	4	436369,01	1250232,84
55	36	440660,99	1242962,00	57	12	433549,06	1253175,50	58	6	439764,86	1247999,62	59	13	436316,17	1253331,59	61	5	436350,30	1250259,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6	436344,17	1250289,17	62	17	437799,23	1246238,38	64	12	438647,29	1261481,29	65	22	434793,07	1249598,25	66	35	451615,51	1250175,48
61	7	436343,22	1250293,73	62	18	437801,20	1246216,67	64	13	438651,36	1261475,44	65	23	434787,91	1249594,50	66	36	451618,39	1250179,64
61	8	436344,38	1250303,10	62	19	437797,04	1246200,08	64	14	438659,06	1261467,32	65	24	434813,94	1249566,32	66	37	451618,62	1250181,49
61	9	436345,46	1250311,79	62	20	437777,10	1246178,52	64	15	438668,39	1261461,12	65	25	434817,35	1249562,61	66	38	451619,35	1250187,31
61	10	436347,77	1250330,37	62	21	437774,62	1246173,12	64	16	438678,85	1261457,15	65	26	434853,87	1249567,12	66	39	451612,32	1250202,01
61	11	436354,73	1250347,01	62	22	437771,43	1246166,16	64	17	438689,94	1261455,60	65	27	434871,94	1249575,26	66	40	451611,68	1250206,80
61	12	436355,21	1250352,92	62	23	437773,14	1246154,01	64	18	438699,03	1261456,20	65	1	434882,02	1249588,04	66	41	451611,68	1250209,04
61	13	436340,72	1250401,15	62	24	437776,03	1246133,47	64	19	438705,19	1261457,88	66	1	451592,92	1249934,73	66	42	451611,97	1250213,35
61	14	436321,55	1250384,41	62	25	437799,01	1246123,47	64	20	438710,36	1261432,30	66	2	451592,90	1249934,76	66	43	451612,00	1250213,84
61	15	436314,29	1250376,41	62	26	437822,40	1246120,87	64	21	438714,29	1261421,81	66	3	451578,31	1249958,91	66	44	451612,22	1250215,64
61	16	436308,76	1250366,66	62	27	437831,85	1246119,81	64	22	438718,94	1261414,37	66	4	451566,64	1249978,23	66	45	451612,96	1250221,83
61	17	436301,64	1250349,66	62	1	437872,88	1246126,90	64	23	438724,16	1261408,01	66	5	451572,56	1249980,90	66	46	451611,09	1250231,62
61	18	436298,51	1250338,92	63	1	452573,97	1251784,83	64	24	438727,18	1261387,15	66	6	451613,53	1249999,40	66	47	451608,16	1250247,08
61	19	436293,60	1250299,89	63	2	452581,14	1251882,85	64	25	438728,86	1261381,62	66	7	451613,55	1249999,41	66	48	451606,88	1250254,43
61	20	436294,28	1250283,49	63	3	452573,36	1252056,29	64	26	438733,89	1261371,63	66	8	451614,12	1250003,59	66	49	451609,12	1250259,86
61	21	436301,36	1250249,66	63	4	452578,18	1252091,38	64	27	438806,79	1261282,36	66	9	451615,54	1250013,95	66	50	451609,19	1250259,94
61	22	436304,87	1250239,02	63	5	452565,95	1252159,93	64	28	438820,37	1261261,87	66	10	451617,31	1250020,92	66	51	451610,40	1250261,46
61	23	436309,17	1250231,47	63	6	452545,21	1252172,32	64	29	438828,40	1261254,07	66	11	451619,36	1250029,00	66	52	451610,92	1250262,06
61	24	436313,70	1250224,92	63	7	452536,31	1252194,62	64	30	438850,87	1261236,72	66	12	451620,00	1250029,19	66	53	451618,71	1250271,05
61	25	436316,41	1250227,21	63	8	452534,09	1252254,50	64	1	438905,53	1261157,64	66	13	451620,96	1250042,62	66	54	451621,17	1250281,47
61	26	436346,76	1250223,83	63	9	452513,95	1252302,09	65	1	434882,02	1249588,04	66	14	451619,25	1250059,02	66	55	451621,26	1250281,89
61	27	436374,92	1250164,80	63	10	452511,13	1252250,88	65	2	434921,63	1249673,26	66	15	451618,40	1250067,22	66	56	451621,27	1250281,91
61	28	436383,69	1250157,90	63	11	452513,95	1252197,02	65	3	434942,83	1249694,95	66	16	451617,39	1250076,73	66	57	451621,23	1250283,87
61	29	436393,22	1250152,04	63	12	452516,02	1252157,32	65	4	434974,81	1249716,64	66	17	451615,84	1250091,20	66	58	451620,95	1250295,98
61	1	436458,87	1250130,05	63	13	452529,86	1252078,52	65	5	435011,65	1249734,46	66	18	451615,86	1250091,49	66	59	451619,35	1250304,93
62	1	437872,88	1246126,90	63	14	452532,15	1252071,86	65	6	435026,24	1249736,78	66	19	451617,84	1250114,53	66	60	451616,36	1250312,66
62	2	437872,57	1246127,89	63	15	452538,73	1252058,98	65	7	435024,42	1249755,11	66	20	451619,67	1250125,30	66	61	451613,28	1250320,59
62	3	437873,10	1246151,80	63	16	452557,62	1251988,84	65	8	435004,35	1249755,48	66	21	451621,89	1250129,43	66	62	451612,94	1250321,94
62	4	437876,43	1246191,27	63	17	452566,36	1251894,11	65	9	434988,23	1249754,74	66	22	451621,91	1250129,46	66	63	451612,93	1250321,90
62	5	437869,80	1246197,25	63	1	452573,97	1251784,83	65	10	434976,15	1249754,01	66	23	451622,17	1250131,68	66	64	451609,93	1250316,64
62	6	437850,90	1246221,15	64	1	438905,53	1261157,64	65	11	434958,57	1249749,25	66	24	451623,19	1250140,32	66	65	451606,99	1250307,38
62	7	437842,90	1246242,65	64	2	438873,65	1261241,21	65	12	434942,85	1249746,66	66	25	451622,16	1250150,34	66	66	451600,85	1250273,70
62	8	437842,90	1246273,39	64	3	438851,17	1261253,40	65	13	434901,39	1249711,93	66	26	451621,91	1250152,79	66	67	451600,08	1250262,67
62	9	437829,44	1246302,54	64	4	438826,25	1261275,76	65	14	434893,67	1249703,82	66	27	451621,91	1250154,39	66	68	451601,80	1250251,60
62	10	437824,41	1246307,42	64	5	438714,41	1261487,12	65	15	434874,51	1249674,42	66	28	451621,76	1250154,69	66	69	451607,30	1250231,43
62	11	437820,74	1246308,41	64	6	438682,20	1261494,57	65	16	434853,34	1249629,63	66	29	451618,71	1250160,78	66	70	451601,58	1250206,27
62	12	437812,59	1246310,60	64	7	438679,18	1261503,73	65	17	434844,90	1249614,78	66	30	451618,46	1250161,11	66	71	451596,17	1250195,07
62	13	437803,39	1246305,72	64	8	438667,00	1261540,64	65	18	434842,19	1249612,29	66	31	451617,75	1250162,06	66	72	451579,21	1250160,01
62	14	437793,54	1246291,32	64	9	438653,63	1261553,51	65	19	434834,42	1249609,26	66	32	451617,59	1250162,55	66	73	451576,15	1250149,25
62	15	437789,82	1246276,68	64	10	438632,36	1261555,54	65	20	434811,97	1249605,97	66	33	451615,19	1250170,05	66	74	451571,44	1250121,00
62	16	437791,57	1246262,29	64	11	438627,49	1261538,60	65	21	434801,26	1249602,73	66	34	451615,47	1250174,76	66	75	451570,85	1250109,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	76	451572,09	1250102,14	67	30	444933,60	1260005,63	69	14	444853,84	1251590,18	70	29	451677,70	1250566,74	70	70	451834,19	1250706,22
66	77	451572,46	1250099,84	67	31	444927,69	1259994,02	69	15	444848,83	1251601,51	70	30	451677,14	1250568,57	70	71	451834,20	1250706,24
66	78	451584,52	1250057,54	67	1	444941,19	1260002,52	69	16	444825,03	1251610,28	70	31	451673,87	1250579,21	70	72	451835,66	1250708,31
66	79	451580,01	1250048,57	68	1	439610,59	1254802,76	69	17	444805,42	1251577,71	70	32	451672,27	1250588,48	70	73	451841,86	1250717,09
66	80	451566,35	1250013,42	68	2	439608,61	1254810,17	69	18	444810,77	1251556,93	70	33	451673,23	1250594,78	70	74	451844,58	1250722,79
66	81	451566,18	1250012,79	68	3	439602,54	1254847,98	69	19	444805,63	1251536,39	70	34	451673,77	1250595,57	70	75	451845,37	1250724,42
66	82	451563,56	1250003,17	68	4	439597,28	1254873,11	69	20	444772,85	1251509,89	70	35	451674,83	1250597,11	70	76	451845,38	1250724,44
66	83	451552,83	1249935,80	68	5	439583,27	1254878,16	69	21	444770,06	1251475,25	70	36	451676,42	1250597,11	70	77	451846,02	1250730,51
66	84	451552,24	1249926,06	68	6	439577,23	1254920,42	69	22	444745,20	1251437,04	70	37	451680,90	1250596,79	70	78	451846,13	1250733,49
66	85	451552,78	1249911,72	68	7	439562,39	1254944,31	69	23	444741,78	1251418,89	70	38	451682,82	1250596,79	70	79	451800,74	1250704,74
66	86	451552,78	1249911,69	68	8	439560,19	1254968,20	69	24	444755,92	1251399,30	70	39	451686,08	1250596,32	70	80	451793,22	1250698,91
66	1	451592,92	1249934,73	68	9	439560,66	1254972,32	69	25	444795,99	1251415,79	70	40	451689,54	1250595,83	70	81	451733,73	1250642,92
67	1	444941,19	1260002,52	68	10	439559,58	1254974,69	69	1	444800,12	1251422,51	70	41	451699,13	1250593,59	70	82	451698,59	1250628,88
67	2	444957,75	1260020,52	68	11	439554,27	1254983,30	70	1	451646,85	1250399,44	70	42	451707,15	1250593,08	70	83	451688,73	1250623,58
67	3	444964,23	1260037,80	68	12	439525,09	1255019,70	70	2	451646,64	1250412,71	70	43	451714,16	1250592,63	70	84	451681,04	1250617,01
67	4	444965,76	1260056,97	68	13	439516,90	1255027,34	70	3	451646,53	1250419,89	70	44	451714,73	1250592,72	70	85	451674,25	1250608,10
67	5	444963,42	1260074,97	68	14	439507,22	1255032,97	70	4	451641,74	1250432,36	70	45	451726,26	1250594,54	70	86	451650,08	1250567,67
67	6	444947,40	1260094,86	68	15	439488,77	1255040,97	70	5	451639,67	1250433,19	70	46	451726,29	1250594,54	70	87	451645,45	1250557,49
67	7	444924,36	1260127,08	68	16	439426,82	1255063,71	70	6	451636,94	1250434,28	70	47	451726,32	1250594,55	70	88	451632,80	1250506,47
67	8	444915,18	1260139,59	68	17	439496,32	1255006,85	70	7	451632,78	1250431,40	70	48	451733,67	1250596,15	70	89	451611,35	1250457,88
67	9	444907,08	1260167,58	68	18	439487,10	1254987,19	70	8	451621,02	1250417,98	70	49	451744,23	1250600,62	70	90	451608,42	1250447,07
67	10	444904,47	1260182,43	68	19	439514,58	1254952,89	70	9	451621,59	1250411,26	70	50	451750,90	1250607,85	70	91	451607,98	1250435,88
67	11	444904,02	1260202,05	68	20	439542,06	1254892,86	70	10	451618,71	1250410,62	70	51	451751,87	1250608,89	70	92	451611,65	1250385,60
67	12	444908,43	1260224,91	68	21	439553,60	1254837,73	70	11	451614,23	1250413,50	70	52	451765,86	1250638,56	70	93	451611,89	1250382,19
67	13	444905,64	1260241,92	68	22	439559,64	1254799,75	70	12	451612,63	1250418,29	70	53	451765,99	1250638,69	70	94	451613,33	1250374,50
67	14	444900,42	1260266,22	68	23	439566,17	1254803,94	70	13	451614,87	1250428,84	70	54	451766,18	1250638,88	70	95	451619,35	1250378,12
67	15	444898,53	1260288,27	68	24	439586,13	1254827,23	70	14	451614,88	1250428,86	70	55	451769,59	1250645,50	70	96	451631,50	1250383,78
67	16	444898,53	1260302,49	68	1	439610,59	1254802,76	70	15	451615,26	1250430,13	70	56	451771,62	1250649,43	70	97	451632,78	1250384,42
67	17	444900,87	1260312,66	69	1	444800,12	1251422,51	70	16	451621,59	1250450,90	70	57	451772,65	1250650,75	70	98	451634,03	1250384,56
67	18	444905,55	1260322,65	69	2	444797,68	1251426,02	70	17	451632,14	1250469,75	70	58	451776,10	1250655,18	70	99	451635,66	1250384,74
67	19	444909,87	1260330,03	69	3	444813,22	1251450,01	70	18	451638,64	1250481,26	70	59	451777,98	1250656,43	70	100	451639,18	1250386,65
67	20	444915,09	1260335,43	69	4	444816,98	1251457,99	70	19	451642,34	1250487,82	70	60	451778,98	1250657,10	70	101	451644,29	1250392,72
67	21	444921,57	1260338,40	69	5	444819,65	1251468,87	70	20	451644,20	1250490,02	70	61	451780,54	1250657,62	70	102	451645,29	1250395,16
67	22	444888,08	1260339,07	69	6	444820,97	1251484,49	70	21	451651,30	1250498,37	70	62	451781,86	1250658,06	70	103	451646,53	1250398,16
67	23	444867,19	1260323,52	69	7	444837,07	1251497,50	70	22	451657,05	1250506,36	70	63	451789,59	1250661,25	70	104	451646,64	1250398,60
67	24	444861,83	1260273,67	69	8	444844,06	1251504,40	70	23	451658,65	1250518,51	70	64	451791,13	1250661,89	70	1	451646,85	1250399,44
67	25	444865,58	1260228,64	69	9	444850,82	1251515,00	70	24	451658,65	1250521,70	70	65	451799,44	1250664,13	71	1	439337,82	1255112,76
67	26	444874,69	1260175,03	69	10	444854,13	1251524,24	70	25	451664,09	1250532,25	70	66	451806,80	1250670,84	71	2	439311,61	1255134,00
67	27	444887,01	1260138,04	69	11	444859,27	1251544,79	70	26	451674,96	1250549,19	70	67	451813,20	1250679,79	71	3	439296,41	1255147,87
67	28	444930,39	1260053,88	69	12	444860,75	1251558,31	70	27	451678,02	1250557,79	70	68	451814,87	1250686,13	71	4	439286,87	1255153,73
67	29	444933,60	1260028,68	69	13	444859,74	1251567,03	70	28	451677,77	1250564,65	70	69	451815,96	1250690,24	71	5	439265,20	1255163,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	6	439255,35	1255167,14	72	16	444474,25	1260136,13	74	20	433937,71	1249663,46	76	16	433022,04	1246981,52	78	8	443785,02	1257434,24
71	7	439237,84	1255170,65	72	17	444469,82	1260125,85	74	21	433940,90	1249652,73	76	17	433019,95	1246992,53	78	9	443783,56	1257433,39
71	8	439219,82	1255174,26	72	18	444468,08	1260117,74	74	22	433949,16	1249633,25	76	18	433010,84	1247010,76	78	10	443775,74	1257426,09
71	9	439209,41	1255175,24	72	19	444467,90	1260106,55	74	23	433971,12	1249589,12	76	19	433010,47	1247011,95	78	11	443759,56	1257407,04
71	10	439185,88	1255174,35	72	20	444469,74	1260097,81	74	24	433978,11	1249580,37	76	20	433003,67	1247033,84	78	12	443725,67	1257386,75
71	11	439172,03	1255169,85	72	21	444503,09	1260126,91	74	25	433982,63	1249576,37	76	21	433001,29	1247041,52	78	13	443703,18	1257370,91
71	12	439149,21	1255154,42	72	22	444517,67	1260111,33	74	26	433985,94	1249574,33	76	22	432998,23	1247048,48	78	14	443656,92	1257338,32
71	13	439141,65	1255147,82	72	23	444534,69	1260141,14	74	27	433996,02	1249610,34	76	23	432995,98	1247048,17	78	15	443647,77	1257331,88
71	14	439126,11	1255131,24	72	24	444551,71	1260145,88	74	1	434013,44	1249615,74	76	24	432981,03	1247047,85	78	16	443630,01	1257315,73
71	15	439109,87	1255115,36	72	25	444572,98	1260137,75	75	1	433119,70	1248419,10	76	25	432969,02	1247048,61	78	17	443611,72	1257293,48
71	16	439102,80	1255106,68	72	26	444613,71	1260080,84	75	2	433145,71	1248474,84	76	26	432969,09	1247032,33	78	18	443606,11	1257284,51
71	17	439097,83	1255096,65	72	1	444656,78	1260106,77	75	3	433146,31	1248483,56	76	27	432980,83	1246994,41	78	19	443598,47	1257268,62
71	18	439095,89	1255089,58	73	1	435882,28	1252883,15	75	4	433137,08	1248483,03	76	28	433003,94	1246958,43	78	20	443595,29	1257257,87
71	19	439105,15	1255083,38	73	2	435913,96	1252917,20	75	5	433115,26	1248468,67	76	29	433055,34	1246898,46	78	21	443594,52	1257249,31
71	20	439125,82	1255083,38	73	3	435949,03	1252970,16	75	6	433089,56	1248467,79	76	30	433105,70	1246859,30	78	22	443595,03	1257241,06
71	21	439161,84	1255096,26	73	4	435905,66	1252970,58	75	7	433040,92	1248488,06	76	31	433155,74	1246837,29	78	23	443630,87	1257305,78
71	22	439178,13	1255113,63	73	5	435894,21	1252961,96	75	8	432941,67	1248489,83	76	1	433248,28	1246837,43	78	24	443720,53	1257332,95
71	23	439194,24	1255125,06	73	6	435872,52	1252946,07	75	9	432942,39	1248466,28	77	1	435585,81	1250647,16	78	25	443727,91	1257335,76
71	24	439209,99	1255125,24	73	7	435850,12	1252921,98	75	10	432946,51	1248444,37	77	2	435623,24	1250674,27	78	1	443760,06	1257347,98
71	25	439244,71	1255118,28	73	8	435780,27	1252878,00	75	11	432945,87	1248439,75	77	3	435625,37	1250676,13	79	1	436115,89	1251274,29
71	26	439265,63	1255108,47	73	9	435748,71	1252799,04	75	12	433030,48	1248438,24	77	4	435607,73	1250676,31	79	2	436121,57	1251283,93
71	27	439278,82	1255096,22	73	1	435882,28	1252883,15	75	13	433070,32	1248421,63	77	5	435566,94	1250679,08	79	3	436129,43	1251301,49
71	28	439280,10	1255118,29	74	1	434013,44	1249615,74	75	14	433080,11	1248418,69	77	6	435551,37	1250680,15	79	4	436132,54	1251310,78
71	29	439281,76	1255128,27	74	2	433995,19	1249652,78	75	15	433091,27	1248417,81	77	7	435494,96	1250677,22	79	5	436133,79	1251321,91
71	30	439336,65	1255113,30	74	3	433986,93	1249672,26	75	16	433116,98	1248418,70	77	8	435453,19	1250671,79	79	6	436133,17	1251356,24
71	1	439337,82	1255112,76	74	4	433990,68	1249699,23	75	1	433119,70	1248419,10	77	9	435439,18	1250669,97	79	7	436130,19	1251367,03
72	1	444656,78	1260106,77	74	5	434001,96	1249712,72	76	1	433248,28	1246837,43	77	10	435427,44	1250668,43	79	8	436120,14	1251391,73
72	2	444653,99	1260110,47	74	6	434021,50	1249719,46	76	2	433174,08	1246861,66	77	11	435376,09	1250656,92	79	9	436114,14	1251401,18
72	3	444613,64	1260166,84	74	7	434071,85	1249720,21	76	3	433163,35	1246868,10	77	12	435365,97	1250653,44	79	10	436108,92	1251406,73
72	4	444609,33	1260172,08	74	8	434069,24	1249728,88	76	4	433141,64	1246883,19	77	13	435379,96	1250616,95	79	11	436074,32	1251434,23
72	5	444600,78	1260179,31	74	9	434022,64	1249750,11	76	5	433135,58	1246886,18	77	14	435472,06	1250633,99	79	12	436055,79	1251446,20
72	6	444597,49	1260181,02	74	10	434007,40	1249767,22	76	6	433124,80	1246889,25	77	15	435525,23	1250640,58	79	13	436056,30	1251438,62
72	7	444590,83	1260184,45	74	11	434005,19	1249766,73	76	7	433104,51	1246891,01	77	16	435574,58	1250639,03	79	14	436057,71	1251417,30
72	8	444569,56	1260192,58	74	12	433985,66	1249759,99	76	8	433096,56	1246906,91	77	1	435585,81	1250647,16	79	15	436052,55	1251409,30
72	9	444558,72	1260195,39	74	13	433975,55	1249755,17	76	9	433094,79	1246910,44	78	1	443760,06	1257347,98	79	16	436043,34	1251394,99
72	10	444547,53	1260195,71	74	14	433966,76	1249748,23	76	10	433089,62	1246918,67	78	2	443792,27	1257368,31	79	17	436075,19	1251369,83
72	11	444538,27	1260194,04	74	15	433952,33	1249731,31	76	11	433081,83	1246926,70	78	3	443813,54	1257393,37	79	18	436083,79	1251348,41
72	12	444516,21	1260187,60	74	16	433949,05	1249726,92	76	12	433072,43	1246932,80	78	4	443814,15	1257414,37	79	19	436083,79	1251321,91
72	13	444506,34	1260182,32	74	17	433943,93	1249716,97	76	13	433068,79	1246934,67	78	5	443805,03	1257438,08	79	20	436075,94	1251304,35
72	14	444501,70	1260178,71	74	18	433941,16	1249706,12	76	14	433027,01	1246956,18	78	6	443797,96	1257441,10	79	21	436086,06	1251274,12
72	15	444494,16	1260170,42	74	19	433937,41	1249679,14	76	15	433021,17	1246968,57	78	7	443793,22	1257439,05	79	22	436090,86	1251271,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	23	436105,42	1251263,42	82	10	438260,75	1254385,11	84	5	435598,14	1250626,89	86	18	444680,71	1250944,81	89	8	441869,48	1254969,15
79	24	436110,29	1251268,03	82	11	438251,15	1254383,62	84	6	435553,83	1250630,20	86	19	444679,79	1250933,65	89	9	441866,70	1254967,29
79	1	436115,89	1251274,29	82	12	438267,74	1254361,77	84	7	435565,99	1250608,12	86	20	444681,18	1250917,40	89	10	441864,28	1254965,67
80	1	452553,73	1252463,04	82	13	438279,74	1254347,34	84	8	435596,19	1250576,98	86	21	444682,04	1250913,23	89	11	441849,98	1254956,09
80	2	452560,03	1252520,44	82	14	438287,84	1254339,61	84	9	435605,10	1250576,33	86	1	444702,39	1250949,85	89	12	441807,80	1254927,85
80	3	452596,52	1252615,62	82	15	438297,45	1254333,88	84	10	435627,42	1250576,11	87	1	441030,97	1254387,94	89	13	441810,47	1254925,92
80	4	452612,08	1252671,37	82	16	438314,64	1254327,76	84	11	435707,45	1250575,30	87	2	441039,50	1254395,20	89	14	441813,51	1254923,73
80	5	452606,65	1252672,17	82	17	438325,59	1254325,36	84	1	435726,31	1250594,25	87	3	441044,49	1254401,45	89	15	441823,83	1254919,38
80	6	452563,91	1252678,39	82	18	438346,93	1254325,47	85	1	439812,99	1254865,30	87	4	441057,44	1254420,67	89	16	441834,77	1254917,43
80	7	452556,87	1252628,84	82	1	438368,97	1254328,81	85	2	439831,68	1254919,20	87	5	441068,25	1254436,70	89	17	441867,35	1254915,76
80	8	452544,65	1252615,62	83	1	445879,29	1247498,92	85	3	439853,66	1254952,28	87	6	441003,03	1254429,40	89	18	441883,11	1254919,35
80	9	452543,04	1252615,81	83	2	445895,77	1247567,72	85	4	439877,84	1254970,04	87	7	440926,48	1254377,81	89	19	441888,70	1254922,04
80	10	452531,70	1252586,19	83	3	445953,55	1247707,90	85	5	439848,59	1255010,55	87	8	440926,09	1254372,55	89	20	441897,75	1254928,53
80	11	452527,42	1252505,58	83	4	445972,30	1247753,38	85	6	439848,23	1255010,34	87	9	440922,30	1254321,33	89	21	441897,80	1254928,57
80	12	452548,87	1252470,90	83	5	446003,16	1247866,00	85	7	439821,26	1254990,06	87	10	440946,65	1254332,05	89	1	441929,53	1254957,74
80	1	452553,73	1252463,04	83	6	445999,77	1247911,24	85	8	439822,08	1254988,56	87	11	440954,43	1254336,35	90	1	436112,11	1251656,43
81	1	445057,51	1253088,27	83	7	445989,20	1247945,17	85	9	439820,42	1254971,93	87	1	441030,97	1254387,94	90	2	436121,64	1251675,92
81	2	445055,53	1253126,51	83	8	445975,65	1247960,27	85	10	439806,69	1254971,93	88	1	438970,05	1248496,49	90	3	436122,67	1251678,00
81	3	445054,94	1253137,94	83	9	445972,36	1247955,41	85	11	439789,26	1254945,68	88	2	438956,35	1248511,59	90	4	436125,09	1251682,93
81	4	445055,00	1253138,29	83	10	445968,29	1247944,98	85	12	439784,92	1254936,92	88	3	438947,85	1248520,96	90	5	436108,42	1251682,58
81	5	445061,80	1253180,93	83	11	445964,53	1247930,84	85	13	439765,75	1254881,68	88	4	438917,63	1248562,10	90	6	436099,06	1251685,89
81	6	445055,80	1253250,67	83	12	445962,91	1247920,26	85	14	439759,87	1254855,74	88	5	438912,03	1248584,08	90	7	436090,92	1251693,37
81	7	445051,05	1253250,98	83	13	445961,95	1247899,01	85	15	439785,71	1254863,82	88	6	438896,27	1248611,40	90	8	436089,37	1251706,83
81	8	445005,98	1253253,89	83	14	445962,82	1247887,85	85	1	439812,99	1254865,30	88	7	438853,80	1248641,11	90	9	436088,97	1251710,35
81	9	445011,45	1253182,75	83	15	445965,94	1247877,63	86	1	444702,39	1250949,85	88	8	438826,07	1248659,93	90	10	436096,92	1251737,81
81	10	445005,56	1253145,81	83	16	445980,81	1247845,69	86	2	444705,82	1250991,41	88	9	438806,13	1248667,75	90	11	436106,44	1251761,79
81	11	445005,01	1253135,35	83	17	445978,91	1247834,04	86	3	444714,39	1251001,92	88	10	438868,70	1248559,12	90	12	436120,32	1251778,79
81	12	445006,95	1253097,87	83	18	445977,76	1247808,19	86	4	444748,67	1250994,27	88	11	438872,06	1248554,03	90	13	436131,40	1251783,70
81	13	445016,59	1253099,02	83	19	445973,06	1247791,73	86	5	444730,24	1251087,42	88	12	438879,75	1248545,89	90	14	436121,28	1251785,00
81	14	445045,30	1253085,16	83	20	445959,07	1247770,74	86	6	444729,39	1251114,16	88	13	438897,40	1248531,99	90	15	436115,90	1251786,40
81	15	445052,87	1253087,09	83	21	445954,01	1247760,98	86	7	444689,53	1251125,15	88	14	438940,21	1248507,16	90	16	436079,26	1251795,89
81	1	445057,51	1253088,27	83	22	445934,54	1247710,14	86	8	444683,98	1251134,69	88	15	438941,58	1248506,56	90	17	436058,01	1251774,79
82	1	438368,97	1254328,81	83	23	445923,06	1247680,16	86	9	444683,15	1251133,17	88	16	438950,27	1248502,72	90	18	436053,03	1251769,85
82	2	438435,77	1254397,81	83	24	445909,59	1247633,73	86	10	444680,08	1251122,41	88	1	438970,05	1248496,49	90	19	436053,01	1251762,15
82	3	438358,59	1254377,52	83	25	445892,51	1247574,92	86	11	444679,42	1251112,56	89	1	441929,53	1254957,74	90	20	436052,83	1251690,31
82	4	438345,72	1254375,45	83	26	445872,35	1247478,77	86	12	444681,19	1251077,72	89	2	441935,85	1254966,99	90	21	436085,93	1251663,43
82	5	438330,78	1254375,09	83	1	445879,29	1247498,92	86	13	444699,62	1250984,57	89	3	441939,95	1254977,41	90	1	436112,11	1251656,43
82	6	438318,09	1254379,41	84	1	435726,31	1250594,25	86	14	444702,15	1250976,60	89	4	441943,48	1254990,52	91	1	434066,56	1252907,40
82	7	438307,56	1254392,01	84	2	435728,98	1250628,65	86	15	444695,19	1250971,30	89	5	441901,46	1255026,78	91	2	434065,17	1252916,47
82	8	438272,39	1254438,33	84	3	435713,28	1250625,24	86	16	444688,03	1250962,69	89	6	441891,67	1254990,40	91	3	434059,92	1252933,20
82	9	438280,71	1254416,71	84	4	435605,61	1250626,33	86	17	444682,94	1250952,71	89	7	441874,80	1254974,24	91	4	434055,32	1252943,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	5	434048,85	1252952,04	92	29	438024,47	1254496,61	94	16	435785,86	1251524,23	96	4	439153,33	1248113,97	98	8	439068,62	1248285,15
91	6	434000,50	1253002,91	92	30	438034,37	1254488,65	94	17	435774,05	1251511,06	96	5	439140,82	1248141,66	98	9	439066,24	1248274,21
91	7	433987,91	1253012,51	92	31	438051,40	1254488,65	94	18	435768,53	1251503,64	96	6	439139,12	1248147,02	98	10	439064,56	1248254,96
91	8	433977,51	1253016,67	92	1	438068,99	1254496,61	94	19	435763,82	1251493,48	96	7	439152,32	1248164,68	98	11	439065,88	1248243,84
91	9	433971,12	1253017,99	93	1	445002,15	1250180,38	94	20	435758,26	1251476,82	96	8	439155,02	1248179,38	98	12	439067,53	1248238,29
91	10	433959,92	1253018,27	93	2	445002,64	1250182,52	94	21	435755,93	1251465,86	96	9	439158,64	1248192,41	98	13	439069,54	1248234,21
91	11	433948,95	1253016,06	93	3	445002,79	1250210,56	94	22	435758,28	1251428,97	96	10	439158,56	1248193,61	98	1	439135,34	1248228,75
91	12	433941,25	1253012,89	93	4	445001,55	1250220,66	94	23	435760,49	1251418,00	96	11	439122,21	1248173,24	99	1	443445,25	1255518,83
91	13	434014,83	1252921,37	93	5	444998,16	1250234,26	94	24	435762,58	1251412,61	96	12	439097,61	1248151,04	99	2	443454,75	1255524,74
91	14	434028,01	1252906,38	93	6	444994,24	1250244,75	94	25	435768,32	1251403,00	96	13	439090,71	1248134,71	99	3	443466,69	1255536,57
91	15	434046,31	1252900,15	93	7	444979,34	1250265,81	94	26	435784,57	1251381,85	96	14	439090,75	1248134,38	99	4	443406,74	1255522,40
91	16	434059,17	1252902,27	93	8	444982,36	1250275,48	94	27	435790,22	1251376,31	96	15	439107,80	1248093,31	99	5	443346,75	1255493,74
91	1	434066,56	1252907,40	93	9	444983,17	1250281,84	94	28	435802,57	1251368,75	96	16	439112,94	1248084,49	99	6	443293,18	1255494,70
92	1	438068,99	1254496,61	93	10	444981,61	1250297,72	94	1	435816,23	1251362,90	96	17	439120,52	1248076,24	99	7	443274,32	1255483,71
92	2	438076,13	1254509,85	93	11	444969,50	1250328,56	95	1	439179,55	1248329,40	96	18	439122,44	1248074,62	99	8	443271,78	1255464,29
92	3	438070,59	1254514,59	93	12	444957,87	1250350,98	95	2	439179,54	1248330,23	96	19	439123,66	1248083,49	99	9	443294,39	1255461,76
92	4	438063,75	1254516,84	93	13	444952,17	1250371,10	95	3	439178,15	1248341,34	96	20	439130,41	1248094,10	99	10	443303,78	1255461,60
92	5	438055,74	1254520,26	93	14	444949,13	1250377,93	95	4	439174,91	1248350,64	96	21	439144,39	1248094,59	99	11	443347,78	1255464,98
92	6	438048,90	1254527,10	93	15	444940,20	1250389,86	95	5	439166,34	1248368,88	96	22	439160,79	1248082,04	99	12	443350,18	1255467,00
92	7	438041,34	1254534,12	93	16	444934,50	1250394,70	95	6	439143,69	1248410,39	96	23	439169,48	1248065,15	99	13	443366,50	1255468,91
92	8	438040,98	1254560,49	93	17	444917,67	1250405,26	95	7	439140,19	1248416,81	96	1	439197,71	1248066,43	99	14	443377,62	1255474,40
92	9	438040,98	1254562,74	93	18	444903,15	1250428,71	95	8	439123,13	1248443,73	97	1	432856,47	1247188,70	99	15	443407,63	1255495,66
92	10	438041,34	1254564,63	93	19	444900,07	1250432,63	95	9	439114,15	1248479,38	97	2	432863,11	1247198,24	99	16	443424,21	1255508,81
92	11	438042,87	1254582,00	93	20	444969,55	1250235,50	95	10	439113,89	1248480,21	97	3	432856,92	1247238,54	99	1	443445,25	1255518,83
92	12	438036,01	1254617,28	93	21	444988,26	1250188,69	95	11	439098,54	1248530,54	97	4	432819,28	1247301,95	100	1	434237,23	1252498,97
92	13	438019,18	1254642,75	93	1	445002,15	1250180,38	95	12	439093,95	1248540,76	97	5	432810,71	1247289,27	100	2	434216,79	1252524,35
92	14	438008,85	1254653,37	94	1	435816,23	1251362,90	95	13	439087,67	1248549,20	97	6	432792,93	1247248,37	100	3	434191,84	1252548,05
92	15	437998,14	1254655,98	94	2	435768,85	1251421,48	95	14	439079,21	1248556,53	97	7	432784,75	1247229,54	100	4	434174,30	1252566,05
92	16	437984,46	1254659,04	94	3	435765,38	1251442,40	95	15	439058,21	1248570,46	97	8	432812,19	1247200,44	100	5	434173,64	1252579,54
92	17	437970,69	1254659,85	94	4	435780,32	1251461,38	95	16	439053,06	1248573,87	97	9	432819,23	1247192,97	100	6	434145,24	1252615,30
92	18	437959,17	1254659,58	94	5	435805,69	1251460,99	95	17	439042,82	1248578,41	97	10	432821,43	1247191,02	100	7	434137,24	1252636,90
92	19	437950,71	1254657,60	94	6	435811,25	1251477,65	95	18	439019,68	1248585,70	97	11	432821,84	1247190,96	100	8	434111,47	1252628,42
92	20	437942,79	1254648,87	94	7	435823,07	1251490,82	95	19	439029,85	1248565,79	97	12	432835,01	1247187,03	100	9	434111,12	1252621,45
92	21	437940,14	1254632,06	94	8	435820,63	1251513,67	95	20	439044,32	1248539,73	97	1	432856,47	1247188,70	100	10	434112,97	1252607,06
92	22	437966,77	1254638,11	94	9	435824,81	1251528,01	95	21	439052,90	1248527,71	98	1	439135,34	1248228,75	100	11	434130,53	1252589,75
92	23	437984,36	1254636,88	94	10	435850,18	1251536,53	95	22	439095,29	1248468,33	98	2	439114,56	1248255,27	100	12	434137,44	1252579,48
92	24	437995,59	1254628,50	94	11	435862,34	1251555,12	95	23	439135,95	1248411,38	98	3	439115,98	1248269,10	100	13	434146,97	1252548,19
92	25	438010,73	1254579,91	94	12	435862,44	1251560,68	95	1	439179,55	1248329,40	98	4	439129,99	1248293,99	100	14	434156,68	1252531,77
92	26	438026,67	1254568,28	94	13	435831,78	1251552,64	96	1	439197,71	1248066,43	98	5	439129,55	1248329,61	100	15	434167,36	1252519,76
92	27	438031,62	1254537,04	94	14	435824,02	1251549,40	96	2	439194,82	1248074,64	98	6	439122,45	1248344,93	100	16	434182,41	1252520,09
92	28	438024,60	1254513,44	94	15	435797,59	1251533,84	96	3	439185,66	1248086,95	98	7	439072,39	1248292,41	100	17	434204,43	1252509,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	18	434212.11	1252508.44	103	6	433252.11	1246719.81	105	29	451876.72	1250747.13	106	6	433940.65	1249460.64	108	9	453031.49	1250623.98
100	19	434225.88	1252500.76	103	7	433281.90	1246679.55	105	30	451878.27	1250747.41	106	7	433942.61	1249468.90	108	10	453005.54	1250600.45
100	1	434237.23	1252498.97	103	8	433287.95	1246671.37	105	31	451883.64	1250748.40	106	8	433920.42	1249439.02	108	11	452990.96	1250598.85
101	1	438809.73	1262657.30	103	9	433293.23	1246665.32	105	32	451888.00	1250748.66	106	9	433916.15	1249431.25	108	1	453049.28	1250490.02
101	2	438817.93	1262664.92	103	1	433336.02	1246623.57	105	33	451889.11	1250748.72	106	10	433912.82	1249420.57	109	1	435154.73	1250174.35
101	3	438824.07	1262673.89	104	1	446682.01	1257037.70	105	34	451889.39	1250748.72	106	11	433907.50	1249384.13	109	2	435152.94	1250183.69
101	4	438828.22	1262684.29	104	2	446699.04	1257059.53	105	35	451894.70	1250749.98	106	12	433907.02	1249362.22	109	3	435156.36	1250200.43
101	5	438832.87	1262701.27	104	3	446619.86	1257039.60	105	36	451896.11	1250750.31	106	13	433908.69	1249351.15	109	4	435171.50	1250214.69
101	6	438780.00	1262697.50	104	4	446516.42	1257042.45	105	37	451898.45	1250751.72	106	14	433911.94	1249342.37	109	5	435190.14	1250250.10
101	7	438736.10	1262678.30	104	5	446550.47	1257015.40	105	38	451902.51	1250754.15	106	15	433929.47	1249309.76	109	6	435188.75	1250271.02
101	8	438695.63	1262681.36	104	6	446581.55	1257004.49	105	39	451909.22	1250765.66	106	16	433948.23	1249314.75	109	7	435182.85	1250283.92
101	9	438713.86	1262663.75	104	7	446622.41	1257007.81	105	40	451915.62	1250775.24	106	1	433975.01	1249329.93	109	8	435179.00	1250280.85
101	10	438767.20	1262639.86	104	1	446682.01	1257037.70	105	41	451915.65	1250775.27	107	1	440268.22	1247281.04	109	9	435171.08	1250274.53
101	11	438768.27	1262637.79	105	1	452013.97	1250821.12	105	42	451918.04	1250777.17	107	2	440267.93	1247281.56	109	10	435155.80	1250262.30
101	12	438800.04	1262651.69	105	2	452020.04	1250825.92	105	43	451923.57	1250781.58	107	3	440262.96	1247288.14	109	11	435143.79	1250249.86
101	1	438809.73	1262657.30	105	3	452022.05	1250828.03	105	44	451926.13	1250784.77	107	4	440254.61	1247295.61	109	12	435132.22	1250229.77
102	1	437733.73	1246648.88	105	4	452026.44	1250832.63	105	45	451930.15	1250788.18	107	5	440242.05	1247302.06	109	13	435125.67	1250203.57
102	2	437738.13	1246654.24	105	5	452026.64	1250833.63	105	46	451930.29	1250788.29	107	6	440234.05	1247304.12	109	14	435127.32	1250182.96
102	3	437743.54	1246665.08	105	6	452029.00	1250845.41	105	47	451932.80	1250792.88	107	7	440221.14	1247305.62	109	1	435154.73	1250174.35
102	4	437744.24	1246666.47	105	7	452029.73	1250853.04	105	48	451935.72	1250798.20	107	8	440215.94	1247309.98	110	1	444792.82	1260388.99
102	5	437743.38	1246666.60	105	8	452029.98	1250855.71	105	49	451942.76	1250806.83	107	9	440203.61	1247317.55	110	2	444790.58	1260418.89
102	6	437737.97	1246751.97	105	9	451994.16	1250838.71	105	50	451956.19	1250821.21	107	10	440202.46	1247319.40	110	3	444783.89	1260431.08
102	7	437737.82	1246754.37	105	10	451957.57	1250829.68	105	51	451964.47	1250824.87	107	11	440186.16	1247309.24	110	4	444741.35	1260460.21
102	8	437735.83	1246754.56	105	11	451926.37	1250821.97	105	52	451970.47	1250827.52	107	12	440165.67	1247308.34	110	5	444705.93	1260425.08
102	9	437729.88	1246755.13	105	12	451915.99	1250817.79	105	53	451974.15	1250827.77	107	13	440157.96	1247297.06	110	6	444713.09	1260418.96
102	10	437711.33	1246741.05	105	13	451907.92	1250812.35	105	54	451975.27	1250827.84	107	14	440167.59	1247292.67	110	7	444739.14	1260401.12
102	11	437707.93	1246725.90	105	14	451900.14	1250804.30	105	55	451977.83	1250827.84	107	15	440171.53	1247281.93	110	8	444749.06	1260395.95
102	12	437700.43	1246719.30	105	15	451899.40	1250803.27	105	56	451978.92	1250827.67	107	16	440178.09	1247281.48	110	9	444759.52	1260393.16
102	13	437703.30	1246690.91	105	16	451894.68	1250796.76	105	57	451983.90	1250826.88	107	17	440190.31	1247276.80	110	1	444792.82	1260388.99
102	14	437697.39	1246683.23	105	17	451856.95	1250744.65	105	58	451986.78	1250826.56	107	18	440198.54	1247274.49	111	1	435815.65	1251610.46
102	15	437674.87	1246669.80	105	18	451857.31	1250744.42	105	59	451991.88	1250824.40	107	19	440207.23	1247261.94	111	2	435828.28	1251627.17
102	16	437671.81	1246660.43	105	19	451858.49	1250743.62	105	60	451995.10	1250823.04	107	20	440225.68	1247254.82	111	3	435780.32	1251677.91
102	17	437705.38	1246648.21	105	20	451858.50	1250743.59	105	61	451999.21	1250822.07	107	1	440268.22	1247281.04	111	4	435755.30	1251720.52
102	18	437719.71	1246632.09	105	21	451859.76	1250740.44	105	62	452005.97	1250820.48	108	1	453049.28	1250490.02	111	5	435739.28	1251774.06
102	19	437719.49	1246635.94	105	22	451859.77	1250740.42	105	63	452008.86	1250820.71	108	2	453029.62	1250555.02	111	6	435727.30	1251764.50
102	1	437733.73	1246648.88	105	23	451862.01	1250738.82	105	1	452013.97	1250821.12	108	3	453031.10	1250566.58	111	7	435725.54	1251762.77
103	1	433336.02	1246623.57	105	24	451862.22	1250738.73	106	1	433975.01	1249329.93	108	4	453037.40	1250569.06	111	8	435725.33	1251760.03
103	2	433364.48	1246666.04	105	25	451864.89	1250737.54	106	2	433956.99	1249364.06	108	5	453071.86	1250536.44	111	9	435726.58	1251748.91
103	3	433328.15	1246701.10	105	26	451867.13	1250737.54	106	3	433956.99	1249376.99	108	6	453080.55	1250534.43	111	10	435735.27	1251712.37
103	4	433322.79	1246710.05	105	27	451871.68	1250740.67	106	4	433914.99	1249370.98	108	7	453082.60	1250533.96	111	11	435740.17	1251702.31
103	5	433292.36	1246706.65	105	28	451872.25	1250741.06	106	5	433917.05	1249408.43	108	8	453033.33	1250625.64	111	12	435757.48	1251674.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	13	435764,01	1251667,01	114	5	434821,37	1249551,43	118	1	437841,90	1254510,27	121	3	441940,91	1255372,36	124	4	434200,00	1249650,00
111	14	435783,90	1251647,93	114	6	434787,66	1249532,45	118	2	437833,44	1254534,21	121	4	441889,55	1255371,28	124	5	434151,40	1249633,39
111	1	435815,65	1251610,46	114	7	434817,18	1249492,70	118	3	437827,23	1254555,54	121	5	441904,24	1255315,22	124	6	434175,08	1249629,08
112	1	436697,54	1253672,06	114	8	434823,16	1249484,64	118	4	437817,62	1254583,22	121	6	441939,61	1255325,25	124	7	434222,89	1249621,99
112	2	436755,96	1253712,14	114	9	434837,67	1249485,88	118	5	437804,10	1254594,62	121	1	441952,06	1255329,23	124	8	434234,08	1249621,61
112	3	436781,04	1253735,83	114	1	434852,54	1249510,85	118	6	437793,57	1254624,19	122	1	440391,34	1247431,40	124	9	434245,08	1249623,71
112	4	436790,80	1253749,76	115	1	435808,44	1250644,65	118	7	437783,77	1254600,13	122	2	440396,78	1247438,31	124	1	434266,45	1249631,52
112	5	436799,16	1253783,21	115	2	435836,38	1250678,57	118	8	437785,96	1254566,44	122	3	440411,19	1247460,82	125	1	434770,96	1249538,67
112	6	436799,23	1253785,10	115	3	435850,82	1250719,48	118	9	437801,76	1254531,21	122	4	440415,22	1247471,27	125	2	434798,67	1249549,17
112	7	436789,99	1253775,50	115	4	435852,51	1250763,58	118	10	437816,74	1254515,60	122	5	440415,67	1247473,01	125	3	434793,87	1249551,89
112	8	436760,13	1253738,07	115	5	435831,58	1250718,62	118	1	437841,90	1254510,27	122	6	440381,24	1247450,38	125	4	434764,59	1249568,38
112	9	436744,09	1253724,69	115	6	435806,91	1250683,37	119	1	436856,65	1248807,70	122	7	440358,90	1247432,22	125	5	434757,48	1249572,39
112	10	436707,54	1253697,91	115	7	435763,12	1250646,57	119	2	436865,85	1248849,67	122	8	440334,38	1247433,69	125	6	434732,34	1249555,23
112	11	436597,34	1253610,31	115	8	435744,35	1250634,95	119	3	436855,78	1248855,52	122	9	440280,34	1247401,55	125	7	434716,30	1249545,78
112	12	436560,34	1253574,08	115	9	435764,51	1250632,24	119	4	436854,03	1248868,70	122	10	440319,93	1247404,20	125	8	434716,91	1249543,78
112	13	436623,11	1253622,44	115	1	435808,44	1250644,65	119	5	436865,45	1248889,11	122	11	440338,01	1247406,87	125	9	434732,82	1249548,34
112	1	436697,54	1253672,06	116	1	445217,01	1249370,20	119	6	436862,10	1248915,15	122	12	440348,64	1247409,67	125	10	434740,81	1249518,18
113	1	440564,11	1243881,63	116	2	445199,34	1249395,73	119	7	436848,73	1248915,46	122	13	440372,86	1247418,98	125	11	434724,44	1249514,58
113	2	440567,97	1243887,42	116	3	445196,81	1249420,70	119	8	436836,95	1248892,61	122	14	440382,80	1247424,15	125	12	434724,64	1249505,54
113	3	440568,93	1243903,35	116	4	445196,84	1249441,43	119	9	436831,70	1248855,03	122	1	440391,34	1247431,40	125	13	434744,20	1249514,65
113	4	440574,73	1243906,73	116	5	445146,24	1249461,27	119	10	436833,01	1248817,46	123	1	433740,86	1253199,06	125	1	434770,96	1249538,67
113	5	440587,27	1243904,31	116	6	445131,48	1249465,42	119	11	436835,68	1248810,15	123	2	433736,37	1253204,14	126	1	435991,38	1251510,06
113	6	440587,94	1243905,33	116	7	445136,92	1249441,66	119	12	436837,83	1248804,29	123	3	433728,66	1253209,86	126	2	435996,50	1251520,00
113	7	440612,00	1243979,00	116	8	445141,07	1249431,27	119	13	436848,34	1248802,34	123	4	433704,21	1253223,32	126	3	436002,85	1251548,36
113	8	440594,12	1243992,90	116	9	445146,78	1249422,99	119	14	436848,84	1248802,66	123	5	433698,15	1253225,54	126	4	436003,80	1251557,46
113	9	440592,27	1243988,88	116	10	445147,43	1249422,05	119	1	436856,65	1248807,70	123	6	433687,11	1253227,47	126	5	436002,22	1251570,61
113	10	440589,95	1243977,93	116	11	445159,13	1249408,61	120	1	436321,27	1250476,30	123	7	433668,81	1253226,90	126	6	436001,13	1251573,16
113	11	440590,89	1243953,87	116	12	445167,01	1249401,32	120	2	436306,41	1250533,75	123	8	433620,85	1253225,44	126	7	435999,55	1251573,64
113	12	440592,67	1243944,32	116	13	445197,12	1249378,91	120	3	436286,00	1250601,20	123	9	433603,86	1253239,17	126	8	435978,14	1251580,10
113	13	440519,65	1243886,75	116	14	445205,27	1249373,99	120	4	436285,21	1250603,81	123	10	433598,44	1253242,63	126	9	435966,07	1251576,61
113	14	440518,00	1243876,99	116	15	445215,84	1249370,29	120	5	436281,10	1250597,25	123	11	433595,90	1253238,93	126	10	435952,47	1251572,70
113	15	440514,99	1243851,99	116	1	445217,01	1249370,20	120	6	436277,42	1250586,67	123	12	433599,06	1253219,98	126	11	435947,67	1251571,30
113	16	440529,00	1243855,99	117	1	435859,56	1250962,08	120	7	436273,18	1250559,96	123	13	433609,34	1253208,52	126	12	435953,81	1251558,11
113	17	440547,99	1243865,00	117	2	435858,52	1251020,57	120	8	436272,73	1250548,78	123	14	433625,95	1253203,67	126	13	435952,78	1251544,41
113	18	440549,15	1243871,98	117	3	435823,07	1251042,65	120	9	436274,78	1250537,77	123	15	433653,23	1253209,84	126	14	435957,79	1251544,37
113	19	440554,46	1243878,73	117	4	435821,78	1251078,46	120	10	436285,63	1250510,94	123	16	433679,62	1253209,84	126	15	435968,69	1251544,24
113	1	440564,11	1243881,63	117	5	435817,94	1251068,35	120	11	436291,59	1250501,47	123	17	433706,61	1253209,84	126	16	435991,61	1251544,01
114	1	434852,54	1249510,85	117	6	435809,58	1251030,82	120	12	436297,17	1250495,54	123	1	433740,86	1253199,06	126	17	435987,69	1251504,55
114	2	434869,33	1249539,04	117	7	435808,52	1251020,31	120	1	436321,27	1250476,30	124	1	434266,45	1249631,52	126	18	435987,69	1251504,52
114	3	434870,02	1249558,79	117	8	435809,05	1250990,23	121	1	441952,06	1255329,23	124	2	434265,13	1249644,71	126	1	435991,38	1251510,06
114	4	434853,69	1249550,66	117	1	435859,56	1250962,08	121	2	441947,97	1255345,05	124	3	434216,47	1249648,30	127	1	442807,80	1255308,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	2	442808,84	1255309,20	131	1	435246,79	1249784,11	135	2	438980,63	1261096,91	139	1	433818,70	1249034,49	144	4	444883,70	1250512,12
127	3	442814,16	1255330,93	131	2	435262,08	1249819,75	135	3	438955,10	1261106,40	140	1	433935,37	1253020,21	144	5	444880,35	1250522,80
127	4	442782,71	1255329,61	131	3	435218,99	1249832,53	135	4	438907,50	1261154,14	140	2	433935,38	1253027,11	144	6	444855,13	1250580,00
127	5	442761,94	1255319,68	131	4	435221,56	1249850,17	135	5	438924,13	1261123,09	140	3	433932,65	1253039,23	144	7	444861,13	1250543,11
127	6	442735,23	1255295,87	131	5	435217,78	1249842,94	135	6	438929,61	1261114,92	140	4	433928,35	1253048,22	144	1	444881,38	1250485,66
127	7	442728,44	1255292,57	131	6	435205,75	1249815,27	135	7	438947,82	1261092,82	140	5	433919,69	1253062,46	145	1	437650,99	1249323,86
127	8	442738,08	1255290,31	131	7	435201,50	1249811,84	135	8	438955,49	1261085,31	140	6	433902,78	1253083,50	145	2	437661,49	1249330,72
127	9	442749,20	1255288,99	131	8	435209,25	1249808,51	135	9	438965,00	1261079,41	140	7	433893,92	1253090,35	145	3	437663,47	1249332,77
127	10	442760,33	1255290,18	131	1	435246,79	1249784,11	135	1	438981,09	1261071,80	140	8	433883,76	1253095,05	145	4	437579,94	1249308,18
127	11	442766,56	1255292,00	132	1	445831,85	1247274,80	136	1	444734,53	1251256,98	140	9	433873,42	1253097,23	145	5	437579,90	1249308,11
127	12	442797,77	1255303,35	132	2	445868,72	1247375,93	136	2	444742,67	1251276,57	140	1	433935,37	1253020,21	145	6	437582,87	1249306,82
127	1	442807,80	1255308,33	132	3	445850,96	1247385,82	136	3	444726,46	1251326,37	141	1	433114,75	1246781,11	145	7	437592,67	1249303,74
128	1	441656,18	1245178,74	132	4	445849,76	1247390,32	136	4	444722,05	1251315,59	141	2	433108,46	1246797,00	145	8	437603,82	1249302,72
128	2	441667,66	1245186,18	132	5	445847,96	1247387,26	136	5	444719,00	1251304,81	141	3	433090,80	1246810,95	145	9	437614,91	1249304,22
128	3	441628,76	1245175,70	132	6	445844,17	1247376,73	136	6	444717,27	1251284,83	141	4	433075,82	1246815,44	145	10	437626,22	1249308,58
128	4	441493,96	1245174,16	132	7	445837,12	1247347,12	136	7	444717,63	1251273,88	141	5	433053,07	1246809,61	145	11	437634,75	1249314,32
128	5	441502,80	1245171,02	132	8	445833,71	1247300,35	136	8	444720,46	1251263,05	141	6	433052,80	1246804,84	145	12	437640,27	1249320,09
128	6	441530,78	1245164,75	132	1	445831,85	1247274,80	136	9	444726,41	1251248,67	141	7	433061,66	1246798,97	145	1	437650,99	1249323,86
128	7	441567,43	1245158,96	133	1	449063,87	1252242,90	136	1	444734,53	1251256,98	141	8	433071,91	1246794,48	146	1	445055,69	1250123,73
128	8	441613,73	1245160,41	133	2	449068,20	1252246,03	137	1	443933,96	1257823,63	141	9	433079,81	1246792,71	146	2	445063,57	1250133,56
128	1	441656,18	1245178,74	133	3	449065,74	1252252,48	137	2	443950,99	1257854,19	141	10	433098,98	1246791,14	146	3	445057,49	1250137,88
129	1	439684,33	1254005,05	133	4	449034,62	1252283,45	137	3	443953,57	1257865,08	141	1	433114,75	1246781,11	146	4	445043,30	1250142,84
129	2	439688,04	1254009,97	133	5	449016,46	1252273,95	137	4	443953,21	1257894,30	142	1	444710,73	1251376,24	146	5	445019,12	1250144,16
129	3	439693,14	1254019,93	133	6	449030,54	1252242,15	137	5	443951,47	1257905,35	142	2	444702,82	1251451,87	146	6	445023,55	1250134,71
129	4	439695,90	1254030,78	133	7	449028,69	1252224,81	137	6	443947,31	1257915,75	142	3	444700,51	1251458,77	146	7	445037,69	1250121,34
129	5	439696,96	1254054,73	133	8	449024,77	1252220,67	137	7	443947,03	1257916,17	142	4	444698,27	1251454,31	146	1	445055,69	1250123,73
129	6	439695,57	1254065,83	133	1	449063,87	1252242,90	137	8	443943,73	1257912,58	142	5	444692,65	1251428,16	147	1	438903,14	1262869,91
129	7	439691,78	1254076,29	134	1	440699,01	1252549,88	137	9	443932,30	1257852,25	142	6	444691,82	1251416,99	147	2	438909,96	1262886,15
129	8	439671,30	1254046,86	134	2	440706,66	1252560,42	137	1	443933,96	1257823,63	142	7	444693,49	1251405,92	147	3	438912,44	1262894,32
129	9	439662,39	1254003,86	134	3	440708,93	1252579,19	138	1	436889,73	1253845,91	142	8	444697,59	1251395,50	147	4	438913,52	1262905,46
129	10	439659,11	1253980,74	134	4	440678,75	1252614,75	138	2	436910,63	1253877,96	142	1	444710,73	1251376,24	147	5	438912,65	1262911,09
129	1	439684,33	1254005,05	134	5	440667,97	1252611,87	138	3	436916,22	1253888,10	143	1	434694,48	1249439,40	147	6	438889,47	1262910,86
130	1	447169,50	1256722,43	134	6	440657,45	1252599,22	138	4	436837,82	1253823,13	143	2	434707,07	1249469,89	147	1	438903,14	1262869,91
130	2	447193,50	1256802,67	134	7	440665,10	1252595,55	138	5	436856,29	1253819,43	143	3	434665,37	1249463,69	148	1	438787,78	1248691,07
130	3	447175,93	1256808,88	134	8	440675,75	1252588,60	138	1	436889,73	1253845,91	143	4	434675,32	1249458,82	148	2	438780,25	1248715,90
130	4	447172,96	1256808,96	134	9	440683,55	1252579,74	139	1	433818,70	1249034,49	143	5	434675,04	1249440,89	148	3	438771,56	1248724,59
130	5	447172,38	1256807,37	134	10	440687,93	1252568,24	139	2	433810,91	1249036,84	143	6	434686,28	1249439,47	148	4	438759,24	1248715,82
130	6	447157,00	1256730,95	134	11	440680,87	1252547,69	139	3	433763,27	1249042,97	143	1	434694,48	1249439,40	148	5	438756,22	1248709,62
130	7	447151,13	1256706,02	134	12	440681,77	1252546,99	139	4	433725,59	1249026,66	144	1	444881,38	1250485,66	148	6	438761,28	1248710,42
130	8	447154,07	1256705,23	134	1	440699,01	1252549,88	139	5	433725,18	1249011,88	144	2	444882,51	1250488,32	148	7	438768,56	1248708,97
130	1	447169,50	1256722,43	135	1	438981,09	1261071,80	139	6	433804,69	1249035,82	144	3	444884,58	1250500,95	148	1	438787,78	1248691,07