

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Можайского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат: МСК-50 зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	441195,55	1288883,46	1	37	440885,27	1287170,73	1	73	442064,67	1286863,18	1	109	443540,02	1286202,60	1	145	445629,74	1285936,01
1	2	441184,27	1288876,62	1	38	440919,05	1287171,68	1	74	442146,34	1286746,97	1	110	443544,92	1286198,69	1	146	445708,41	1285974,92
1	3	441129,57	1288847,65	1	39	441264,18	1287181,32	1	75	442339,23	1286614,81	1	111	443580,78	1286170,06	1	147	445746,87	1286089,06
1	4	441002,85	1288780,46	1	40	441260,86	1287321,86	1	76	442246,68	1286604,22	1	112	443603,59	1286151,84	1	148	445803,83	1286194,63
1	5	440868,92	1288713,16	1	41	441299,23	1287336,16	1	77	442379,78	1286577,06	1	113	443692,33	1286080,97	1	149	445856,77	1286173,05
1	6	440801,14	1288679,09	1	42	441306,88	1287339,01	1	78	442489,68	1287005,10	1	114	443674,60	1286042,40	1	150	445820,38	1286238,90
1	7	440802,71	1288664,25	1	43	441306,73	1287339,13	1	79	442505,52	1286998,89	1	115	443657,76	1286005,76	1	151	445801,62	1286239,85
1	8	440806,77	1288625,96	1	44	441174,21	1287444,61	1	80	442509,93	1286997,16	1	116	443698,39	1285929,78	1	152	445799,02	1286255,66
1	9	440813,56	1288561,92	1	45	441099,31	1287504,23	1	81	442554,12	1286979,84	1	117	443842,09	1285926,39	1	153	445794,43	1286283,47
1	10	440828,86	1288417,56	1	46	441098,82	1287504,62	1	82	442660,27	1286938,24	1	118	443864,97	1285886,85	1	154	445806,19	1286329,90
1	11	440874,23	1288364,12	1	47	441102,94	1287509,43	1	83	442704,46	1286831,04	1	119	443859,59	1285880,86	1	155	445813,36	1286397,24
1	12	440886,28	1288349,94	1	48	441105,45	1287514,68	1	84	442617,22	1286705,05	1	120	443858,28	1285879,40	1	156	445832,71	1286445,17
1	13	440929,33	1288299,24	1	49	441106,78	1287513,62	1	85	442715,75	1286632,02	1	121	443752,01	1285761,10	1	157	445871,02	1286495,89
1	14	440958,90	1288264,40	1	50	441181,68	1287454,00	1	86	442732,78	1286619,39	1	122	443866,80	1285670,34	1	158	445901,86	1286570,13
1	15	440969,10	1288185,37	1	51	441320,00	1287343,90	1	87	442807,96	1286625,51	1	123	443879,83	1285706,48	1	159	445903,15	1286573,26
1	16	440987,04	1288046,30	1	52	441366,37	1287339,69	1	88	442853,83	1286629,24	1	124	443901,61	1285766,92	1	160	445953,12	1286668,53
1	17	440901,63	1287831,66	1	53	441434,52	1287333,51	1	89	442905,90	1286683,54	1	125	443930,16	1285842,74	1	161	446047,69	1286827,37
1	18	440904,12	1287806,38	1	54	441541,12	1287323,83	1	90	442930,42	1286709,11	1	126	443959,65	1285921,08	1	162	446085,90	1286876,22
1	19	440906,50	1287782,24	1	55	441632,82	1287324,93	1	91	442954,82	1286670,63	1	127	444008,16	1285929,71	1	163	446112,64	1286884,27
1	20	440917,65	1287669,24	1	56	441642,96	1287325,05	1	92	443010,72	1286582,49	1	128	444018,59	1285931,56	1	164	446135,68	1286905,08
1	21	440919,89	1287646,53	1	57	441641,97	1287191,88	1	93	443152,83	1286612,00	1	129	444026,29	1285932,93	1	165	446065,59	1287029,24
1	22	440959,51	1287536,81	1	58	441675,59	1287192,82	1	94	443292,14	1286525,40	1	130	444052,17	1285937,53	1	166	446362,53	1287170,13
1	23	440931,96	1287506,59	1	59	441688,37	1287193,18	1	95	443413,73	1286575,52	1	131	444148,12	1285902,77	1	167	446437,17	1287359,28
1	24	440922,86	1287496,60	1	60	441700,94	1287193,53	1	96	443437,43	1286585,29	1	132	444289,46	1285723,47	1	168	446445,71	1287380,94
1	25	440814,85	1287378,11	1	61	441715,02	1287193,92	1	97	443445,46	1286588,60	1	133	444545,88	1285652,76	1	169	446457,56	1287410,96
1	26	440750,76	1287307,80	1	62	441720,87	1287194,08	1	98	443473,53	1286546,45	1	134	444759,17	1285645,56	1	170	446440,63	1287455,30
1	27	440767,29	1287262,62	1	63	441743,94	1287194,73	1	99	443490,23	1286521,38	1	135	444836,26	1285601,36	1	171	446423,43	1287500,32
1	28	440768,91	1287258,21	1	64	441784,30	1287195,86	1	100	443489,39	1286513,97	1	136	445007,81	1285520,57	1	172	446411,88	1287495,09
1	29	440771,84	1287250,18	1	65	441829,96	1287197,13	1	101	443486,01	1286484,32	1	137	445081,89	1285512,95	1	173	446366,98	1287474,76
1	30	440774,41	1287243,17	1	66	441835,73	1287188,93	1	102	443481,93	1286448,52	1	138	445107,45	1285510,33	1	174	446291,75	1287663,97
1	31	440774,75	1287242,23	1	67	441850,35	1287168,12	1	103	443476,98	1286405,08	1	139	445256,40	1285495,02	1	175	446280,53	1287725,63
1	32	440777,71	1287234,16	1	68	441866,50	1287154,14	1	104	443504,90	1286261,12	1	140	445309,40	1285519,70	1	176	446273,52	1287764,14
1	33	440778,48	1287232,04	1	69	441877,52	1287129,46	1	105	443511,89	1286225,07	1	141	445400,76	1285562,23	1	177	446264,11	1287815,82
1	34	440778,81	1287231,14	1	70	441883,57	1287120,85	1	106	443525,42	1286214,26	1	142	445451,13	1285585,69	1	178	446263,26	1287820,51
1	35	440782,85	1287220,10	1	71	441946,52	1287031,28	1	107	443532,14	1286208,89	1	143	445446,11	1285629,91	1	179	446262,65	1287823,84
1	36	440801,77	1287168,40	1	72	441966,53	1287002,81	1	108	443537,00	1286205,01	1	144	445601,88	1285888,96	1	180	446261,93	1287827,79

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	446260,72	1287834,43	1	222	444232,54	1287851,79	1	263	441666,06	1288110,07	1	303	444882,79	1285707,94	2	18	447975,63	1280300,22
1	182	446260,53	1287835,49	1	223	444205,98	1287851,92	1	264	441611,54	1288105,85	1	304	444889,42	1285681,21	2	19	447881,01	1280403,31
1	183	446259,64	1287840,40	1	224	444189,39	1287851,99	1	265	441450,55	1288145,85	1	305	444942,68	1285698,46	2	20	447759,90	1280337,06
1	184	446165,80	1287840,32	1	225	444185,82	1287852,01	1	266	441435,54	1288149,58	1	306	444990,45	1285713,95	2	21	447698,65	1280397,22
1	185	445924,91	1287840,11	1	226	444174,69	1287852,06	1	267	441428,81	1288151,26	1	307	445015,89	1285722,21	2	22	447606,25	1280579,22
1	186	445903,35	1287840,07	1	227	444130,65	1287852,27	1	268	441425,78	1288152,01	1	308	445037,69	1285649,70	2	23	447682,29	1280638,21
1	187	445587,00	1287839,15	1	228	444113,69	1287852,35	1	269	441420,64	1288153,29	1	309	445039,95	1285642,18	2	24	447758,36	1280697,21
1	188	445485,11	1287828,44	1	229	444098,04	1287852,42	1	270	441417,20	1288154,14	1	310	445158,41	1285716,87	2	25	447810,03	1280737,28
1	189	445394,10	1287802,00	1	230	444086,88	1287852,47	1	271	441410,43	1288155,82	1	311	445203,32	1285727,32	2	26	447896,07	1280859,33
1	190	445355,23	1287790,71	1	231	443887,94	1287853,40	1	272	441406,28	1288156,85	1	312	445230,84	1285733,72	2	27	447821,47	1280981,81
1	191	445306,52	1287784,61	1	232	443878,82	1287853,44	1	273	441402,69	1288157,75	1	313	445231,87	1285733,96	2	28	447764,77	1281074,88
1	192	445248,36	1287777,34	1	233	443877,91	1287853,21	1	274	441353,56	1288169,96	1	314	445234,06	1285734,85	2	29	447724,16	1281103,31
1	193	445240,72	1287776,38	1	234	443877,20	1287856,97	1	275	441356,06	1288302,03	1	315	445306,37	1285764,21	2	30	447721,82	1281299,72
1	194	445219,15	1287773,68	1	235	443867,50	1287858,11	1	276	441282,33	1288312,32	1	316	445324,18	1285771,44	2	31	447681,19	1281363,95
1	195	445191,41	1287869,79	1	236	443849,79	1287851,06	1	277	441307,92	1288544,43	1	317	445327,64	1285772,84	2	32	447671,32	1281379,55
1	196	445179,95	1287909,48	1	237	443743,39	1287808,70	1	278	441367,38	1288541,38	1	318	445361,77	1285778,31	2	33	447610,52	1281354,86
1	197	445137,44	1287883,89	1	238	443696,29	1287926,19	1	279	441385,60	1288602,73	1	319	445451,60	1285792,70	2	34	447613,45	1281347,88
1	198	445018,64	1287880,89	1	239	443513,43	1287864,09	1	280	441414,30	1288699,36	1	320	445446,48	1285845,27	2	35	447595,73	1281339,80
1	199	444947,61	1287875,75	1	240	443493,16	1287857,21	1	281	441420,45	1288720,06	1	321	445440,84	1285903,13	2	36	447592,33	1281347,47
1	200	444895,67	1287864,30	1	241	443492,41	1287856,96	1	282	441272,62	1288844,65	1	322	445433,80	1285960,88	2	37	447554,70	1281332,19
1	201	444889,54	1287863,10	1	242	443488,54	1287855,64	1	283	441248,23	1288856,93	1	323	445422,03	1286057,42	2	38	447558,30	1281323,75
1	202	444903,99	1287833,07	1	243	443486,51	1287864,56	1	284	441239,97	1288861,09	1	324	445398,90	1286117,39	2	39	447533,20	1281311,85
1	203	444926,89	1287737,05	1	244	443486,16	1287866,12	1	285	441204,00	1288879,21	1	325	445391,55	1286150,83	2	40	447514,53	1281303,70
1	204	444916,76	1287730,94	1	245	443476,04	1287910,65	1	286	441195,55	1288883,46	1	326	445388,08	1286166,59	2	41	447509,98	1281314,03
1	205	444863,26	1287698,66	1	246	443460,71	1287978,16	1	287	445388,08	1286166,59	2	1	448770,45	1279421,87	2	42	447509,75	1281313,94
1	206	444828,48	1287710,47	1	247	443417,92	1288026,70	1	288	445368,28	1286147,76	2	2	448769,98	1279423,30	2	43	447514,30	1281303,45
1	207	444796,56	1287721,30	1	248	443346,19	1288108,07	1	289	445313,65	1286095,80	2	3	448781,63	1279427,08	2	44	447496,48	1281295,75
1	208	444700,35	1287753,96	1	249	443007,18	1288232,33	1	290	445192,02	1285980,10	2	4	448792,93	1279436,84	2	45	447491,79	1281306,65
1	209	444695,68	1287756,79	1	250	442886,99	1288248,74	1	291	445165,78	1285957,22	2	5	448797,54	1279440,83	2	46	447462,05	1281294,57
1	210	444691,07	1287759,58	1	251	442878,95	1288249,84	1	292	445141,92	1285936,41	2	6	448810,52	1279452,08	2	47	447454,16	1281291,37
1	211	444689,13	1287760,76	1	252	442845,92	1288154,55	1	293	445086,72	1285895,06	2	7	448854,05	1279489,82	2	48	447430,44	1281281,74
1	212	444555,49	1287841,70	1	253	442629,21	1288153,83	1	294	445010,90	1285990,09	2	8	448763,82	1279578,76	2	49	447343,68	1281414,66
1	213	444541,20	1287850,36	1	254	442593,29	1288152,30	1	295	444988,06	1286018,72	2	9	448825,53	1279641,49	2	50	447303,58	1281476,10
1	214	444503,78	1287850,53	1	255	442495,95	1288148,14	1	296	444957,86	1286056,57	2	10	448852,53	1279611,47	2	51	447222,10	1281524,87
1	215	444474,27	1287850,67	1	256	442442,96	1288145,88	1	297	444911,64	1286028,82	2	11	448847,39	1279652,43	2	52	447194,25	1281528,95
1	216	444474,24	1287812,19	1	257	442178,64	1288134,60	1	298	444833,43	1285981,85	2	12	448707,74	1279820,35	2	53	447074,97	1281546,46
1	217	444341,93	1287812,73	1	258	442177,36	1288134,54	1	299	444769,33	1285943,36	2	13	448508,45	1279836,04	2	54	446978,51	1281560,62
1	218	444351,66	1287851,24	1	259	441764,78	1288116,92	1	300	444790,75	1285912,98	2	14	448336,71	1279963,63	2	55	446695,93	1281493,83
1	219	444341,30	1287851,29	1	260	441761,61	1288116,79	1	301	444830,72	1285856,29	2	15	448272,68	1280022,51	2	56	446654,86	1281528,24
1	220	444313,36	1287851,42	1	261	441744,69	1288116,07	1	302	444854,28	1285822,86	2	16	448229,25	1280062,45	2	57	446649,30	1281680,17
1	221	444305,93	1287851,45	1	262	441741,71	1288115,94	1	303	444880,87	1285715,69	2	17	448079,33	1280204,64	2	58	446633,18	1281883,45

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	59	446642,71	1281917,16	2	100	445794,98	1281875,99	2	141	445978,46	1279807,72	2	182	448616,10	1279379,38	3	11	439065,72	1280687,31
2	60	446651,47	1281948,15	2	101	445707,18	1281909,46	2	142	445946,29	1279791,52	2	183	448622,95	1279381,44	3	12	438983,40	1280658,64
2	61	446677,36	1282039,73	2	102	445640,00	1281879,00	2	143	445933,08	1279784,86	2	184	448666,00	1279373,20	3	13	438965,96	1280388,92
2	62	446678,86	1282045,03	2	103	445605,26	1281989,63	2	144	445956,27	1279706,36	2	185	448707,12	1279392,36	3	14	438937,69	1280329,25
2	63	446682,31	1282057,26	2	104	445576,96	1282020,46	2	145	446019,43	1279492,56	2	186	448767,88	1279420,67	3	15	438890,84	1280230,35
2	64	446703,58	1282141,59	2	105	445555,04	1282044,34	2	146	446031,42	1279451,98	2	1	448770,45	1279421,87	3	16	438863,00	1280171,58
2	65	446707,26	1282156,22	2	106	445536,03	1282000,85	2	147	446045,26	1279405,12	2	187	446432,75	1281959,50	3	17	438827,96	1280155,82
2	66	446738,72	1282269,78	2	107	445516,46	1281956,04	2	148	446067,35	1279330,38	2	188	446412,55	1281946,63	3	18	438782,87	1280085,21
2	67	446789,65	1282453,59	2	108	445500,48	1281942,80	2	149	446118,85	1279178,17	2	189	446377,62	1281951,21	3	19	438765,74	1280068,44
2	68	446800,69	1282493,47	2	109	445548,06	1281835,84	2	150	446126,43	1279155,77	2	190	446327,09	1281938,06	3	20	438731,18	1280033,11
2	69	446823,01	1282664,88	2	110	445558,85	1281722,11	2	151	446156,87	1279065,82	2	191	446276,72	1281923,22	3	21	438728,51	1280020,73
2	70	446829,50	1282714,76	2	111	445562,53	1281683,27	2	152	446182,84	1279080,13	2	192	446258,77	1281929,81	3	22	438727,06	1280014,04
2	71	446832,80	1282740,08	2	112	445566,64	1281639,88	2	153	446184,93	1279080,85	2	193	446246,88	1281934,17	3	23	438738,91	1280006,74
2	72	446832,02	1282755,54	2	113	445571,81	1281585,43	2	154	446202,53	1279086,86	2	194	446250,48	1281901,03	3	24	438762,89	1280018,05
2	73	446831,97	1282756,49	2	114	445572,79	1281575,07	2	155	446265,17	1279108,27	2	195	446242,09	1281836,06	3	25	438790,94	1280031,29
2	74	446831,73	1282761,27	2	115	445574,17	1281562,09	2	156	446425,38	1279163,01	2	196	446246,32	1281823,24	3	26	438802,83	1280025,16
2	75	446831,56	1282764,72	2	116	445585,74	1281465,71	2	157	446793,24	1279288,71	2	197	446256,81	1281791,47	3	27	438828,63	1279997,86
2	76	446725,80	1282767,83	2	117	445591,39	1281413,65	2	158	446851,09	1279308,48	2	198	446263,09	1281772,41	3	28	438876,73	1279998,98
2	77	446521,42	1282773,84	2	118	445600,31	1281330,82	2	159	447030,83	1279267,86	2	199	446280,58	1281779,93	3	29	438907,66	1279987,57
2	78	446498,79	1282774,50	2	119	445599,77	1281314,15	2	160	447068,02	1279259,46	2	200	446317,30	1281795,73	3	30	438929,98	1279945,87
2	79	446401,98	1282777,35	2	120	445598,61	1281294,04	2	161	447211,05	1279227,13	2	201	446330,60	1281843,77	3	31	438952,00	1279914,43
2	80	446188,03	1282776,25	2	121	445595,68	1281257,87	2	162	447331,21	1278949,23	2	202	446366,58	1281860,38	3	32	438962,88	1279904,03
2	81	446042,66	1282838,26	2	122	445570,84	1281022,79	2	163	447341,54	1278925,34	2	203	446389,21	1281869,24	3	33	438980,84	1279861,78
2	82	446024,46	1282844,02	2	123	445627,41	1280823,72	2	164	447420,97	1278741,61	2	204	446392,24	1281870,41	3	34	438992,84	1279834,40
2	83	446018,85	1282831,03	2	124	445647,87	1280829,01	2	165	447549,41	1278776,34	2	205	446394,80	1281873,08	3	35	439006,60	1279818,34
2	84	446015,96	1282818,22	2	125	445682,24	1280837,79	2	166	447629,68	1278798,05	2	206	446406,05	1281885,37	3	36	439015,66	1279802,90
2	85	445983,27	1282673,16	2	126	445718,60	1280847,08	2	167	447833,24	1278853,09	2	207	446441,50	1281924,11	3	37	438994,81	1279779,95
2	86	445929,83	1282543,29	2	127	445973,69	1280912,26	2	168	447844,50	1278856,14	2	208	446457,52	1281944,12	3	38	438971,76	1279768,12
2	87	445924,69	1282530,80	2	128	446271,23	1280742,77	2	169	447867,72	1278862,42	2	209	446444,75	1281952,15	3	39	438997,65	1279711,67
2	88	446033,87	1282407,69	2	129	446280,11	1280737,71	2	170	447868,35	1278866,76	2	210	446444,43	1281952,34	3	40	439018,37	1279685,42
2	89	446066,71	1282370,64	2	130	446462,07	1280598,50	2	171	447871,71	1278890,22	2	187	446432,75	1281959,50	3	41	439041,71	1279687,39
2	90	446069,86	1282367,09	2	131	446442,95	1280533,69	2	172	447876,62	1278890,81	3	1	439893,66	1280744,85	3	42	439072,90	1279774,42
2	91	446046,74	1282315,28	2	132	446332,04	1280533,21	2	173	447967,76	1278901,68	3	2	439796,04	1280647,96	3	43	439110,37	1279814,27
2	92	446041,26	1282304,68	2	133	446255,17	1280532,88	2	174	448094,07	1278974,55	3	3	439768,42	1280594,90	3	44	439136,42	1279831,46
2	93	446032,18	1282287,13	2	134	445993,05	1280531,74	2	175	448137,71	1279004,77	3	4	439739,92	1280540,14	3	45	439142,58	1279860,39
2	94	446007,43	1282234,63	2	135	445994,64	1280343,33	2	176	448183,94	1279036,78	3	5	439497,86	1280500,43	3	46	439230,16	1279841,24
2	95	446006,84	1282214,65	2	136	445996,55	1280190,51	2	177	448212,59	1279056,62	3	6	439359,31	1280526,81	3	47	439334,08	1279851,77
2	96	446006,48	1282202,66	2	137	445998,91	1280027,99	2	178	448315,95	1279128,18	3	7	439335,20	1280596,32	3	48	439278,62	1279700,59
2	97	446018,09	1282007,13	2	138	445985,55	1279858,90	2	179	448387,61	1279302,64	3	8	439334,41	1280598,58	3	49	439210,01	1279449,06
2	98	446028,80	1281849,62	2	139	445986,58	1279847,10	2	180	448391,43	1279311,96	3	9	439299,11	1280618,50	3	50	439165,25	1279328,14
2	99	445819,42	1281873,23	2	140	445989,53	1279813,29	2	181	448586,63	1279370,54	3	10	439134,62	1280711,31	3	51	439128,86	1279194,36

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				
3	52	439029.73	1279152.38	3	93	438945.50	1277846.58	3	134	440830.37	1279881.35	4	28	445056.62	1275633.86	4	69	443199.30	1276141.14
3	53	439017.26	1279147.72	3	94	438981.86	1277851.60	3	135	440853.42	1280161.79	4	29	445063.32	1275645.52	4	70	443198.44	1276039.59
3	54	438818.75	1279073.64	3	95	438977.55	1277908.64	3	136	440855.54	1280249.79	4	30	445064.43	1275680.62	4	71	443164.34	1275803.45
3	55	438647.41	1278990.56	3	96	438972.78	1277971.86	3	137	440817.41	1280276.83	4	31	445069.32	1275834.64	4	72	443154.43	1275689.33
3	56	438497.61	1278745.44	3	97	438960.59	1278133.33	3	138	440560.35	1280349.33	4	32	445153.63	1275962.35	4	73	443041.69	1275564.92
3	57	438504.56	1278671.42	3	98	438953.49	1278227.29	3	139	440389.21	1280397.59	4	33	445063.92	1276060.99	4	74	443010.38	1275530.37
3	58	438512.49	1278587.01	3	99	438950.98	1278260.61	3	140	440413.72	1280492.04	4	34	445069.80	1276132.42	4	75	443006.71	1275526.32
3	59	438454.75	1278566.41	3	100	438950.12	1278271.91	3	141	440458.89	1280666.07	4	35	445101.06	1276186.97	4	76	442982.55	1275499.66
3	60	438440.39	1278596.09	3	101	438933.28	1278495.02	3	142	440402.68	1280665.03	4	36	445034.46	1276256.14	4	77	442943.18	1275456.21
3	61	438379.32	1278617.80	3	102	438957.66	1278496.83	3	143	440206.64	1280661.37	4	37	445006.29	1276285.40	4	78	442913.46	1275423.42
3	62	438361.21	1278644.06	3	103	439185.74	1278513.76	3	144	440174.91	1280675.81	4	38	444953.59	1276239.83	4	79	442913.29	1275423.24
3	63	438300.65	1278683.17	3	104	439191.99	1278514.22	3	145	440101.38	1280709.27	4	39	444824.39	1276185.07	4	80	442913.13	1275423.06
3	64	438273.03	1278635.56	3	105	439343.21	1278525.45	3	146	440033.55	1280600.08	4	40	444780.95	1276181.60	4	81	442907.63	1275416.99
3	65	438241.88	1278566.41	3	106	439368.12	1278527.29	3	1	439893.66	1280744.85	4	41	444709.09	1276156.36	4	82	442899.05	1275429.23
3	66	438229.05	1278559.75	3	107	439418.79	1278531.05	4	1	444770.66	1274904.53	4	42	444674.71	1276156.88	4	83	442889.35	1275443.05
3	67	438214.70	1278542.73	3	108	439567.51	1278542.09	4	2	444769.15	1274903.33	4	43	444639.47	1275985.45	4	84	442830.70	1275403.95
3	68	438187.23	1278510.13	3	109	439589.77	1278543.74	4	3	444768.99	1274903.58	4	44	444569.67	1275982.69	4	85	442829.15	1275407.42
3	69	438144.16	1278459.01	3	110	439602.38	1278544.68	4	4	444753.20	1274894.51	4	45	444560.46	1275982.32	4	86	442815.61	1275397.47
3	70	438064.33	1278423.71	3	111	439649.25	1278548.16	4	5	444682.87	1274854.13	4	46	444552.26	1275963.05	4	87	442815.10	1275364.59
3	71	438024.34	1278406.03	3	112	439650.59	1278548.26	4	6	444673.02	1274848.47	4	47	444526.94	1275903.60	4	88	442885.79	1275265.28
3	72	437987.86	1278389.90	3	113	439668.86	1278549.61	4	7	444607.34	1274898.54	4	48	444563.80	1275876.45	4	89	442912.49	1275227.51
3	73	437914.47	1278357.45	3	114	439676.37	1278550.17	4	8	444474.19	1275000.02	4	49	444601.90	1275716.91	4	90	442919.80	1275217.17
3	74	437907.48	1278354.36	3	115	439678.01	1278550.29	4	9	444431.55	1275008.05	4	50	444543.96	1275623.23	4	91	443171.91	1274860.48
3	75	437894.47	1278362.80	3	116	439702.94	1278552.14	4	10	444419.97	1275010.23	4	51	444480.11	1275614.33	4	92	443252.54	1274746.40
3	76	437769.38	1278443.87	3	117	439816.72	1278560.59	4	11	444420.56	1275025.96	4	52	444303.26	1275500.72	4	93	443278.53	1274709.64
3	77	437788.51	1278324.34	3	118	439817.87	1278560.67	4	12	444422.70	1275083.69	4	53	444272.90	1275409.48	4	94	443278.63	1274709.49
3	78	437801.08	1278245.81	3	119	439931.96	1278569.14	4	13	444411.49	1275090.99	4	54	444240.35	1275421.74	4	95	443280.83	1274706.39
3	79	437827.56	1278080.42	3	120	440004.48	1278574.52	4	14	444257.82	1275191.04	4	55	444057.04	1275490.76	4	96	443280.99	1274706.16
3	80	437837.63	1278017.49	3	121	440103.85	1278581.90	4	15	444504.73	1275479.12	4	56	444010.69	1275508.22	4	97	443325.52	1274643.16
3	81	437888.33	1277700.81	3	122	440127.80	1278583.67	4	16	444644.69	1275646.10	4	57	443981.52	1275519.20	4	98	443487.15	1274182.08
3	82	437924.02	1277705.74	3	123	440208.56	1278589.67	4	17	444747.20	1275601.85	4	58	443931.98	1275614.04	4	99	443497.57	1274180.71
3	83	438074.09	1277726.43	3	124	440231.17	1278591.35	4	18	444857.65	1275396.71	4	59	443910.20	1275655.72	4	100	443634.40	1274162.81
3	84	438432.61	1277775.86	3	125	440269.29	1278594.18	4	19	444877.20	1275392.30	4	60	443806.65	1275665.97	4	101	443741.65	1274161.50
3	85	438482.34	1277782.72	3	126	440323.26	1278598.18	4	20	444899.35	1275387.30	4	61	443691.92	1275670.98	4	102	444180.30	1274156.15
3	86	438513.18	1277786.97	3	127	440464.55	1278608.67	4	21	444923.71	1275381.80	4	62	443372.44	1275873.99	4	103	444188.99	1274156.04
3	87	438568.63	1277794.62	3	128	440659.55	1278623.14	4	22	445058.21	1275351.45	4	63	443420.14	1275921.41	4	104	444193.86	1274153.16
3	88	438717.79	1277815.19	3	129	440710.36	1278749.20	4	23	445023.36	1275525.08	4	64	443427.14	1275928.37	4	105	444267.20	1274109.73
3	89	438724.85	1277816.16	3	130	440749.35	1278895.36	4	24	445020.47	1275539.49	4	65	443445.52	1275946.64	4	106	444303.59	1274088.18
3	90	438753.09	1277820.05	3	131	440787.30	1279257.22	4	25	445015.81	1275562.73	4	66	443383.88	1276038.37	4	107	444359.45	1274055.10
3	91	438784.70	1277824.41	3	132	440795.16	1279452.79	4	26	445017.96	1275566.48	4	67	443257.70	1276226.14	4	108	444355.38	1274040.09
3	92	438807.00	1277827.49	3	133	440803.91	1279559.26	4	27	445023.72	1275576.52	4	68	443159.18	1276296.46	4	109	444346.71	1274008.11

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
4	110	444297,76	1273827,52	4	151	444992,49	1274129,65	4	192	446108,96	1273845,39	4	233	447035,00	1274409,18	5	7	440116,18	1273737,33
4	111	444337,65	1273823,62	4	152	445036,91	1274132,51	4	193	446112,47	1273850,95	4	234	447063,24	1274426,81	5	8	440098,28	1273717,00
4	112	444398,43	1273817,68	4	153	445131,46	1274138,59	4	194	446115,03	1273855,01	4	235	447077,46	1274437,35	5	9	440081,15	1273734,13
4	113	444406,97	1273701,44	4	154	445156,68	1274125,62	4	195	446119,61	1273862,27	4	236	447087,86	1274445,06	5	10	440062,30	1273751,63
4	114	444422,89	1273501,48	4	155	445161,87	1274122,95	4	196	446123,72	1273868,78	4	237	447092,13	1274453,03	5	11	440062,50	1273751,85
4	115	444481,21	1273345,61	4	156	445183,97	1274111,58	4	197	446129,07	1273877,27	4	238	447047,86	1274477,12	5	12	440047,08	1273765,46
4	116	444577,62	1273236,06	4	157	445197,59	1274104,58	4	198	446171,18	1273919,16	4	239	446958,71	1274525,63	5	13	440063,73	1273722,92
4	117	444587,46	1273244,29	4	158	445206,07	1274100,22	4	199	446188,13	1273925,48	4	240	446949,12	1274530,85	5	14	440068,85	1273718,83
4	118	444601,27	1273255,86	4	159	445243,87	1274098,55	4	200	446199,05	1273929,68	4	241	446931,68	1274540,34	5	15	440066,86	1273714,92
4	119	444617,98	1273269,84	4	160	445283,83	1274118,91	4	201	446239,34	1273974,58	4	242	446931,29	1274562,62	5	16	440071,35	1273703,45
4	120	444628,89	1273278,97	4	161	445311,44	1274102,00	4	202	446274,49	1274013,74	4	243	446916,98	1274584,82	5	17	440081,10	1273721,80
4	121	444648,27	1273295,20	4	162	445341,73	1274097,42	4	203	446285,00	1274025,45	4	244	446891,19	1274624,83	5	18	440094,23	1273708,88
4	122	444681,11	1273322,69	4	163	445397,53	1274124,85	4	204	446287,77	1274028,53	4	245	446476,41	1274682,61	5	19	440079,50	1273682,62
4	123	444747,48	1273378,25	4	164	445433,18	1274121,12	4	205	446299,85	1274041,99	4	246	446474,90	1274670,37	5	20	440087,44	1273662,33
4	124	444919,83	1273522,53	4	165	445444,59	1274119,92	4	206	446310,99	1274054,40	4	247	446474,58	1274667,74	5	21	440122,41	1273689,71
4	125	444897,79	1273597,11	4	166	445459,24	1274130,53	4	207	446349,53	1274097,34	4	248	446469,60	1274627,44	5	22	440124,16	1273691,07
4	126	444860,77	1273673,25	4	167	445463,03	1274150,41	4	208	446365,16	1274100,14	4	249	446299,71	1274650,71	5	23	440114,55	1273700,45
4	127	444869,58	1273682,10	4	168	445467,20	1274172,27	4	209	446377,37	1274102,32	4	250	446081,93	1274627,63	5	24	440114,40	1273700,30
4	128	444865,90	1273685,29	4	169	445478,04	1274195,83	4	210	446408,91	1274107,96	4	251	446073,74	1274626,77	5	25	440099,33	1273716,95
4	129	444857,41	1273692,64	4	170	445444,83	1274249,21	4	211	446547,85	1274132,81	4	252	446054,50	1274624,73	5	26	440137,00	1273753,75
4	130	444841,58	1273706,35	4	171	445709,16	1274268,26	4	212	446587,11	1274139,83	4	253	446038,10	1274630,87	5	27	440156,95	1273747,05
4	131	444816,99	1273727,65	4	172	445776,17	1274265,12	4	213	446620,55	1274147,50	4	254	446015,54	1274639,33	5	28	440155,38	1273745,33
4	132	444787,33	1273748,47	4	173	445885,50	1274216,74	4	214	446639,34	1274151,81	4	255	445845,79	1274702,97	5	29	440176,33	1273724,45
4	133	444767,43	1273762,45	4	174	445907,80	1274196,86	4	215	446658,71	1274156,25	4	256	445770,34	1274728,34	5	30	440166,39	1273715,85
4	134	444740,61	1273781,28	4	175	445938,67	1274175,78	4	216	446665,47	1274161,47	4	257	445629,30	1274775,76	5	31	440173,77	1273708,77
4	135	444703,66	1273807,39	4	176	445963,51	1274140,56	4	217	446674,82	1274168,71	4	258	445500,54	1274837,59	5	32	440183,78	1273714,77
4	136	444677,40	1273843,17	4	177	445986,48	1274119,31	4	218	446686,78	1274177,95	4	259	445231,72	1274939,71	5	33	440200,20	1273693,15
4	137	444670,44	1273871,84	4	178	446005,97	1274086,50	4	219	446708,86	1274194,30	4	260	445093,56	1275061,94	5	34	440195,22	1273688,19
4	138	444671,94	1273916,68	4	179	446014,13	1274072,77	4	220	446797,00	1274259,56	4	261	445074,36	1275078,93	5	35	440232,15	1273652,75
4	139	444675,83	1273921,78	4	180	446044,30	1274022,00	4	221	446804,37	1274258,20	4	262	445026,90	1275051,68	5	36	440238,98	1273647,40
4	140	444679,05	1273926,01	4	181	446055,03	1273974,14	4	222	446827,77	1274253,90	4	263	444999,74	1275036,08	5	37	440239,33	1273647,85
4	141	444700,44	1273945,34	4	182	446074,27	1273903,94	4	223	446891,92	1274303,98	4	264	444944,26	1275004,22	5	38	440268,60	1273624,18
4	142	444726,57	1273967,49	4	183	446076,87	1273894,44	4	224	446897,01	1274307,95	4	265	444922,55	1274991,76	5	39	440277,23	1273616,68
4	143	444751,31	1273974,77	4	184	446084,90	1273865,12	4	225	446960,03	1274336,88	4	266	444837,15	1274942,72	5	40	440274,02	1273612,59
4	144	444770,77	1273976,84	4	185	446087,97	1273853,93	4	226	446977,86	1274342,38	4	1	444770,66	1274904,53	5	41	440289,70	1273597,54
4	145	444858,32	1273985,89	4	186	446089,59	1273848,02	4	227	446988,30	1274354,58	5	1	440089,25	1273780,63	5	42	440322,86	1273589,69
4	146	444884,30	1273995,28	4	187	446091,05	1273842,67	4	228	446991,19	1274357,96	5	2	440094,45	1273785,45	5	43	440360,70	1273580,74
4	147	444906,06	1274007,68	4	188	446093,27	1273839,40	4	229	446997,38	1274365,20	5	3	440113,47	1273770,01	5	44	440394,79	1273572,67
4	148	444919,63	1274031,40	4	189	446099,45	1273830,31	4	230	447006,43	1274375,78	5	4	440122,05	1273779,48	5	45	440436,86	1273562,71
4	149	444941,82	1274070,17	4	190	446102,14	1273834,58	4	231	447008,92	1274378,69	5	5	440142,00	1273764,63	5	46	440497,52	1273591,99
4	150	444947,99	1274080,96	4	191	446104,59	1273838,46	4	232	447026,11	1274398,79	5	6	440132,60	1273755,27	5	47	440622,47	1273652,31

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				
5	48	440644,45	1273665,23	5	89	442595,77	1273589,43	5	130	443116,91	1274849,30	5	171	440222,71	1274859,52	5	211	440013,75	1273817,05
5	49	440716,30	1273707,47	5	90	442595,93	1273589,56	5	131	443132,97	1274860,99	5	172	440195,96	1274858,60	5	212	440021,38	1273827,93
5	50	440722,22	1273719,65	5	91	442603,72	1273647,01	5	132	443069,94	1274935,48	5	173	439862,86	1274847,08	5	213	440011,40	1273833,40
5	51	440796,76	1273873,18	5	92	442435,77	1273750,74	5	133	443009,95	1275006,38	5	174	439859,11	1274826,91	5	214	440010,20	1273831,50
5	52	440687,53	1274097,14	5	93	442240,45	1273808,66	5	134	442995,69	1275023,23	5	175	439858,29	1274818,68	5	208	439976,48	1273849,10
5	53	440699,89	1274097,98	5	94	442117,92	1273800,16	5	135	442990,03	1275029,93	5	176	439857,45	1274810,27	6	1	450456,97	1284648,19
5	54	440731,72	1274100,12	5	95	442083,05	1273816,78	5	136	442959,16	1275075,43	5	177	439847,58	1274711,68	6	2	450455,38	1284652,05
5	55	440792,15	1274104,19	5	96	442066,32	1273843,59	5	137	442949,63	1275089,48	5	178	439844,48	1274680,67	6	3	450496,08	1284668,80
5	56	440902,04	1274111,58	5	97	442047,52	1273865,87	5	138	442920,63	1275076,21	5	179	439841,06	1274646,48	6	4	450499,62	1284660,09
5	57	440914,72	1274107,64	5	98	442034,73	1273869,66	5	139	442876,84	1275056,18	5	180	439956,40	1274501,60	6	5	450538,24	1284670,87
5	58	440917,29	1274106,84	5	99	441846,95	1274027,31	5	140	442801,11	1275021,54	5	181	439965,26	1274483,92	6	6	450568,75	1284647,08
5	59	440983,84	1274086,13	5	100	441709,60	1274059,78	5	141	442734,02	1274992,20	5	182	439969,41	1274475,66	6	7	450628,76	1284685,33
5	60	440990,82	1274083,96	5	101	441685,74	1274056,23	5	142	442643,47	1274952,95	5	183	439981,26	1274452,04	6	8	450671,64	1284700,05
5	61	441026,38	1274072,89	5	102	441646,14	1274062,41	5	143	442506,33	1274969,55	5	184	439984,01	1274445,76	6	9	450726,03	1284718,73
5	62	441046,07	1274066,77	5	103	441581,00	1274075,91	5	144	442380,00	1274974,84	5	185	440012,43	1274380,90	6	10	450730,21	1284720,17
5	63	441137,01	1274038,47	5	104	441550,09	1274096,95	5	145	442418,56	1275065,10	5	186	440033,83	1274288,40	6	11	450745,61	1284739,12
5	64	441182,48	1274039,20	5	105	441528,21	1274114,66	5	146	442523,50	1275163,18	5	187	440030,51	1274274,92	6	12	450783,90	1284786,25
5	65	441189,26	1274039,31	5	106	441466,13	1274111,30	5	147	442392,50	1275282,10	5	188	440031,95	1274274,77	6	13	450871,61	1284894,20
5	66	441209,58	1274039,64	5	107	441402,52	1274333,87	5	148	442311,39	1275327,09	5	189	440028,15	1274248,25	6	14	450869,80	1284902,81
5	67	441228,06	1274039,93	5	108	441409,40	1274380,64	5	149	442260,88	1275254,47	5	190	440024,03	1274248,66	6	15	450833,52	1285074,59
5	68	441226,68	1274030,45	5	109	441474,89	1274374,76	5	150	442180,26	1275277,89	5	191	440011,52	1274197,90	6	16	450828,12	1285100,14
5	69	441212,60	1273933,10	5	110	441559,33	1274367,17	5	151	441963,72	1275355,42	5	192	440005,06	1274171,68	6	17	450827,78	1285105,72
5	70	441200,04	1273846,27	5	111	441635,21	1274374,28	5	152	441866,97	1275094,08	5	193	439987,58	1274023,31	6	18	450785,24	1285104,40
5	71	441198,84	1273838,03	5	112	441655,26	1274376,16	5	153	441872,45	1275035,39	5	194	439952,61	1273937,04	6	19	450757,14	1285088,92
5	72	441241,21	1273813,85	5	113	441770,49	1274343,84	5	154	441880,61	1274947,97	5	195	439954,04	1273888,99	6	20	450724,15	1285062,42
5	73	441447,98	1273695,83	5	114	441928,12	1274298,25	5	155	441887,36	1274875,64	5	196	439946,36	1273858,16	6	21	450679,91	1285053,39
5	74	441629,06	1273585,01	5	115	442039,89	1274322,85	5	156	441870,40	1274813,34	5	197	439940,85	1273806,59	6	22	450658,89	1285057,43
5	75	441633,37	1273568,28	5	116	442143,35	1274304,80	5	157	441799,73	1274747,17	5	198	439968,34	1273803,60	6	23	450652,40	1285057,76
5	76	441649,99	1273503,70	5	117	442226,57	1274290,27	5	158	441752,13	1274702,59	5	199	439971,85	1273812,58	6	24	450648,40	1285064,47
5	77	441652,60	1273493,57	5	118	442242,94	1274289,65	5	159	441580,29	1274474,27	5	200	439982,99	1273802,01	6	25	450629,86	1285066,71
5	78	441707,53	1273280,16	5	119	442287,85	1274288,33	5	160	441450,91	1274560,93	5	201	440034,99	1273796,35	6	26	450583,87	1285092,47
5	79	441719,47	1273233,78	5	120	442830,78	1274265,44	5	161	441439,06	1274568,87	5	202	440043,94	1273773,48	6	27	450539,93	1285132,84
5	80	441730,41	1273191,25	5	121	442865,37	1274296,63	5	162	441418,66	1274582,54	5	203	440048,88	1273780,45	6	28	450511,87	1285150,20
5	81	441754,83	1273096,38	5	122	442947,42	1274512,23	5	163	441400,67	1274594,59	5	204	440061,73	1273798,52	6	29	450481,82	1285168,80
5	82	441774,11	1273103,56	5	123	442983,41	1274626,06	5	164	441303,49	1274661,91	5	205	440056,40	1273802,45	6	30	450432,23	1285192,54
5	83	441782,14	1273106,56	5	124	442994,89	1274662,33	5	165	441068,88	1274825,47	5	206	440058,55	1273805,90	6	31	450388,57	1285197,36
5	84	441834,69	1273126,13	5	125	442972,12	1274743,98	5	166	440961,52	1274935,36	5	207	440075,45	1273791,90	6	32	450372,03	1285205,59
5	85	441864,56	1273137,26	5	126	443001,55	1274765,39	5	167	440869,17	1274915,05	5	1	440089,25	1273780,63	6	33	450336,98	1285243,01
5	86	441974,94	1273178,39	5	127	443085,39	1274826,37	5	168	440802,47	1274918,00	5	208	439976,48	1273849,10	6	34	450335,94	1285256,49
5	87	442034,71	1273152,93	5	128	443092,42	1274831,49	5	169	440635,81	1274875,78	5	209	439966,28	1273831,98	6	35	450326,50	1285259,15
5	88	442500,04	1273514,97	5	129	443092,53	1274831,57	5	170	440355,99	1274864,12	5	210	440003,60	1273802,60	6	36	450317,61	1285263,95

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	37	450322,45	1285273,71	6	78	449116,84	1285256,25	6	119	449399,19	1283591,18	7	5	439782,82	1273173,36	7	46	440288,64	1271291,72
6	38	450309,01	1285283,09	6	79	449116,80	1285243,81	6	120	449403,69	1283587,34	7	6	439746,62	1272878,85	7	47	440310,30	1271307,19
6	39	450300,90	1285294,82	6	80	449143,36	1285242,62	6	121	449424,32	1283569,67	7	7	439726,29	1272713,52	7	48	440227,67	1271556,31
6	40	450262,11	1285301,95	6	81	449173,28	1285142,34	6	122	449434,53	1283560,93	7	8	439717,90	1272714,09	7	49	440208,75	1271721,93
6	41	450240,12	1285323,53	6	82	449266,85	1284829,77	6	123	449454,82	1283543,56	7	9	439717,23	1272708,88	7	50	440191,09	1271890,58
6	42	450203,89	1285365,00	6	83	449226,70	1284760,94	6	124	449547,15	1283567,41	7	10	439693,85	1272715,72	7	51	440189,29	1271907,95
6	43	450191,69	1285373,53	6	84	449216,12	1284742,79	6	125	449546,93	1283563,03	7	11	439607,34	1272721,58	7	52	440161,39	1272048,23
6	44	450180,67	1285381,23	6	85	449184,06	1284687,82	6	126	449546,75	1283559,56	7	12	439588,20	1272722,87	7	53	440117,55	1272185,85
6	45	450157,33	1285397,56	6	86	449190,61	1284648,66	6	127	449545,66	1283538,07	7	13	439585,20	1272723,08	7	54	440112,90	1272196,62
6	46	450133,20	1285414,43	6	87	449196,79	1284611,72	6	128	449545,23	1283529,59	7	14	439479,94	1272730,20	7	55	440104,17	1272216,86
6	47	450114,32	1285429,80	6	88	449200,06	1284592,19	6	129	449543,06	1283486,79	7	15	439456,68	1272618,96	7	56	440064,43	1272308,91
6	48	450112,31	1285441,69	6	89	449122,47	1284515,55	6	130	449542,92	1283483,99	7	16	439455,93	1272615,35	7	57	440141,46	1272326,57
6	49	450095,78	1285451,70	6	90	449098,82	1284421,41	6	131	449542,79	1283481,41	7	17	439449,95	1272586,76	7	58	440204,65	1272341,07
6	50	450087,82	1285475,70	6	91	448974,92	1284406,88	6	132	449542,53	1283476,35	7	18	439440,27	1272540,47	7	59	440232,34	1272347,42
6	51	450078,52	1285485,99	6	92	448904,13	1284427,14	6	133	449540,20	1283430,34	7	19	439414,22	1272401,13	7	60	440344,60	1272384,97
6	52	450071,69	1285493,55	6	93	448895,16	1284429,71	6	134	449540,08	1283428,02	7	20	439286,20	1271716,51	7	61	440456,64	1272385,98
6	53	450059,03	1285505,10	6	94	448720,62	1284535,14	6	135	449584,13	1283442,04	7	21	439256,98	1271560,02	7	62	440469,77	1272379,20
6	54	450050,40	1285512,97	6	95	448624,91	1284359,62	6	136	449587,37	1283443,07	7	22	439221,79	1271366,53	7	63	440561,53	1272331,84
6	55	450047,03	1285549,83	6	96	448754,22	1284258,96	6	137	449593,99	1283443,75	7	23	439205,97	1271245,85	7	64	440571,60	1272401,32
6	56	450002,97	1285606,06	6	97	448796,86	1284225,76	6	138	449695,69	1283454,23	7	24	439201,99	1271181,45	7	65	440573,11	1272411,69
6	57	449973,91	1285625,89	6	98	448818,18	1284214,47	6	139	449735,92	1283458,37	7	25	439206,84	1271102,75	7	66	440593,80	1272554,41
6	58	449957,18	1285632,49	6	99	448827,46	1284236,97	6	140	449902,97	1283475,58	7	26	439207,03	1271099,61	7	67	440547,57	1272652,95
6	59	449935,72	1285640,95	6	100	448828,87	1284240,39	6	141	449908,51	1283476,15	7	27	439214,12	1271044,85	7	68	440468,80	1272694,36
6	60	449804,22	1285692,85	6	101	448829,48	1284241,87	6	142	449909,80	1283483,14	7	28	439233,08	1270952,80	7	69	440434,40	1272712,45
6	61	449702,05	1285666,72	6	102	448850,77	1284293,49	6	143	449915,96	1283516,48	7	29	439255,82	1270854,47	7	70	440300,49	1272782,84
6	62	449622,33	1285657,29	6	103	448867,80	1284334,77	6	144	449917,49	1283524,77	7	30	439270,17	1270811,60	7	71	440280,21	1272793,51
6	63	449486,29	1285641,63	6	104	448971,49	1284295,23	6	145	449921,47	1283546,30	7	31	439280,26	1270781,45	7	72	440177,02	1272945,06
6	64	449350,53	1285686,27	6	105	449329,78	1284158,60	6	146	449922,08	1283549,59	7	32	439355,34	1270629,05	7	73	440163,93	1272964,28
6	65	449275,71	1285720,15	6	106	449335,76	1284156,32	6	147	449935,23	1283620,76	7	33	439474,26	1270394,88	7	74	440171,57	1273077,99
6	66	449263,57	1285637,10	6	107	449306,10	1284089,01	6	148	449935,66	1283623,07	7	34	439492,32	1270400,56	7	75	440176,85	1273156,53
6	67	449253,46	1285567,93	6	108	449284,34	1284039,65	6	149	449940,02	1283646,68	7	35	439635,82	1270496,58	7	76	440179,48	1273195,64
6	68	449213,50	1285563,32	6	109	449274,22	1284016,68	6	150	449941,37	1283654,01	7	36	439687,45	1270531,12	7	77	440183,82	1273260,31
6	69	449197,53	1285561,48	6	110	449310,38	1284002,78	6	151	449943,95	1283667,98	7	37	439721,73	1270539,15	7	78	440150,64	1273406,98
6	70	449167,86	1285558,05	6	111	449295,36	1283873,71	6	152	450084,97	1284471,51	7	38	439823,60	1270563,01	7	79	440133,53	1273410,46
6	71	449109,66	1285507,38	6	112	449205,77	1283805,42	6	153	450260,32	1284586,54	7	39	439910,16	1270639,06	7	80	439963,45	1273445,06
6	72	449140,09	1285419,01	6	113	449245,87	1283723,66	6	154	450270,43	1284596,14	7	40	439935,48	1270661,31	7	81	439961,88	1273445,38
6	73	449147,42	1285379,62	6	114	449376,09	1283723,05	6	1	450456,97	1284648,19	7	41	439931,67	1270789,69	7	82	439828,65	1273472,48
6	74	449152,32	1285353,31	6	115	449406,50	1283722,91	7	1	439785,51	1273481,26	7	42	439951,39	1270975,75	7	1	439785,51	1273481,26
6	75	449154,09	1285343,83	6	116	449361,13	1283660,43	7	2	439747,08	1273327,62	7	43	439927,75	1271085,38	8	1	442651,93	1279114,94
6	76	449116,97	1285299,29	6	117	449357,89	1283655,96	7	3	439751,00	1273276,99	7	44	440017,15	1271122,90	8	2	442637,45	1279109,70
6	77	449116,85	1285261,50	6	118	449344,72	1283637,82	7	4	439770,68	1273212,91	7	45	440183,72	1271217,47	8	3	442636,23	1279112,13

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				
8	4	442594,15	1279096,30	8	45	443327,38	1279257,30	8	86	443442,42	1280482,49	8	127	442517,34	1280269,90	8	168	442452,21	1279017,79
8	5	442587,75	1279140,60	8	46	443295,99	1279297,19	8	87	443442,92	1280482,95	8	128	442485,14	1280259,28	8	169	442469,41	1279020,33
8	6	442618,60	1279150,00	8	47	443274,33	1279318,01	8	88	443450,94	1280490,35	8	129	442439,98	1280244,37	8	170	442486,61	1279022,88
8	7	442649,45	1279159,40	8	48	443346,32	1279376,03	8	89	443468,38	1280506,43	8	130	442336,99	1280258,51	8	171	442518,78	1279040,79
8	8	442664,69	1279122,05	8	49	443382,48	1279342,66	8	90	443499,18	1280534,84	8	131	442268,52	1280307,62	8	172	442607,57	1279090,24
8	9	442670,30	1279125,18	8	50	443389,27	1279336,39	8	91	443529,71	1280563,00	8	132	442208,16	1280280,02	8	173	442620,33	1279097,35
8	10	442708,39	1279146,39	8	51	443393,12	1279332,85	8	92	443545,39	1280577,46	8	133	442205,27	1280277,15	8	1	442651,93	1279114,94
8	11	442705,43	1279151,58	8	52	443424,56	1279303,84	8	93	443583,67	1280612,77	8	134	442154,91	1280230,72	8	174	442222,72	1279879,07
8	12	442724,85	1279161,95	8	53	443439,74	1279323,30	8	94	443622,30	1280648,39	8	135	442114,86	1280163,84	8	175	442212,67	1279870,67
8	13	442727,62	1279157,10	8	54	443460,68	1279343,27	8	95	443657,23	1280680,60	8	136	442105,56	1280148,31	8	176	442150,02	1279818,35
8	14	442753,21	1279171,35	8	55	443526,43	1279405,96	8	96	443677,97	1280733,48	8	137	442111,75	1280021,01	8	177	442135,78	1279806,46
8	15	442761,02	1279175,70	8	56	443527,77	1279407,24	8	97	443694,64	1280775,98	8	138	442090,19	1279994,37	8	178	442150,62	1279762,80
8	16	442794,82	1279199,09	8	57	443528,06	1279407,51	8	98	443657,12	1280795,27	8	139	442008,94	1279893,98	8	179	442159,48	1279756,71
8	17	442800,93	1279203,32	8	58	443535,06	1279414,18	8	99	443615,23	1280756,54	8	140	441860,10	1279848,42	8	180	442260,46	1279687,32
8	18	442862,29	1279245,77	8	59	443425,03	1279560,10	8	100	443501,83	1280761,74	8	141	441718,00	1279804,93	8	181	442291,17	1279644,57
8	19	442803,80	1279264,74	8	60	443560,12	1279653,55	8	101	443493,64	1280751,94	8	142	441678,17	1279792,74	8	182	442341,89	1279573,94
8	20	442796,91	1279266,98	8	61	443696,12	1279612,59	8	102	443465,15	1280717,82	8	143	441630,25	1279778,08	8	183	442356,83	1279553,14
8	21	442794,36	1279267,80	8	62	443705,53	1279624,82	8	103	443456,60	1280723,62	8	144	441752,53	1279455,19	8	184	442486,15	1279435,77
8	22	442608,26	1279328,15	8	63	443713,16	1279701,21	8	104	443440,27	1280734,68	8	145	441760,33	1279434,59	8	185	442487,33	1279437,17
8	23	442598,54	1279331,31	8	64	443675,25	1279741,84	8	105	443386,97	1280640,92	8	146	441824,14	1279266,09	8	186	442490,14	1279440,51
8	24	442568,09	1279397,67	8	65	443661,95	1279756,09	8	106	443320,46	1280631,73	8	147	441825,06	1279263,67	8	187	442519,86	1279475,88
8	25	442558,31	1279419,00	8	66	443654,41	1279760,85	8	107	443320,33	1280619,28	8	148	441852,28	1279191,79	8	188	442525,42	1279482,49
8	26	442537,91	1279463,45	8	67	443628,14	1279777,44	8	108	443132,33	1280744,41	8	149	441853,79	1279187,79	8	189	442556,92	1279519,98
8	27	442618,40	1279498,36	8	68	443583,20	1279830,84	8	109	443123,11	1280756,18	8	150	441859,12	1279173,73	8	190	442435,04	1279645,67
8	28	442627,06	1279502,11	8	69	443567,87	1279849,06	8	110	443121,85	1280757,78	8	151	441860,76	1279169,40	8	191	442458,17	1279669,30
8	29	442645,79	1279510,24	8	70	443560,82	1279857,43	8	111	443118,75	1280758,53	8	152	441862,11	1279165,82	8	192	442459,06	1279670,21
8	30	442807,36	1279580,31	8	71	443583,42	1279882,03	8	112	443112,20	1280760,11	8	153	441912,67	1279173,49	8	193	442367,68	1279808,23
8	31	442929,88	1279633,45	8	72	443586,25	1279885,11	8	113	443043,05	1280776,77	8	154	441956,58	1279179,58	8	194	442324,17	1279760,01
8	32	442948,60	1279490,82	8	73	443586,63	1279909,09	8	114	443033,41	1280746,17	8	155	441963,81	1279180,64	8	195	442318,98	1279765,36
8	33	442959,47	1279407,98	8	74	443604,80	1279933,07	8	115	443033,07	1280745,10	8	156	441984,68	1279183,68	8	196	442312,20	1279773,37
8	34	442981,07	1279243,40	8	75	443619,49	1279987,09	8	116	443018,84	1280699,93	8	157	442022,81	1279189,24	8	197	442280,92	1279810,32
8	35	442953,09	1279074,61	8	76	443561,75	1280094,63	8	117	442928,43	1280632,17	8	158	442029,69	1279186,24	8	198	442262,27	1279832,35
8	36	442952,13	1279068,80	8	77	443512,53	1280186,29	8	118	442914,06	1280621,40	8	159	442041,22	1279181,21	8	199	442230,13	1279870,32
8	37	442955,39	1279069,12	8	78	443495,81	1280263,87	8	119	442981,75	1280536,51	8	160	442081,74	1279163,54	8	200	442227,30	1279873,66
8	38	443120,60	1279085,02	8	79	443475,10	1280308,51	8	120	442990,71	1280525,27	8	161	442130,55	1279142,25	8	174	442222,72	1279879,07
8	39	443183,11	1279117,28	8	80	443463,25	1280334,05	8	121	442875,48	1280480,42	8	162	442214,72	1279105,54	8	201	442861,05	1280228,40
8	40	443242,55	1279115,54	8	81	443465,62	1280355,42	8	122	442769,80	1280490,41	8	163	442262,82	1279080,17	8	202	442855,10	1280219,27
8	41	443270,79	1279155,32	8	82	443470,91	1280403,20	8	123	442730,83	1280423,81	8	164	442396,63	1279009,58	8	203	442873,25	1280207,10
8	42	443322,11	1279202,15	8	83	443459,73	1280428,16	8	124	442710,89	1280385,29	8	165	442433,29	1279014,99	8	204	442880,73	1280202,25
8	43	443359,61	1279236,38	8	84	443456,88	1280434,54	8	125	442600,94	1280335,37	8	166	442434,38	1279015,16	8	205	442886,25	1280199,20
8	44	443332,61	1279262,06	8	85	443437,46	1280477,92	8	126	442518,33	1280328,87	8	167	442443,48	1279016,50	8	206	442891,85	1280207,73



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				
8	201	442861,05	1280228,40	9	41	448550,65	1282231,15	9	82	450136,84	1281705,60	9	123	450740,80	1281883,94	10	10	435844,97	1278511,69
9	1	449634,33	1283428,82	9	42	448539,62	1282247,42	9	83	450232,52	1281681,06	9	124	450739,13	1281888,01	10	11	435843,15	1278496,21
9	2	449591,26	1283424,38	9	43	448538,50	1282245,57	9	84	450369,41	1281645,95	9	125	450737,83	1281892,21	10	12	435840,10	1278492,86
9	3	449551,82	1283411,83	9	44	448548,88	1282230,27	9	85	450382,26	1281642,65	9	126	450736,90	1281896,52	10	13	435834,04	1278486,19
9	4	449547,37	1283410,41	9	45	448533,95	1282210,48	9	86	450387,37	1281641,35	9	127	450736,35	1281900,89	10	14	435815,82	1278477,99
9	5	449544,34	1283409,44	9	46	448524,95	1282223,16	9	87	450474,49	1281619,00	9	128	450736,19	1281905,28	10	15	435810,35	1278471,61
9	6	449511,00	1283398,03	9	47	448503,48	1282187,64	9	88	450524,40	1281606,20	9	129	450736,42	1281909,68	10	16	435793,05	1278468,88
9	7	449502,71	1283394,26	9	48	448468,15	1282187,73	9	89	450552,87	1281598,90	9	130	450736,89	1281913,04	10	17	435785,76	1278466,15
9	8	449347,46	1283323,57	9	49	448566,97	1282085,41	9	90	450589,36	1281589,54	9	131	450033,57	1282182,11	10	18	435780,29	1278458,86
9	9	449343,59	1283321,56	9	50	448586,70	1282043,49	9	91	450603,10	1281600,14	9	132	449964,30	1282208,61	10	19	435780,29	1278445,20
9	10	449339,09	1283319,22	9	51	448591,39	1282033,51	9	92	450622,57	1281615,84	9	133	449878,24	1282235,83	10	20	435781,20	1278437,91
9	11	449333,42	1283316,77	9	52	448594,83	1282026,21	9	93	450624,76	1281617,52	9	134	449870,13	1282288,08	10	21	435782,11	1278432,44
9	12	449324,88	1283313,09	9	53	448597,08	1282021,42	9	94	450627,05	1281619,07	9	135	449875,28	1282400,11	10	22	435780,29	1278428,80
9	13	449300,53	1283302,59	9	54	448595,68	1281980,01	9	95	450648,26	1281632,61	9	136	449892,24	1282420,10	10	23	435773,01	1278417,87
9	14	449190,76	1283255,24	9	55	448594,93	1281957,79	9	96	450661,96	1281645,73	9	137	449928,23	1282462,55	10	24	435766,63	1278410,58
9	15	449016,20	1283179,95	9	56	448592,44	1281884,29	9	97	450675,34	1281666,15	9	138	450008,37	1282543,12	10	25	435757,52	1278397,83
9	16	449001,93	1283175,85	9	57	448634,16	1281759,94	9	98	450688,89	1281690,08	9	139	450027,70	1282867,39	10	26	435747,50	1278390,54
9	17	448855,38	1283133,74	9	58	448658,50	1281780,30	9	99	450690,56	1281692,81	9	140	450028,14	1282874,78	10	27	435731,10	1278382,34
9	18	448776,95	1283119,93	9	59	448920,27	1281798,21	9	100	450692,40	1281695,43	9	141	450031,56	1282908,75	10	28	435720,17	1278374,15
9	19	448689,40	1283098,56	9	60	449032,22	1281818,89	9	101	450694,40	1281697,93	9	142	449885,73	1282885,87	10	29	435711,97	1278365,95
9	20	448584,53	1283072,95	9	61	449060,83	1281824,17	9	102	450705,11	1281710,46	9	143	449847,07	1282884,66	10	30	435701,04	1278354,11
9	21	448584,41	1283072,92	9	62	449083,87	1281844,32	9	103	450711,34	1281733,38	9	144	449805,41	1282883,35	10	31	435684,65	1278337,71
9	22	448583,96	1283041,89	9	63	449128,56	1281883,39	9	104	450715,51	1281758,38	9	145	449791,47	1282882,91	10	32	435663,70	1278329,51
9	23	448592,29	1283023,38	9	64	449456,51	1281885,29	9	105	450715,94	1281760,67	9	146	449781,43	1282882,60	10	33	435662,91	1278328,96
9	24	448642,66	1282911,38	9	65	449488,39	1281920,96	9	106	450716,49	1281762,94	9	147	449786,20	1283036,96	10	34	435630,55	1278298,28
9	25	448651,15	1282892,49	9	66	449505,17	1281939,73	9	107	450723,51	1281789,49	9	148	449743,96	1283064,23	10	35	435622,87	1278288,92
9	26	448678,87	1282830,85	9	67	449603,18	1282049,41	9	108	450724,49	1281792,64	9	149	449633,26	1283085,69	10	36	435609,67	1278281,24
9	27	448745,12	1282666,47	9	68	449654,58	1282141,37	9	109	450724,78	1281793,60	9	150	449635,17	1283368,37	10	37	435589,27	1278280,28
9	28	448738,82	1282651,52	9	69	449688,68	1282139,02	9	110	450726,41	1281797,59	9	151	449635,24	1283379,67	10	38	435570,07	1278285,80
9	29	448654,57	1282451,27	9	70	449728,54	1282129,47	9	111	450728,37	1281801,42	9	152	449635,41	1283405,15	10	39	435554,39	1278299,45
9	30	448641,05	1282419,14	9	71	449736,15	1282127,65	9	112	450730,66	1281805,06	9	153	449634,76	1283419,37	10	40	435519,77	1278324,05
9	31	448640,56	1282417,97	9	72	449781,18	1282116,86	9	113	450740,75	1281819,72	9	1	449634,33	1283428,82	10	41	435505,40	1278351,89
9	32	448639,84	1282416,26	9	73	449787,82	1282113,88	9	114	450740,98	1281820,97	10	1	435849,06	1278623,27	10	42	435489,92	1278365,55
9	33	448635,65	1282406,29	9	74	449791,47	1282112,25	9	115	450744,15	1281848,64	10	2	435845,88	1278613,71	10	43	435479,90	1278369,19
9	34	448608,67	1282361,66	9	75	449865,63	1282078,99	9	116	450744,82	1281852,88	10	3	435843,15	1278605,52	10	44	435458,04	1278369,19
9	35	448596,96	1282342,30	9	76	449869,05	1282077,46	9	117	450745,85	1281857,05	10	4	435834,95	1278591,85	10	45	435448,73	1278366,29
9	36	448610,70	1282322,77	9	77	449886,86	1282071,38	9	118	450747,24	1281861,11	10	5	435833,13	1278588,21	10	46	435443,26	1278360,82
9	37	448585,58	1282285,90	9	78	449902,23	1282066,13	9	119	450748,97	1281865,04	10	6	435831,30	1278572,72	10	47	435439,61	1278356,26
9	38	448573,65	1282303,72	9	79	449903,40	1282065,73	9	120	450750,76	1281868,31	10	7	435832,21	1278560,88	10	48	435433,22	1278344,40
9	39	448555,33	1282273,43	9	80	449970,11	1281954,84	9	121	450745,18	1281876,31	10	8	435839,50	1278541,75	10	49	435429,57	1278338,01
9	40	448566,90	1282256,52	9	81	450042,66	1281846,39	9	122	450742,82	1281880,02	10	9	435843,15	1278527,18	10	50	435417,51	1278338,91

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	51	435411,31	1278337,80	10	92	434743,06	1277644,74	10	133	434833,07	1276590,51	10	174	436115,98	1277542,31	10	204	435433,37	1278203,90
10	52	435392,79	1278334,64	10	93	434671,57	1277758,62	10	134	434841,86	1276585,16	10	175	436124,56	1277534,55	11	1	447343,92	1286784,42
10	53	435376,97	1278330,49	10	94	434651,90	1277785,05	10	135	434848,23	1276590,19	10	176	436169,89	1277493,57	11	2	447344,48	1286783,02
10	54	435367,07	1278321,88	10	95	434617,37	1277831,45	10	136	434999,17	1276709,33	10	177	436232,45	1277471,72	11	3	447325,05	1286777,88
10	55	435352,02	1278314,24	10	96	434610,84	1277840,24	10	137	435077,11	1276770,85	10	178	436253,59	1277486,78	11	4	447324,90	1286778,27
10	56	435344,66	1278313,36	10	97	434574,25	1277797,28	10	138	435140,86	1276821,18	10	179	436253,65	1277511,40	11	5	447323,66	1286777,94
10	57	435337,70	1278309,97	10	98	434555,86	1277775,68	10	139	435118,93	1276843,53	10	180	436198,62	1277608,42	11	6	447252,21	1286755,12
10	58	435336,61	1278302,51	10	99	434466,93	1277671,27	10	140	435114,93	1276847,60	10	181	436180,87	1277657,94	11	7	447243,55	1286752,35
10	59	435315,82	1278290,54	10	100	434253,88	1277419,85	10	141	435098,93	1276863,92	10	182	436176,30	1277670,67	11	8	447244,33	1286750,65
10	60	435300,18	1278292,22	10	101	434228,15	1277356,25	10	142	435095,77	1276867,14	10	183	436131,81	1277711,61	11	9	447219,30	1286740,88
10	61	435286,82	1278299,87	10	102	434207,74	1277305,77	10	143	435068,65	1276894,78	10	184	436131,76	1277711,89	11	10	447214,65	1286739,08
10	62	435283,04	1278306,49	10	103	434168,74	1277260,55	10	144	435067,08	1276896,38	10	185	436121,01	1277778,01	11	11	447213,08	1286742,62
10	63	435282,14	1278316,90	10	104	434149,75	1277247,01	10	145	435039,41	1276924,59	10	186	436138,74	1277781,66	11	12	447087,35	1286702,46
10	64	435283,26	1278335,42	10	105	434119,17	1277225,22	10	146	435063,14	1276934,04	10	187	436190,32	1277792,28	11	13	447049,43	1286690,34
10	65	435286,43	1278345,66	10	106	434090,40	1277204,72	10	147	435079,71	1276940,64	10	188	436288,84	1277812,57	11	14	447018,88	1286680,58
10	66	435285,47	1278358,42	10	107	434090,98	1277174,47	10	148	435090,55	1276933,41	10	189	436268,06	1278031,98	11	15	446937,31	1286658,47
10	67	435285,69	1278363,84	10	108	434091,56	1277144,88	10	149	435103,38	1276924,55	10	190	436264,07	1278033,70	11	16	446776,36	1286614,85
10	68	435276,32	1278371,76	10	109	434150,55	1277067,33	10	150	435250,56	1276824,54	10	191	436109,29	1278053,43	11	17	446754,34	1286608,88
10	69	435248,04	1278386,36	10	110	434192,36	1277012,37	10	151	435322,98	1276775,53	10	192	436068,51	1278300,17	11	18	446703,17	1286746,21
10	70	435240,74	1278387,27	10	111	434222,07	1276973,82	10	152	435365,72	1276903,21	10	193	436068,40	1278338,03	11	19	446677,25	1286815,80
10	71	435234,36	1278385,45	10	112	434228,36	1276965,65	10	153	435435,05	1276914,86	10	194	436068,37	1278346,77	11	20	446577,88	1286818,75
10	72	435219,76	1278380,89	10	113	434348,53	1276918,52	10	154	435452,75	1276917,83	10	195	436068,03	1278464,60	11	21	446595,47	1286792,76
10	73	435203,34	1278378,15	10	114	434433,77	1276976,24	10	155	435548,68	1276933,95	10	196	436011,00	1278486,25	11	22	446501,35	1286713,51
10	74	435186,01	1278378,15	10	115	434473,68	1277003,26	10	156	435569,66	1276937,47	10	197	435982,90	1278495,00	11	23	446484,86	1286699,63
10	75	435175,98	1278379,06	10	116	434469,66	1276981,57	10	157	435582,19	1276939,57	10	198	435943,55	1278507,24	11	24	446448,24	1286668,79
10	76	435127,47	1278385,02	10	117	434467,78	1276971,39	10	158	435586,19	1276961,26	10	199	435905,85	1278520,18	11	25	446404,32	1286631,80
10	77	435139,49	1278331,03	10	118	434466,42	1276964,05	10	159	435617,32	1277132,03	10	200	435901,54	1278521,66	11	26	446392,87	1286648,40
10	78	435146,90	1278297,74	10	119	434463,32	1276947,28	10	160	435508,19	1277190,46	10	201	435900,71	1278587,79	11	27	446384,57	1286660,43
10	79	435185,35	1278125,07	10	120	434462,51	1276942,91	10	161	435503,05	1277193,21	10	202	435894,58	1278593,55	11	28	446363,30	1286642,96
10	80	435187,45	1278115,62	10	121	434479,67	1276944,87	10	162	435423,30	1277235,91	10	203	435873,55	1278613,32	11	29	446355,42	1286636,48
10	81	435189,80	1278105,07	10	122	434483,86	1276945,35	10	163	435443,20	1277279,10	10	1	435849,06	1278623,27	11	30	446291,27	1286712,30
10	82	435069,58	1278019,15	10	123	434610,69	1276959,85	10	164	435584,25	1277553,61	10	204	435433,37	1278203,90	11	31	446288,28	1286715,84
10	83	435138,38	1277921,01	10	124	434731,29	1276973,63	10	165	435607,41	1277553,36	10	205	435429,33	1278137,73	11	32	446284,59	1286720,20
10	84	435113,48	1277904,57	10	125	434739,08	1276974,52	10	166	435650,14	1277552,91	10	206	435428,33	1278121,32	11	33	446259,91	1286749,37
10	85	435041,94	1277857,31	10	126	434739,13	1276973,37	10	167	435687,04	1277513,13	10	207	435450,70	1278119,57	11	34	446255,54	1286754,54
10	86	435034,97	1277851,47	10	127	434740,24	1276943,80	10	168	435728,33	1277508,99	10	208	435455,93	1278119,17	11	35	446245,53	1286766,37
10	87	435027,20	1277844,95	10	128	434743,76	1276850,58	10	169	435772,71	1277576,41	10	209	435520,92	1278114,08	11	36	446214,06	1286806,31
10	88	434951,51	1277652,47	10	129	434743,96	1276845,07	10	170	435812,17	1277614,71	10	210	435584,74	1278109,09	11	37	446207,81	1286807,44
10	89	434829,13	1277719,18	10	130	434734,83	1276828,22	10	171	435857,65	1277607,62	10	211	435593,58	1278198,38	11	38	446196,26	1286809,53
10	90	434771,00	1277613,12	10	131	434662,31	1276694,46	10	172	436011,34	1277583,65	10	212	435536,55	1278200,35	11	39	446179,49	1286812,57
10	91	434767,23	1277606,24	10	132	434677,89	1276684,97	10	173	436046,63	1277578,15	10	213	435438,96	1278203,71	11	40	446174,88	1286813,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	41	446148,94	1286814,71	11	82	447325,97	1285760,35	11	122	446110,45	1286420,55	12	15	441635,22	1278682,86	12	55	440867,07	1279118,38
11	42	446133,61	1286815,49	11	83	447409,96	1285830,83	11	123	446114,94	1286428,99	12	16	441650,26	1278683,81	12	56	440869,98	1279045,84
11	43	446067,25	1286768,07	11	84	447442,68	1285961,74	11	124	446135,89	1286468,42	12	17	441792,35	1278692,84	12	57	440913,92	1278962,25
11	44	446025,93	1286694,93	11	85	447506,82	1286023,97	11	125	446147,06	1286488,42	12	18	441806,77	1278693,76	12	58	440914,12	1278961,88
11	45	446020,34	1286682,45	11	86	447590,33	1286061,29	11	126	446147,26	1286488,78	12	19	441823,85	1278694,85	12	59	440953,48	1278887,00
11	46	445997,84	1286623,00	11	87	447629,51	1286105,37	11	127	446172,15	1286533,35	12	20	441854,17	1278696,77	12	60	440931,63	1278889,68
11	47	445995,38	1286612,28	11	88	447638,42	1286129,22	11	128	446164,97	1286547,76	12	21	441864,28	1278697,42	12	61	440932,55	1278862,50
11	48	445989,79	1286587,86	11	89	447649,22	1286158,13	11	129	446159,83	1286558,06	12	22	441865,71	1278697,51	12	62	440932,90	1278862,45
11	49	445983,35	1286559,79	11	90	447698,95	1286291,24	11	130	446126,70	1286624,52	12	23	441874,39	1278698,06	12	63	440934,70	1278828,58
11	50	445928,23	1286474,18	11	91	447692,14	1286408,10	11	101	446120,74	1286636,47	12	24	441876,94	1278724,70	12	64	440939,48	1278828,05
11	51	445885,22	1286404,89	11	92	447737,64	1286481,33	11	131	446199,15	1285867,56	12	25	441876,73	1278957,56	12	65	440940,90	1278828,50
11	52	445877,40	1286362,02	11	93	447742,57	1286489,27	11	132	446197,97	1285866,04	12	26	441876,65	1279047,88	12	66	440946,25	1278827,90
11	53	445851,37	1286293,75	11	94	447672,84	1286550,75	11	133	446161,87	1285819,55	12	27	441834,24	1279154,75	12	67	440947,48	1278827,08
11	54	445851,82	1286265,52	11	95	447644,72	1286551,22	11	134	446173,57	1285788,64	12	28	441602,21	1279767,46	12	68	440948,38	1278826,95
11	55	445861,18	1286227,43	11	96	447582,99	1286552,27	11	135	446182,01	1285766,32	12	29	441523,31	1279938,95	12	69	440951,90	1278857,13
11	56	445869,13	1286198,81	11	97	447557,60	1286552,69	11	136	446214,40	1285796,63	12	30	441506,86	1279971,66	12	70	440952,35	1278859,73
11	57	445878,13	1286190,83	11	98	447541,74	1286789,57	11	137	446258,37	1285770,09	12	31	441486,06	1279974,71	12	41	440955,85	1278882,49
11	58	445882,46	1286201,90	11	99	447434,04	1286799,94	11	138	446265,77	1285774,02	12	32	441450,80	1279979,88	13	1	451353,15	1288476,25
11	59	445895,49	1286199,36	11	100	447402,14	1286803,01	11	139	446280,91	1285782,07	12	33	441444,98	1279978,91	13	2	451352,81	1288476,14
11	60	445904,64	1286155,57	11	1	447343,92	1286784,42	11	140	446295,38	1285789,76	12	34	441399,63	1279971,38	13	3	450933,87	1288332,61
11	61	445996,62	1286045,82	11	101	446120,74	1286636,47	11	141	446282,30	1285813,65	12	35	441338,39	1279961,20	13	4	450829,78	1288303,42
11	62	446037,92	1285996,54	11	102	446102,01	1286623,32	11	142	446282,04	1285814,11	12	36	441219,57	1279941,46	13	5	450818,94	1288300,01
11	63	446064,73	1285964,36	11	103	446053,75	1286589,42	11	143	446269,97	1285836,17	12	37	441143,13	1280040,29	13	6	450655,84	1288248,69
11	64	446109,28	1285731,39	11	104	446022,76	1286542,14	11	144	446215,73	1285860,21	12	38	441076,38	1279984,87	13	7	450404,65	1288169,66
11	65	446110,18	1285726,66	11	105	446004,71	1286514,59	11	145	446209,00	1285863,20	12	39	441062,60	1279995,93	13	8	450404,21	1288169,52
11	66	446151,67	1285667,00	11	106	445982,06	1286524,90	11	146	446206,29	1285864,40	12	40	441024,04	1280026,90	13	9	450384,82	1288158,77
11	67	446174,39	1285666,44	11	107	445941,25	1286453,93	11	131	446199,15	1285867,56	12	1	440910,03	1280118,45	13	10	450309,08	1288130,94
11	68	446176,68	1285666,38	11	108	445943,91	1286428,45	12	1	440910,03	1280118,45	12	41	440955,85	1278882,49	13	11	450297,87	1288126,82
11	69	446187,80	1285666,11	11	109	445944,13	1286426,38	12	2	440871,50	1279649,54	12	42	440958,52	1278877,40	13	12	450194,84	1288088,96
11	70	446209,33	1285665,57	11	110	445947,31	1286395,92	12	3	440851,17	1279402,09	12	43	440951,13	1278802,68	13	13	450150,92	1288072,82
11	71	446219,11	1285643,61	11	111	445974,28	1286137,82	12	4	440808,68	1278885,09	12	44	440946,93	1278760,22	13	14	450029,57	1288028,23
11	72	446279,28	1285508,45	11	112	446036,46	1286141,19	12	5	440767,35	1278730,19	12	45	440943,20	1278722,56	13	15	450015,04	1287998,06
11	73	446293,04	1285477,55	11	113	446066,61	1286142,84	12	6	440724,96	1278624,99	12	46	440942,05	1278710,97	13	16	449994,52	1287940,12
11	74	446500,09	1285340,50	11	114	446064,28	1286156,61	12	7	440821,79	1278631,15	12	47	440940,54	1278695,67	13	17	449994,32	1287939,54
11	75	446560,90	1285300,10	11	115	446055,83	1286206,57	12	8	440826,84	1278631,47	12	48	441143,27	1278713,95	13	18	449999,82	1287935,61
11	76	446696,82	1285209,79	11	116	446055,73	1286207,19	12	9	440959,43	1278639,90	12	49	441164,75	1278856,95	13	19	450036,65	1287909,30
11	77	446715,71	1285225,89	11	117	446052,66	1286225,33	12	10	441040,84	1278645,07	12	50	441181,33	1278697,31	13	20	450069,57	1287885,80
11	78	446827,81	1285321,46	11	118	446074,74	1286270,23	12	11	441141,02	1278651,44	12	51	441182,09	1278972,38	13	21	450092,84	1287869,17
11	79	447030,34	1285502,86	11	119	446078,77	1286278,43	12	12	441265,95	1278659,38	12	52	441182,69	1278976,37	13	22	450098,93	1287864,83
11	80	447085,68	1285551,27	11	120	446083,37	1286333,39	12	13	441471,40	1278672,44	12	53	441183,82	1278983,89	13	23	450155,56	1287825,19
11	81	447294,10	1285733,62	11	121	446086,97	1286376,35	12	14	441481,30	1278673,07	12	54	441193,67	1279200,00	13	24	450209,00	1287787,80

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				
13	25	450230,62	1287722,09	13	66	451097,35	1287657,11	14	30	448449,40	1289481,75	15	10	442342,21	1276271,17	15	51	442613,89	1276285,46
13	26	450521,83	1287704,36	13	67	451104,62	1287784,36	14	31	448608,79	1289534,62	15	11	442358,04	1276236,54	15	52	442610,68	1276287,08
13	27	450531,84	1287703,75	13	68	451106,16	1287817,27	14	32	448626,13	1289528,90	15	12	442362,95	1276225,81	15	53	442605,16	1276289,88
13	28	450453,40	1287798,18	13	69	451112,02	1287963,10	14	33	448671,94	1289513,79	15	13	442363,37	1276224,89	15	54	442604,07	1276290,44
13	29	450391,07	1287873,22	13	70	451115,45	1288048,41	14	34	448676,50	1289512,29	15	14	442365,09	1276221,12	15	55	442595,21	1276294,93
13	30	450533,20	1287944,34	13	71	451115,66	1288053,61	14	35	448686,25	1289509,07	15	15	442366,72	1276217,56	15	56	442560,38	1276312,60
13	31	450570,14	1287895,32	13	72	451116,75	1288080,58	14	36	448692,27	1289507,09	15	16	442367,14	1276216,64	15	57	442554,11	1276320,70
13	32	450751,51	1287687,03	13	73	451118,16	1288115,84	14	37	448695,21	1289506,12	15	17	442371,33	1276207,47	15	58	442553,90	1276320,97
13	33	450819,78	1287316,82	13	74	451288,57	1288241,76	14	38	448698,28	1289505,11	15	18	442387,97	1276171,06	15	59	442532,25	1276348,93
13	34	450851,41	1287238,92	13	75	451377,33	1288307,35	14	39	448721,68	1289497,39	15	19	442451,04	1276033,11	15	60	442449,31	1276456,05
13	35	450864,91	1287205,68	13	76	451354,07	1288469,79	14	40	448808,25	1289468,84	15	20	442456,68	1276028,97	15	61	442449,68	1276492,38
13	36	450872,81	1287193,09	13	1	451353,15	1288476,25	14	41	448931,75	1289420,72	15	21	442460,71	1276026,01	15	62	442449,73	1276497,62
13	37	450879,78	1287181,97	14	1	448020,75	1290876,96	14	42	449074,48	1289351,95	15	22	442535,89	1275970,78	15	63	442449,95	1276518,92
13	38	450956,64	1287040,69	14	2	447908,28	1290816,57	14	43	449075,65	1289126,54	15	23	442548,50	1275961,52	15	64	442450,54	1276576,99
13	39	450961,33	1287012,05	14	3	447968,43	1290756,21	14	44	449376,26	1289161,93	15	24	442549,53	1275962,30	15	65	442493,61	1276576,30
13	40	450965,93	1286983,96	14	4	448091,80	1290632,40	14	45	449392,30	1289189,03	15	25	442554,16	1275957,36	15	66	442720,08	1276572,71
13	41	450970,14	1286958,22	14	5	448256,62	1290725,77	14	46	449309,43	1289231,16	15	26	442584,25	1275935,25	15	67	442901,08	1276602,35
13	42	451021,78	1286966,92	14	6	448258,15	1290722,90	14	47	449241,12	1289334,13	15	27	442590,05	1275938,60	15	68	442831,53	1276806,85
13	43	451032,74	1286968,77	14	7	448268,83	1290702,93	14	48	449081,97	1289574,01	15	28	442597,13	1275925,79	15	69	442673,70	1276855,38
13	44	451045,28	1286908,87	14	8	448306,39	1290632,68	14	49	448990,42	1289657,28	15	29	442618,63	1275910,00	15	70	442675,26	1276938,56
13	45	451050,20	1286885,41	14	9	448320,23	1290606,81	14	50	448951,86	1289680,75	15	30	442647,65	1275888,69	15	71	442541,59	1277287,99
13	46	451222,48	1286913,05	14	10	448321,25	1290604,89	14	51	448942,24	1289686,61	15	31	442654,00	1275891,38	15	72	442536,64	1277289,07
13	47	451233,28	1286914,78	14	11	448353,48	1290544,62	14	52	448849,63	1289743,00	15	32	442658,00	1275881,09	15	73	442494,48	1277298,27
13	48	451236,53	1287001,89	14	12	448361,81	1290529,04	14	53	448771,72	1289799,36	15	33	442660,96	1275878,92	15	74	442214,28	1277359,36
13	49	451359,68	1287024,74	14	13	448362,30	1290528,12	14	54	448761,31	1289870,44	15	34	442683,13	1275870,52	15	1	442174,78	1277367,97
13	50	451347,65	1287102,13	14	14	448362,76	1290527,25	14	55	448723,68	1290127,34	15	35	442679,95	1275868,48	16	1	449323,24	1288520,93
13	51	451347,46	1287103,37	14	15	448300,42	1290478,43	14	56	448659,99	1290216,48	15	36	442685,95	1275860,56	16	2	449137,53	1288481,13
13	52	451396,11	1287112,38	14	16	448145,00	1290356,71	14	57	448569,90	1290277,05	15	37	442687,55	1275859,38	16	3	449124,42	1288461,75
13	53	451385,35	1287188,03	14	17	448130,91	1290345,68	14	58	448525,74	1290669,83	15	38	442714,18	1275873,16	16	4	449143,55	1288384,93
13	54	451382,36	1287209,05	14	18	448194,22	1290256,59	14	59	448413,67	1290793,28	15	39	442737,09	1275885,02	16	5	449206,95	1288393,44
13	55	451369,25	1287301,20	14	19	448199,41	1290249,29	14	60	448105,93	1290838,73	15	40	442738,92	1275885,97	16	6	449250,16	1288216,18
13	56	451449,82	1287303,01	14	20	448228,77	1290207,98	14	1	448020,75	1290876,96	15	41	442753,18	1275893,35	16	7	449251,65	1288210,09
13	57	451449,11	1287316,85	14	21	448230,02	1290206,05	15	1	442174,78	1277367,97	15	42	442854,14	1275945,61	16	8	449276,43	1288155,53
13	58	451439,83	1287499,21	14	22	448278,51	1290130,98	15	2	441973,92	1277317,08	15	43	442887,19	1275962,71	16	9	449285,35	1288135,89
13	59	451175,57	1287369,81	14	23	448281,34	1290100,06	15	3	442060,04	1277006,46	15	44	442754,04	1276064,38	16	10	449286,41	1288133,57
13	60	451153,44	1287358,97	14	24	448284,01	1290070,76	15	4	442121,46	1276784,90	15	45	442667,73	1276150,95	16	11	449286,50	1288133,37
13	61	451101,54	1287353,57	14	25	448274,53	1290044,38	15	5	442214,22	1276569,02	15	46	442728,88	1276203,55	16	12	449267,54	1288132,51
13	62	451100,77	1287382,14	14	26	448272,45	1290038,59	15	6	442243,51	1276500,87	15	47	442649,90	1276263,50	16	13	449238,97	1288131,21
13	63	451100,10	1287406,71	14	27	448257,47	1289996,91	15	7	442244,09	1276499,52	15	48	442635,25	1276274,62	16	14	449195,63	1288129,24
13	64	451099,46	1287430,49	14	28	448326,10	1289803,82	15	8	442248,32	1276489,68	15	49	442625,89	1276279,37	16	15	449188,73	1288194,15
13	65	451099,26	1287438,00	14	29	448401,73	1289606,25	15	9	442342,11	1276271,41	15	50	442614,98	1276284,90	16	16	449062,42	1288145,41

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				
16	17	448932,64	1288095,34	16	58	449399,75	1287841,11	17	8	446406,35	1283694,09	17	49	446785,28	1283846,63	18	35	441354,44	1270801,03
16	18	448942,52	1288078,33	16	59	449414,36	1287847,32	17	9	446406,64	1283691,65	17	50	446766,99	1283948,76	18	36	441446,91	1270765,50
16	19	448945,72	1288072,81	16	60	449491,63	1287880,18	17	10	446416,19	1283611,39	17	51	446764,30	1283975,68	18	37	441508,90	1270743,25
16	20	448991,54	1287993,86	16	61	449500,81	1287884,08	17	11	446428,58	1283507,22	17	52	446757,40	1284004,67	18	38	441556,31	1270726,22
16	21	448994,16	1287989,36	16	62	449529,93	1287862,83	17	12	446432,18	1283476,96	17	53	446749,35	1284125,05	18	39	441572,22	1270701,31
16	22	448998,88	1287981,22	16	63	449536,94	1287857,71	17	13	446435,83	1283446,27	17	54	446748,38	1284134,76	18	40	441645,91	1270585,86
16	23	448951,14	1287959,33	16	64	449591,41	1287817,97	17	14	446432,03	1283389,28	17	1	446625,41	1284187,85	18	41	441661,58	1270512,86
16	24	448943,31	1287955,74	16	65	449642,65	1287781,02	17	15	446429,14	1283345,97	18	1	442049,84	1270330,10	18	42	441661,65	1270498,56
16	25	448922,36	1287946,14	16	66	449742,55	1287880,17	17	16	446427,64	1283323,61	18	2	442045,23	1270342,70	18	43	441661,80	1270465,29
16	26	448918,19	1287944,23	16	67	449745,40	1287882,92	17	17	446424,39	1283274,77	18	3	442054,40	1270358,10	18	44	441729,16	1270421,46
16	27	448904,96	1287956,69	16	68	449750,55	1287887,92	17	18	446421,63	1283233,53	18	4	442078,15	1270364,13	18	45	441938,16	1270343,25
16	28	448857,80	1288001,11	16	69	449774,95	1287911,61	17	19	446410,67	1283069,26	18	5	442099,98	1270357,52	18	46	441973,49	1270330,03
16	29	448846,13	1287995,99	16	70	449780,78	1287917,28	17	20	446403,20	1282829,43	18	6	442141,93	1270341,55	18	47	441988,33	1270329,80
16	30	448518,67	1287852,26	16	71	449785,69	1287927,98	17	21	446402,48	1282796,33	18	7	442168,95	1270339,30	18	48	442017,96	1270329,32
16	31	448527,48	1287783,85	16	72	449802,56	1287964,80	17	22	446830,54	1282785,08	18	8	442220,90	1270346,60	18	49	442023,59	1270329,46
16	32	448548,08	1287749,02	16	73	449803,42	1287967,02	17	23	446847,35	1282797,07	18	9	442253,53	1270393,73	18	50	442043,80	1270329,95
16	33	448558,63	1287731,20	16	74	449804,83	1287970,70	17	24	446995,25	1282902,57	18	10	442273,28	1270446,90	18	1	442049,84	1270330,10
16	34	448590,31	1287702,15	16	75	449813,22	1287992,43	17	25	447029,29	1282926,84	18	11	442276,63	1270523,00	19	1	448410,92	1282187,88
16	35	448584,20	1287553,34	16	76	449837,55	1288095,55	17	26	447402,90	1282936,55	18	12	442298,20	1270537,65	19	2	448334,90	1282168,84
16	36	448678,64	1287529,25	16	77	449658,99	1288095,25	17	27	447107,22	1282982,43	18	13	442305,32	1270541,39	19	3	448224,07	1282174,06
16	37	448679,53	1287529,06	16	78	449571,49	1288106,91	17	28	447072,21	1283139,30	18	14	442305,47	1270543,57	19	4	448103,90	1282167,49
16	38	448785,24	1287563,24	16	79	449553,64	1288101,03	17	29	446712,96	1283186,60	18	15	442305,75	1270547,38	19	5	448063,26	1282075,86
16	39	448797,09	1287567,07	16	80	449486,55	1288079,81	17	30	446693,82	1283275,39	18	16	442306,27	1270554,54	19	6	447965,18	1281854,79
16	40	448986,40	1287584,29	16	81	449463,77	1288086,43	17	31	446665,48	1283406,85	18	17	442307,37	1270569,83	19	7	447959,43	1281841,83
16	41	449008,43	1287586,30	16	82	449397,20	1288105,77	17	32	446590,29	1283404,03	18	18	442294,60	1270600,35	19	8	447957,20	1281836,80
16	42	449084,96	1287617,57	16	83	449385,42	1288109,19	17	33	446563,10	1283403,01	18	19	442256,20	1270733,24	19	9	447953,59	1281828,66
16	43	449143,81	1287641,63	16	84	449347,36	1288120,25	17	34	446541,28	1283480,31	18	20	442168,78	1270810,17	19	10	447942,63	1281803,96
16	44	449151,69	1287560,44	16	85	449347,10	1288126,52	17	35	446552,12	1283481,43	18	21	442082,47	1270887,88	19	11	447991,77	1281777,11
16	45	449181,41	1287541,98	16	86	449345,50	1288165,20	17	36	446556,43	1283481,93	18	22	441963,46	1270964,29	19	12	448022,80	1281760,14
16	46	449124,40	1287495,37	16	87	449344,01	1288201,45	17	37	446604,58	1283487,57	18	23	441880,11	1271032,10	19	13	448058,77	1281740,48
16	47	449101,85	1287476,94	16	88	449359,61	1288248,40	17	38	446679,89	1283496,39	18	24	441810,00	1271117,31	19	14	448114,20	1281701,51
16	48	448997,26	1287437,74	16	89	449359,47	1288348,66	17	39	446679,50	1283501,31	18	25	441758,01	1271229,82	19	15	448230,58	1281619,71
16	49	448965,10	1287425,68	16	90	449382,02	1288440,70	17	40	446677,32	1283528,93	18	26	441717,52	1271211,25	19	16	448298,15	1281594,82
16	50	449084,33	1287393,49	16	1	449323,24	1288520,93	17	41	446676,43	1283540,22	18	27	441644,85	1271178,01	19	17	448302,48	1281593,23
16	51	449113,20	1287356,34	17	1	446625,41	1284187,85	17	42	446673,83	1283573,26	18	28	441588,11	1271151,91	19	18	448391,54	1281560,43
16	52	449269,70	1287480,75	17	2	446456,38	1283981,95	17	43	446672,59	1283588,91	18	29	441410,80	1271125,20	19	19	448425,96	1281584,34
16	53	449275,02	1287484,98	17	3	446453,81	1283980,49	17	44	446667,18	1283657,59	18	30	441310,78	1271010,87	19	20	448494,16	1281631,70
16	54	449308,99	1287463,88	17	4	446317,34	1283902,92	17	45	446702,15	1283681,46	18	31	441297,46	1270995,65	19	21	448578,23	1281709,55
16	55	449344,07	1287648,68	17	5	446310,09	1283741,35	17	46	446796,44	1283745,82	18	32	441265,94	1270959,63	19	22	448589,25	1281719,75
16	56	449363,82	1287755,62	17	6	446332,55	1283736,58	17	47	446802,57	1283750,01	18	33	441362,69	1270918,96	19	23	448618,48	1281746,82
16	57	449377,91	1287831,83	17	7	446403,08	1283721,61	17	48	446787,30	1283835,34	18	34	441346,61	1270804,04	19	24	448573,34	1281881,51

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	25	448573,82	1281895,46	21	10	441395,39	1269097,11	21	51	441436,82	1268792,07	22	5	452845,19	1288754,97	22	46	453141,73	1288843,67
19	26	448573,88	1281897,27	21	11	441379,62	1269071,77	21	52	441434,02	1268793,89	22	6	452887,29	1288720,39	22	47	453133,92	1288849,32
19	27	448575,12	1281934,13	21	12	441314,71	1268952,32	21	53	441428,34	1268799,21	22	7	452892,69	1288715,93	22	48	453098,57	1288874,91
19	28	448577,95	1282017,48	21	13	441317,01	1268884,06	21	54	441419,65	1268811,40	22	8	452894,59	1288714,37	22	49	453075,42	1288891,67
19	29	448557,56	1282060,81	21	14	441318,90	1268827,92	21	55	441417,91	1268822,16	22	9	452899,22	1288710,54	22	50	453013,27	1288936,66
19	30	448556,29	1282063,51	21	15	441320,55	1268778,88	21	56	441415,07	1268841,38	22	10	452899,81	1288709,31	22	51	453006,32	1288941,70
19	31	448551,13	1282074,48	21	16	441344,25	1268747,00	21	57	441416,38	1268867,25	22	11	452923,41	1288659,52	22	52	452999,36	1288946,74
19	32	448442,11	1282187,80	21	17	441375,01	1268705,61	21	58	441418,74	1268880,86	22	12	452924,85	1288656,47	22	53	452981,47	1288959,69
19	1	448410,92	1282187,88	21	18	441376,08	1268704,16	21	59	441423,36	1268899,70	22	13	452925,79	1288654,49	22	54	452977,53	1288962,54
20	1	443476,37	1285556,51	21	19	441379,40	1268699,71	21	60	441427,71	1268913,21	22	14	452928,14	1288649,54	22	1	452972,48	1288966,20
20	2	443456,14	1285554,53	21	20	441398,71	1268673,72	21	61	441435,44	1268927,31	22	15	452930,41	1288644,75	23	1	440180,73	1269157,20
20	3	443425,03	1285551,49	21	21	441397,08	1268670,13	21	62	441441,34	1268938,45	22	16	452932,11	1288641,16	23	2	440214,41	1269088,98
20	4	443340,29	1285323,21	21	22	441395,80	1268667,30	21	63	441451,40	1268956,25	22	17	452937,52	1288629,75	23	3	440197,44	1268965,93
20	5	443322,94	1285231,07	21	23	441395,02	1268665,60	21	64	441458,26	1268971,16	22	18	452938,57	1288627,54	23	4	440193,27	1268905,20
20	6	443367,27	1285127,72	21	24	441393,94	1268663,21	21	65	441469,03	1268988,16	22	19	452938,64	1288627,40	23	5	440184,47	1268887,11
20	7	443447,43	1285012,16	21	25	441393,65	1268662,58	21	66	441476,28	1269001,68	22	20	452940,64	1288623,17	23	6	440349,07	1268826,55
20	8	443558,08	1284965,84	21	26	441393,22	1268661,63	21	67	441489,67	1269019,16	22	21	452942,65	1288618,94	23	7	440364,01	1268821,06
20	9	443609,28	1284944,41	21	27	441388,73	1268651,71	21	68	441505,16	1269032,71	22	22	452984,35	1288530,98	23	8	440400,85	1268820,97
20	10	443742,58	1284888,60	21	28	441358,44	1268584,96	21	69	441515,85	1269038,90	22	23	452955,77	1288519,53	23	9	440431,38	1268820,90
20	11	443764,46	1284973,21	21	29	441422,25	1268515,54	21	70	441521,27	1269042,04	22	24	452953,18	1288518,49	23	10	440484,15	1268820,78
20	12	443783,80	1285047,99	21	30	441428,96	1268515,46	21	71	441537,38	1269051,37	22	25	452951,55	1288517,84	23	11	440495,52	1268827,40
20	13	443801,55	1285107,99	21	31	441471,08	1268514,99	21	72	441550,12	1269059,38	22	26	452959,91	1288495,55	23	12	440614,50	1268896,65
20	14	443803,14	1285113,36	21	32	441472,94	1268537,99	21	73	441563,00	1269067,48	22	27	452884,26	1288483,19	23	13	440699,71	1268889,92
20	15	443805,11	1285120,03	21	33	441473,48	1268544,66	21	74	441575,51	1269075,35	22	28	452898,18	1288332,11	23	14	440806,18	1268881,23
20	16	443814,84	1285152,95	21	34	441475,07	1268564,36	21	75	441574,54	1269079,85	22	29	452953,45	1288309,38	23	15	440832,65	1268910,35
20	17	443877,42	1285253,17	21	35	441475,10	1268564,75	21	76	441572,82	1269087,76	22	30	452968,63	1288303,14	23	16	440885,10	1268968,07
20	18	443834,89	1285419,09	21	36	441478,18	1268602,93	21	77	441585,48	1269142,28	22	31	453035,28	1288375,66	23	17	440949,18	1269114,27
20	19	443827,37	1285448,42	21	37	441478,69	1268609,29	21	78	441594,40	1269180,72	22	32	453079,81	1288424,11	23	18	440961,61	1269142,64
20	20	443772,18	1285335,44	21	38	441479,40	1268618,07	21	79	441612,25	1269257,40	22	33	453095,67	1288441,36	23	19	440941,79	1269138,02
20	21	443525,41	1285271,61	21	39	441479,28	1268618,45	21	80	441650,43	1269271,79	22	34	453109,43	1288456,34	23	20	440685,85	1269080,11
20	22	443486,27	1285498,96	21	40	441478,92	1268619,58	21	81	441673,40	1269280,45	22	35	453115,34	1288462,77	23	21	440540,91	1269044,79
20	1	443476,37	1285556,51	21	41	441477,13	1268625,24	21	82	441671,93	1269303,73	22	36	453195,11	1288423,90	23	22	440393,07	1269074,15
21	1	441214,63	1269564,45	21	42	441477,00	1268625,65	21	83	441669,46	1269343,05	22	37	453219,12	1288498,84	23	23	440309,03	1269138,83
21	2	441073,76	1269452,39	21	43	441476,05	1268628,64	21	84	441562,85	1269350,23	22	38	453241,33	1288634,95	23	24	440246,73	1269141,18
21	3	441006,64	1269399,00	21	44	441459,77	1268680,08	21	85	441444,98	1269361,85	22	39	453241,94	1288638,66	23	25	440211,75	1269142,51
21	4	441072,30	1269351,91	21	45	441458,63	1268683,68	21	86	441290,87	1269453,11	22	40	453243,87	1288650,50	23	1	440180,73	1269157,20
21	5	441263,14	1269215,04	21	46	441457,11	1268688,48	21	1	441214,63	1269564,45	22	41	453243,89	1288650,62	24	1	445545,71	1281659,47
21	6	441368,39	1269252,42	21	47	441444,74	1268727,53	22	1	452972,48	1288966,20	22	42	453261,27	1288757,13	24	2	445539,26	1281647,73
21	7	441382,66	1269250,49	21	48	441435,94	1268755,34	22	2	452841,70	1288824,82	22	43	453217,57	1288788,76	24	3	445537,57	1281644,67
21	8	441478,07	1269237,62	21	49	441438,55	1268780,06	22	3	452836,72	1288819,44	22	44	453149,97	1288837,70	24	4	445523,08	1281633,01
21	9	441446,23	1269178,84	21	50	441439,63	1268790,25	22	4	452806,49	1288786,76	22	45	453144,78	1288841,46	24	5	445515,48	1281623,08

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	6	445509,08	1281611,15	24	47	444884,01	1281515,94	25	16	448334,61	1288138,98	26	5	436487,37	1278028,04	27	15	452498,82	1288710,63
24	7	445504,12	1281602,37	24	48	444873,88	1281497,92	25	17	448379,95	1288137,10	26	6	436448,87	1277961,40	27	16	452702,74	1288781,03
24	8	445497,61	1281595,80	24	49	444876,13	1281483,29	25	18	448347,68	1288129,75	26	7	436428,32	1277968,97	27	17	452708,95	1288783,17
24	9	445469,45	1281567,37	24	50	444876,13	1281467,52	25	19	448352,77	1288125,21	26	8	436419,57	1277972,20	27	18	452710,11	1288783,57
24	10	445463,87	1281554,73	24	51	444876,13	1281451,76	25	20	448353,70	1288109,73	26	9	436396,99	1277980,52	27	19	452717,59	1288786,78
24	11	445450,02	1281552,88	24	52	444875,00	1281429,24	25	21	448364,97	1288095,45	26	10	436323,99	1278007,81	27	20	452756,68	1288803,58
24	12	445443,68	1281549,10	24	53	444869,37	1281421,36	25	22	448367,65	1288080,75	26	11	436309,93	1278013,89	27	21	452762,55	1288806,10
24	13	445434,19	1281552,52	24	54	444858,60	1281418,39	25	23	448371,23	1288066,86	26	12	436328,24	1277820,68	27	22	452772,16	1288810,23
24	14	445425,62	1281549,41	24	55	444861,45	1281398,63	25	24	448382,62	1288038,00	26	13	436358,62	1277826,93	27	23	452792,24	1288818,86
24	15	445408,49	1281536,20	24	56	445038,26	1281305,34	25	25	448383,86	1288028,69	26	14	436371,18	1277789,36	27	24	452792,34	1288818,90
24	16	445405,56	1281527,39	24	57	445194,48	1281294,00	25	26	448405,77	1287997,10	26	15	436384,99	1277748,06	27	25	452803,17	1288823,80
24	17	445398,22	1281515,65	24	58	445270,80	1281239,85	25	27	448417,49	1287957,43	26	16	436394,06	1277750,40	27	26	452824,88	1288833,63
24	18	445379,13	1281501,46	24	59	445328,76	1281197,16	25	28	448424,35	1287934,22	26	17	436399,55	1277751,82	27	27	452954,70	1288979,07
24	19	445374,24	1281494,12	24	60	445357,57	1281176,93	25	29	448441,46	1287927,83	26	18	436401,77	1277752,39	27	28	452946,41	1288985,07
24	20	445367,88	1281484,82	24	61	445381,18	1281197,05	25	30	448470,99	1287916,81	26	19	436440,73	1277762,43	27	29	452913,99	1289008,54
24	21	445358,09	1281470,64	24	62	445530,44	1281324,25	25	31	448472,23	1287918,65	26	20	436453,61	1277765,75	27	30	452894,99	1289022,30
24	22	445342,44	1281465,25	24	63	445547,72	1281339,13	25	32	448474,16	1287921,53	26	21	436458,93	1277761,38	27	31	452894,48	1289022,66
24	23	445324,82	1281463,79	24	64	445559,07	1281347,89	25	33	448479,43	1287929,38	26	22	436522,30	1277709,37	27	32	452890,03	1289025,89
24	24	445311,12	1281454,98	24	65	445568,97	1281346,97	25	34	448514,96	1287982,28	26	23	436603,60	1277716,01	27	33	452885,58	1289029,11
24	25	445297,91	1281444,21	24	66	445579,57	1281345,98	25	35	448515,15	1287986,43	26	24	436618,18	1277717,20	27	34	452871,08	1289039,61
24	26	445281,76	1281434,92	24	67	445573,53	1281402,14	25	36	448515,24	1287988,54	26	25	436630,96	1277718,25	27	35	452858,55	1289048,68
24	27	445262,96	1281432,00	24	68	445567,26	1281460,37	25	37	448515,80	1288001,30	26	26	436681,69	1277722,39	27	1	452641,29	1289205,97
24	28	445254,39	1281430,66	24	69	445554,60	1281565,74	25	38	448518,40	1288059,94	26	27	436788,28	1277911,63	28	1	449529,02	1288800,73
24	29	445245,32	1281428,94	24	70	445553,57	1281576,57	25	39	448518,59	1288064,32	26	28	436786,00	1277970,93	28	2	449529,48	1288804,13
24	30	445233,79	1281426,74	24	71	445547,44	1281641,20	25	40	448519,18	1288077,55	26	29	436782,89	1278051,76	28	3	449536,60	1288803,52
24	31	445218,09	1281427,23	24	1	445545,71	1281659,47	25	41	448530,30	1288084,88	26	30	436698,38	1278121,30	28	4	449599,50	1288798,70
24	32	445198,02	1281430,89	25	1	448520,59	1288540,15	25	42	448575,63	1288114,77	26	1	436615,93	1278194,50	28	5	449598,25	1288789,83
24	33	445188,86	1281437,61	25	2	448357,97	1288398,88	25	43	448576,35	1288115,24	27	1	452641,29	1289205,97	28	6	449600,24	1288789,52
24	34	445171,97	1281453,37	25	3	448351,18	1288343,51	25	44	448636,72	1288207,26	27	2	452596,39	1288991,11	28	7	449617,37	1288786,82
24	35	445148,33	1281462,38	25	4	448331,07	1288276,77	25	45	448723,42	1288232,83	27	3	452585,41	1288938,55	28	8	449630,74	1288784,72
24	36	445107,79	1281462,38	25	5	448330,66	1288275,64	25	46	448736,62	1288236,73	27	4	452582,29	1288926,09	28	9	449631,53	1288788,60
24	37	445079,65	1281465,76	25	6	448335,47	1288276,45	25	47	448733,01	1288256,33	27	5	452581,53	1288923,04	28	10	449655,90	1288785,68
24	38	445058,26	1281472,51	25	7	448324,23	1288194,52	25	48	448725,58	1288296,61	27	6	452580,09	1288917,30	28	11	449655,08	1288780,89
24	39	445004,48	1281494,54	25	8	448330,12	1288185,48	25	49	448714,34	1288357,54	27	7	452559,44	1288834,66	28	12	449656,04	1288780,74
24	40	444986,46	1281509,18	25	9	448326,26	1288177,10	25	50	448688,33	1288469,93	27	8	452558,73	1288831,85	28	13	449658,78	1288801,31
24	41	444965,07	1281529,45	25	10	448322,28	1288166,17	25	51	448637,18	1288477,94	27	9	452558,03	1288829,03	28	14	449662,82	1288831,63
24	42	444945,93	1281541,83	25	11	448326,47	1288164,24	25	1	448520,59	1288540,15	27	10	452557,64	1288827,49	28	15	449583,35	1288865,93
24	43	444930,17	1281549,71	25	12	448329,03	1288164,11	26	1	436615,93	1278194,50	27	11	452557,34	1288826,26	28	16	449483,64	1288908,97
24	44	444918,91	1281549,71	25	13	448331,60	1288163,98	26	2	436607,04	1278184,70	27	12	452546,32	1288782,22	28	17	449474,93	1288912,73
24	45	444902,02	1281539,58	25	14	448331,34	1288158,85	26	3	436605,50	1278133,36	27	13	452544,45	1288779,39	28	18	449401,71	1288944,33
24	46	444893,02	1281527,19	25	15	448329,96	1288148,64	26	4	436549,12	1278120,82	27	14	452498,95	1288710,84	28	19	449386,42	1288950,93

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
28	20	449166,87	1288964,18												
28	21	449005,83	1288914,63												
28	22	448963,24	1288888,58												
28	23	448712,07	1288734,93												
28	24	448953,98	1288770,49												
28	25	449109,59	1288793,36												
28	26	449118,89	1288794,73												
28	27	449133,17	1288796,83												
28	28	449181,78	1288803,97												
28	29	449199,06	1288806,51												
28	30	449461,02	1288811,44												
28	1	449529,02	1288800,73												