

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Троснянского участкового лесничества Еленского 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	310502,98	1236617,76	1	37	310369,41	1237746,16	1	73	308570,50	1236666,88	1	109	307067,43	1237812,02	1	145	304254,44	1237565,65
1	2	310510,98	1236632,04	1	38	310183,59	1237658,59	1	74	308544,67	1236654,44	1	110	306991,51	1237837,05	1	146	304266,75	1237549,94
1	3	310514,40	1236663,72	1	39	310166,85	1237650,70	1	75	308509,97	1236637,73	1	111	306931,33	1237856,91	1	147	304284,60	1237527,16
1	4	310498,47	1236801,24	1	40	310115,42	1237610,39	1	76	308458,38	1236625,96	1	112	306712,15	1237902,82	1	148	304306,77	1237498,88
1	5	310528,80	1236811,32	1	41	309990,61	1237512,57	1	77	308444,48	1236622,78	1	113	306672,30	1237902,54	1	149	304486,01	1237307,80
1	6	310528,19	1236912,60	1	42	309898,19	1237509,57	1	78	308377,30	1236622,78	1	114	306510,07	1237901,41	1	150	304593,31	1237193,40
1	7	310527,90	1236961,20	1	43	309898,61	1237399,17	1	79	308311,80	1236637,73	1	115	306504,93	1237900,82	1	151	304620,13	1237174,94
1	8	310527,31	1237060,53	1	44	309858,91	1237350,24	1	80	308251,28	1236666,88	1	116	306406,93	1237889,76	1	152	304639,65	1237161,51
1	9	310535,61	1237129,17	1	45	309834,13	1237341,80	1	81	308198,76	1236708,77	1	117	306005,49	1237844,44	1	153	304701,83	1237135,27
1	10	310544,46	1237150,71	1	46	309672,87	1237286,88	1	82	308191,24	1236718,19	1	118	305903,22	1237832,89	1	154	304706,97	1237155,48
1	11	310561,79	1237188,50	1	47	309665,39	1237284,33	1	83	308156,87	1236761,29	1	119	305849,48	1237826,82	1	155	304743,28	1237131,44
1	12	310573,91	1237214,93	1	48	309631,00	1237262,85	1	84	308141,01	1236794,22	1	120	305847,53	1237826,60	1	156	304843,61	1237246,47
1	13	310630,45	1237317,42	1	49	309594,31	1237239,91	1	85	308144,71	1236799,07	1	121	305645,70	1237803,82	1	157	304869,63	1237213,28
1	14	310681,06	1237396,05	1	50	309478,75	1237167,69	1	86	308157,51	1236810,45	1	122	305607,03	1237818,35	1	158	304891,13	1237210,64
1	15	310687,88	1237406,65	1	51	309250,41	1237205,64	1	87	308155,85	1236872,97	1	123	305396,17	1237897,67	1	159	304928,46	1237237,42
1	16	310730,43	1237452,56	1	52	309050,20	1237190,57	1	88	308155,03	1236876,05	1	124	305301,16	1237933,40	1	160	304956,75	1237224,22
1	17	310749,72	1237473,36	1	53	309038,47	1237189,68	1	89	308122,69	1236997,92	1	125	305290,92	1237935,76	1	161	305046,14	1237163,50
1	18	310854,42	1237518,42	1	54	308998,41	1237186,67	1	90	308113,11	1237034,01	1	126	305082,93	1237983,59	1	162	305086,12	1237163,12
1	19	310934,82	1237544,48	1	55	308923,26	1237162,27	1	91	308098,41	1237089,40	1	127	305016,54	1237983,71	1	163	305118,93	1237180,09
1	20	310952,90	1237552,84	1	56	308785,42	1237117,50	1	92	308011,99	1237253,86	1	128	305006,54	1237983,73	1	164	305152,50	1237218,56
1	21	311035,92	1237591,22	1	57	308757,25	1237100,67	1	93	307994,24	1237287,63	1	129	304957,19	1237983,80	1	165	305198,88	1237158,59
1	22	311083,74	1237613,33	1	58	308751,97	1237087,64	1	94	307940,90	1237349,91	1	130	304906,06	1237983,89	1	166	305220,75	1237152,58
1	23	311192,81	1237663,76	1	59	308807,97	1237083,13	1	95	307909,76	1237386,28	1	131	304859,00	1237983,96	1	167	305243,45	1237172,42
1	24	311193,94	1237664,23	1	60	308811,24	1237067,67	1	96	307867,00	1237436,20	1	132	304840,32	1237979,73	1	168	305259,20	1237186,19
1	25	311175,82	1237674,57	1	61	308805,88	1237047,29	1	97	307848,58	1237457,70	1	133	304800,42	1237970,70	1	169	305359,56	1237188,70
1	26	311131,35	1237693,01	1	62	308795,15	1237025,13	1	98	307704,84	1237564,32	1	134	304640,61	1237934,50	1	170	305336,92	1237286,83
1	27	310968,97	1237760,34	1	63	308738,32	1237017,27	1	99	307689,45	1237575,73	1	135	304624,07	1237926,57	1	171	305299,96	1237350,19
1	28	310947,58	1237763,99	1	64	308731,92	1236890,52	1	100	307668,72	1237591,11	1	136	304503,45	1237868,73	1	172	305243,18	1237432,13
1	29	310770,66	1237794,12	1	65	308718,12	1236898,43	1	101	307479,94	1237675,93	1	137	304438,69	1237837,67	1	173	305194,36	1237502,56
1	30	310748,22	1237797,94	1	66	308709,00	1236898,39	1	102	307435,21	1237690,69	1	138	304365,68	1237779,65	1	174	305154,53	1237558,91
1	31	310722,42	1237796,51	1	67	308709,00	1236887,31	1	103	307401,60	1237701,78	1	139	304307,18	1237733,15	1	175	305087,86	1237653,24
1	32	310717,53	1237796,24	1	68	308703,70	1236864,07	1	104	307268,03	1237745,84	1	140	304277,54	1237709,59	1	176	305052,55	1237703,20
1	33	310649,87	1237792,46	1	69	308694,05	1236821,81	1	105	307202,37	1237767,50	1	141	304263,39	1237698,35	1	177	305045,95	1237735,64
1	34	310524,64	1237785,48	1	70	308684,59	1236802,16	1	106	307173,59	1237777,00	1	142	304256,32	1237689,52	1	178	305053,17	1237737,90
1	35	310513,82	1237782,74	1	71	308664,91	1236761,29	1	107	307155,24	1237783,05	1	143	304222,88	1237647,72	1	179	305065,84	1237741,86
1	36	310407,82	1237755,89	1	72	308623,02	1236708,77	1	108	307136,84	1237789,12	1	144	304252,27	1237571,29	1	180	305072,82	1237716,41

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				
1	181	305089,60	1237689,25	1	222	305637,66	1237280,10	1	263	306547,19	1237328,37	1	304	306962,46	1236684,96	1	345	309395,20	1236126,27
1	182	305208,78	1237530,09	1	223	305665,34	1237272,75	1	264	306546,98	1237307,89	1	305	306970,20	1236680,37	1	346	309490,33	1236190,81
1	183	305241,21	1237562,33	1	224	305690,27	1237255,97	1	265	306546,42	1237250,24	1	306	307002,87	1236662,10	1	347	309469,96	1236218,72
1	184	305324,67	1237607,93	1	225	305697,80	1237209,99	1	266	306492,75	1237086,19	1	307	307003,77	1236661,56	1	348	309474,49	1236274,54
1	185	305304,58	1237678,31	1	226	305721,83	1237216,12	1	267	306491,96	1237030,95	1	308	307071,81	1236625,92	1	349	309515,98	1236297,17
1	186	305345,32	1237718,92	1	227	305741,04	1237199,17	1	268	306579,27	1237054,75	1	309	307163,16	1236581,64	1	350	309545,39	1236322,82
1	187	305368,70	1237688,49	1	228	305767,42	1237186,24	1	269	306593,07	1237076,52	1	310	307281,51	1236530,88	1	351	309518,99	1236386,93
1	188	305394,36	1237625,14	1	229	305808,22	1237252,69	1	270	306602,81	1237104,76	1	311	307357,36	1236504,89	1	352	309598,83	1236451,41
1	189	305470,53	1237682,08	1	230	305887,85	1237280,51	1	271	306607,76	1237142,75	1	312	307389,25	1236493,97	1	353	309671,10	1236473,46
1	190	305459,22	1237703,96	1	231	305886,93	1237290,65	1	272	306620,04	1237183,29	1	313	307488,55	1236467,75	1	354	309712,47	1236375,62
1	191	305350,97	1237819,74	1	232	305846,71	1237290,42	1	273	306640,38	1237226,64	1	314	307514,71	1236460,84	1	355	309733,42	1236372,54
1	192	305349,46	1237831,43	1	233	305801,10	1237280,42	1	274	306662,41	1237253,69	1	315	307750,17	1236421,08	1	356	309797,13	1236392,86
1	193	305362,29	1237845,77	1	234	305780,36	1237310,21	1	275	306767,55	1237245,78	1	316	307778,98	1236417,60	1	357	309803,65	1236394,69
1	194	305431,68	1237788,44	1	235	305774,70	1237333,22	1	276	306827,44	1237217,53	1	317	307840,92	1236410,12	1	358	309905,53	1236423,34
1	195	305460,72	1237806,16	1	236	305784,51	1237341,51	1	277	306851,44	1237198,19	1	318	307881,81	1236405,18	1	359	309954,65	1236379,45
1	196	305479,58	1237801,26	1	237	305810,91	1237348,68	1	278	306861,86	1237182,97	1	319	307949,24	1236398,71	1	360	309965,70	1236353,01
1	197	305512,58	1237764,08	1	238	305821,09	1237362,63	1	279	306869,24	1237168,81	1	320	308139,80	1236380,44	1	361	309978,62	1236337,82
1	198	305607,44	1237657,19	1	239	305813,17	1237386,40	1	280	306910,26	1237243,95	1	321	308188,05	1236368,33	1	362	309989,37	1236348,58
1	199	305619,88	1237629,66	1	240	305752,45	1237390,54	1	281	306927,30	1237243,17	1	322	308262,80	1236349,57	1	363	309970,14	1236377,28
1	200	305613,09	1237609,67	1	241	305723,41	1237459,56	1	282	306947,16	1237242,24	1	323	308337,13	1236330,91	1	364	309987,70	1236402,33
1	201	305581,04	1237590,43	1	242	305712,47	1237498,03	1	283	306874,01	1237086,18	1	324	308354,49	1236326,55	1	365	309993,42	1236420,88
1	202	305566,74	1237603,23	1	243	305734,73	1237520,66	1	284	306890,42	1237020,52	1	325	308398,78	1236306,00	1	366	309992,43	1236447,70
1	203	305501,83	1237661,34	1	244	305769,42	1237539,14	1	285	306901,02	1237007,10	1	326	308477,31	1236269,56	1	367	310177,08	1236507,08
1	204	305398,87	1237580,25	1	245	305864,47	1237608,54	1	286	306934,35	1236993,97	1	327	308569,63	1236231,12	1	368	310151,23	1236557,58
1	205	305405,66	1237560,64	1	246	305905,20	1237610,80	1	287	306940,56	1236983,52	1	328	308625,74	1236214,78	1	369	310138,21	1236608,08
1	206	305464,91	1237575,23	1	247	305918,78	1237611,55	1	288	306941,27	1236949,91	1	329	308731,80	1236191,96	1	370	310183,39	1236637,48
1	207	305498,23	1237512,91	1	248	305981,38	1237604,77	1	289	306950,02	1236936,49	1	330	308929,67	1236149,40	1	371	310219,09	1236606,90
1	208	305517,67	1237476,53	1	249	305994,21	1237593,83	1	290	306996,91	1236915,87	1	331	308939,09	1236146,21	1	372	310399,60	1236738,28
1	209	305521,06	1237444,48	1	250	306027,40	1237580,63	1	291	307025,86	1236892,43	1	332	308976,75	1236133,44	1	373	310406,81	1236741,35
1	210	305512,77	1237426,37	1	251	306078,86	1237541,65	1	292	307032,71	1236875,13	1	333	309012,85	1236125,94	1	374	310426,43	1236749,72
1	211	305480,33	1237404,50	1	252	306114,52	1237514,63	1	293	307032,67	1236844,36	1	334	309044,53	1236138,01	1	375	310479,41	1236672,75
1	212	305376,24	1237352,08	1	253	306126,15	1237424,66	1	294	307028,76	1236823,15	1	335	309080,74	1236128,21	1	376	310486,59	1236662,33
1	213	305335,69	1237338,12	1	254	306181,65	1237356,60	1	295	307014,99	1236789,83	1	336	309116,94	1236095,02	1	377	310457,35	1236637,78
1	214	305355,31	1237303,04	1	255	306323,46	1237381,87	1	296	306998,90	1236774,44	1	337	309158,43	1236085,21	1	378	310428,79	1236613,81
1	215	305362,27	1237253,26	1	256	306353,64	1237379,61	1	297	307014,93	1236776,85	1	338	309200,67	1236097,28	1	379	310358,37	1236580,66
1	216	305429,49	1237281,51	1	257	306374,38	1237345,66	1	298	307047,78	1236791,88	1	339	309199,06	1236104,72	1	380	310355,01	1236556,99
1	217	305468,59	1237284,54	1	258	306385,69	1237353,21	1	299	307068,57	1236831,57	1	340	309182,57	1236181,01	1	381	310345,91	1236541,72
1	218	305525,00	1237322,68	1	259	306362,69	1237428,64	1	300	307166,67	1236726,27	1	341	309184,08	1236205,90	1	382	310309,05	1236479,86
1	219	305583,72	1237344,46	1	260	306389,33	1237443,59	1	301	307015,02	1236736,17	1	342	309226,32	1236184,02	1	383	310226,00	1236433,30
1	220	305592,19	1237347,60	1	261	306466,02	1237486,61	1	302	306988,19	1236718,66	1	343	309300,99	1236188,55	1	384	310202,82	1236411,50
1	221	305592,93	1237346,51	1	262	306546,35	1237346,42	1	303	306981,09	1236714,03	1	344	309337,20	1236179,50	1	385	310180,04	1236390,10

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				
1	386	310178,11	1236382,20	2	27	301343,68	1239314,14	2	68	300863,79	1239709,43	2	109	301155,62	1240324,03	2	150	301066,63	1240902,98
1	387	310168,40	1236342,36	2	28	301342,30	1239324,51	2	69	300861,26	1239715,04	2	110	301153,45	1240348,75	2	151	301071,14	1240916,44
1	388	310141,10	1236329,27	2	29	301341,51	1239356,91	2	70	300816,11	1239708,07	2	111	301150,53	1240381,97	2	152	301071,08	1240934,41
1	389	310050,94	1236286,04	2	30	301341,45	1239359,32	2	71	300806,90	1239706,65	2	112	301136,08	1240416,83	2	153	301074,07	1240945,20
1	390	310093,13	1236256,88	2	31	301340,23	1239409,28	2	72	300807,47	1239713,59	2	113	301117,33	1240441,53	2	154	301078,76	1240954,09
1	391	310124,32	1236235,32	2	32	301342,23	1239420,29	2	73	300808,05	1239720,82	2	114	301094,73	1240464,65	2	155	301081,36	1240957,88
1	392	310192,96	1236335,65	2	33	301369,53	1239511,12	2	74	300823,67	1239747,42	2	115	301088,42	1240473,89	2	156	301085,79	1240964,35
1	393	310291,78	1236445,02	2	34	301366,99	1239523,00	2	75	300793,50	1239755,49	2	116	301084,33	1240484,31	2	157	301081,82	1240970,83
1	394	310377,02	1236520,45	2	35	301353,23	1239587,36	2	76	300793,57	1239773,70	2	117	301082,90	1240492,05	2	158	301079,00	1240978,40
1	395	310474,32	1236589,85	2	36	301336,38	1239569,64	2	77	300793,59	1239777,50	2	118	301083,19	1240497,60	2	159	301077,16	1240992,16
1	1	310502,98	1236617,76	2	37	301321,44	1239559,47	2	78	300795,82	1239777,43	2	119	301083,71	1240507,25	2	160	301065,86	1241003,99
1	396	308139,49	1236515,30	2	38	301309,57	1239554,96	2	79	300799,08	1239782,84	2	120	301077,99	1240516,16	2	161	301059,66	1241012,04
1	397	308138,77	1236515,17	2	39	301307,94	1239554,34	2	80	300806,84	1239790,90	2	121	301074,76	1240524,45	2	162	301054,87	1241022,17
1	398	308138,58	1236514,26	2	40	301301,38	1239552,84	2	81	300825,08	1239806,00	2	122	301069,24	1240547,33	2	163	301052,35	1241034,14
1	396	308139,49	1236515,30	2	41	301290,66	1239550,38	2	82	300832,95	1239810,96	2	123	301067,87	1240558,45	2	164	301053,16	1241049,57
2	1	302004,69	1238686,76	2	42	301287,42	1239556,95	2	83	300843,46	1239814,86	2	124	301069,01	1240569,59	2	165	301045,92	1241058,16
2	2	301996,11	1238692,48	2	43	301215,29	1239516,56	2	84	300887,05	1239823,98	2	125	301072,60	1240580,19	2	166	301039,21	1241073,02
2	3	301901,46	1238751,07	2	44	301185,87	1239516,56	2	85	300902,02	1239833,59	2	126	301077,76	1240588,81	2	167	301037,57	1241084,09
2	4	301893,28	1238758,70	2	45	301166,26	1239532,40	2	86	300900,29	1239889,99	2	127	301084,73	1240596,26	2	168	301036,80	1241105,68
2	5	301864,98	1238791,76	2	46	301117,98	1239493,17	2	87	300899,99	1239899,75	2	128	301081,85	1240607,43	2	169	301038,19	1241117,95
2	6	301856,39	1238799,99	2	47	301096,11	1239493,93	2	88	300998,05	1239938,97	2	129	301080,59	1240617,20	2	170	301035,91	1241130,64
2	7	301835,60	1238819,92	2	48	301071,21	1239509,01	2	89	301027,47	1239944,25	2	130	301080,72	1240650,10	2	171	301036,07	1241153,82
2	8	301810,39	1238835,43	2	49	301075,74	1239522,59	2	90	301044,16	1239906,08	2	131	301083,00	1240661,06	2	172	301035,74	1241155,95
2	9	301785,38	1238843,82	2	50	301099,88	1239558,80	2	91	301051,80	1239888,60	2	132	301088,74	1240678,56	2	173	301031,35	1241154,75
2	10	301765,50	1238850,49	2	51	301094,82	1239569,55	2	92	301058,46	1239901,11	2	133	301076,62	1240695,52	2	174	300986,13	1241130,45
2	11	301757,50	1238853,97	2	52	301080,42	1239572,52	2	93	301058,06	1239914,96	2	134	301071,91	1240705,68	2	175	300972,87	1241123,34
2	12	301722,47	1238873,03	2	53	301065,73	1239577,38	2	94	301057,83	1239923,07	2	135	301070,09	1240712,93	2	176	300834,07	1241048,77
2	13	301719,70	1238874,97	2	54	301057,29	1239582,27	2	95	301048,65	1239950,16	2	136	301069,42	1240724,10	2	177	300748,64	1240982,56
2	14	301713,30	1238879,45	2	55	301051,44	1239585,66	2	96	301045,95	1239964,56	2	137	301073,95	1240758,39	2	178	300741,14	1240974,79
2	15	301687,55	1238906,42	2	56	301008,06	1239613,11	2	97	301059,91	1239982,03	2	138	301067,05	1240768,86	2	179	300719,36	1240952,16
2	16	301665,02	1238923,84	2	57	300971,43	1239627,51	2	98	301046,12	1240049,33	2	139	301058,47	1240788,64	2	180	300558,07	1240784,69
2	17	301625,38	1238945,58	2	58	300956,65	1239627,32	2	99	301028,09	1240137,24	2	140	301055,25	1240799,27	2	181	300516,59	1240741,61
2	18	301561,13	1238977,71	2	59	300922,65	1239626,88	2	100	301019,63	1240194,25	2	141	301054,45	1240810,44	2	182	300465,05	1240719,10
2	19	301552,46	1238983,22	2	60	300869,01	1239631,20	2	101	301020,25	1240209,23	2	142	301054,62	1240813,65	2	183	300395,47	1240688,71
2	20	301544,51	1238991,12	2	61	300846,87	1239632,01	2	102	301029,62	1240216,72	2	143	301055,47	1240829,35	2	184	300369,21	1240677,25
2	21	301517,87	1239024,26	2	62	300825,96	1239634,01	2	103	301066,45	1240249,18	2	144	301058,20	1240840,20	2	185	300314,06	1240653,16
2	22	301481,39	1239062,74	2	63	300807,00	1239636,15	2	104	301089,56	1240263,60	2	145	301060,94	1240846,25	2	186	300298,63	1240646,42
2	23	301443,24	1239116,57	2	64	300798,00	1239639,66	2	105	301102,09	1240271,42	2	146	301072,50	1240864,16	2	187	300195,34	1240565,82
2	24	301417,76	1239162,31	2	65	300793,31	1239661,26	2	106	301113,44	1240276,54	2	147	301073,55	1240867,15	2	188	300116,19	1240504,06
2	25	301357,19	1239284,15	2	66	300799,64	1239664,57	2	107	301153,66	1240294,67	2	148	301067,46	1240880,74	2	189	300071,08	1240468,86
2	26	301347,51	1239303,61	2	67	300867,91	1239700,29	2	108	301160,62	1240295,01	2	149	301065,79	1240891,82	2	190	300027,25	1240411,35

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	191	300025.59	1240275.38	2	232	301374.94	1238609.58	2	270	301086.50	1239303.84	3	26	309053.10	1235971.69	3	67	306962.16	1236659.62
2	192	300024.76	1240206.84	2	233	301406.24	1238622.67	2	271	301071.41	1239303.09	3	27	309099.11	1236014.69	3	68	306947.11	1236626.88
2	193	300023.75	1240124.22	2	234	301556.48	1238685.51	2	272	301027.86	1239275.35	3	28	309111.86	1236026.81	3	69	306906.34	1236538.18
2	194	300022.71	1240039.35	2	235	301825.83	1238664.58	2	273	301016.35	1239268.01	3	29	309114.19	1236029.02	3	70	306898.19	1236487.50
2	195	300022.00	1239981.08	2	236	301864.51	1238661.57	2	274	301001.26	1239240.10	3	30	309114.19	1236052.40	3	71	306895.78	1236472.55
2	196	300019.95	1239812.40	2	237	301897.57	1238667.51	2	275	300998.24	1239192.96	3	31	309053.13	1236081.08	3	72	306867.19	1236458.33
2	197	300015.90	1239480.80	2	238	301918.31	1238671.24	2	276	301000.88	1239164.67	3	32	308938.14	1236105.18	3	73	306830.84	1236440.25
2	198	300014.63	1239373.84	2	239	301930.96	1238673.51	2	277	301018.23	1239157.13	3	33	308958.93	1236119.94	3	74	306799.52	1236406.89
2	199	300042.22	1239369.68	2	1	302004.69	1238686.76	2	278	301104.22	1239181.27	3	34	308833.60	1236148.19	3	75	306739.57	1236320.92
2	200	300108.92	1239414.48	2	240	300549.43	1239366.07	2	279	301126.47	1239200.13	3	35	308615.60	1236194.21	3	76	306861.67	1236231.44
2	201	300154.16	1239424.21	2	241	300499.65	1239340.32	2	280	301132.89	1239212.95	3	36	308533.38	1236222.12	3	77	306898.05	1236204.77
2	202	300263.35	1239447.71	2	242	300492.18	1239256.17	2	281	301125.72	1239229.54	3	37	308393.33	1236287.27	3	78	307013.28	1236130.66
2	203	300333.21	1239469.78	2	243	300546.03	1239250.66	2	282	301088.00	1239230.30	3	38	308374.02	1236296.25	3	79	307020.77	1236146.32
2	204	300375.81	1239478.15	2	244	300585.26	1239252.93	2	283	301076.31	1239239.73	3	39	308359.89	1236302.83	3	80	307021.35	1236147.55
2	205	300410.53	1239484.98	2	245	300657.67	1239292.53	2	284	301087.63	1239285.36	3	40	308258.94	1236328.75	3	81	307037.79	1236181.98
2	206	300479.53	1239495.21	2	246	300689.35	1239288.38	2	270	301086.50	1239303.84	3	41	308139.64	1236359.40	3	82	307043.72	1236191.49
2	207	300522.80	1239517.41	2	247	300723.29	1239289.13	3	1	308780.15	1235375.16	3	42	308050.81	1236368.48	3	83	307051.61	1236199.42
2	208	300520.22	1239497.06	2	248	300757.95	1239307.39	3	2	308766.08	1235381.82	3	43	308006.06	1236373.05	3	84	307061.07	1236205.41
2	209	300483.02	1239480.76	2	249	300765.53	1239311.38	3	3	308735.16	1235411.24	3	44	307948.08	1236378.98	3	85	307071.64	1236209.14
2	210	300410.76	1239471.29	2	250	300782.51	1239331.37	3	4	308683.11	1235359.95	3	45	307834.69	1236390.58	3	86	307080.76	1236210.20
2	211	300336.51	1239455.84	2	251	300773.08	1239349.10	3	5	308647.66	1235381.07	3	46	307807.74	1236393.34	3	87	307082.76	1236210.43
2	212	300261.76	1239432.42	2	252	300756.25	1239353.26	3	6	308639.34	1235395.47	3	47	307575.41	1236428.80	3	88	307093.88	1236209.20
2	213	300113.75	1239400.52	2	253	300738.00	1239357.77	3	7	308796.99	1235569.71	3	48	307515.12	1236440.55	3	89	307104.46	1236205.53
2	214	300099.69	1239390.79	2	254	300689.35	1239344.20	3	8	308791.80	1235574.04	3	49	307455.47	1236452.18	3	90	307113.96	1236199.60
2	215	300042.49	1239351.19	2	240	300549.43	1239366.07	3	9	308785.32	1235579.45	3	50	307449.41	1236454.22	3	91	307121.90	1236191.71
2	216	300013.97	1239356.93	2	255	301646.38	1238827.88	3	10	308796.64	1235579.45	3	51	307289.97	1236507.84	3	92	307127.89	1236182.25
2	217	300012.54	1239162.51	2	256	301583.08	1238824.86	3	11	308836.62	1235614.15	3	52	307190.92	1236550.16	3	93	307131.61	1236171.69
2	218	300073.16	1239089.84	2	257	301488.73	1238820.34	3	12	308838.88	1235628.48	3	53	307102.46	1236587.96	3	94	307132.90	1236160.57
2	219	300102.23	1239054.99	2	258	301480.43	1238804.50	3	13	308820.02	1235663.94	3	54	307077.57	1236563.07	3	95	307131.68	1236149.44
2	220	300258.73	1238941.29	2	259	301492.79	1238786.60	3	14	308846.42	1235690.34	3	55	307084.98	1236549.98	3	96	307128.01	1236138.86
2	221	300391.31	1238844.97	2	260	301538.51	1238787.90	3	15	308842.65	1235715.23	3	56	307119.81	1236488.39	3	97	307109.13	1236099.37
2	222	300526.71	1238746.60	2	261	301607.16	1238770.55	3	16	308855.47	1235739.37	3	57	307110.76	1236468.03	3	98	307109.26	1236088.77
2	223	300622.35	1238694.76	2	262	301624.62	1238749.88	3	17	308833.60	1235768.78	3	58	307057.20	1236449.17	3	99	307111.36	1236090.42
2	224	300689.87	1238658.15	2	263	301644.12	1238726.80	3	18	308852.46	1235791.41	3	59	307028.54	1236486.13	3	100	307161.30	1236129.34
2	225	300715.30	1238644.37	2	264	301682.59	1238698.89	3	19	308919.59	1235830.64	3	60	307028.54	1236502.73	3	101	307202.79	1236138.40
2	226	300886.14	1238595.78	2	265	301725.58	1238689.84	3	20	308989.73	1235784.62	3	61	307043.62	1236519.32	3	102	307267.66	1236129.34
2	227	300930.68	1238583.11	2	266	301747.46	1238709.45	3	21	309018.40	1235802.73	3	62	307027.03	1236523.85	3	103	307302.35	1236102.19
2	228	301119.00	1238574.08	2	267	301739.16	1238735.10	3	22	309043.29	1235861.56	3	63	307024.77	1236537.42	3	104	307352.89	1236111.24
2	229	301163.75	1238571.93	2	268	301681.08	1238758.48	3	23	309034.24	1235885.70	3	64	307031.55	1236578.84	3	105	307361.19	1236105.96
2	230	301302.70	1238596.70	2	269	301635.82	1238791.67	3	24	309063.66	1235918.14	3	65	307038.34	1236620.40	3	106	307367.98	1236051.65
2	231	301339.70	1238603.30	2	255	301646.38	1238827.88	3	25	309066.67	1235942.27	3	66	307018.06	1236630.84	3	107	307398.15	1236048.63

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	108	307442,65	1236051,65	3	149	308385,67	1235318,27	3	190	308931,67	1235989,19	3	231	308577,99	1235295,36	4	32	302074,34	1234115,00
3	109	307452,79	1236022,63	3	150	308386,95	1235335,39	3	191	308931,00	1235978,01	3	232	308620,50	1235276,22	4	33	302050,50	1234079,05
3	110	307459,25	1236004,13	3	151	308392,78	1235388,06	3	192	308927,86	1235967,26	3	233	308631,82	1235252,84	4	34	302047,38	1234056,38
3	111	307466,67	1235956,84	3	152	308392,59	1235428,71	3	193	308927,42	1235966,47	3	234	308622,30	1235232,24	4	35	302063,40	1234039,58
3	112	307473,58	1235912,86	3	153	308391,05	1235466,28	3	194	308922,41	1235957,49	3	235	308636,07	1235243,33	4	36	302086,84	1234030,20
3	113	307454,72	1235891,74	3	154	308386,29	1235505,10	3	195	308914,92	1235949,16	3	236	308685,65	1235284,60	4	37	302111,08	1234028,24
3	114	307390,61	1235867,60	3	155	308386,68	1235531,24	3	196	308873,56	1235912,45	3	237	308704,09	1235299,95	4	38	302126,70	1234032,55
3	115	307487,91	1235797,44	3	156	308389,51	1235550,01	3	197	308824,73	1235877,99	3	238	308744,72	1235338,89	4	39	302139,99	1234042,32
3	116	307503,57	1235787,69	3	157	308392,38	1235560,67	3	198	308789,59	1235851,06	3	239	308756,23	1235349,92	4	40	302152,89	1234055,60
3	117	307533,09	1235802,29	3	158	308408,75	1235602,04	3	199	308782,12	1235846,31	3	1	308780,15	1235375,16	4	41	302161,88	1234073,57
3	118	307568,56	1235819,83	3	159	308423,79	1235652,49	3	200	308746,45	1235827,89	4	1	303490,75	1232909,00	4	42	302152,50	1234115,00
3	119	307688,50	1235879,14	3	160	308439,31	1235694,38	3	201	308745,09	1235827,08	4	2	303691,66	1233092,30	4	43	302159,92	1234117,34
3	120	307662,11	1235694,58	3	161	308451,60	1235723,73	3	202	308673,59	1235784,71	4	3	303718,94	1233117,19	4	44	302179,07	1234111,48
3	121	307661,38	1235689,48	3	162	308452,77	1235726,51	3	203	308649,40	1235772,66	4	4	303806,54	1233197,10	4	45	302215,02	1234109,52
3	122	307703,64	1235663,18	3	163	308457,92	1235738,82	3	204	308635,23	1235765,53	4	5	303796,28	1233222,52	4	46	302243,80	1234098,73
3	123	307747,37	1235633,59	3	164	308462,57	1235747,43	3	205	308624,56	1235760,98	4	6	303792,38	1233232,18	4	47	302262,57	1234099,13
3	124	307903,43	1235527,97	3	165	308478,81	1235771,06	3	206	308597,00	1235749,22	4	7	303740,68	1233307,44	4	48	302270,49	1234095,79
3	125	308002,35	1235461,03	3	166	308487,82	1235784,19	3	207	308585,28	1235741,48	4	8	303681,64	1233393,39	4	49	302322,46	1234104,39
3	126	308126,06	1235368,25	3	167	308490,51	1235787,18	3	208	308575,60	1235732,60	4	9	303672,47	1233406,74	4	50	302368,19	1234103,21
3	127	308200,74	1235327,52	3	168	308505,99	1235804,45	3	209	308565,08	1235720,61	4	10	303602,73	1233482,83	4	51	302379,36	1234102,55
3	128	308205,84	1235365,19	3	169	308526,89	1235822,76	3	210	308548,26	1235695,65	4	11	303501,62	1233593,16	4	52	302366,48	1234077,51
3	129	308226,38	1235516,85	3	170	308545,70	1235835,17	3	211	308543,72	1235684,82	4	12	303423,94	1233677,94	4	53	302362,97	1234046,24
3	130	308243,72	1235581,25	3	171	308553,59	1235839,42	3	212	308531,96	1235656,73	4	13	303389,25	1233715,78	4	54	302359,33	1233997,16
3	131	308252,78	1235614,91	3	172	308594,47	1235856,87	3	213	308518,16	1235619,39	4	14	303365,18	1233742,04	4	55	302359,72	1233931,90
3	132	308281,45	1235620,19	3	173	308626,77	1235873,20	3	214	308504,02	1235571,54	4	15	303334,28	1233768,60	4	56	302356,14	1233815,08
3	133	308354,61	1235614,15	3	174	308696,72	1235914,66	3	215	308487,52	1235529,32	4	16	303115,59	1233956,45	4	57	302085,25	1233841,42
3	134	308362,16	1235593,79	3	175	308732,28	1235933,12	3	216	308486,06	1235519,66	4	17	303080,60	1233986,51	4	58	302018,31	1233847,93
3	135	308329,72	1235532,69	3	176	308766,60	1235959,37	3	217	308485,97	1235513,84	4	18	303009,45	1234037,31	4	59	302032,39	1233991,21
3	136	308276,92	1235471,59	3	177	308804,11	1235985,53	3	218	308486,21	1235511,80	4	19	302937,00	1234089,03	4	60	302034,09	1234005,20
3	137	308246,75	1235391,63	3	178	308809,38	1235989,20	3	219	308490,88	1235472,41	4	20	302934,77	1234090,63	4	61	302029,40	1234016,92
3	138	308242,44	1235360,37	3	179	308848,56	1236023,96	3	220	308492,59	1235430,07	4	21	302730,13	1234181,55	4	62	301983,29	1234024,73
3	139	308234,68	1235304,13	3	180	308857,71	1236030,41	3	221	308492,63	1235421,23	4	22	302673,13	1234192,73	4	63	301966,88	1234034,89
3	140	308259,57	1235283,77	3	181	308868,07	1236034,66	3	222	308496,86	1235422,19	4	23	302510,39	1234224,65	4	64	301968,45	1234090,38
3	141	308322,18	1235258,87	3	182	308879,11	1236036,49	3	223	308518,30	1235427,08	4	24	302470,72	1234222,54	4	65	301981,73	1234114,61
3	142	308361,40	1235243,03	3	183	308881,21	1236036,37	3	224	308591,47	1235474,61	4	25	302406,79	1234219,13	4	66	301988,26	1234121,02
3	143	308375,73	1235230,96	3	184	308890,28	1236035,82	3	225	308605,72	1235477,12	4	26	302242,21	1234210,37	4	67	301834,46	1234032,05
3	144	308371,96	1235215,88	3	185	308901,04	1236032,69	3	226	308616,68	1235436,16	4	27	302065,42	1234155,67	4	68	301798,71	1234000,29
3	145	308379,49	1235211,35	3	186	308910,82	1236027,23	3	227	308622,01	1235418,03	4	28	302048,25	1234150,36	4	69	301854,21	1233924,00
3	146	308380,04	1235240,07	3	187	308919,14	1236019,74	3	228	308597,12	1235411,24	4	29	302068,41	1234148,96	4	70	301873,96	1233896,85
3	147	308382,94	1235281,22	3	188	308925,58	1236010,60	3	229	308582,03	1235402,19	4	30	302079,03	1234148,21	4	71	301905,52	1233858,90
3	148	308383,59	1235290,36	3	189	308929,83	1236000,24	3	230	308572,23	1235316,95	4	31	302104,03	1234142,74	4	72	301933,86	1233824,83

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	73	302063,68	1233668,74	4	114	302551,72	1233243,34	5	8	311528,85	1234780,45	5	49	310903,15	1235444,05	5	90	310419,22	1234731,07
4	74	302082,58	1233646,01	4	115	302605,41	1233192,69	5	9	311541,47	1234824,57	5	50	310903,90	1235474,60	5	91	310410,72	1234725,03
4	75	302213,69	1233524,18	4	116	302640,25	1233159,83	5	10	311563,91	1234903,01	5	51	310895,60	1235492,70	5	92	310399,39	1234685,69
4	76	302303,01	1233440,52	4	117	302698,81	1233152,61	5	11	311583,65	1234972,06	5	52	310867,32	1235456,12	5	93	310418,18	1234639,02
4	77	302341,60	1233462,87	4	118	302709,67	1233150,01	5	12	311592,53	1235032,48	5	53	310846,20	1235454,23	5	94	310418,50	1234595,94
4	78	302368,46	1233482,55	4	119	302719,74	1233145,03	5	13	311623,84	1235245,56	5	54	310812,25	1235556,07	5	95	310419,51	1234460,99
4	79	302376,78	1233493,51	4	120	302728,40	1233137,98	5	14	311651,25	1235432,11	5	55	310777,56	1235538,34	5	96	310428,35	1234388,98
4	80	302378,29	1233509,78	4	121	302742,84	1233123,24	5	15	311676,51	1235603,99	5	56	310784,72	1235475,36	5	97	310438,51	1234330,67
4	81	302320,03	1233543,45	4	122	302749,74	1233114,42	5	16	311698,06	1235750,67	5	57	310801,32	1235408,98	5	98	310476,50	1234195,48
4	82	302293,93	1233592,25	4	123	302751,14	1233111,85	5	17	311717,93	1235885,88	5	58	310797,92	1235358,44	5	99	310503,89	1234075,32
4	83	302248,91	1233630,84	4	124	302759,80	1233096,05	5	18	311719,27	1235888,35	5	59	310812,63	1235287,91	5	100	310512,28	1234020,99
4	84	302233,77	1233650,52	4	125	302763,97	1233092,23	5	19	311753,16	1235950,75	5	60	310800,16	1235207,20	5	101	310516,60	1233949,36
4	85	302208,81	1233666,41	4	126	302821,70	1233067,23	5	20	311731,28	1235951,33	5	61	310808,46	1235128,75	5	102	310551,57	1233968,74
4	86	302179,55	1233685,47	4	127	302842,46	1233062,21	5	21	311721,47	1235933,22	5	62	310760,18	1235110,65	5	103	310631,94	1234013,31
4	87	302168,96	1233700,99	4	128	302852,86	1233058,42	5	22	311721,47	1235907,95	5	63	310727,75	1235066,90	5	104	310668,82	1234033,76
4	88	302151,93	1233729,74	4	129	302865,54	1233052,07	5	23	311712,80	1235892,11	5	64	310700,59	1235054,07	5	105	310756,60	1234082,45
4	89	302142,85	1233741,09	4	130	302903,90	1233032,89	5	24	311714,91	1235883,87	5	65	310688,52	1235062,37	5	106	310869,32	1234144,96
4	90	302181,06	1233741,09	4	131	302909,91	1233029,89	5	25	311623,02	1235792,70	5	66	310709,08	1235129,03	5	107	310997,41	1234215,98
4	91	302242,35	1233735,79	4	132	302935,53	1233022,52	5	26	311657,88	1235799,52	5	67	310667,40	1235158,92	5	108	311082,87	1234263,38
4	92	302316,88	1233727,47	4	133	302963,04	1233011,04	5	27	311513,76	1235815,36	5	68	310645,53	1235140,82	5	109	311091,92	1234269,82
4	93	302365,19	1233720,80	4	134	302993,63	1232993,50	5	28	311480,95	1235816,87	5	69	310584,43	1235068,40	5	110	311171,60	1234326,60
4	94	302406,89	1233716,31	4	135	303001,85	1232987,37	5	29	311444,17	1235744,83	5	70	310487,04	1235044,44	5	1	311265,25	1234393,31
4	95	302437,91	1233714,42	4	136	303087,36	1232905,49	5	30	311405,52	1235700,89	5	71	310515,03	1234999,01	6	1	313615,24	1236993,12
4	96	302463,63	1233705,71	4	137	303140,16	1232856,81	5	31	311312,54	1235647,34	5	72	310475,81	1234966,57	6	2	313613,09	1237071,92
4	97	302493,15	1233678,85	4	138	303163,91	1232828,09	5	32	311293,69	1235627,92	5	73	310474,30	1234949,98	6	3	313608,42	1237242,82
4	98	302520,76	1233664,48	4	139	303194,32	1232784,43	5	33	311227,31	1235503,27	5	74	310487,13	1234949,22	6	4	313606,19	1237299,73
4	99	302570,32	1233633,08	4	140	303251,62	1232733,75	5	34	311170,93	1235459,14	5	75	310542,19	1234977,13	6	5	313595,13	1237582,78
4	100	302593,40	1233616,81	4	141	303260,91	1232730,14	5	35	311136,98	1235425,19	5	76	310629,69	1235013,34	6	6	313593,22	1237631,53
4	101	302626,70	1233599,41	4	142	303267,96	1232727,40	5	36	311128,42	1235423,94	5	77	310682,49	1235022,39	6	7	313580,18	1237965,38
4	102	302659,86	1233578,74	4	143	303282,74	1232719,22	5	37	311121,52	1235422,93	5	78	310708,89	1235017,11	6	8	313570,22	1238220,01
4	103	302666,67	1233573,44	4	144	303288,18	1232724,18	5	38	311070,60	1235452,73	5	79	310705,12	1234989,20	6	9	313560,85	1238412,91
4	104	302670,46	1233556,05	4	145	303401,35	1232827,43	5	39	311009,50	1235455,74	5	80	310649,30	1234926,60	6	10	313556,00	1238478,61
4	105	302665,91	1233542,05	4	146	303455,22	1232876,58	5	40	310991,78	1235473,09	5	81	310579,90	1234889,63	6	11	313538,75	1238712,12
4	106	302631,87	1233511,02	4	1	303490,75	1232909,00	5	41	310966,13	1235510,43	5	82	310519,56	1234880,58	6	12	313531,55	1238809,57
4	107	302574,75	1233450,87	5	1	311265,25	1234393,31	5	42	310958,21	1235499,49	5	83	310451,81	1234899,29	6	13	313517,38	1239001,33
4	108	302562,55	1233439,30	5	2	311355,37	1234494,55	5	43	310948,03	1235407,85	5	84	310442,62	1234870,78	6	14	313503,12	1239194,39
4	109	302536,73	1233414,80	5	3	311414,13	1234560,57	5	44	310953,68	1235353,91	5	85	310513,52	1234833,82	6	15	313451,09	1239180,03
4	110	302487,99	1233368,54	5	4	311455,35	1234635,48	5	45	310938,98	1235345,99	5	86	310516,20	1234799,10	6	16	313362,91	1239132,57
4	111	302436,50	1233324,59	5	5	311485,07	1234689,50	5	46	310918,99	1235348,63	5	87	310504,95	1234791,34	6	17	313253,91	1239073,90
4	112	302476,30	1233302,58	5	6	311505,97	1234727,50	5	47	310929,92	1235367,87	5	88	310473,54	1234769,67	6	18	313188,82	1239017,03
4	113	302525,69	1233263,78	5	7	311522,08	1234756,77	5	48	310923,89	1235405,21	5	89	310472,46	1234768,91	6	19	313151,55	1238984,46

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
6	20	313085,28	1238926,56	6	61	313034,06	1237501,60	6	102	313195,15	1237979,83	7	12	311418,25	1243589,99	7	53	310719,93	1244880,21
6	21	313050,33	1238878,45	6	62	313031,21	1237522,10	6	103	313178,79	1237948,57	7	13	311412,51	1243600,51	7	54	310715,31	1244874,14
6	22	312957,48	1238750,63	6	63	313025,38	1237564,06	6	104	313154,20	1237871,59	7	14	311388,04	1243664,11	7	55	310693,00	1244848,19
6	23	312953,67	1238745,39	6	64	313022,87	1237604,54	6	105	313151,39	1237860,94	7	15	311385,71	1243669,60	7	56	310685,72	1244841,63
6	24	312922,76	1238690,88	6	65	313023,12	1237617,63	6	106	313132,74	1237790,16	7	16	311385,67	1243669,69	7	57	310647,22	1244814,91
6	25	312899,81	1238650,44	6	66	313024,49	1237689,13	6	107	313129,88	1237754,07	7	17	311369,14	1243708,69	7	58	310603,68	1244781,41
6	26	312867,78	1238593,99	6	67	313033,41	1237802,54	6	108	313125,20	1237695,15	7	18	311361,40	1243726,99	7	59	310603,07	1244780,94
6	27	312820,15	1238510,04	6	68	313034,90	1237811,32	6	109	313124,44	1237685,57	7	19	311358,47	1243733,91	7	60	310576,35	1244756,04
6	28	312798,76	1238460,49	6	69	313057,83	1237898,32	6	110	313123,47	1237639,75	7	20	311349,83	1243755,60	7	61	310527,53	1244699,25
6	29	312789,40	1238438,82	6	70	313084,86	1237983,13	6	111	313122,81	1237608,37	7	21	311347,73	1243760,86	7	62	310487,26	1244663,60
6	30	312753,72	1238356,21	6	71	313088,18	1237991,09	6	112	313124,70	1237575,85	7	22	311318,68	1243833,80	7	63	310486,95	1244663,36
6	31	312734,38	1238311,41	6	72	313096,36	1238006,73	6	113	313125,42	1237570,55	7	23	311299,76	1243881,61	7	64	310418,67	1244610,79
6	32	312731,29	1238295,08	6	73	313107,15	1238027,33	6	114	313133,93	1237507,44	7	24	311256,85	1243990,01	7	65	310392,82	1244591,53
6	33	312709,67	1238180,86	6	74	313136,59	1238078,45	6	115	313137,16	1237406,44	7	25	311198,93	1244075,90	7	66	310352,29	1244561,36
6	34	312692,73	1238091,39	6	75	313139,96	1238084,31	6	116	313139,06	1237398,51	7	26	311172,02	1244112,28	7	67	310338,29	1244547,37
6	35	312694,84	1238035,04	6	76	313178,38	1238139,46	6	117	313144,26	1237376,79	7	27	311167,66	1244118,73	7	68	310347,06	1244493,71
6	36	312695,01	1238030,32	6	77	313223,59	1238223,88	6	118	313147,50	1237363,26	7	28	311053,91	1244287,20	7	69	310347,14	1244493,23
6	37	312698,62	1237933,88	6	78	313230,37	1238236,54	6	119	313173,73	1237295,09	7	29	311048,87	1244376,37	7	70	310396,35	1244356,97
6	38	312701,09	1237867,62	6	79	313236,42	1238249,88	6	120	313176,80	1237282,17	7	30	311043,45	1244472,08	7	71	310492,89	1244192,67
6	39	312721,69	1237790,70	6	80	313243,64	1238265,80	6	121	313176,71	1237273,60	7	31	311042,63	1244486,79	7	72	310509,79	1244163,91
6	40	312751,93	1237677,80	6	81	313249,38	1238275,42	6	122	313176,68	1237270,97	7	32	311041,09	1244514,90	7	73	310627,16	1244039,35
6	41	312759,03	1237651,31	6	82	313257,11	1238283,52	6	123	313170,68	1237226,19	7	33	311040,82	1244519,76	7	74	310624,29	1243924,49
6	42	312773,61	1237623,71	6	83	313266,45	1238289,69	6	124	313165,62	1237206,87	7	34	311032,56	1244669,71	7	75	310620,91	1243789,03
6	43	312832,00	1237513,23	6	84	313276,92	1238293,63	6	125	313157,71	1237176,71	7	35	311019,19	1244912,31	7	76	310656,90	1243635,49
6	44	312863,65	1237453,33	6	85	313288,02	1238295,14	6	126	313157,06	1237174,82	7	36	311018,99	1244915,98	7	77	310686,42	1243509,61
6	45	312876,77	1237438,09	6	86	313299,18	1238294,15	6	127	313160,38	1237172,38	7	37	311016,04	1244969,42	7	78	310690,81	1243490,87
6	46	312917,57	1237390,67	6	87	313309,82	1238290,70	6	128	313189,86	1237150,60	7	38	311015,71	1244989,61	7	79	310743,84	1243382,40
6	47	312940,99	1237363,44	6	88	313319,44	1238284,96	6	129	313318,06	1237094,66	7	39	311011,95	1245220,49	7	80	310752,84	1243363,99
6	48	313007,94	1237285,64	6	89	313327,53	1238277,23	6	130	313395,11	1237061,03	7	40	311011,19	1245267,19	7	81	310840,03	1243246,29
6	49	313009,71	1237283,58	6	90	313333,71	1238267,89	6	1	313615,24	1236993,12	7	41	310950,52	1245203,35	7	82	310886,13	1243184,05
6	50	313067,01	1237241,29	6	91	313337,66	1238257,41	7	1	311343,30	1243161,54	7	42	310870,20	1245108,83	7	83	310946,01	1243136,87
6	51	313070,61	1237238,63	6	92	313339,17	1238246,32	7	2	311365,72	1243186,92	7	43	310866,72	1245104,72	7	84	310960,29	1243125,63
6	52	313073,07	1237248,14	6	93	313338,67	1238240,73	7	3	311422,78	1243259,44	7	44	310856,61	1245093,73	7	85	311070,80	1243038,56
6	53	313075,90	1237270,88	6	94	313338,18	1238235,16	7	4	311485,51	1243330,86	7	45	310801,80	1245034,13	7	86	311126,68	1242994,53
6	54	313072,05	1237281,06	6	95	313334,71	1238224,51	7	5	311489,74	1243335,68	7	46	310779,65	1245003,51	7	87	311150,74	1242984,32
6	55	313051,03	1237336,74	6	96	313319,31	1238190,78	7	6	311554,61	1243406,11	7	47	310776,88	1244999,68	7	88	311182,72	1243013,95
6	56	313038,72	1237388,09	6	97	313310,35	1238174,05	7	7	311563,05	1243415,26	7	48	310773,12	1244994,48	7	89	311245,69	1243068,29
6	57	313037,37	1237398,15	6	98	313265,12	1238089,61	7	8	311518,21	1243454,75	7	49	310760,28	1244954,08	7	90	311259,34	1243080,06
6	58	313037,36	1237398,63	6	99	313225,48	1238032,43	7	9	311476,17	1243498,67	7	50	310751,27	1244925,69	7	1	311343,30	1243161,54
6	59	313037,02	1237409,22	6	100	313209,18	1238004,16	7	10	311470,93	1243505,13	7	51	310746,71	1244915,47	8	1	312597,92	1243142,16
6	60	313035,68	1237450,90	6	101	313195,27	1237980,06	7	11	311438,27	1243553,20	7	52	310728,59	1244891,62	8	2	312701,87	1243280,75

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	3	312732,28	1243321,30	8	44	311571,08	1243544,14	9	11	310391,78	1234610,68	9	52	309679,28	1234394,05	10	3	304494,76	1236407,09
8	4	312783,31	1243435,82	8	45	311588,94	1243525,47	9	12	310383,31	1234641,92	9	53	309623,84	1234360,11	10	4	304504,78	1236457,89
8	5	312816,99	1243511,45	8	46	311695,15	1243431,76	9	13	310358,65	1234625,45	9	54	309552,94	1234327,30	10	5	304506,59	1236467,06
8	6	312823,41	1243525,85	8	47	311708,34	1243420,80	9	14	310353,25	1234621,85	9	55	309507,57	1234350,18	10	6	304536,87	1236513,64
8	7	312849,00	1243636,44	8	48	311728,96	1243403,67	9	15	310335,90	1234670,89	9	56	309349,14	1234247,74	10	7	304537,37	1236515,19
8	8	312855,17	1243663,12	8	49	311735,33	1243397,32	9	16	310312,90	1234676,17	9	57	309309,93	1234242,72	10	8	304519,22	1236536,50
8	9	312859,23	1243680,68	8	50	311753,93	1243374,95	9	17	310158,26	1234600,73	9	58	309247,45	1234180,18	10	9	304527,90	1236558,59
8	10	312862,00	1243758,54	8	51	311755,52	1243372,73	9	18	310132,04	1234600,58	9	59	309005,83	1233958,29	10	10	304531,84	1236607,12
8	11	312867,21	1243904,47	8	52	311781,83	1243335,94	9	19	310100,18	1234618,08	9	60	308987,55	1233919,99	10	11	304514,88	1236623,30
8	12	312851,96	1244025,00	8	53	311819,83	1243267,81	9	20	310115,65	1234630,15	9	61	309013,41	1233908,94	10	12	304518,36	1236631,54
8	13	312850,50	1244036,50	8	54	311822,02	1243263,59	9	21	310280,46	1234680,69	9	62	309070,75	1233893,52	10	13	304533,03	1236666,30
8	14	312852,95	1244039,50	8	55	311847,45	1243214,44	9	22	310304,98	1234690,50	9	63	309081,17	1233889,42	10	14	304516,85	1236683,66
8	15	312888,74	1244083,49	8	56	311877,73	1243152,40	9	23	310314,41	1234704,07	9	64	309116,48	1233864,86	10	15	304510,93	1236698,26
8	16	312857,64	1244108,43	8	57	311889,02	1243138,17	9	24	310313,29	1234712,49	9	65	309147,29	1233868,62	10	16	304551,97	1236773,22
8	17	312819,54	1244077,78	8	58	311964,27	1243071,11	9	25	310309,50	1234741,04	9	66	309216,87	1233877,11	10	17	304600,10	1236819,78
8	18	312816,98	1244075,72	8	59	311991,36	1243046,98	9	26	310301,96	1234747,45	9	67	309443,76	1233955,59	10	18	304647,44	1236884,48
8	19	312742,08	1244015,46	8	60	311997,66	1243041,36	9	27	310291,64	1234746,56	9	68	309489,13	1233971,29	10	19	304656,51	1236903,40
8	20	312652,08	1243937,79	8	61	312032,50	1243008,45	9	28	310280,09	1234745,56	9	69	309494,20	1233973,05	10	20	304677,43	1236947,02
8	21	312591,04	1243890,39	8	62	312107,37	1242927,23	9	29	310261,60	1234728,21	9	70	309546,65	1233944,19	10	21	304654,15	1236963,00
8	22	312541,38	1243851,84	8	63	312136,49	1242897,73	9	30	310253,31	1234705,58	9	71	309627,58	1233899,66	10	22	304647,79	1236979,76
8	23	312470,14	1243797,33	8	64	312142,03	1242892,12	9	31	310207,29	1234688,99	9	72	309639,91	1233892,88	10	23	304685,69	1237050,32
8	24	312426,81	1243764,18	8	65	312153,46	1242878,87	9	32	310099,84	1234659,01	9	73	309675,21	1233882,28	10	24	304677,00	1237043,70
8	25	312385,81	1243766,84	8	66	312159,71	1242871,61	9	33	310093,77	1234657,31	9	74	309783,62	1233849,74	10	25	304683,59	1237067,55
8	26	312160,18	1243781,49	8	67	312162,71	1242872,18	9	34	310074,16	1234665,98	9	75	309829,35	1233836,00	10	26	304694,49	1237064,02
8	27	312137,46	1243782,97	8	68	312166,59	1242872,92	9	35	310057,94	1234659,57	9	76	309890,45	1233831,89	10	27	304701,65	1237061,71
8	28	311981,94	1243793,07	8	69	312205,79	1242890,11	9	36	310033,43	1234709,73	9	77	310000,11	1233824,49	10	28	304709,36	1237078,63
8	29	311951,85	1243795,48	8	70	312249,17	1242909,13	9	37	309992,32	1234680,69	9	78	310078,81	1233819,18	10	29	304712,51	1237102,96
8	30	311748,89	1243811,75	8	71	312371,68	1242962,83	9	38	309960,64	1234626,38	9	79	310256,49	1233849,73	10	30	304699,54	1237125,29
8	31	311738,70	1243812,57	8	72	312399,25	1242984,70	9	39	309962,99	1234618,06	9	80	310299,50	1233857,12	10	31	304632,68	1237150,54
8	32	311653,98	1243819,44	8	73	312593,06	1243138,31	9	40	309965,54	1234609,03	9	81	310435,64	1233911,73	10	32	304587,33	1237185,92
8	33	311453,46	1243841,94	8	1	312597,92	1243142,16	9	41	309964,90	1234605,69	9	1	310451,71	1233918,17	10	33	304443,08	1237339,71
8	34	311421,61	1243845,64	9	1	310451,71	1233918,17	9	42	309959,89	1234579,24	9	82	309899,17	1234475,52	10	34	304303,62	1237488,41
8	35	311432,97	1243817,12	9	2	310483,07	1233930,76	9	43	309967,05	1234532,85	9	83	309856,55	1234466,47	10	35	304278,62	1237520,68
8	36	311451,17	1243771,42	9	3	310490,86	1233935,08	9	44	309965,52	1234525,78	9	84	309835,42	1234444,22	10	36	304249,96	1237557,68
8	37	311468,01	1243731,64	9	4	310483,23	1234043,96	9	45	309961,77	1234508,33	9	85	309829,01	1234415,93	10	37	304225,54	1237613,49
8	38	311481,06	1243700,81	9	5	310462,47	1234141,59	9	46	309944,42	1234495,51	9	86	309831,93	1234389,96	10	38	304216,76	1237640,07
8	39	311504,62	1243639,61	9	6	310445,78	1234204,42	9	47	309912,74	1234498,15	9	87	309966,75	1234459,62	10	39	304162,36	1237572,10
8	40	311516,93	1243617,23	9	7	310406,80	1234351,10	9	48	309872,92	1234528,09	9	88	309956,49	1234472,88	10	40	304149,17	1237555,61
8	41	311522,30	1243607,46	9	8	310404,60	1234359,38	9	49	309784,47	1234443,03	9	82	309899,17	1234475,52	10	41	304123,48	1237523,51
8	42	311551,29	1243564,80	9	9	310395,32	1234434,92	9	50	309774,70	1234433,65	10	1	304535,79	1236356,59	10	42	304122,84	1237522,19
8	43	311552,21	1243563,83	9	10	310394,88	1234599,25	9	51	309752,07	1234458,55	10	2	304531,05	1236375,53	10	43	304098,89	1237472,67

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				
10	44	304074,64	1237422,50	11	14	302718,15	1240568,70	11	55	302751,50	1239371,42	12	40	301461,30	1239775,65	12	81	302127,50	1238719,30
10	45	304045,69	1237362,65	11	15	302671,09	1240631,38	11	1	302763,01	1239414,24	12	41	301445,42	1239766,82	12	82	302168,28	1238736,64
10	46	304025,99	1237321,91	11	16	302629,81	1240686,37	12	1	302490,07	1238940,69	12	42	301451,49	1239756,12	12	83	302174,93	1238739,47
10	47	303994,58	1237213,41	11	17	302601,66	1240723,86	12	2	302581,90	1239047,30	12	43	301454,19	1239749,25	12	84	302242,79	1238768,34
10	48	303984,42	1237123,89	11	18	302583,71	1240747,78	12	3	302629,77	1239102,86	12	44	301456,27	1239738,25	12	85	302240,58	1238768,28
10	49	303969,32	1236990,92	11	19	302510,78	1240811,49	12	4	302732,79	1239301,69	12	45	301455,38	1239725,30	12	86	302234,55	1238802,23
10	50	303988,64	1236818,15	11	20	302418,82	1240891,85	12	5	302740,51	1239330,45	12	46	301461,30	1239712,70	12	87	302252,65	1238904,81
10	51	303994,21	1236768,37	11	21	302393,06	1240887,22	12	6	302740,06	1239330,63	12	47	301463,45	1239701,71	12	88	302291,12	1238974,21
10	52	304067,98	1236556,95	11	22	302276,23	1240866,25	12	7	302484,79	1239435,33	12	48	301463,09	1239690,53	12	89	302306,82	1238991,66
10	53	304068,46	1236555,96	11	23	302292,71	1240824,86	12	8	302360,32	1239486,38	12	49	301460,06	1239676,59	12	90	302325,06	1239011,93
10	54	304188,66	1236310,46	11	24	302300,58	1240805,10	12	9	302295,45	1239413,21	12	50	301458,81	1239656,37	12	91	302334,53	1239011,04
10	55	304193,67	1236300,22	11	25	302334,53	1240719,81	12	10	302229,06	1239292,37	12	51	301448,72	1239627,11	12	92	302337,89	1238993,82
10	56	304230,84	1236224,30	11	26	302347,94	1240686,13	12	11	302213,99	1239284,98	12	52	301449,38	1239615,91	12	93	302341,00	1238912,64
10	57	304241,78	1236227,63	11	27	302385,26	1240592,38	12	12	301935,47	1239401,17	12	53	301469,14	1239523,18	12	94	302358,25	1238905,57
10	58	304319,51	1236251,26	11	28	302438,51	1240503,32	12	13	301925,82	1239405,19	12	54	301470,49	1239516,84	12	95	302385,41	1238941,02
10	59	304451,04	1236275,82	11	29	302457,23	1240457,90	12	14	301916,80	1239422,27	12	55	301470,99	1239505,65	12	96	302448,02	1239036,82
10	60	304457,18	1236279,92	11	30	302464,66	1240439,89	12	15	301923,64	1239462,36	12	56	301468,99	1239494,63	12	97	302497,05	1239039,08
10	61	304461,91	1236287,42	11	31	302467,25	1240425,94	12	16	301904,07	1239470,29	12	57	301440,32	1239399,22	12	98	302516,66	1239054,17
10	62	304454,02	1236305,17	11	32	302481,94	1240346,74	12	17	301865,47	1239483,51	12	58	301441,97	1239338,25	12	99	302496,29	1239065,48
10	63	304431,53	1236313,46	11	33	302486,16	1240291,27	12	18	301842,20	1239491,98	12	59	301506,77	1239207,90	12	100	302454,80	1239071,52
10	64	304375,90	1236309,51	11	34	302487,70	1240270,88	12	19	301813,12	1239504,14	12	60	301529,29	1239167,58	12	101	302457,82	1239107,72
10	65	304282,79	1236313,06	11	35	302480,02	1240261,27	12	20	301777,16	1239522,12	12	61	301556,49	1239128,88	12	102	302478,19	1239162,03
10	66	304256,10	1236324,50	11	36	302372,65	1240213,90	12	21	301752,28	1239540,32	12	62	301591,85	1239091,58	12	103	302470,64	1239208,05
10	67	304279,10	1236372,08	11	37	302316,77	1240189,25	12	22	301695,95	1239542,81	12	63	301615,62	1239062,27	12	104	302472,15	1239253,30
10	68	304418,73	1236366,34	11	38	302259,52	1240168,96	12	23	301593,22	1239536,19	12	64	301670,96	1239034,59	12	105	302530,99	1239347,59
10	69	304463,98	1236364,48	11	39	302187,96	1240136,93	12	24	301531,92	1239566,84	12	65	301716,56	1239009,62	12	106	302554,48	1239365,48
10	70	304528,63	1236347,27	11	40	302188,21	1240110,40	12	25	301537,56	1239588,33	12	66	301751,80	1238983,14	12	107	302558,90	1239355,89
10	1	304535,79	1236356,59	11	41	302264,91	1239887,66	12	26	301557,15	1239662,88	12	67	301777,26	1238957,07	12	108	302544,57	1239321,95
11	1	302763,01	1239414,24	11	42	302304,13	1239906,53	12	27	301546,98	1239669,63	12	68	301801,45	1238943,90	12	109	302515,15	1239241,24
11	2	302764,69	1239420,49	11	43	302322,58	1239876,91	12	28	301522,95	1239668,91	12	69	301847,79	1238928,37	12	110	302534,01	1239097,16
11	3	302772,26	1239448,71	11	44	302332,80	1239860,52	12	29	301508,99	1239669,50	12	70	301857,76	1238923,70	12	111	302536,23	1239089,67
11	4	302786,38	1239501,29	11	45	302366,74	1239733,80	12	30	301486,86	1239670,44	12	71	301892,55	1238902,29	12	112	302548,03	1239049,69
11	5	302790,01	1239533,94	11	46	302366,74	1239694,57	12	31	301471,02	1239669,09	12	72	301900,94	1238895,81	12	113	302496,56	1239012,68
11	6	302808,13	1239696,99	11	47	302328,27	1239682,50	12	32	301465,44	1239672,96	12	73	301935,96	1238862,25	12	1	302490,07	1238940,69
11	7	302821,34	1239815,79	11	48	302326,01	1239650,07	12	33	301465,26	1239690,42	12	74	301964,16	1238829,67	12	114	301881,72	1239430,19
11	8	302823,70	1239837,09	11	49	302288,29	1239606,32	12	34	301466,16	1239703,29	12	75	301983,31	1238817,87	12	115	301869,27	1239429,44
11	9	302850,97	1240082,47	11	50	302380,32	1239567,10	12	35	301470,12	1239717,42	12	76	302049,36	1238777,12	12	116	301842,87	1239355,14
11	10	302838,36	1240167,90	11	51	302409,73	1239552,76	12	36	301477,05	1239731,82	12	77	302079,35	1238757,04	12	117	301840,99	1239335,15
11	11	302809,60	1240362,60	11	52	302402,25	1239542,24	12	37	301490,91	1239753,87	12	78	302094,93	1238746,59	12	118	301867,39	1239324,21
11	12	302809,37	1240364,19	11	53	302385,60	1239518,82	12	38	301493,70	1239772,77	12	79	302102,89	1238738,72	12	119	301879,44	1239324,21
11	13	302731,81	1240538,05	11	54	302594,54	1239428,31	12	39	301480,47	1239779,52	12	80	302120,72	1238716,41	12	120	301887,00	1239324,21

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	121	301902,84	1239338,92	13	37	308646,82	1234933,51	13	78	308482,79	1234677,52	14	5	306853,20	1234902,24	14	46	306504,86	1234853,63
12	122	301890,02	1239355,51	13	38	308646,82	1234973,85	13	79	308482,13	1234668,51	14	6	306841,63	1234908,56	14	47	306494,15	1234850,34
12	123	301890,39	1239368,34	13	39	308607,51	1235005,21	13	80	308483,63	1234641,55	14	7	306838,39	1234911,91	14	48	306488,13	1234849,20
12	124	301908,12	1239415,10	13	40	308606,77	1235030,46	13	81	308490,45	1234626,61	14	8	306830,00	1234920,56	14	49	306472,20	1234846,20
12	114	301881,72	1239430,19	13	41	308559,04	1235060,56	13	82	308493,53	1234615,85	14	9	306820,17	1234924,21	14	50	306455,49	1234839,38
13	1	309123,99	1234121,67	13	42	308540,17	1235011,18	13	83	308494,22	1234606,63	14	10	306815,86	1234927,03	14	51	306444,63	1234836,68
13	2	309247,92	1234237,86	13	43	308499,16	1235038,02	13	84	308492,23	1234577,86	14	11	306810,80	1234930,34	14	52	306435,13	1234836,34
13	3	309272,12	1234245,83	13	44	308499,99	1235024,11	13	85	308489,02	1234567,14	14	12	306803,04	1234938,40	14	53	306432,66	1234836,60
13	4	309327,18	1234312,21	13	45	308497,60	1235013,17	13	86	308483,44	1234554,05	14	13	306797,27	1234948,59	14	54	306412,03	1234838,75
13	5	309303,04	1234343,89	13	46	308494,18	1235006,06	13	87	308476,87	1234543,50	14	14	306795,82	1234951,15	14	55	306386,59	1234844,15
13	6	309259,29	1234341,63	13	47	308492,33	1235002,22	13	88	308477,05	1234536,90	14	15	306765,40	1234964,33	14	56	306369,15	1234847,85
13	7	309250,24	1234363,50	13	48	308493,73	1234997,47	13	89	308474,98	1234526,30	14	16	306756,17	1234970,68	14	57	306355,20	1234841,44
13	8	309247,98	1234426,11	13	49	308496,04	1234989,57	13	90	308470,48	1234516,05	14	17	306751,64	1234975,15	14	58	306346,85	1234838,88
13	9	309239,68	1234477,40	13	50	308496,17	1234984,15	13	91	308464,92	1234508,56	14	18	306744,19	1234984,98	14	59	306335,71	1234837,79
13	10	309208,00	1234473,63	13	51	308496,36	1234976,44	13	92	308463,81	1234507,06	14	19	306743,28	1234986,17	14	60	306324,61	1234839,20
13	11	309208,76	1234417,81	13	52	308493,92	1234965,52	13	93	308456,98	1234499,84	14	20	306736,84	1234988,17	14	61	306308,48	1234843,91
13	12	309217,05	1234380,85	13	53	308485,62	1234949,79	13	94	308449,59	1234485,63	14	21	306729,00	1234985,09	14	62	306298,17	1234848,27
13	13	309217,96	1234343,25	13	54	308482,18	1234932,23	13	95	308440,82	1234457,70	14	22	306702,92	1234978,06	14	63	306287,43	1234856,01
13	14	309208,76	1234315,98	13	55	308486,05	1234924,48	13	96	308430,63	1234386,79	14	23	306700,50	1234962,15	14	64	306269,67	1234869,66
13	15	309160,48	1234307,69	13	56	308488,71	1234913,60	13	97	308440,89	1234373,96	14	24	306698,19	1234954,21	14	65	306269,05	1234869,92
13	16	309160,48	1234398,20	13	57	308489,11	1234907,19	13	98	308454,82	1234359,87	14	25	306698,05	1234953,71	14	66	306236,53	1234892,22
13	17	309144,64	1234509,09	13	58	308487,84	1234896,07	13	99	308504,63	1234309,53	14	26	306692,84	1234943,80	14	67	306230,82	1234895,52
13	18	309125,78	1234557,36	13	59	308484,12	1234885,50	13	100	308524,94	1234287,19	14	27	306688,95	1234939,48	14	68	306188,89	1234919,73
13	19	309082,58	1234599,30	13	60	308478,07	1234875,92	13	101	308601,71	1234202,71	14	28	306688,78	1234939,29	14	69	306170,09	1234933,00
13	20	309074,49	1234607,15	13	61	308475,76	1234863,31	13	102	308634,16	1234155,04	14	29	306688,61	1234939,11	14	70	306169,34	1234933,53
13	21	309001,32	1234663,72	13	62	308469,99	1234851,49	13	103	308671,43	1234117,12	14	30	306683,75	1234933,69	14	71	306153,56	1234932,94
13	22	308993,02	1234686,35	13	63	308474,16	1234840,44	13	104	308761,60	1234020,97	14	31	306669,41	1234921,58	14	72	306094,43	1234927,48
13	23	308995,29	1234721,80	13	64	308481,03	1234814,68	13	105	308780,82	1234007,61	14	32	306661,23	1234916,28	14	73	306083,24	1234927,70
13	24	308977,94	1234775,36	13	65	308481,70	1234803,50	13	106	308794,27	1234001,10	14	33	306652,33	1234912,87	14	74	306072,36	1234930,41
13	25	308950,31	1234812,04	13	66	308480,35	1234777,76	13	107	308818,86	1233989,21	14	34	306650,78	1234912,28	14	75	306066,96	1234933,15
13	26	308931,92	1234836,45	13	67	308489,62	1234770,58	13	108	308855,40	1233978,21	14	35	306639,69	1234910,70	14	76	306062,38	1234935,48
13	27	308946,26	1234875,68	13	68	308497,43	1234763,02	13	109	308856,35	1233977,87	14	36	306621,45	1234910,69	14	77	306053,77	1234942,63
13	28	308901,00	1234891,52	13	69	308500,83	1234757,85	13	110	308903,72	1233961,02	14	37	306604,95	1234913,52	14	78	306049,61	1234948,06
13	29	308841,41	1234891,52	13	70	308503,58	1234753,67	13	111	308912,13	1233957,12	14	38	306604,31	1234913,19	14	79	306046,97	1234951,52
13	30	308811,24	1234906,61	13	71	308507,49	1234743,18	13	112	308936,68	1233942,82	14	39	306603,66	1234912,86	14	80	306042,31	1234961,70
13	31	308827,08	1234921,69	13	72	308508,98	1234731,75	13	113	308942,76	1233948,62	14	40	306583,28	1234902,37	14	81	306040,04	1234972,66
13	32	308830,32	1234953,55	13	73	308507,88	1234720,61	13	1	309123,99	1234121,67	14	41	306567,53	1234896,78	14	82	306040,26	1234983,86
13	33	308819,97	1234970,10	13	74	308504,47	1234710,29	14	1	306829,27	1234871,15	14	42	306567,05	1234896,67	14	83	306042,97	1234994,72
13	34	308697,91	1234951,26	13	75	308498,13	1234696,40	14	2	306870,91	1234892,04	14	43	306552,37	1234893,16	14	84	306044,37	1234997,49
13	35	308678,92	1234914,47	13	76	308492,37	1234686,80	14	3	306869,48	1234892,39	14	44	306541,49	1234878,78	14	85	306048,03	1235004,71
13	36	308667,43	1234916,74	13	77	308489,23	1234683,08	14	4	306861,27	1234896,23	14	45	306513,49	1234858,47	14	86	306055,18	1235013,32

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
14	87	306057,11	1235014,80	14	128	306625,60	1235047,72	14	169	306576,06	1235271,53	14	210	306311,57	1235503,82	14	251	305120,32	1235163,46
14	88	306064,07	1235020,13	14	129	306634,21	1235054,86	14	170	306576,21	1235271,22	14	211	306318,72	1235480,74	14	252	305185,36	1235079,27
14	89	306074,25	1235024,78	14	130	306639,99	1235058,56	14	171	306587,71	1235255,89	14	212	306325,38	1235459,24	14	253	305237,86	1235011,31
14	90	306084,05	1235026,81	14	131	306652,95	1235066,87	14	172	306597,55	1235249,62	14	213	306283,95	1235365,73	14	254	305299,83	1234958,64
14	91	306085,23	1235027,06	14	132	306663,36	1235070,97	14	173	306645,97	1235231,87	14	214	306299,73	1235353,89	14	255	305316,61	1234944,37
14	92	306145,73	1235032,65	14	133	306684,64	1235076,70	14	174	306655,10	1235225,40	14	215	306276,85	1235302,21	14	256	305317,40	1234943,94
14	93	306175,72	1235033,19	14	134	306692,11	1235078,72	14	175	306675,02	1235207,62	14	216	306242,72	1235284,85	14	257	305317,35	1234943,74
14	94	306185,01	1235033,35	14	135	306695,69	1235094,06	14	176	306673,06	1235239,21	14	217	306209,19	1235221,92	14	258	305408,48	1234866,28
14	95	306195,83	1235030,51	14	136	306688,34	1235093,50	14	177	306660,08	1235275,94	14	218	306186,50	1235210,48	14	259	305455,14	1234842,91
14	96	306213,15	1235023,78	14	137	306681,91	1235093,01	14	178	306654,32	1235280,93	14	219	306169,13	1235216,52	14	260	305573,44	1234783,68
14	97	306221,51	1235019,22	14	138	306655,27	1235097,85	14	179	306606,36	1235332,12	14	220	306096,09	1235241,94	14	261	305636,97	1234751,87
14	98	306241,13	1235005,03	14	139	306649,42	1235099,93	14	180	306603,79	1235334,86	14	221	306019,29	1235074,87	14	262	305643,68	1234750,34
14	99	306278,42	1234983,38	14	140	306646,41	1235101,64	14	181	306597,09	1235343,84	14	222	305975,84	1234983,13	14	263	305855,31	1234702,15
14	100	306279,80	1234982,58	14	141	306639,67	1235105,46	14	182	306592,61	1235353,91	14	223	305947,99	1234924,31	14	264	305865,27	1234702,57
14	101	306291,48	1234975,80	14	142	306595,89	1235144,21	14	183	306581,40	1235389,21	14	224	305934,65	1234896,14	14	265	305881,55	1234703,23
14	102	306306,25	1234965,42	14	143	306585,57	1235147,84	14	184	306560,88	1235453,82	14	225	305794,87	1234996,94	14	266	306040,50	1234709,80
14	103	306337,56	1234943,44	14	144	306558,77	1235157,26	14	185	306541,55	1235530,12	14	226	305738,59	1234896,80	14	267	306059,87	1234710,60
14	104	306354,45	1234949,90	14	145	306548,88	1235162,07	14	186	306535,62	1235553,55	14	227	305658,22	1234931,44	14	268	306254,63	1234718,65
14	105	306367,42	1234950,93	14	146	306526,34	1235176,41	14	187	306529,34	1235560,66	14	228	305572,18	1234968,53	14	269	306321,94	1234721,43
14	106	306376,70	1234949,59	14	147	306517,63	1235183,44	14	188	306522,38	1235568,54	14	229	305479,10	1235012,94	14	270	306322,09	1234721,44
14	107	306381,20	1234948,33	14	148	306510,12	1235193,22	14	189	306516,34	1235575,36	14	230	305442,40	1235041,16	14	271	306366,67	1234730,15
14	108	306396,67	1234943,99	14	149	306493,36	1235215,03	14	190	306511,63	1235579,03	14	231	305439,01	1235049,41	14	272	306426,03	1234741,76
14	109	306408,32	1234941,65	14	150	306488,42	1235223,09	14	191	306497,65	1235589,91	14	232	305433,36	1235063,16	14	273	306492,48	1234754,75
14	110	306430,52	1234937,19	14	151	306474,31	1235252,02	14	192	306493,07	1235589,63	14	233	305446,45	1235102,01	14	274	306541,85	1234764,40
14	111	306448,66	1234943,53	14	152	306411,30	1235307,51	14	193	306484,89	1235589,14	14	234	305444,36	1235134,84	14	275	306544,71	1234765,47
14	112	306465,07	1234946,62	14	153	306454,61	1235310,91	14	194	306473,80	1235590,63	14	235	305414,64	1235177,62	14	276	306648,14	1234803,87
14	113	306470,17	1234950,18	14	154	306467,80	1235309,89	14	195	306463,31	1235594,54	14	236	305401,63	1235214,97	14	277	306774,09	1234850,66
14	114	306478,50	1234961,25	14	155	306473,26	1235318,69	14	196	306453,94	1235600,69	14	237	305396,14	1235279,02	14	278	306784,82	1234854,63
14	115	306490,53	1234973,65	14	156	306481,14	1235326,65	14	197	306446,19	1235608,77	14	238	305402,27	1235329,35	14	1	306829,27	1234871,15
14	116	306492,90	1234975,76	14	157	306490,58	1235332,65	14	198	306443,54	1235612,60	14	239	305399,81	1235349,44	14	279	306394,09	1235605,71
14	117	306495,98	1234978,50	14	158	306501,13	1235336,41	14	199	306437,53	1235625,14	14	240	305362,10	1235346,75	14	280	306375,69	1235595,56
14	118	306505,58	1234984,27	14	159	306512,26	1235337,73	14	200	306419,91	1235628,98	14	241	305341,28	1235321,79	14	281	306368,90	1235581,84
14	119	306516,21	1234987,77	14	160	306523,39	1235336,53	14	201	306387,48	1235636,02	14	242	305350,88	1235256,61	14	282	306381,36	1235485,22
14	120	306520,37	1234988,63	14	161	306533,97	1235332,88	14	202	306350,90	1235657,90	14	243	305350,12	1235211,35	14	283	306384,49	1235470,79
14	121	306537,28	1234992,16	14	162	306537,97	1235330,40	14	203	306319,59	1235659,40	14	244	305329,54	1235094,13	14	284	306405,45	1235373,99
14	122	306546,05	1234995,27	14	163	306543,48	1235326,98	14	204	306297,34	1235672,23	14	245	305325,23	1235069,54	14	285	306448,23	1235381,46
14	123	306574,04	1235010,62	14	164	306551,45	1235319,10	14	205	306236,62	1235688,07	14	246	305279,22	1235068,03	14	286	306458,90	1235389,81
14	124	306584,39	1235014,87	14	165	306557,45	1235309,65	14	206	306184,01	1235715,98	14	247	305264,13	1235162,32	14	287	306463,01	1235406,81
14	125	306595,44	1235016,71	14	166	306560,83	1235302,75	14	207	306154,24	1235697,80	14	248	305204,54	1235135,16	14	288	306457,27	1235439,91
14	126	306608,42	1235015,53	14	167	306562,48	1235302,62	14	208	306158,68	1235683,33	14	249	305165,32	1235151,00	14	289	306459,62	1235451,54
14	127	306618,78	1235038,83	14	168	306578,32	1235280,74	14	209	306239,37	1235598,11	14	250	305109,17	1235186,58	14	290	306470,91	1235450,65

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				
14	291	306474,55	1235425,31	15	33	308356,95	1234563,80	15	74	308392,20	1235058,22	15	115	307887,03	1234969,54	16	3	311337,83	1237175,96
14	292	306489,20	1235395,19	15	34	308357,92	1234574,14	15	75	308395,18	1235079,18	15	116	307952,41	1234982,80	16	4	311360,17	1237206,55
14	293	306504,06	1235394,90	15	35	308358,79	1234583,56	15	76	308396,07	1235102,52	15	117	307978,81	1234983,55	16	5	311404,76	1237267,60
14	294	306525,72	1235405,34	15	36	308362,21	1234594,23	15	77	308393,69	1235122,20	15	118	308026,34	1234914,91	16	6	311499,26	1237396,99
14	295	306526,88	1235417,27	15	37	308367,91	1234603,86	15	78	308388,28	1235136,99	15	119	308134,27	1234932,94	16	7	311546,81	1237460,61
14	296	306514,76	1235440,88	15	38	308375,61	1234611,99	15	79	308386,19	1235146,21	15	120	308151,55	1234930,75	16	8	311539,14	1237467,36
14	297	306439,61	1235587,23	15	39	308385,51	1234618,41	15	80	308383,84	1235171,08	15	121	308155,64	1234856,74	16	9	311272,68	1237619,32
14	298	306418,76	1235604,52	15	40	308382,11	1234666,16	15	81	308371,61	1235178,78	15	122	308137,97	1234840,23	16	10	311244,34	1237635,49
14	279	306394,09	1235605,71	15	41	308382,53	1234677,62	15	82	308323,56	1235209,09	15	123	308112,74	1234835,74	16	11	311212,48	1237653,66
15	1	308851,16	1233873,58	15	42	308379,97	1234690,77	15	83	308232,68	1235266,41	15	124	308070,09	1234828,16	16	12	311019,42	1237559,50
15	2	308823,09	1233883,57	15	43	308379,06	1234695,50	15	84	308225,89	1235225,68	15	125	308019,44	1234843,41	16	13	310865,34	1237497,65
15	3	308778,92	1233897,44	15	44	308379,79	1234705,63	15	85	308211,50	1235217,67	15	126	307993,90	1234829,67	16	14	310880,96	1237476,46
15	4	308735,10	1233919,21	15	45	308383,17	1234721,44	15	86	308170,83	1235207,57	15	127	307958,07	1234785,92	16	15	310884,84	1237470,71
15	5	308726,97	1233923,26	15	46	308384,87	1234729,42	15	87	308164,04	1235144,96	15	128	307956,94	1234763,67	16	16	310905,36	1237440,30
15	6	308700,37	1233941,74	15	47	308382,96	1234732,40	15	88	308151,97	1235119,32	15	129	307952,44	1234757,02	16	17	310831,68	1237445,48
15	7	308692,74	1233948,28	15	48	308382,22	1234733,56	15	89	308099,17	1235114,04	15	130	307948,26	1234750,84	16	18	310808,52	1237447,12
15	8	308651,70	1233991,30	15	49	308378,66	1234742,97	15	90	308078,05	1235122,34	15	131	307946,97	1234750,82	16	19	310760,69	1237450,48
15	9	308598,59	1234048,60	15	50	308376,97	1234755,18	15	91	308075,79	1235139,68	15	132	307987,36	1234675,47	16	20	310711,96	1237398,70
15	10	308559,55	1234088,28	15	51	308380,22	1234777,68	15	92	308083,48	1235186,37	15	133	308029,79	1234596,30	16	21	310682,13	1237353,00
15	11	308553,59	1234095,62	15	52	308381,41	1234800,62	15	93	308087,10	1235208,33	15	134	308086,07	1234553,59	16	22	310642,16	1237291,79
15	12	308525,19	1234138,22	15	53	308378,60	1234810,83	15	94	308100,68	1235221,15	15	135	308102,67	1234550,57	16	23	310592,32	1237202,33
15	13	308442,50	1234229,21	15	54	308368,69	1234836,24	15	95	308181,39	1235251,32	15	136	308126,35	1234585,06	16	24	310580,73	1237180,11
15	14	308431,51	1234241,31	15	55	308367,29	1234847,36	15	96	308188,93	1235263,39	15	137	308137,37	1234601,11	16	25	310559,49	1237139,37
15	15	308396,67	1234275,85	15	56	308367,09	1234862,37	15	97	308192,71	1235295,07	15	138	308141,14	1234581,50	16	26	310554,46	1237109,56
15	16	308372,64	1234300,92	15	57	308368,20	1234873,51	15	98	308154,51	1235320,50	15	139	308124,54	1234512,10	16	27	310550,69	1237066,19
15	17	308364,27	1234309,66	15	58	308371,75	1234884,12	15	99	307976,05	1235439,28	15	140	308131,33	1234463,83	16	28	310550,69	1236922,87
15	18	308357,75	1234317,82	15	59	308379,42	1234896,31	15	100	307894,23	1235493,73	15	141	308137,16	1234440,10	16	29	310584,54	1236924,36
15	19	308339,73	1234340,40	15	60	308381,33	1234908,03	15	101	307878,37	1235504,28	15	142	308148,01	1234395,94	16	30	310585,01	1236924,38
15	20	308334,95	1234348,32	15	61	308377,28	1234916,61	15	102	307739,37	1235596,80	15	143	308140,23	1234390,24	16	31	310585,40	1236903,90
15	21	308331,24	1234358,88	15	62	308374,19	1234927,37	15	103	307655,27	1235646,74	15	144	308145,14	1234381,08	16	32	310585,54	1236896,03
15	22	308329,97	1234370,00	15	63	308373,49	1234935,66	15	104	307643,97	1235567,69	15	145	308206,08	1234293,84	16	33	310585,72	1236896,04
15	23	308331,50	1234403,50	15	64	308374,65	1234946,00	15	105	307640,71	1235544,84	15	146	308243,07	1234240,88	16	34	310605,11	1236897,19
15	24	308336,04	1234433,54	15	65	308374,74	1234946,79	15	106	307637,61	1235523,15	15	147	308273,36	1234197,50	16	35	310618,14	1236897,80
15	25	308342,52	1234476,47	15	66	308379,77	1234959,93	15	107	307662,07	1235372,42	15	148	308373,06	1234107,07	16	36	310618,94	1236886,29
15	26	308350,52	1234503,16	15	67	308387,47	1234970,40	15	108	307673,48	1235302,12	15	149	308439,23	1234047,06	16	37	310590,35	1236882,35
15	27	308355,51	1234519,79	15	68	308391,39	1234986,00	15	109	307678,13	1235288,78	15	150	308634,41	1233937,30	16	38	310586,32	1236881,80
15	28	308358,16	1234525,46	15	69	308390,05	1234992,04	15	110	307714,28	1235184,98	15	151	308761,26	1233899,73	16	39	310585,36	1236881,67
15	29	308363,22	1234536,28	15	70	308389,56	1235003,23	15	111	307721,41	1235171,70	15	152	308849,13	1233873,71	16	40	310586,78	1236859,60
15	30	308360,24	1234541,96	15	71	308392,96	1235024,64	15	112	307744,70	1235128,24	15	1	308851,16	1233873,58	16	41	310588,41	1236834,24
15	31	308358,04	1234550,25	15	72	308393,21	1235025,46	15	113	307835,37	1234959,05	16	1	311205,24	1236994,40	16	42	310679,68	1236860,64
15	32	308357,36	1234552,77	15	73	308396,53	1235036,24	15	114	307844,80	1234960,97	16	2	311235,63	1237036,02	16	43	310691,75	1236799,54

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	44	310705,81	1236755,97	17	33	310547,11	1245410,55	18	21	307017,80	1235934,15	18	62	306763,35	1235566,10	18	102	306963,67	1235193,24
16	45	310751,58	1236773,37	17	34	310455,03	1245273,34	18	22	307014,40	1235954,07	18	63	306799,86	1235559,32	18	103	306968,95	1235214,36
16	46	310807,54	1236794,64	17	35	310422,15	1245224,35	18	23	307004,34	1236013,09	18	64	306855,49	1235583,78	18	93	306961,41	1235224,92
16	47	310865,85	1236817,98	17	36	310347,19	1245028,97	18	24	307001,76	1236055,29	18	65	306908,75	1235556,56	19	1	301580,37	1240234,20
16	48	310891,69	1236815,02	17	37	310341,94	1245015,28	18	25	307002,52	1236066,46	18	66	306925,03	1235532,57	19	2	301586,41	1240267,09
16	49	311060,16	1236795,75	17	38	310340,94	1245005,56	18	26	307009,04	1236084,88	18	67	306931,24	1235523,42	19	3	301572,83	1240342,52
16	50	311082,18	1236825,91	17	39	310315,46	1244757,20	18	27	307008,96	1236090,37	18	68	306905,60	1235491,07	19	4	301551,71	1240332,72
16	51	311099,73	1236849,94	17	40	310311,05	1244714,23	18	28	306999,54	1236096,74	18	69	306852,30	1235468,66	19	5	301532,85	1240358,36
16	1	311205,24	1236994,40	17	41	310319,08	1244665,07	18	29	306833,94	1236208,64	18	70	306832,78	1235460,45	19	6	301460,44	1240300,28
17	1	310636,98	1244936,30	17	42	310319,64	1244661,63	18	30	306825,89	1236214,08	18	71	306821,45	1235448,56	19	7	301448,83	1240296,96
17	2	310658,63	1244964,38	17	43	310335,83	1244673,94	18	31	306825,71	1236214,20	18	72	306793,81	1235419,54	19	8	301428,76	1240291,23
17	3	310673,20	1245009,78	17	44	310378,05	1244706,04	18	32	306811,78	1236223,61	18	73	306769,48	1235394,01	19	9	301432,77	1240298,86
17	4	310681,88	1245036,83	17	45	310410,70	1244730,87	18	33	306715,74	1236288,52	18	74	306743,83	1235405,06	19	10	301454,76	1240340,67
17	5	310687,38	1245046,58	17	46	310421,24	1244738,89	18	34	306688,25	1236249,86	18	75	306739,10	1235419,46	19	11	301467,23	1240364,40
17	6	310722,51	1245095,13	17	47	310422,84	1244740,11	18	35	306643,47	1236176,26	18	76	306720,16	1235445,10	19	12	301458,18	1240376,47
17	7	310791,15	1245170,23	17	48	310454,08	1244767,21	18	36	306620,15	1236116,68	18	77	306704,48	1235426,61	19	13	301406,01	1240372,00
17	8	310877,07	1245271,22	17	49	310502,32	1244823,32	18	37	306619,41	1236106,77	18	78	306686,37	1235392,97	19	14	301387,27	1240397,59
17	9	310970,83	1245369,88	17	50	310536,62	1244855,71	18	38	306595,14	1236077,75	18	79	306723,84	1235352,98	19	15	301397,83	1240414,18
17	10	311008,60	1245426,46	17	51	310587,23	1244894,92	18	39	306660,68	1236087,03	18	80	306741,15	1235340,53	19	16	301451,39	1240433,04
17	11	311008,42	1245437,35	17	52	310622,37	1244919,37	18	40	306711,58	1236120,90	18	81	306746,51	1235335,37	19	17	301482,32	1240439,07
17	12	311008,07	1245459,05	17	1	310636,98	1244936,30	18	41	306739,85	1236115,58	18	82	306752,98	1235326,24	19	18	301487,60	1240456,42
17	13	311008,06	1245459,28	18	1	306986,34	1235040,56	18	42	306757,74	1236112,22	18	83	306758,17	1235312,24	19	19	301501,93	1240471,51
17	14	310988,52	1245516,03	18	2	306992,53	1235075,00	18	43	306801,54	1236095,26	18	84	306759,09	1235294,92	19	20	301494,38	1240490,37
17	15	310972,07	1245566,04	18	3	306993,00	1235077,61	18	44	306858,09	1236019,63	18	85	306770,47	1235263,76	19	21	301480,05	1240484,33
17	16	310960,44	1245601,43	18	4	306994,48	1235080,66	18	45	306807,39	1235979,23	18	86	306772,41	1235252,73	19	22	301400,10	1240489,61
17	17	310957,47	1245610,44	18	5	306997,88	1235087,69	18	46	306792,90	1235967,69	18	87	306774,74	1235215,18	19	23	301412,16	1240506,21
17	18	310924,83	1245709,54	18	6	307024,55	1235129,94	18	47	306767,57	1235947,51	18	88	306791,96	1235175,15	19	24	301504,19	1240516,77
17	19	310883,13	1245836,16	18	7	307057,79	1235177,53	18	48	306726,97	1235914,20	18	89	306843,25	1235095,94	19	25	301500,42	1240555,99
17	20	310872,90	1245886,80	18	8	307089,99	1235297,08	18	49	306731,01	1235893,30	18	90	306925,47	1235018,25	19	26	301568,69	1240565,04
17	21	310853,97	1245879,33	18	9	307105,84	1235355,93	18	50	306729,24	1235881,66	18	91	306966,96	1234992,60	19	27	301574,72	1240513,00
17	22	310847,78	1245876,89	18	10	307109,95	1235403,32	18	51	306674,39	1235831,95	18	92	306977,23	1234989,96	19	28	301584,53	1240504,70
17	23	310833,69	1245871,33	18	11	307116,61	1235479,96	18	52	306681,50	1235819,72	18	1	306986,34	1235040,56	19	29	301693,15	1240527,33
17	24	310815,40	1245865,39	18	12	307122,10	1235543,19	18	53	306706,35	1235818,53	18	93	306961,41	1235224,92	19	30	301733,96	1240530,85
17	25	310747,30	1245843,26	18	13	307129,62	1235601,24	18	54	306707,93	1235804,73	18	94	306907,10	1235205,31	19	31	301721,91	1240574,82
17	26	310670,09	1245820,03	18	14	307126,64	1235647,92	18	55	306675,58	1235786,18	18	95	306864,10	1235208,33	19	32	301690,95	1240583,18
17	27	310644,18	1245810,09	18	15	307101,56	1235724,80	18	56	306665,71	1235751,86	18	96	306836,95	1235214,36	19	33	301610,58	1240588,48
17	28	310637,10	1245797,59	18	16	307097,38	1235737,64	18	57	306668,08	1235733,71	18	97	306825,63	1235206,82	19	34	301435,18	1240584,25
17	29	310625,42	1245776,92	18	17	307088,61	1235759,92	18	58	306703,20	1235693,86	18	98	306827,90	1235187,96	19	35	301395,65	1240583,29
17	30	310623,64	1245773,78	18	18	307068,22	1235811,70	18	59	306709,17	1235595,70	18	99	306843,74	1235179,66	19	36	301362,60	1240590,63
17	31	310568,29	1245602,38	18	19	307034,66	1235881,92	18	60	306709,90	1235583,78	18	100	306914,64	1235171,37	19	37	301360,76	1240651,22
17	32	310566,40	1245585,31	18	20	307025,39	1235910,64	18	61	306744,62	1235569,58	18	101	306938,78	1235175,89	19	38	301380,96	1240656,73

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				
19	39	301428,69	1240654,89	19	80	301201,88	1241014,21	19	121	301254,51	1240339,16	19	162	301474,80	1240221,60	20	35	311931,03	1242831,46
19	40	301452,56	1240671,42	19	81	301201,87	1241003,13	19	122	301254,54	1240338,89	19	163	301507,92	1240212,15	20	36	311946,64	1242830,90
19	41	301453,58	1240711,25	19	82	301200,77	1240998,29	19	123	301268,13	1240260,02	19	164	301525,38	1240212,87	20	37	312032,47	1242847,30
19	42	301447,37	1240768,73	19	83	301206,24	1240987,50	19	124	301278,31	1240208,07	19	165	301535,19	1240222,32	20	1	312043,71	1242849,45
19	43	301466,01	1240776,50	19	84	301208,90	1240975,40	19	125	301333,18	1240080,45	19	166	301537,62	1240237,35	21	1	311679,59	1236744,56
19	44	301534,37	1240816,89	19	85	301208,68	1240964,21	19	126	301335,42	1240072,26	19	167	301546,53	1240247,97	21	2	311666,42	1236769,31
19	45	301557,67	1240847,97	19	86	301200,66	1240937,96	19	127	301337,08	1240059,78	19	1	301580,37	1240234,20	21	3	311629,83	1236838,02
19	46	301560,78	1240894,57	19	87	301195,84	1240927,85	19	128	301342,23	1240055,06	20	1	312043,71	1242849,45	21	4	311625,08	1236874,76
19	47	301537,48	1240916,32	19	88	301187,39	1240917,86	19	129	301352,53	1240042,47	20	2	312034,48	1242858,77	21	5	311631,34	1236908,92
19	48	301498,64	1240920,99	19	89	301189,76	1240909,71	19	130	301358,55	1240033,02	20	3	311960,18	1242959,36	21	6	311620,02	1236964,74
19	49	301450,47	1240953,61	19	90	301190,60	1240898,54	19	131	301362,32	1240022,48	20	4	311930,63	1242967,15	21	7	311641,90	1237000,19
19	50	301448,33	1241004,62	19	91	301188,93	1240887,47	19	132	301365,16	1240003,97	20	5	311860,54	1243029,60	21	8	311681,88	1237040,17
19	51	301466,81	1241034,19	19	92	301185,06	1240873,00	19	133	301369,56	1239985,97	20	6	311819,26	1243066,38	21	9	311739,12	1237069,35
19	52	301522,26	1241061,30	19	93	301180,97	1240862,58	19	134	301389,03	1239989,85	20	7	311813,34	1243072,65	21	10	311823,36	1237061,61
19	53	301519,80	1241079,78	19	94	301179,80	1240860,78	19	135	301398,21	1239998,58	20	8	311796,00	1243094,53	21	11	311862,38	1237058,27
19	54	301487,76	1241097,03	19	95	301183,01	1240756,25	19	136	301405,14	1240013,79	20	9	311790,24	1243103,66	21	12	311869,62	1237057,65
19	55	301491,45	1241182,06	19	96	301183,38	1240756,06	19	137	301403,34	1240029,72	20	10	311757,84	1243170,04	21	13	311872,01	1237057,64
19	56	301497,01	1241228,79	19	97	301189,42	1240751,38	19	138	301400,19	1240043,76	20	11	311735,81	1243212,58	21	14	311842,17	1237128,20
19	57	301278,16	1241215,98	19	98	301196,82	1240742,98	19	139	301384,08	1240073,46	20	12	311731,39	1243221,13	21	15	311838,14	1237137,73
19	58	301247,24	1241214,17	19	99	301203,39	1240729,80	19	140	301373,46	1240094,88	20	13	311713,23	1243253,66	21	16	311722,92	1237297,59
19	59	301220,62	1241206,84	19	100	301205,64	1240718,82	19	141	301365,99	1240106,76	20	14	311697,55	1243281,74	21	17	311707,21	1237319,39
19	60	301217,12	1241205,88	19	101	301208,75	1240678,17	19	142	301343,14	1240183,79	20	15	311695,96	1243284,60	21	18	311706,65	1237319,88
19	61	301168,20	1241192,42	19	102	301208,11	1240666,99	19	143	301335,22	1240210,52	20	16	311674,04	1243314,77	21	19	311678,78	1237344,42
19	62	301168,42	1241186,83	19	103	301206,40	1240660,05	19	144	301358,58	1240217,19	20	17	311661,59	1243329,64	21	20	311672,09	1237350,31
19	63	301167,40	1241172,56	19	104	301201,79	1240649,84	19	145	301382,74	1240224,10	20	18	311638,12	1243349,17	21	21	311629,99	1237387,37
19	64	301165,36	1241161,55	19	105	301195,02	1240640,93	19	146	301402,35	1240146,40	20	19	311637,49	1243348,48	21	22	311577,74	1237433,37
19	65	301160,92	1241151,28	19	106	301186,78	1240634,03	19	147	301402,26	1240125,75	20	20	311591,94	1243299,03	21	23	311550,31	1237393,45
19	66	301154,31	1241142,24	19	107	301187,93	1240596,50	19	148	301408,11	1240096,14	20	21	311563,70	1243268,36	21	24	311474,61	1237283,25
19	67	301145,77	1241135,48	19	108	301188,74	1240570,24	19	149	301417,20	1240082,73	20	22	311534,77	1243235,42	21	25	311376,77	1237140,81
19	68	301145,83	1241134,06	19	109	301189,27	1240552,98	19	150	301432,59	1240076,88	20	23	311498,82	1243194,49	21	26	311332,72	1237076,68
19	69	301146,51	1241118,11	19	110	301188,88	1240550,32	19	151	301442,31	1240082,01	20	24	311448,80	1243130,80	21	27	311236,01	1236935,89
19	70	301148,07	1241116,22	19	111	301189,87	1240549,19	19	152	301449,60	1240097,22	20	25	311443,47	1243124,01	21	28	311221,16	1236914,28
19	71	301153,19	1241106,27	19	112	301193,23	1240543,76	19	153	301448,88	1240109,64	20	26	311416,95	1243093,88	21	29	311165,82	1236833,73
19	72	301159,35	1241079,15	19	113	301197,36	1240533,35	19	154	301434,57	1240172,55	20	27	311328,12	1243007,46	21	30	311221,62	1236854,86
19	73	301165,37	1241074,90	19	114	301199,07	1240522,28	19	155	301435,74	1240187,58	20	28	311327,93	1243007,28	21	31	311413,68	1236927,60
19	74	301171,99	1241067,75	19	115	301197,88	1240500,81	19	156	301421,79	1240198,38	20	29	311285,14	1242970,31	21	32	311348,88	1236875,94
19	75	301177,71	1241058,13	19	116	301199,82	1240498,25	19	157	301406,04	1240205,13	20	30	311251,74	1242941,45	21	33	311347,57	1236855,51
19	76	301182,09	1241048,43	19	117	301220,57	1240470,88	19	158	301398,03	1240214,85	20	31	311332,82	1242907,05	21	34	311375,81	1236824,06
19	77	301187,62	1241044,00	19	118	301225,36	1240462,54	19	159	301402,98	1240226,37	20	32	311664,03	1242849,16	21	35	311388,64	1236827,45
19	78	301194,52	1241035,32	19	119	301247,33	1240409,14	19	160	301417,92	1240232,76	20	33	311722,85	1242838,87	21	36	311437,66	1236856,87
19	79	301199,38	1241025,24	19	120	301249,52	1240398,16	19	161	301455,74	1240225,34	20	34	311885,38	1242833,08	21	37	311482,92	1236875,35

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
21	38	311516,11	1236876,48	22	30	303501,24	1232657,10	23	10	307443,17	1235796,83	24	1	312998,17	1233649,27	25	7	313922,31	1233981,79
21	39	311524,41	1236856,87	22	31	303520,57	1232660,18	23	11	307431,22	1235805,37	24	2	313006,81	1233652,55	25	8	313910,59	1233985,40
21	40	311524,74	1236850,88	22	32	303535,87	1232665,33	23	12	307295,80	1235890,12	24	3	313006,89	1233652,94	25	9	313687,27	1234001,90
21	41	311534,98	1236850,47	22	33	303559,00	1232673,12	23	13	307132,91	1235992,06	24	4	313015,48	1233693,66	25	10	313610,47	1233990,25
21	42	311562,15	1236846,32	22	34	303569,52	1232675,34	23	14	307118,68	1236003,53	24	5	313028,43	1233701,79	25	11	313548,72	1233980,88
21	43	311572,95	1236843,41	22	35	303587,65	1232677,00	23	15	307105,62	1236014,05	24	6	313067,15	1233726,10	25	12	313618,68	1233974,34
21	44	311619,17	1236818,15	22	36	303636,75	1232693,78	23	16	307115,77	1235954,53	24	7	313110,95	1233757,40	25	13	313652,62	1233971,34
21	45	311624,95	1236814,38	22	37	303670,13	1232700,32	23	17	307126,31	1235922,06	24	8	313123,77	1233850,93	25	14	313651,79	1233870,92
21	46	311633,07	1236806,68	22	38	303681,30	1232701,03	23	18	307130,02	1235914,27	24	9	313126,11	1233861,64	25	15	313685,36	1233750,61
21	47	311659,48	1236774,62	22	39	303692,35	1232699,24	23	19	307160,62	1235849,98	24	10	312994,19	1233807,21	25	16	313699,05	1233730,35
21	48	311666,14	1236766,53	22	40	303709,42	1232691,98	23	20	307179,05	1235803,18	24	11	312890,30	1233764,35	25	17	313883,55	1233834,12
21	1	311679,59	1236744,56	22	41	303725,36	1232697,30	23	21	307190,97	1235772,89	24	12	312847,16	1233746,55	25	18	313939,59	1233864,46
22	1	303964,61	1232691,31	22	42	303735,56	1232699,55	23	22	307203,28	1235735,24	24	13	312653,89	1233633,44	25	1	313968,27	1233879,99
22	2	303960,64	1232706,26	22	43	303746,76	1232699,55	23	23	307216,59	1235694,56	24	14	312651,91	1233631,59	26	1	310597,65	1236101,05
22	3	303959,76	1232709,59	22	44	303748,45	1232699,14	23	24	307223,67	1235672,91	24	15	312563,83	1233548,89	26	2	310629,78	1236148,65
22	4	303921,83	1232852,52	22	45	303758,38	1232696,80	23	25	307226,03	1235660,60	24	16	312490,63	1233480,17	26	3	310599,45	1236154,41
22	5	303889,18	1232975,58	22	46	303770,48	1232690,07	23	26	307229,73	1235602,78	24	17	312477,21	1233460,22	26	4	310577,85	1236156,75
22	6	303885,97	1232979,75	22	47	303777,85	1232697,45	23	27	307229,41	1235593,12	24	18	312418,58	1233373,14	26	5	310552,20	1236162,06
22	7	303882,18	1232986,43	22	48	303787,09	1232703,76	23	28	307226,09	1235567,68	24	19	312381,88	1233318,62	26	6	310533,82	1236166,39
22	8	303875,98	1233002,16	22	49	303792,88	1232706,35	23	29	307221,63	1235533,47	24	20	312428,63	1233347,81	26	7	310530,04	1236167,28
22	9	303875,91	1233002,33	22	50	303803,73	1232709,10	23	30	307218,01	1235491,71	24	21	312466,73	1233357,24	26	8	310509,63	1236177,18
22	10	303866,48	1233016,47	22	51	303814,92	1232709,37	23	31	307205,08	1235342,87	24	22	312469,90	1233356,70	26	9	310498,29	1236191,56
22	11	303861,57	1233025,88	22	52	303834,26	1232705,91	23	32	307203,55	1235334,20	24	23	312475,50	1233355,76	26	10	310483,39	1236210,43
22	12	303853,45	1233046,48	22	53	303838,42	1232705,18	23	33	307150,10	1235137,21	24	24	312507,08	1233350,45	26	11	310469,00	1236233,97
22	13	303850,61	1233056,89	22	54	303862,79	1232707,53	23	34	307144,75	1235127,38	24	25	312590,43	1233327,06	26	12	310464,18	1236241,89
22	14	303845,89	1233086,28	22	55	303872,05	1232707,22	23	35	307108,47	1235075,56	24	26	312625,79	1233376,39	26	13	310460,28	1236250,24
22	15	303843,33	1233102,27	22	56	303897,87	1232702,96	23	36	307088,83	1235044,42	24	27	312662,09	1233427,01	26	14	310455,99	1236259,44
22	16	303842,95	1233106,89	22	57	303914,43	1232703,69	23	37	307087,75	1235042,72	24	28	312676,59	1233448,06	26	15	310448,97	1236272,22
22	17	303816,39	1233172,68	22	58	303925,60	1232702,93	23	38	307084,37	1235023,08	24	29	312739,79	1233539,78	26	16	310441,95	1236300,84
22	18	303814,48	1233177,41	22	59	303957,52	1232694,07	23	39	307087,89	1235023,27	24	30	312740,72	1233540,63	26	17	310436,19	1236339,27
22	19	303777,79	1233143,68	22	60	303959,66	1232693,24	23	40	307135,16	1235061,65	24	31	312749,70	1233548,84	26	18	310442,58	1236369,06
22	20	303739,04	1233108,04	22	1	303964,61	1232691,31	23	41	307189,72	1235105,94	24	32	312764,09	1233561,99	26	19	310466,52	1236430,26
22	21	303637,29	1233014,46	23	1	307210,37	1235132,30	23	1	307210,37	1235132,30	24	33	312779,39	1233575,98	26	20	310479,93	1236457,08
22	22	303496,88	1232885,31	23	2	307327,80	1235282,23	23	42	307309,90	1235290,55	24	34	312916,29	1233618,23	26	21	310466,40	1236456,33
22	23	303405,97	1232801,71	23	3	307392,11	1235418,83	23	43	307291,79	1235283,00	24	1	312998,17	1233649,27	26	22	310442,26	1236469,91
22	24	303312,87	1232716,08	23	4	307423,19	1235484,83	23	44	307251,06	1235255,09	25	1	313968,27	1233879,99	26	23	310463,32	1236510,83
22	25	303303,68	1232707,63	23	5	307430,97	1235531,24	23	45	307251,81	1235241,52	25	2	314040,78	1233919,25	26	24	310468,66	1236521,20
22	26	303307,29	1232705,63	23	6	307438,29	1235574,89	23	46	307265,39	1235238,50	25	3	314063,73	1233931,68	26	25	310474,31	1236519,44
22	27	303320,95	1232698,06	23	7	307457,85	1235691,51	23	47	307296,32	1235258,87	25	4	314070,13	1233936,36	26	26	310506,12	1236509,55
22	28	303372,78	1232667,78	23	8	307471,30	1235771,73	23	48	307312,91	1235280,74	25	5	314008,40	1233955,33	26	27	310517,19	1236534,12
22	29	303394,44	1232660,46	23	9	307475,42	1235773,78	23	42	307309,90	1235290,55	25	6	313954,71	1233971,84	26	28	310528,89	1236559,77

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				
26	29	310531,20	1236570,35	26	70	310544,85	1236052,02	28	11	311366,01	1236732,79	29	26	311298,50	1235667,70	32	8	309374,54	1234578,48
26	30	310534,74	1236586,59	26	71	310570,50	1236081,44	28	12	311332,82	1236707,52	29	27	311322,63	1235702,78	32	9	309324,76	1234576,22
26	31	310539,33	1236602,88	26	1	310597,65	1236101,05	28	13	311318,49	1236688,29	29	1	311370,91	1235711,83	32	10	309311,18	1234593,94
26	32	310541,67	1236616,29	27	1	310905,36	1235732,19	28	14	311322,64	1236638,88	30	1	301959,16	1241166,50	32	11	309293,08	1234620,72
26	33	310538,70	1236621,24	27	2	310880,41	1235774,35	28	15	311313,59	1236627,19	30	2	301961,76	1241178,64	32	12	309274,98	1234622,99
26	34	310516,94	1236598,89	27	3	310911,39	1235833,72	28	16	311272,10	1236608,33	30	3	301960,88	1241181,95	32	13	309255,74	1234592,44
26	35	310482,24	1236564,95	27	4	310888,72	1235865,71	28	17	311207,23	1236595,88	30	4	301881,43	1241206,22	32	14	309230,85	1234595,08
26	36	310405,30	1236504,60	27	5	310900,53	1235910,96	28	18	311189,13	1236531,39	30	5	301837,82	1241219,54	32	15	309228,96	1234566,41
26	37	310400,02	1236466,89	27	6	310906,45	1235933,60	28	19	311333,19	1236554,40	30	6	301795,50	1241222,59	32	16	309245,93	1234546,80
26	38	310380,41	1236456,33	27	7	310927,70	1235995,77	28	20	311435,40	1236568,35	30	7	301784,42	1241223,39	32	17	309264,42	1234539,64
26	39	310344,95	1236445,01	27	8	310952,08	1236067,11	28	21	311485,18	1236578,91	30	8	301657,89	1241232,53	32	18	309265,55	1234527,19
26	40	310326,83	1236442,00	27	9	310964,79	1236083,71	28	22	311523,28	1236623,42	30	9	301655,43	1241195,97	32	19	309253,10	1234504,94
26	41	310290,62	1236409,56	27	10	311069,66	1236141,03	28	23	311550,06	1236630,20	30	10	301653,98	1241174,51	32	20	309284,78	1234480,80
26	42	310271,31	1236388,34	27	11	311071,08	1236171,96	28	24	311579,85	1236626,06	30	11	301653,48	1241077,68	32	21	309303,26	1234435,92
26	43	310221,98	1236334,13	27	12	311052,22	1236181,01	28	25	311618,32	1236621,15	30	12	301663,04	1241074,95	32	22	309325,66	1234391,09
26	44	310187,28	1236284,35	27	13	311011,49	1236184,78	28	1	311628,82	1236616,95	30	13	301727,23	1241094,07	32	1	309382,92	1234443,78
26	45	310157,11	1236242,86	27	14	310932,81	1236261,69	29	1	311370,91	1235711,83	30	14	301806,39	1241118,79	33	1	310239,36	1236023,36
26	46	310185,02	1236220,99	27	15	310857,30	1236109,86	29	2	311393,92	1235728,80	30	15	301880,56	1241141,95	33	2	310246,90	1236034,68
26	47	310194,25	1236228,47	27	16	310805,09	1236003,10	29	3	311428,93	1235786,90	30	1	301959,16	1241166,50	33	3	310237,85	1236077,67
26	48	310276,29	1236294,91	27	17	310783,32	1235958,57	29	4	311453,69	1235827,99	31	1	302234,17	1239630,46	33	4	310242,37	1236096,53
26	49	310279,31	1236319,80	27	18	310751,46	1235889,91	29	5	311388,07	1235846,10	31	2	302240,96	1239650,83	33	5	310239,36	1236106,33
26	50	310285,34	1236320,56	27	19	310789,52	1235898,25	29	6	311374,49	1235867,22	31	3	302203,63	1239825,49	33	6	310157,89	1236076,92
26	51	310289,29	1236357,87	27	20	310809,90	1235860,43	29	7	311357,14	1235890,60	31	4	302200,98	1239837,89	33	7	310111,12	1236069,37
26	52	310290,08	1236365,35	27	21	310849,12	1235872,13	29	8	311274,17	1235901,16	31	5	302153,46	1239951,04	33	8	310068,13	1236028,64
26	53	310292,13	1236384,67	27	22	310864,21	1235828,38	29	9	311285,48	1235874,76	31	6	302143,66	1239954,06	33	9	310098,30	1235993,94
26	54	310314,76	1236404,28	27	23	310846,48	1235816,31	29	10	311320,18	1235828,75	31	7	302158,74	1239812,25	33	10	310091,51	1235974,33
26	55	310341,18	1236408,81	27	24	310839,32	1235781,99	29	11	311328,48	1235800,84	31	8	302071,24	1239787,36	33	11	310105,84	1235963,02
26	56	310342,05	1236404,68	27	25	310847,99	1235753,70	29	12	311309,45	1235791,59	31	9	302045,60	1239938,97	33	12	310104,34	1235952,46
26	57	310347,22	1236380,14	27	26	310841,20	1235723,15	29	13	311222,88	1235749,55	31	10	302022,97	1239925,39	33	13	310135,62	1235963,58
26	58	310343,45	1236368,83	27	27	310841,20	1235714,10	29	14	311175,36	1235714,09	31	11	302041,83	1239783,58	33	14	310138,28	1235964,52
26	59	310320,82	1236355,25	27	1	310905,36	1235732,19	29	15	311108,98	1235640,93	31	12	302119,52	1239715,70	33	15	310149,10	1235971,87
26	60	310323,83	1236316,03	28	1	311628,82	1236616,95	29	16	311112,00	1235626,59	31	13	302104,43	1239689,30	33	16	310199,38	1236006,01
26	61	310335,15	1236313,01	28	2	311614,83	1236636,67	29	17	311146,70	1235654,50	31	14	302165,53	1239658,37	33	1	310239,36	1236023,36
26	62	310356,27	1236311,50	28	3	311610,12	1236646,82	29	18	311185,92	1235690,71	31	1	302234,17	1239630,46	34	1	304730,86	1235569,72
26	63	310366,08	1236285,86	28	4	311605,74	1236659,98	29	19	311201,01	1235691,46	32	1	309382,92	1234443,78	34	2	304728,56	1235587,99
26	64	310397,00	1236261,72	28	5	311572,69	1236663,39	29	20	311194,97	1235676,38	32	2	309363,61	1234455,53	34	3	304764,47	1235612,05
26	65	310429,44	1236209,67	28	6	311522,90	1236696,58	29	21	311150,65	1235616,79	32	3	309332,30	1234466,09	34	4	304772,16	1235632,67
26	66	310462,63	1236131,98	28	7	311500,27	1236732,41	29	22	311187,61	1235581,71	32	4	309333,43	1234478,16	34	5	304754,21	1235661,57
26	67	310511,66	1236099,54	28	8	311436,54	1236695,83	29	23	311206,85	1235572,28	32	5	309376,05	1234510,22	34	6	304755,49	1235669,16
26	68	310503,36	1236077,67	28	9	311418,44	1236696,58	29	24	311221,56	1235576,06	32	6	309394,91	1234547,18	34	7	304748,69	1235680,21
26	69	310512,41	1236054,28	28	10	311383,36	1236732,41	29	25	311250,97	1235619,05	32	7	309389,63	1234566,04	34	8	304604,83	1235607,10

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
34	9	304599,24	1235604,25	37	2	310852,89	1245985,85	40	5	302276,41	1238782,64	45	1	311753,31	1236614,04
34	10	304636,04	1235557,17	37	3	310850,99	1245995,27	40	6	302290,97	1238788,83	45	2	311745,24	1236647,93
34	11	304674,93	1235525,52	37	4	310837,96	1246059,82	40	1	302426,28	1238886,78	45	3	311691,68	1236721,85
34	12	304691,94	1235551,56	37	5	310818,25	1246061,25	41	1	311792,26	1236022,74	45	4	311688,08	1236728,61
34	13	304695,62	1235557,21	37	6	310795,43	1246036,23	41	2	311817,05	1236086,56	45	5	311688,71	1236727,24
34	14	304722,05	1235561,95	37	7	310790,47	1246030,78	41	3	311815,95	1236086,72	45	6	311702,62	1236685,54
34	1	304730,86	1235569,72	37	8	310763,26	1246000,92	41	4	311797,85	1236078,42	45	7	311751,58	1236616,70
35	1	310227,29	1236118,41	37	9	310733,88	1245968,69	41	5	311787,29	1236063,34	45	1	311753,31	1236614,04
35	2	310255,95	1236150,84	37	10	310716,81	1245938,51	41	6	311770,69	1236066,35				
35	3	310269,53	1236176,49	37	11	310716,93	1245938,54	41	7	311744,29	1236079,18				
35	4	310243,88	1236165,17	37	12	310786,34	1245961,09	41	8	311733,73	1236062,58				
35	5	310208,43	1236148,58	37	13	310801,27	1245965,94	41	9	311711,10	1236030,15				
35	6	310191,83	1236148,58	37	14	310814,97	1245971,33	41	10	311728,45	1236024,87				
35	7	310185,80	1236159,89	37	15	310822,51	1245974,30	41	11	311748,82	1236030,15				
35	8	310191,83	1236180,26	37	1	310848,00	1245984,32	41	12	311790,27	1236019,09				
35	9	310260,48	1236234,57	38	1	305128,36	1235260,38	41	1	311792,26	1236022,74				
35	10	310261,23	1236248,15	38	2	305128,36	1235308,65	42	1	311894,59	1236415,60				
35	11	310248,41	1236251,16	38	3	305114,39	1235343,35	42	2	311938,19	1236459,19				
35	12	310172,71	1236195,94	38	4	305108,85	1235343,29	42	3	311940,96	1236481,93				
35	13	310156,38	1236184,03	38	5	305026,22	1235314,77	42	4	311940,60	1236484,25				
35	14	310121,68	1236148,58	38	6	305053,22	1235302,59	42	5	311926,27	1236492,54				
35	15	310098,30	1236137,26	38	7	305087,10	1235232,33	42	6	311880,26	1236439,74				
35	16	310067,37	1236087,48	38	8	305098,94	1235250,57	42	7	311857,95	1236444,20				
35	17	310099,12	1236089,17	38	1	305128,36	1235260,38	42	8	311864,38	1236433,17				
35	18	310180,52	1236093,51	39	1	308788,90	1235116,28	42	9	311884,47	1236396,66				
35	1	310227,29	1236118,41	39	2	308779,04	1235140,54	42	1	311894,59	1236415,60				
36	1	310276,61	1235919,60	39	3	308772,53	1235177,73	43	1	309742,45	1234494,75				
36	2	310279,77	1235922,73	39	4	308803,99	1235195,48	43	2	309748,87	1234511,35				
36	3	310295,13	1236011,06	39	5	308798,37	1235230,20	43	3	309746,98	1234543,03				
36	4	310207,28	1235988,79	39	6	308776,92	1235231,40	43	4	309749,62	1234574,33				
36	5	310138,72	1235941,90	39	7	308769,41	1235224,21	43	5	309705,12	1234529,83				
36	6	310125,46	1235932,84	39	8	308699,73	1235166,21	43	6	309717,94	1234487,59				
36	7	310126,96	1235920,77	39	9	308696,54	1235163,64	43	7	309729,25	1234485,70				
36	8	310180,52	1235929,83	39	10	308720,45	1235171,32	43	1	309742,45	1234494,75				
36	9	310198,62	1235923,79	39	11	308768,09	1235107,79	44	1	309840,48	1236142,23				
36	10	310194,85	1235907,95	39	12	308784,17	1235104,93	44	2	309831,01	1236187,40				
36	11	310210,69	1235897,39	39	1	308788,90	1235116,28	44	3	309808,13	1236200,03				
36	12	310242,17	1235886,44	40	1	302426,28	1238886,78	44	4	309789,58	1236173,59				
36	13	310236,49	1235915,31	40	2	302414,07	1238893,50	44	5	309798,66	1236149,53				
36	1	310276,61	1235919,60	40	3	302362,02	1238877,66	44	6	309828,15	1236134,36				
37	1	310848,00	1245984,32	40	4	302306,21	1238839,19	44	1	309840,48	1236142,23				