

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

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	462836,75	1247439,88	1	37	462816,58	1248139,66	1	73	462477,53	1249277,64	1	109	462569,39	1250096,78	1	145	462326,33	1250326,05
1	2	462841,61	1247449,13	1	38	462788,71	1248237,85	1	74	462477,13	1249292,27	1	110	462564,53	1250106,79	1	146	462340,50	1250333,70
1	3	462844,88	1247459,84	1	39	462778,61	1248292,40	1	75	462473,97	1249303,01	1	111	462558,53	1250116,24	1	147	462370,12	1250336,10
1	4	462847,20	1247472,66	1	40	462773,69	1248302,45	1	76	462462,80	1249329,52	1	112	462552,96	1250122,13	1	148	462359,71	1250348,18
1	5	462852,41	1247501,39	1	41	462760,58	1248323,07	1	77	462445,44	1249357,85	1	113	462532,35	1250140,64	1	149	462348,98	1250373,54
1	6	462852,33	1247512,59	1	42	462768,01	1248362,20	1	78	462446,14	1249379,70	1	114	462531,52	1250143,31	1	150	462332,91	1250382,90
1	7	462848,15	1247547,48	1	43	462771,76	1248408,42	1	79	462466,65	1249456,17	1	115	462535,18	1250159,44	1	151	462332,91	1250382,84
1	8	462843,15	1247576,63	1	44	462777,64	1248460,77	1	80	462482,95	1249490,85	1	116	462534,76	1250170,63	1	152	462325,47	1250381,39
1	9	462843,91	1247591,05	1	45	462777,46	1248469,96	1	81	462488,62	1249496,81	1	117	462533,67	1250175,73	1	153	462316,74	1250377,69
1	10	462850,18	1247610,65	1	46	462768,79	1248526,83	1	82	462508,98	1249512,57	1	118	462533,49	1250176,54	1	154	462310,32	1250374,15
1	11	462859,67	1247622,18	1	47	462766,70	1248535,36	1	83	462514,52	1249518,25	1	119	462526,09	1250200,95	1	155	462276,73	1250331,46
1	12	462881,19	1247638,04	1	48	462746,02	1248596,15	1	84	462533,73	1249544,97	1	120	462511,83	1250232,29	1	156	462276,53	1250330,48
1	13	462889,41	1247645,65	1	49	462734,71	1248650,94	1	85	462544,80	1249564,06	1	121	462506,09	1250241,90	1	157	462276,38	1250323,74
1	14	462897,23	1247657,98	1	50	462730,53	1248661,32	1	86	462547,38	1249570,53	1	122	462498,35	1250249,99	1	158	462278,15	1250312,68
1	15	462910,41	1247688,44	1	51	462692,84	1248731,10	1	87	462549,75	1249585,75	1	123	462476,51	1250265,21	1	159	462282,34	1250302,29
1	16	462931,88	1247756,92	1	52	462687,85	1248738,64	1	88	462549,71	1249608,89	1	124	462466,61	1250270,46	1	160	462287,80	1250293,68
1	17	462979,58	1247864,59	1	53	462667,50	1248764,00	1	89	462546,96	1249671,29	1	125	462460,77	1250272,36	1	161	462284,06	1250282,19
1	18	462995,98	1247910,56	1	54	462652,20	1248828,69	1	90	462546,96	1249728,81	1	126	462449,69	1250273,93	1	162	462283,22	1250274,51
1	19	463011,28	1247935,28	1	55	462636,94	1248893,20	1	91	462549,30	1249770,83	1	127	462428,30	1250270,96	1	163	462284,13	1250263,35
1	20	463022,29	1247957,00	1	56	462621,00	1248960,61	1	92	462556,93	1249793,28	1	128	462409,70	1250274,31	1	164	462291,29	1250236,90
1	21	463024,15	1247960,67	1	57	462620,37	1248963,30	1	93	462562,43	1249801,70	1	129	462408,51	1250276,38	1	165	462296,23	1250226,86
1	22	463027,10	1247969,29	1	58	462603,73	1249016,12	1	94	462563,97	1249804,07	1	130	462408,11	1250267,44	1	166	462300,48	1250221,15
1	23	463031,33	1247995,09	1	59	462580,38	1249080,11	1	95	462572,80	1249822,56	1	131	462414,55	1250241,60	1	167	462308,70	1250213,54
1	24	463031,02	1248015,99	1	60	462576,42	1249087,55	1	96	462585,72	1249833,05	1	132	462428,72	1250220,07	1	168	462318,40	1250207,95
1	25	463029,11	1248034,84	1	61	462563,69	1249105,19	1	97	462593,56	1249841,04	1	133	462410,48	1250219,35	1	169	462325,59	1250205,73
1	26	463025,86	1248045,56	1	62	462556,12	1249113,46	1	98	462594,61	1249842,82	1	134	462401,03	1250225,09	1	170	462329,83	1250198,36
1	27	463022,30	1248052,34	1	63	462546,92	1249119,83	1	99	462616,09	1249879,07	1	135	462379,57	1250219,83	1	171	462337,43	1250190,14
1	28	463017,65	1248058,61	1	64	462534,76	1249125,93	1	100	462620,57	1249889,33	1	136	462370,12	1250227,96	1	172	462346,66	1250183,81
1	29	463005,76	1248074,63	1	65	462525,04	1249132,38	1	101	462622,78	1249903,42	1	137	462371,41	1250241,84	1	173	462354,54	1250180,45
1	30	462997,29	1248081,94	1	66	462511,65	1249141,26	1	102	462623,64	1249969,44	1	138	462365,83	1250250,93	1	174	462365,50	1250178,18
1	31	462978,73	1248094,58	1	67	462505,47	1249153,51	1	103	462622,80	1249979,24	1	139	462338,35	1250253,80	1	175	462394,24	1250175,50
1	32	462970,32	1248098,84	1	68	462472,31	1249199,83	1	104	462609,07	1250052,94	1	140	462331,06	1250262,89	1	176	462419,78	1250170,87
1	33	462941,02	1248109,04	1	69	462467,55	1249213,42	1	105	462605,79	1250063,64	1	141	462333,20	1250272,94	1	177	462430,24	1250170,17
1	34	462911,58	1248116,70	1	70	462467,44	1249230,23	1	106	462600,22	1250073,36	1	142	462345,22	1250285,38	1	178	462433,17	1250163,71
1	35	462826,65	1248133,68	1	71	462472,22	1249259,11	1	107	462593,03	1250081,16	1	143	462345,65	1250296,86	1	179	462429,76	1250150,74
1	36	462820,03	1248136,73	1	72	462475,93	1249272,03	1	108	462592,63	1250081,59	1	144	462326,76	1250317,91	1	180	462429,76	1250147,04

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	462429,76	1250135,83	1	222	462372,13	1249266,26	1	263	462729,11	1248089,15	1	304	462656,25	1247321,07	2	22	463663,78	1246576,81
1	182	462437,70	1250109,37	1	223	462390,34	1249266,26	1	264	462733,64	1248081,10	1	305	462657,06	1247314,31	2	23	463658,00	1246568,83
1	183	462442,41	1250093,65	1	224	462423,63	1249271,72	1	265	462741,00	1248072,66	1	306	462662,60	1247293,96	2	24	463646,44	1246547,60
1	184	462445,35	1250087,67	1	225	462421,33	1249254,91	1	266	462762,39	1248054,58	1	307	462649,11	1247286,02	2	25	463640,42	1246550,32
1	185	462452,00	1250078,66	1	226	462417,41	1249234,19	1	267	462769,92	1248049,78	1	308	462642,96	1247280,15	2	26	463629,32	1246555,30
1	186	462478,87	1250054,26	1	227	462417,60	1249204,78	1	268	462790,59	1248040,19	1	309	462616,59	1247250,29	2	27	463592,09	1246586,60
1	187	462485,75	1250040,10	1	228	462427,48	1249176,55	1	269	462800,74	1248036,89	1	310	462561,21	1247200,80	2	28	463586,63	1246597,76
1	188	462491,74	1250030,65	1	229	462464,82	1249124,40	1	270	462868,36	1248023,36	1	311	462576,55	1247197,76	2	29	463540,78	1246691,50
1	189	462499,68	1250022,76	1	230	462429,30	1249105,22	1	271	462890,50	1248018,93	1	312	462652,10	1247214,98	2	30	463531,32	1246717,39
1	190	462514,80	1250012,98	1	231	462434,23	1249085,95	1	272	462913,58	1248012,86	1	313	462680,43	1247247,04	2	31	463526,32	1246727,40
1	191	462521,64	1249976,27	1	232	462439,28	1249066,30	1	273	462931,32	1248005,89	1	314	462704,47	1247258,72	2	32	463514,32	1246742,93
1	192	462523,59	1249965,79	1	233	462442,76	1249062,94	1	274	462931,32	1248000,04	1	315	462715,63	1247267,62	2	33	463502,51	1246758,21
1	193	462522,96	1249917,77	1	234	462463,06	1249043,36	1	275	462925,05	1247985,99	1	316	462718,21	1247281,01	2	34	463494,19	1246765,71
1	194	462515,50	1249904,84	1	235	462484,72	1249030,19	1	276	462908,11	1247958,61	1	317	462706,19	1247323,60	2	35	463487,31	1246769,86
1	195	462499,28	1249891,65	1	236	462497,06	1249016,83	1	277	462903,47	1247948,93	1	318	462707,48	1247358,05	2	36	463474,29	1246775,39
1	196	462492,48	1249884,53	1	237	462501,42	1249012,12	1	278	462887,37	1247903,31	1	319	462720,36	1247396,33	2	37	463464,85	1246779,40
1	197	462486,61	1249874,99	1	238	462504,86	1248999,68	1	279	462839,31	124794,84	1	320	462740,10	1247421,21	2	38	463463,99	1246779,76
1	198	462477,94	1249855,23	1	239	462504,14	1248997,37	1	280	462821,38	1247738,48	1	321	462783,25	1247444,41	2	39	463454,38	1246782,47
1	199	462469,80	1249842,70	1	240	462509,39	1248982,93	1	281	462815,85	1247721,10	1	322	462815,44	1247437,24	2	40	463457,75	1246794,17
1	200	462466,51	1249834,56	1	241	462523,48	1248938,47	1	282	462811,22	1247710,69	1	1	462836,75	1247439,88	2	41	463351,62	1246805,45
1	201	462459,28	1249816,62	1	242	462572,78	1248730,01	1	283	462794,46	1247698,33	2	1	463909,23	1246601,15	2	42	463318,42	1246820,36
1	202	462451,70	1249794,25	1	243	462576,46	1248719,69	1	284	462787,14	1247691,40	2	2	463983,45	1246627,56	2	43	463290,53	1246829,93
1	203	462449,83	1249783,22	1	244	462582,44	1248710,22	1	285	462766,88	1247666,81	2	3	464018,66	1246687,00	2	44	463279,46	1246831,60
1	204	462446,97	1249730,20	1	245	462607,01	1248679,60	1	286	462760,78	1247657,43	2	4	464043,89	1246730,27	2	45	463272,41	1246831,86
1	205	462446,97	1249670,19	1	246	462639,02	1248620,32	1	287	462757,86	1247650,27	2	5	464008,80	1246728,30	2	46	463247,53	1246832,78
1	206	462449,76	1249599,42	1	247	462650,33	1248566,95	1	288	462746,21	1247613,80	2	6	463976,39	1246728,19	2	47	463187,88	1246828,87
1	207	462439,82	1249585,41	1	248	462670,61	1248507,33	1	289	462744,38	1247602,77	2	7	463965,27	1246726,89	2	48	463157,55	1246829,50
1	208	462418,89	1249568,60	1	249	462676,39	1248469,58	1	290	462742,98	1247576,23	2	8	463924,41	1246712,49	2	49	463154,06	1246844,62
1	209	462401,75	1249550,26	1	250	462677,34	1248463,40	1	291	462743,65	1247565,07	2	9	463892,90	1246701,38	2	50	463149,03	1246854,28
1	210	462395,89	1249540,72	1	251	462672,30	1248418,87	1	292	462749,02	1247534,26	2	10	463862,50	1246690,66	2	51	463136,69	1246872,00
1	211	462374,26	1249494,67	1	252	462668,57	1248373,14	1	293	462752,14	1247508,24	2	11	463848,89	1246688,88	2	52	463133,41	1246875,43
1	212	462371,121	1249486,37	1	253	462659,83	1248329,11	1	294	462749,27	1247492,75	2	12	463808,91	1246683,67	2	53	463124,47	1246882,16
1	213	462361,22	1249449,10	1	254	462658,89	1248317,95	1	295	462747,85	1247485,15	2	13	463798,23	1246680,32	2	54	463118,68	1246885,08
1	214	462348,19	1249400,53	1	255	462660,23	1248307,78	1	296	462745,76	1247481,02	2	14	463788,56	1246674,69	2	55	463107,96	1246888,30
1	215	462346,55	1249390,20	1	256	462661,29	1248303,30	1	297	462716,42	1247465,24	2	15	463785,23	1246671,77	2	56	463012,31	1246905,60
1	216	462345,16	1249363,69	1	257	462663,33	1248294,73	1	298	462707,22	1247458,87	2	16	463782,50	1246669,37	2	57	463001,12	1246905,97
1	217	462346,61	1249337,96	1	258	462667,13	1248284,20	1	299	462700,93	1247452,29	2	17	463775,38	1246659,93	2	58	462951,16	1246902,01
1	218	462348,65	1249326,95	1	259	462683,93	1248257,25	1	300	462681,19	1247427,41	2	18	463721,67	1246633,72	2	59	462923,35	1246897,87
1	219	462353,09	1249316,67	1	260	462691,78	1248213,11	1	301	462675,26	1247417,92	2	19	463712,17	1246627,79	2	60	462912,87	1246893,95
1	220	462372,32	1249286,70	1	261	462712,28	1248140,90	1	302	462660,09	1247374,00	2	20	463706,70	1246622,74	2	61	462911,08	1246893,05
1	221	462374,66	1249281,17	1	262	462721,09	1248109,84	1	303	462657,73	1247363,06	2	21	463685,40	1246599,94	2	62	462893,89	1246884,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	63	462901,66	1246880,91	2	104	462905,24	1246834,00	2	145	462611,20	1246704,51	2	186	462414,60	1246658,29	2	227	462831,30	1246644,92
2	64	462920,18	1246872,81	2	105	462897,53	1246811,94	2	146	462556,38	1246696,23	2	187	462445,73	1246630,90	2	228	462833,08	1246644,82
2	65	462930,97	1246870,64	2	106	462890,32	1246793,93	2	147	462547,00	1246686,44	2	188	462473,06	1246606,86	2	229	462889,35	1246637,96
2	66	462986,97	1246859,39	2	107	462870,31	1246783,70	2	148	462518,59	1246685,51	2	189	462493,72	1246594,09	2	230	462900,54	1246637,86
2	67	462989,79	1246858,89	2	108	462837,91	1246788,53	2	149	462493,44	1246689,70	2	190	462522,05	1246582,30	2	231	462911,21	1246640,16
2	68	463099,05	1246839,10	2	109	462775,29	1246801,85	2	150	462442,20	1246710,66	2	191	462535,44	1246596,51	2	232	462932,38	1246647,22
2	69	463107,45	1246826,52	2	110	462740,38	1246798,53	2	151	462418,45	1246732,55	2	192	462541,60	1246603,05	2	233	462942,55	1246651,92
2	70	463111,74	1246797,34	2	111	462750,75	1246848,09	2	152	462414,26	1246751,66	2	193	462561,29	1246607,50	2	234	462982,17	1246679,53
2	71	463119,92	1246780,27	2	112	462756,48	1246850,19	2	153	462413,59	1246752,66	2	194	462604,67	1246584,82	2	235	463003,70	1246687,30
2	72	463189,12	1246778,84	2	113	462749,99	1246849,60	2	154	462406,62	1246763,13	2	195	462627,45	1246572,92	2	236	463013,74	1246692,25
2	73	463245,68	1246782,81	2	114	462743,48	1246849,01	2	155	462390,98	1246786,58	2	196	462660,85	1246543,10	2	237	463019,23	1246696,73
2	74	463277,61	1246781,63	2	115	462729,84	1246847,75	2	156	462368,65	1246809,25	2	197	462706,32	1246486,61	2	238	463028,33	1246680,07
2	75	463297,94	1246774,74	2	116	462704,37	1246853,77	2	157	462353,00	1246816,30	2	198	462709,02	1246443,04	2	239	463034,77	1246670,90
2	76	463309,04	1246768,99	2	117	462693,25	1246855,12	2	158	462346,79	1246823,82	2	199	462720,60	1246414,58	2	240	463039,11	1246666,57
2	77	463350,42	1246747,58	2	118	462656,63	1246851,86	2	159	462335,87	1246848,68	2	200	462720,39	1246403,78	2	241	463048,27	1246660,15
2	78	463445,72	1246733,22	2	119	462645,67	1246849,55	2	160	462305,99	1246891,10	2	201	462720,05	1246386,46	2	242	463060,24	1246654,03
2	79	463465,04	1246725,09	2	120	462635,58	1246844,91	2	161	462299,81	1246899,88	2	202	462721,47	1246373,21	2	243	463071,49	1246648,28
2	80	463484,36	1246700,21	2	121	462610,72	1246829,90	2	162	462277,16	1246960,97	2	203	462756,15	1246337,29	2	244	463117,86	1246632,36
2	81	463494,72	1246711,88	2	122	462582,48	1246816,33	2	163	462266,76	1246995,57	2	204	462756,64	1246337,67	2	245	463128,85	1246630,20
2	82	463442,44	1246669,44	2	123	462576,63	1246812,36	2	164	462247,44	1247031,94	2	205	462763,66	1246346,38	2	246	463215,30	1246623,12
2	83	463436,20	1246669,15	2	124	462568,66	1246804,49	2	165	462242,43	1247036,07	2	206	462768,57	1246356,44	2	247	463226,18	1246623,48
2	84	463402,43	1246667,58	2	125	462562,65	1246795,05	2	166	462247,10	1246988,44	2	207	462771,12	1246367,35	2	248	463272,59	1246630,45
2	85	463381,82	1246649,87	2	126	462557,91	1246783,40	2	167	462261,63	1246877,21	2	208	462769,94	1246422,65	2	249	463284,48	1246623,12
2	86	463322,16	1246651,10	2	127	462544,93	1246771,83	2	168	462264,31	1246866,35	2	209	462766,91	1246433,43	2	250	463295,42	1246619,68
2	87	463310,50	1246651,34	2	128	462538,94	1246764,91	2	169	462269,35	1246856,34	2	210	462763,93	1246440,76	2	251	463306,30	1246618,80
2	88	463274,42	1246664,36	2	129	462536,60	1246760,71	2	170	462280,05	1246841,12	2	211	462758,42	1246454,31	2	252	463320,71	1246619,23
2	89	463266,64	1246678,38	2	130	462543,80	1246752,36	2	171	462291,33	1246825,09	2	212	462756,22	1246489,70	2	253	463331,79	1246620,81
2	90	463226,14	1246708,46	2	131	462579,60	1246735,81	2	172	462280,12	1246834,17	2	213	462755,01	1246497,95	2	254	463333,78	1246621,57
2	91	463164,96	1246726,31	2	132	462600,10	1246753,98	2	173	462277,16	1246835,54	2	214	462751,27	1246508,51	2	255	463338,35	1246623,32
2	92	463102,51	1246720,63	2	133	462607,55	1246773,07	2	174	462269,95	1246838,86	2	215	462745,26	1246517,95	2	256	463355,79	1246608,15
2	93	463094,86	1246719,94	2	134	462629,21	1246786,35	2	175	462259,00	1246841,16	2	216	462699,79	1246574,44	2	257	463363,52	1246600,43
2	94	463090,48	1246721,74	2	135	462634,40	1246785,79	2	176	462247,81	1246840,97	2	217	462694,14	1246580,39	2	258	463376,98	1246582,83
2	95	463054,51	1246736,45	2	136	462661,42	1246802,09	2	177	462236,94	1246838,29	2	218	462669,08	1246602,76	2	259	463397,02	1246540,09
2	96	463043,34	1246736,55	2	137	462692,86	1246805,12	2	178	462226,93	1246833,27	2	219	462675,44	1246615,78	2	260	463409,04	1246514,49
2	97	463006,29	1246727,33	2	138	462718,54	1246799,05	2	179	462225,69	1246832,24	2	220	462693,86	1246634,22	2	261	463431,62	1246470,71
2	98	462986,73	1246734,33	2	139	462718,95	1246754,75	2	180	462218,66	1246826,44	2	221	462716,02	1246645,95	2	262	463436,05	1246463,65
2	99	462962,41	1246752,27	2	140	462713,37	1246699,25	2	181	462219,99	1246824,50	2	222	462722,42	1246648,80	2	263	463461,47	1246429,76
2	100	462952,54	1246773,32	2	141	462705,75	1246697,12	2	182	462254,25	1246791,39	2	223	462735,16	1246654,48	2	264	463467,28	1246423,28
2	101	462949,96	1246814,95	2	142	462705,66	1246697,10	2	183	462263,75	1246782,21	2	224	462745,80	1246651,98	2	265	463471,07	1246419,75
2	102	462935,51	1246849,37	2	143	462692,76	1246693,51	2	184	462297,56	1246753,13	2	225	462773,38	1246648,77	2	266	463492,62	1246399,70
2	103	462923,87	1246851,23	2	144	462654,51	1246704,40	2	185	462356,86	1246708,64	2	226	462783,89	1246647,55	2	267	463526,43	1246372,35

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	268	463532,32	1246368,60	2	309	463843,30	1246604,42	3	37	455657,08	1251421,70	3	78	455681,77	1252428,42	3	119	455537,50	1251441,81
2	269	463535,87	1246366,33	2	310	463855,07	1246588,88	3	38	455630,90	1251387,09	3	79	455682,09	1252429,73	3	120	455537,07	1251441,22
2	270	463546,42	1246362,56	2	311	463880,59	1246592,16	3	39	455626,02	1251377,02	3	80	455681,90	1252431,34	3	121	455523,26	1251422,23
2	271	463557,54	1246361,23	2	312	463890,97	1246594,65	3	40	455612,86	1251339,73	3	81	455678,53	1252459,49	3	122	455506,40	1251408,42
2	272	463568,67	1246362,41	2	1	463909,23	1246601,15	3	41	455570,49	1251331,66	3	82	455665,54	1252483,73	3	123	455486,54	1251398,97
2	273	463577,96	1246365,58	3	1	455876,15	1250860,75	3	42	455592,79	1251349,94	3	83	455654,79	1252503,81	3	124	455477,03	1251393,06
2	274	463579,26	1246366,03	3	2	455878,52	1250875,30	3	43	455599,39	1251356,92	3	84	455620,37	1252544,16	3	125	455460,62	1251377,12
2	275	463588,78	1246371,92	3	3	455859,53	1250931,52	3	44	455622,03	1251388,32	3	85	455585,95	1252556,07	3	126	455453,64	1251368,37
2	276	463596,76	1246379,79	3	4	455838,76	1250971,21	3	45	455634,84	1251409,80	3	86	455568,50	1252556,16	3	127	455448,79	1251358,28
2	277	463602,78	1246389,22	3	5	455834,01	1250997,01	3	46	455637,81	1251416,90	3	87	455549,39	1252556,27	3	128	455446,91	1251350,09
2	278	463606,55	1246399,77	3	6	455812,65	1251053,89	3	47	455639,75	1251424,52	3	88	455530,16	1252554,08	3	129	455446,29	1251347,36
2	279	463607,88	1246410,89	3	7	455801,96	1251102,18	3	48	455658,46	1251497,97	3	89	455524,23	1252546,81	3	130	455447,02	1251321,56
2	280	463606,70	1246422,01	3	8	455763,39	1251145,17	3	49	455678,36	1251542,53	3	90	455529,57	1252531,59	3	131	455424,60	1251324,19
2	281	463603,08	1246432,61	3	9	455745,43	1251193,36	3	50	455693,28	1251578,56	3	91	455565,77	1252506,46	3	132	455340,54	1251323,70
2	282	463597,19	1246442,13	3	10	455744,40	1251196,11	3	51	455696,07	1251587,66	3	92	455585,35	1252476,69	3	133	455272,32	1251320,72
2	283	463589,32	1246450,10	3	11	455727,19	1251220,58	3	52	455707,10	1251641,64	3	93	455588,91	1252447,59	3	134	455262,20	1251319,03
2	284	463583,84	1246454,53	3	12	455701,67	1251233,81	3	53	455713,30	1251668,35	3	94	455582,39	1252413,85	3	135	455249,19	1251315,19
2	285	463556,93	1246476,30	3	13	455696,32	1251239,50	3	54	455721,28	1251702,78	3	95	455580,96	1252410,84	3	136	455206,61	1251302,62
2	286	463538,85	1246493,25	3	14	455689,21	1251247,04	3	55	455727,91	1251744,58	3	96	455563,91	1252374,99	3	137	455197,05	1251298,68
2	287	463523,69	1246513,46	3	15	455685,65	1251272,18	3	56	455727,74	1251754,12	3	97	455577,67	1252370,63	3	138	455158,65	1251277,96
2	288	463570,29	1246474,29	3	16	455714,14	1251385,95	3	57	455721,49	1251802,99	3	98	455567,77	1252328,55	3	139	455162,81	1251264,90
2	289	463579,61	1246468,09	3	17	455726,66	1251410,38	3	58	455717,49	1251817,04	3	99	455541,33	1252287,30	3	140	455159,11	1251244,55
2	290	463589,37	1246463,76	3	18	455747,37	1251450,77	3	59	455697,03	1251861,33	3	100	455536,38	1252277,26	3	141	455144,87	1251224,71
2	291	463632,22	1246444,73	3	19	455793,66	1251503,03	3	60	455696,50	1251862,18	3	101	455521,79	1252218,23	3	142	455100,23	1251202,32
2	292	463648,41	1246442,48	3	20	455848,26	1251578,43	3	61	455659,28	1251922,21	3	102	455521,06	1252207,06	3	143	455105,97	1251193,29
2	293	463689,75	1246448,61	3	21	455864,88	1251608,20	3	62	455646,84	1251945,18	3	103	455523,49	1252154,72	3	144	455113,94	1251185,42
2	294	463704,35	1246455,37	3	22	455929,37	1251661,97	3	63	455637,73	1251981,63	3	104	455524,38	1252058,28	3	145	455123,47	1251179,53
2	295	463723,47	1246471,64	3	23	455940,24	1251671,04	3	64	455633,45	1252008,72	3	105	455539,29	1251963,86	3	146	455134,05	1251175,89
2	296	463731,01	1246479,92	3	24	455956,86	1251706,09	3	65	455633,09	1252010,99	3	106	455551,71	1251913,49	3	147	455145,19	1251174,71
2	297	463735,53	1246487,51	3	25	455957,40	1251707,96	3	66	455618,59	1252011,68	3	107	455555,27	1251904,31	3	148	455167,78	1251174,90
2	298	463739,23	1246498,08	3	26	455952,56	1251707,63	3	67	455617,70	1252012,38	3	108	455572,05	1251873,29	3	149	455176,92	1251176,17
2	299	463740,48	1246511,26	3	27	455931,37	1251711,93	3	68	455602,57	1252024,25	3	109	455591,96	1251841,11	3	150	455187,47	1251179,94
2	300	463742,05	1246514,13	3	28	455920,21	1251711,13	3	69	455598,62	1252052,62	3	110	455610,31	1251811,42	3	151	455239,94	1251208,19
2	301	463773,30	1246547,55	3	29	455875,22	1251702,74	3	70	455581,47	1252175,76	3	111	455623,31	1251782,62	3	152	455283,77	1251221,14
2	302	463775,33	1246548,53	3	30	455866,59	1251700,32	3	71	455581,20	1252177,71	3	112	455627,61	1251749,99	3	153	455342,08	1251223,71
2	303	463774,62	1246549,88	3	31	455856,64	1251695,19	3	72	455598,41	1252243,86	3	113	455622,84	1251720,43	3	154	455370,25	1251223,88
2	304	463711,08	1246536,96	3	32	455848,08	1251687,98	3	73	455609,25	1252268,58	3	114	455609,58	1251663,74	3	155	455421,82	1251224,18
2	305	463701,21	1246543,66	3	33	455842,71	1251682,26	3	74	455650,04	1252361,60	3	115	455606,11	1251646,85	3	156	455455,80	1251219,80
2	306	463743,23	1246588,60	3	34	455799,80	1251636,57	3	75	455674,97	1252399,96	3	116	455599,05	1251612,38	3	157	455465,14	1251219,47
2	307	463789,18	1246610,55	3	35	455737,68	1251554,57	3	76	455675,02	1252400,18	3	117	455562,58	1251526,71	3	158	455535,87	1251223,63
2	308	463812,39	1246623,09	3	36	455678,47	1251449,98	3	77	455681,54	1252427,43	3	118	455543,67	1251452,02	3	159	455575,86	1251257,62

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	160	455589,51	1251284,74	4	17	461497,22	1235692,47	4	58	460563,31	1235981,52	4	99	459646,29	1236125,98	4	140	459428,45	1235014,71
3	161	455607,31	1251288,05	4	18	461486,39	1235695,33	4	59	460522,82	1235988,17	4	100	459627,06	1236105,15	4	141	459434,01	1235024,43
3	162	455596,63	1251254,98	4	19	461475,19	1235695,69	4	60	460472,39	1235964,38	4	101	459630,17	1236071,36	4	142	459437,28	1235035,14
3	163	455600,73	1251223,20	4	20	461464,20	1235693,56	4	61	460418,97	1235968,26	4	102	459630,17	1236007,54	4	143	459438,09	1235042,49
3	164	455606,90	1251175,41	4	21	461447,79	1235685,43	4	62	460392,60	1235979,16	4	103	459634,63	1235989,43	4	144	459439,31	1235076,89
3	165	455611,03	1251167,78	4	22	461435,49	1235698,41	4	63	460345,88	1235963,22	4	104	459650,47	1235966,35	4	145	459433,27	1235130,57
3	166	455628,24	1251144,84	4	23	461426,74	1235705,39	4	64	460281,85	1235957,67	4	105	459659,81	1235927,42	4	146	459431,22	1235139,78
3	167	455634,63	1251138,34	4	24	461418,00	1235709,74	4	65	460244,06	1235972,42	4	106	459659,81	1235906,59	4	147	459413,26	1235195,29
3	168	455643,94	1251132,11	4	25	461381,62	1235722,47	4	66	460213,98	1235971,51	4	107	459650,07	1235870,83	4	148	459398,67	1235142,49
3	169	455681,48	1251114,54	4	26	461373,23	1235726,83	4	67	460193,57	1235981,78	4	108	459646,00	1235843,67	4	149	459389,74	1235149,28
3	170	455696,19	1251106,37	4	27	461353,90	1235736,87	4	68	460176,22	1235988,71	4	109	459647,63	1235822,40	4	150	459385,68	1235181,42
3	171	455715,63	1251086,93	4	28	461351,22	1235738,39	4	69	460138,89	1236003,62	4	110	459658,59	1235784,83	4	151	459372,28	1235218,09
3	172	455733,70	1251057,45	4	29	461312,11	1235760,51	4	70	460121,67	1236001,06	4	111	459657,38	1235768,99	4	152	459372,60	1235249,91
3	173	455744,21	1251029,80	4	30	461262,72	1235801,03	4	71	460090,75	1235996,46	4	112	459650,47	1235754,50	4	153	459372,68	1235258,38
3	174	455755,27	1251000,67	4	31	461256,89	1235806,63	4	72	460071,62	1236018,62	4	113	459625,29	1235736,39	4	154	459383,24	1235276,48
3	175	455771,09	1250953,20	4	32	461253,21	1235817,13	4	73	460044,47	1236018,72	4	114	459608,23	1235718,74	4	155	459391,36	1235305,00
3	176	455771,91	1250951,39	4	33	461246,67	1235845,48	4	74	460037,36	1236027,52	4	115	459593,21	1235687,96	4	156	459407,20	1235319,49
3	177	455773,73	1250951,74	4	34	461243,42	1235854,24	4	75	460036,53	1236028,54	4	116	459583,05	1235678,45	4	157	459439,29	1235331,71
3	178	455783,87	1250953,68	4	35	461229,07	1235880,89	4	76	460027,57	1236035,39	4	117	459557,06	1235659,44	4	158	459457,56	1235376,97
3	179	455804,05	1250945,74	4	36	461225,29	1235885,87	4	77	460017,45	1236040,00	4	118	459533,91	1235633,64	4	159	459471,78	1235381,50
3	180	455837,79	1250887,45	4	37	461217,08	1235893,48	4	78	459991,03	1236048,63	4	119	459527,01	1235620,06	4	160	459484,77	1235369,73
3	181	455844,09	1250866,71	4	38	461193,44	1235907,80	4	79	459970,00	1236055,49	4	120	459519,29	1235551,70	4	161	459471,78	1235340,76
3	182	455855,38	1250856,78	4	39	461184,01	1235912,15	4	80	459950,91	1236073,34	4	121	459511,17	1235525,00	4	162	459470,68	1235334,73
3	183	455867,84	1250854,74	4	40	461155,32	1235921,90	4	81	459934,75	1236089,92	4	122	459496,96	1235502,36	4	163	459474,85	1235338,76
3	1	455876,15	1250860,75	4	41	461153,52	1235922,51	4	82	459928,56	1236096,28	4	123	459480,30	1235482,45	4	164	459480,10	1235344,71
4	1	461441,38	1235571,65	4	42	461112,87	1235933,61	4	83	459914,44	1236108,28	4	124	459470,96	1235459,81	4	165	459498,78	1235369,61
4	2	461449,19	1235572,91	4	43	461103,48	1235934,88	4	84	459904,40	1236123,92	4	125	459466,90	1235421,79	4	166	459504,45	1235379,26
4	3	461459,70	1235576,74	4	44	461078,25	1235935,06	4	85	459894,72	1236132,56	4	126	459458,78	1235399,61	4	167	459514,19	1235405,54
4	4	461461,51	1235577,79	4	45	461075,47	1235925,91	4	86	459884,81	1236137,80	4	127	459440,10	1235374,71	4	168	459516,50	1235415,47
4	5	461473,53	1235584,77	4	46	461040,11	1235924,65	4	87	459874,00	1236140,70	4	128	459406,39	1235342,12	4	169	459519,93	1235447,38
4	6	461504,35	1235602,66	4	47	460992,50	1235952,38	4	88	459864,61	1236141,22	4	129	459380,81	1235302,29	4	170	459523,59	1235456,27
4	7	461513,33	1235609,35	4	48	460881,13	1235964,23	4	89	459845,32	1236140,26	4	130	459368,22	1235273,77	4	171	459539,31	1235475,78
4	8	461520,59	1235617,86	4	49	460870,79	1235971,53	4	90	459831,93	1236150,81	4	131	459360,64	1235247,69	4	172	459554,57	1235500,17
4	9	461525,78	1235627,79	4	50	460828,13	1236005,29	4	91	459821,64	1236155,21	4	132	459358,88	1235241,63	4	173	459559,00	1235510,45
4	10	461528,63	1235638,62	4	51	460783,85	1236020,46	4	92	459812,18	1236157,08	4	133	459356,85	1235207,23	4	174	459568,98	1235546,10
4	11	461528,99	1235649,81	4	52	460727,67	1236019,45	4	93	459756,70	1236162,56	4	134	459383,65	1235124,39	4	175	459575,66	1235605,30
4	12	461526,86	1235660,80	4	53	460720,48	1236044,30	4	94	459719,11	1236162,19	4	135	459389,34	1235078,67	4	176	459590,79	1235622,16
4	13	461522,34	1235671,04	4	54	460705,04	1236055,95	4	95	459715,48	1236161,88	4	136	459388,12	1235044,27	4	177	459617,22	1235641,94
4	14	461515,65	1235680,02	4	55	460694,86	1236054,21	4	96	459707,77	1236161,22	4	137	459358,06	1234994,48	4	178	459632,14	1235656,58
4	15	461515,61	1235680,06	4	56	460645,13	1236039,33	4	97	459688,86	1236159,59	4	138	459388,20	1234960,08	4	179	459638,14	1235666,02
4	16	461507,14	1235687,28	4	57	460639,37	1236024,16	4	98	459674,17	1236147,59	4	139	459389,69	1234961,83	4	180	459649,69	1235689,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	181	459658,12	1235698,42	4	222	460032,72	1235918,72	4	263	460934,62	1235882,29	5	4	461604,92	1245576,63	5	45	461147,67	1246393,50
4	182	459663,17	1235702,06	4	223	460061,75	1235918,72	4	264	460935,94	1235882,11	5	5	461587,75	1245613,45	5	46	461138,56	1246398,68
4	183	459680,53	1235761,74	4	224	460115,77	1235894,19	4	265	460944,39	1235880,91	5	6	461520,36	1245692,01	5	47	461127,86	1246401,97
4	184	459706,30	1235760,27	4	225	460122,58	1235891,90	4	266	460961,64	1235880,48	5	7	461507,27	1245717,32	5	48	461116,69	1246402,79
4	185	459707,24	1235765,18	4	226	460124,74	1235891,17	4	267	460968,15	1235872,83	5	8	461560,76	1245722,74	5	49	461076,00	1246400,39
4	186	459708,51	1235787,81	4	227	460156,85	1235883,78	4	268	460976,33	1235865,18	5	9	461553,13	1245737,50	5	50	461065,21	1246397,42
4	187	459706,60	1235798,84	4	228	460165,96	1235883,35	4	269	460984,61	1235860,17	5	10	461543,02	1245765,06	5	51	461042,29	1246388,26
4	188	459697,09	1235831,41	4	229	460168,03	1235883,25	4	270	460985,58	1235859,71	5	11	461534,88	1245793,17	5	52	461033,13	1246383,43
4	189	459696,29	1235841,86	4	230	460175,66	1235884,34	4	271	461013,87	1235846,15	5	12	461530,98	1245842,94	5	53	461017,71	1246373,15
4	190	459699,08	1235860,53	4	231	460214,96	1235895,91	4	272	461024,45	1235842,47	5	13	461519,02	1245910,29	5	54	461009,53	1246371,94
4	191	459708,56	1235895,46	4	232	460254,36	1235881,01	4	273	461053,73	1235836,24	5	14	461515,06	1245920,76	5	55	460989,07	1246373,44
4	192	459709,77	1235904,53	4	233	460265,45	1235879,50	4	274	461063,85	1235835,14	5	15	461499,60	1245950,91	5	56	460977,90	1246372,73
4	193	459709,78	1235927,69	4	234	460276,61	1235880,50	4	275	461094,66	1235834,97	5	16	461483,54	1245976,15	5	57	460968,32	1246370,04
4	194	459708,56	1235938,55	4	235	460290,62	1235883,36	4	276	461096,49	1235834,47	5	17	461484,45	1245993,97	5	58	460967,35	1246369,62
4	195	459705,24	1235951,75	4	236	460300,87	1235885,45	4	277	461122,83	1235827,33	5	18	461483,76	1246005,15	5	59	460957,81	1246365,59
4	196	459661,04	1235989,88	4	237	460379,74	1235883,94	4	278	461125,13	1235826,55	5	19	461475,55	1246032,33	5	60	460931,41	1246354,44
4	197	459680,17	1236014,04	4	238	460390,62	1235886,58	4	279	461146,87	1235819,16	5	20	461475,60	1246039,39	5	61	460972,81	1246335,98
4	198	459717,92	1236061,72	4	239	460408,64	1235893,18	4	280	461149,80	1235817,41	5	21	461454,84	1246107,57	5	62	460977,10	1246321,62
4	199	459741,19	1236091,10	4	240	460453,82	1235896,47	4	281	461151,12	1235814,92	5	22	461459,01	1246118,40	5	63	460927,92	1246298,68
4	200	459765,58	1236080,13	4	241	460466,86	1235899,54	4	282	461153,93	1235803,22	5	23	461438,27	1246158,98	5	64	460885,34	1246286,04
4	201	459780,53	1236067,20	4	242	460536,19	1235915,92	4	283	461157,91	1235786,73	5	24	461423,97	1246181,95	5	65	460868,54	1246267,04
4	202	459782,81	1236059,50	4	243	460547,13	1235917,62	4	284	461166,77	1235761,43	5	25	461406,74	1246281,88	5	66	460869,78	1246296,72
4	203	459785,78	1236059,20	4	244	460577,54	1235922,33	4	285	461171,30	1235752,25	5	26	461396,66	1246134,88	5	67	460860,71	1246305,71
4	204	459794,85	1236050,91	4	245	460588,34	1235925,27	4	286	461178,28	1235743,50	5	27	461392,21	1246325,15	5	68	460807,86	1246313,07
4	205	459802,65	1236045,07	4	246	460599,60	1235931,06	4	287	461194,82	1235727,58	5	28	461372,24	1246352,06	5	69	460797,73	1246322,89
4	206	459812,81	1236040,37	4	247	460611,36	1235937,12	4	288	461219,56	1235707,20	5	29	461365,27	1246358,25	5	70	460804,77	1246330,74
4	207	459817,43	1236039,46	4	248	460640,76	1235948,44	4	289	461252,03	1235680,46	5	30	461363,87	1246359,49	5	71	460850,58	1246326,33
4	208	459816,88	1236067,34	4	249	460650,21	1235953,40	4	290	461259,12	1235675,60	5	31	461346,77	1246371,52	5	72	460866,00	1246331,73
4	209	459857,45	1236067,48	4	250	460685,61	1235977,75	4	291	461305,44	1235649,39	5	32	461329,95	1246396,74	5	73	460870,84	1246344,49
4	210	459868,01	1236035,06	4	251	460690,33	1235977,54	4	292	461338,00	1235632,45	5	33	461322,74	1246405,30	5	74	460869,08	1246357,75
4	211	459908,82	1236017,02	4	252	460724,71	1235947,32	4	293	461338,72	1235632,07	5	34	461313,86	1246412,01	5	75	460854,11	1246371,98
4	212	459919,40	1235985,26	4	253	460734,60	1235942,08	4	294	461370,32	1235620,50	5	35	461303,65	1246416,61	5	76	460824,15	1246378,86
4	213	459940,60	1235985,46	4	254	460755,14	1235933,99	4	295	461376,42	1235602,69	5	36	461274,11	1246426,10	5	77	460749,28	1246374,44
4	214	459950,90	1235972,37	4	255	460765,98	1235931,17	4	296	461382,50	1235593,28	5	37	461263,32	1246428,29	5	78	460737,82	1246385,24
4	215	459939,15	1235960,37	4	256	460776,71	1235930,81	4	297	461390,52	1235585,47	5	38	461252,12	1246428,04	5	79	460762,49	1246552,65
4	216	459969,69	1235950,40	4	257	460794,57	1235935,04	4	298	461402,55	1235578,57	5	39	461241,26	1246425,31	5	80	460770,86	1246580,63
4	217	459975,43	1235942,00	4	258	460856,79	1235901,04	4	299	461430,18	1235572,02	5	40	461219,27	1246417,06	5	81	460762,05	1246595,36
4	218	459980,02	1235936,94	4	259	460867,11	1235896,71	4	1	461441,38	1235571,65	5	41	461209,29	1246411,98	5	82	460748,40	1246598,79
4	219	459992,77	1235928,05	4	260	460896,76	1235892,25	5	1	461593,91	1245502,50	5	42	461203,79	1246408,22	5	83	460731,09	1246591,70
4	220	460003,32	1235924,29	4	261	460912,22	1235892,09	5	2	461600,08	1245536,87	5	43	461179,29	1246391,49	5	84	460725,50	1246569,12
4	221	460021,84	1235919,97	4	262	460924,11	1235886,15	5	3	461606,24	1245553,07	5	44	461168,00	1246378,18	5	85	460725,36	1246528,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	86	460699,07	1246412,24	5	127	460431,10	1246042,55	5	168	460950,01	1246216,90	5	209	461384,11	1245989,94	6	7	457523,92	1251344,58
5	87	460705,23	1246361,67	5	128	460438,11	1246033,82	5	169	460941,33	1246239,80	5	210	461383,19	1245956,24	6	8	457519,69	1251372,84
5	88	460728,25	1246334,94	5	129	460469,86	1246002,65	5	170	460936,06	1246249,16	5	211	461385,83	1245945,36	6	9	457508,78	1251365,75
5	89	460743,52	1246324,94	5	130	460479,26	1245996,57	5	171	460947,39	1246252,62	5	212	461390,82	1245935,35	6	10	457481,50	1251360,47
5	90	460745,17	1246324,61	5	131	460489,78	1245992,74	5	172	460964,36	1246259,80	5	213	461411,77	1245903,01	6	11	457452,38	1251366,20
5	91	460755,18	1246324,71	5	132	460508,74	1245988,16	5	173	460983,01	1246267,69	5	214	461414,51	1245897,67	6	12	457337,88	1251415,18
5	92	460760,25	1246297,79	5	133	460519,83	1245981,51	5	174	460994,98	1246272,75	5	215	461414,76	1245899,37	6	13	457263,65	1251437,92
5	93	460764,84	1246287,58	5	134	460528,62	1245977,64	5	175	461018,70	1246272,21	5	216	461397,59	1245971,62	6	14	457224,07	1251443,67
5	94	460771,59	1246278,65	5	135	460573,16	1245964,56	5	176	461019,51	1246272,33	5	217	461400,59	1245996,50	6	15	457193,61	1251448,10
5	95	460780,16	1246271,44	5	136	460580,08	1245962,52	5	177	461043,44	1246275,88	5	218	461425,49	1246024,73	6	16	457147,19	1251456,22
5	96	460790,12	1246266,32	5	137	460589,63	1245961,00	5	178	461053,90	1246278,61	5	219	461434,51	1245996,50	6	17	457140,58	1251457,38
5	97	460800,97	1246263,55	5	138	460635,90	1245959,55	5	179	461063,86	1246283,73	5	220	461432,79	1245962,53	6	18	457100,30	1251470,47
5	98	460819,13	1246261,01	5	139	460669,54	1245954,07	5	180	461084,27	1246297,34	5	221	461455,11	1245928,08	6	19	457079,76	1251477,14
5	99	460822,62	1246247,25	5	140	460679,95	1245953,64	5	181	461089,32	1246299,36	5	222	461470,57	1245897,94	6	20	457012,91	1251492,31
5	100	460848,37	1246201,07	5	141	460690,03	1245955,49	5	182	461094,66	1246301,50	5	223	461481,73	1245834,30	6	21	456986,26	1251495,98
5	101	460805,28	1246174,02	5	142	460691,73	1245955,81	5	183	461103,35	1246301,96	5	224	461429,90	1245840,38	6	22	456952,99	1251500,56
5	102	460798,93	1246169,30	5	143	460701,30	1245959,94	5	184	461127,91	1246280,15	5	225	461432,05	1245828,14	6	23	456941,79	1251500,15
5	103	460795,78	1246165,85	5	144	460716,80	1245968,96	5	185	461132,44	1246277,26	5	226	461435,52	1245780,65	6	24	456921,05	1251497,04
5	104	460819,53	1246150,33	5	145	460723,12	1245967,61	5	186	461142,74	1246272,86	5	227	461437,36	1245770,40	6	25	456913,04	1251495,83
5	105	460831,86	1246131,67	5	146	460734,32	1245967,59	5	187	461159,59	1246270,81	5	228	461437,85	1245768,74	6	26	456902,22	1251492,95
5	106	460793,54	1246041,83	5	147	460778,37	1245972,49	5	188	461177,92	1246271,73	5	229	461448,54	1245732,25	6	27	456896,24	1251490,13
5	107	460772,84	1246022,19	5	148	460788,12	1245974,58	5	189	461188,97	1246273,54	5	230	461456,42	1245710,75	6	28	456887,11	1251483,65
5	108	460728,79	1246017,29	5	149	460794,54	1245977,46	5	190	461214,36	1246283,96	5	231	461460,33	1245700,10	6	29	456879,45	1251476,80
5	109	460716,46	1246026,61	5	150	460798,33	1245979,17	5	191	461224,09	1246289,50	5	232	461476,12	1245668,72	6	30	456860,63	1251467,34
5	110	460676,82	1246003,54	5	151	460807,26	1245985,92	5	192	461232,35	1246297,06	5	233	461482,17	1245659,73	6	31	456851,24	1251461,23
5	111	460640,71	1246009,43	5	152	460827,95	1246005,57	5	193	461247,20	1246317,08	5	234	461545,33	1245586,11	6	32	456843,80	1251453,61
5	112	460592,70	1246010,90	5	153	460828,68	1246006,43	5	194	461258,06	1246324,31	5	235	461555,54	1245564,22	6	33	456840,83	1251449,85
5	113	460589,69	1246011,79	5	154	460835,17	1246014,13	5	195	461273,20	1246302,55	5	236	461555,72	1245560,90	6	34	456814,90	1251416,96
5	114	460544,24	1246025,14	5	155	460839,53	1246022,21	5	196	461281,57	1246295,12	5	237	461550,87	1245545,70	6	35	456775,87	1251371,10
5	115	460527,95	1246034,96	5	156	460871,70	1246097,64	5	197	461299,85	1246282,26	5	238	461546,78	1245522,93	6	36	456741,15	1251330,30
5	116	460501,52	1246041,34	5	157	460911,92	1246122,89	5	198	461303,59	1246277,28	5	239	461551,42	1245520,99	6	37	456712,02	1251301,17
5	117	460473,33	1246069,32	5	158	460918,83	1246128,10	5	199	461310,15	1246255,77	5	240	461560,67	1245517,14	6	38	456689,35	1251284,17
5	118	460463,36	1246086,79	5	159	460943,91	1246150,83	5	200	461327,02	1246155,42	5	241	461561,94	1245516,60	6	39	456683,50	1251282,10
5	119	460445,58	1246117,93	5	160	460944,89	1246152,07	5	201	461329,20	1246147,03	5	242	461582,76	1245501,29	6	40	456663,80	1251310,91
5	120	460420,80	1246168,62	5	161	460943,52	1246175,12	5	202	461333,46	1246138,25	5	1	461593,91	1245502,50	6	41	456647,67	1251334,49
5	121	460348,79	1246226,30	5	162	460933,83	1246196,23	5	203	461334,09	1246136,96	6	1	457537,33	1251269,42	6	42	456619,24	1251369,26
5	122	460333,85	1246243,57	5	163	460920,18	1246196,72	5	204	461350,28	1246111,41	6	2	457545,84	1251272,09	6	43	456607,15	1251384,03
5	123	460360,59	1246196,67	5	164	460908,29	1246185,92	5	205	461369,26	1246074,27	6	3	457534,62	1251291,43	6	44	456537,51	1251469,20
5	124	460375,88	1246146,66	5	165	460897,79	1246215,23	5	206	461375,75	1246058,05	6	4	457530,94	1251297,78	6	45	456529,50	1251477,02
5	125	460386,27	1246125,50	5	166	460913,24	1246211,41	5	207	461375,67	1246020,49	6	5	457527,83	1251318,52	6	46	456519,93	1251482,86
5	126	460402,15	1246093,15	5	167	460936,42	1246218,58	5	208	461377,86	1246009,51	6	6	457527,57	1251320,22	6	47	456497,09	1251489,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	48	456478,57	1251505,11	6	89	456470,14	1251393,61	7	130	457471,77	1251260,47	7	37	461637,67	1246934,15	7	78	461061,94	1246916,27
6	49	456471,70	1251509,35	6	90	456494,53	1251363,79	6	131	457482,93	1251259,55	7	38	461620,60	1246938,03	7	79	461051,13	1246919,21
6	50	456458,37	1251517,60	6	91	456499,42	1251361,67	6	132	457505,57	1251263,66	7	39	461597,26	1246946,07	7	80	461032,36	1246922,09
6	51	456451,21	1251520,72	6	92	456543,53	1251324,59	6	133	457509,10	1251264,30	7	40	461580,41	1246948,09	7	81	461021,18	1246922,55
6	52	456416,33	1251530,36	6	93	456582,44	1251266,56	6	1	457537,33	1251269,42	7	41	461572,12	1246956,65	7	82	461011,78	1246920,96
6	53	456393,00	1251533,90	6	94	456607,43	1251229,29	7	1	461818,32	1246697,71	7	42	461565,25	1246972,26	7	83	461001,36	1246916,86
6	54	456389,76	1251534,38	6	95	456611,28	1251210,52	7	2	461830,26	1246710,83	7	43	461558,24	1246980,99	7	84	460976,81	1246903,86
6	55	456379,05	1251538,85	6	96	456617,22	1251201,80	7	3	461831,22	1246712,21	7	44	461549,46	1246987,93	7	85	460965,89	1246896,04
6	56	456357,57	1251560,29	6	97	456623,11	1251195,25	7	4	461835,63	1246718,51	7	45	461542,51	1246991,26	7	86	460958,66	1246887,50
6	57	456344,36	1251572,68	6	98	456632,11	1251188,59	7	5	461846,72	1246739,78	7	46	461539,36	1246992,76	7	87	460954,36	1246879,64
6	58	456289,82	1251623,81	6	99	456644,67	1251183,43	7	6	461869,66	1246805,61	7	47	461519,12	1246999,57	7	88	460938,21	1246835,71
6	59	456281,15	1251630,33	6	100	456655,76	1251181,87	7	7	461877,25	1246835,46	7	48	461492,40	1247006,43	7	89	460937,22	1246824,55
6	60	456218,19	1251667,72	6	101	456669,18	1251181,48	7	8	461865,45	1246826,47	7	49	461481,27	1247007,65	7	90	460898,32	1246777,76
6	61	456212,13	1251671,31	6	102	456685,74	1251181,01	7	9	461849,14	1246806,38	7	50	461471,60	1247006,68	7	91	460885,49	1246782,48
6	62	456149,55	1251696,96	6	103	456687,35	1251180,96	7	10	461833,68	1246777,19	7	51	461459,60	1247003,94	7	92	460874,30	1246781,90
6	63	456138,65	1251699,53	6	104	456698,51	1251181,90	7	11	461817,80	1246763,79	7	52	461447,37	1247017,59	7	93	460863,53	1246778,85
6	64	456070,91	1251707,69	6	105	456729,86	1251192,42	7	12	461802,35	1246762,83	7	53	461430,42	1247033,22	7	94	460854,94	1246774,30
6	65	456009,77	1251711,55	6	106	456743,22	1251199,57	7	13	461793,98	1246741,07	7	54	461424,06	1247039,09	7	95	460833,77	1246759,43
6	66	455984,41	1251709,81	6	107	456780,21	1251227,94	7	14	461780,24	1246725,75	7	55	461414,23	1247044,43	7	96	460825,47	1246751,90
6	67	455974,52	1251709,14	6	108	456802,87	1251250,61	7	15	461766,93	1246723,84	7	56	461403,45	1247047,45	7	97	460819,32	1246743,21
6	68	455974,07	1251707,42	6	109	456813,29	1251261,02	7	16	461742,89	1246729,10	7	57	461375,33	1247051,99	7	98	460789,39	1246688,13
6	69	455948,11	1251657,14	6	110	456857,38	1251312,68	7	17	461705,12	1246711,88	7	58	461365,54	1247052,33	7	99	460794,01	1246677,37
6	70	455935,49	1251632,67	6	111	456891,66	1251352,87	7	18	461680,65	1246715,23	7	59	461354,51	1247050,37	7	100	460808,61	1246669,23
6	71	455916,20	1251608,66	6	112	456915,44	1251382,97	7	19	461665,62	1246725,75	7	60	461342,99	1247045,31	7	101	460816,77	1246652,96
6	72	455927,62	1251610,79	6	113	456932,04	1251391,35	7	20	461644,58	1246817,14	7	61	461303,27	1247021,47	7	102	460824,06	1246647,22
6	73	455946,70	1251607,16	6	114	456940,81	1251397,81	7	21	461627,84	1246859,73	7	62	461294,39	1247014,69	7	103	460851,54	1246698,90
6	74	456007,07	1251611,53	6	115	456942,64	1251399,16	7	22	461609,38	1246880,30	7	63	461242,39	1246964,86	7	104	460877,94	1246705,36
6	75	456060,40	1251608,24	6	116	456949,48	1251400,18	7	23	461589,21	1246891,30	7	64	461220,08	1246941,95	7	105	460910,57	1246703,45
6	76	456120,19	1251601,04	6	117	456996,95	1251393,58	7	24	461548,85	1246896,09	7	65	461204,88	1246930,97	7	106	460923,44	1246693,40
6	77	456164,42	1251583,34	6	118	457055,13	1251380,20	7	25	461535,98	1246905,18	7	66	461197,87	1246922,23	7	107	460926,88	1246681,44
6	78	456225,40	1251547,14	6	119	457076,92	1251373,22	7	26	461528,68	1246929,58	7	67	461192,99	1246912,16	7	108	460925,95	1246678,47
6	79	456288,58	1251487,90	6	120	457081,32	1251373,15	7	27	461590,07	1246931,50	7	68	461190,48	1246901,25	7	109	460942,29	1246677,00
6	80	456315,34	1251461,15	6	121	457164,83	1251351,64	7	28	461635,57	1246913,79	7	69	461190,45	1246890,05	7	110	460953,48	1246677,25
6	81	456324,09	1251454,16	6	122	457226,86	1251335,67	7	29	461670,34	1246893,22	7	70	461192,06	1246882,90	7	111	460964,20	1246679,94
6	82	456359,02	1251438,90	6	123	457266,12	1251332,71	7	30	461683,49	1246879,76	7	71	461192,91	1246879,13	7	112	460995,25	1246691,49
6	83	456368,10	1251436,44	6	124	457296,74	1251330,40	7	31	461677,37	1246888,02	7	72	461201,01	1246863,80	7	113	461005,24	1246696,54
6	84	456393,21	1251433,01	6	125	457340,88	1251319,27	7	32	461673,94	1246899,29	7	73	461162,47	1246838,56	7	114	461011,05	1246701,00
6	85	456414,55	1251427,19	6	126	457367,68	1251304,63	7	33	461671,43	1246907,51	7	74	461146,19	1246830,43	7	115	461018,54	1246709,34
6	86	456422,32	1251422,33	6	127	457373,76	1251291,06	7	34	461665,38	1246916,94	7	75	461122,26	1246866,74	7	116	461023,97	1246719,12
6	87	456440,28	1251406,86	6	128	457417,91	1251272,19	7	35	461657,40	1246924,78	7	76	461115,09	1246875,34	7	117	461034,80	1246745,12
6	88	456449,15	1251400,74	6	129	457427,91	1251269,09	7	36	461648,24	1246930,47	7	77	461075,40	1246908,32	7	118	461037,64	1246754,37

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
7	119	461038,63	1246765,52	7	160	461574,39	1246848,25	8	10	464002,99	1232342,09	8	51	463529,81	1231934,68	8	92	462886,88	1231998,67
7	120	461037,59	1246809,82	7	161	461586,47	1246844,03	8	11	463989,11	1232384,64	8	52	463535,25	1231922,10	8	93	462902,53	1232005,18
7	121	461042,91	1246805,42	7	162	461602,60	1246820,94	8	12	463980,86	1232394,80	8	53	463534,25	1231910,91	8	94	462902,33	1232005,13
7	122	461061,84	1246776,73	7	163	461607,74	1246797,89	8	13	463959,61	1232399,63	8	54	463520,77	1231891,97	8	95	462877,75	1231995,47
7	123	461080,78	1246744,34	7	164	461615,35	1246779,86	8	14	463937,26	1232396,49	8	55	463514,31	1231886,96	8	96	462870,19	1231991,24
7	124	461085,87	1246737,90	7	165	461616,22	1246756,27	8	15	463964,16	1232441,46	8	56	463505,22	1231881,75	8	97	462859,66	1231983,36
7	125	461094,38	1246730,63	7	166	461613,19	1246735,26	8	16	463961,12	1232451,62	8	57	463491,58	1231875,81	8	98	462857,60	1231983,40
7	126	461107,12	1246724,42	7	167	461614,66	1246724,71	8	17	463955,58	1232452,19	8	58	463470,98	1231876,74	8	99	462837,93	1231992,87
7	127	461118,11	1246722,21	7	168	461614,79	1246723,77	8	18	463947,24	1232453,07	8	59	463470,61	1231875,60	8	100	462834,71	1231993,58
7	128	461126,31	1246722,17	7	169	461618,62	1246713,68	8	19	463940,40	1232448,61	8	60	463456,73	1231868,34	8	101	462832,91	1231991,02
7	129	461160,27	1246727,06	7	170	461624,79	1246704,33	8	20	463913,84	1232431,31	8	61	463388,62	1231861,57	8	102	462825,53	1231967,33
7	130	461170,78	1246730,92	7	171	461633,20	1246696,35	8	21	463878,28	1232430,36	8	62	463353,04	1231909,93	8	103	462818,59	1231962,49
7	131	461209,79	1246750,42	7	172	461642,49	1246690,84	8	22	463844,85	1232433,15	8	63	463327,01	1231934,11	8	104	462788,65	1231978,93
7	132	461220,75	1246757,55	7	173	461652,62	1246686,34	8	23	463793,37	1232417,82	8	64	463274,09	1231958,77	8	105	462763,12	1231971,41
7	133	461296,43	1246806,76	7	174	461659,29	1246683,37	8	24	463747,83	1232405,40	8	65	463286,23	1231993,59	8	106	462775,15	1231960,83
7	134	461296,67	1246806,98	7	175	461671,24	1246678,05	8	25	463739,05	1232402,09	8	66	463281,90	1232008,09	8	107	462799,71	1231950,47
7	135	461303,50	1246813,06	7	176	461678,12	1246675,88	8	26	463730,04	1232396,37	8	67	463252,81	1232012,50	8	108	462826,77	1231946,86
7	136	461307,54	1246816,68	7	177	461681,92	1246674,67	8	27	463729,59	1232396,08	8	68	463193,82	1231967,47	8	109	462834,22	1231944,38
7	137	461313,67	1246826,04	7	178	461689,59	1246673,77	8	28	463706,09	1232377,13	8	69	463131,35	1231995,52	8	110	462847,63	1231935,93
7	138	461316,54	1246832,96	7	179	461704,16	1246675,34	8	29	463663,41	1232350,81	8	70	463131,88	1232014,53	8	111	462858,07	1231933,94
7	139	461319,03	1246847,64	7	180	461714,61	1246679,36	8	30	463658,59	1232346,69	8	71	463129,55	1232015,89	8	112	462868,50	1231933,94
7	140	461318,61	1246855,12	7	181	461714,89	1246679,53	8	31	463654,89	1232343,53	8	72	463082,88	1232047,17	8	113	462875,96	1231935,44
7	141	461314,38	1246876,12	7	182	461722,29	1246684,25	8	32	463648,21	1232334,55	8	73	463073,10	1232052,26	8	114	462886,88	1231944,88
7	142	461311,14	1246886,19	7	183	461729,93	1246684,04	8	33	463611,37	1232271,27	8	74	463062,27	1232055,11	8	115	462901,79	1231952,81
7	143	461308,97	1246889,93	7	184	461733,31	1246683,94	8	34	463586,63	1232239,59	8	75	463022,14	1232060,64	8	116	462915,04	1231956,42
7	144	461359,53	1246938,61	7	185	461744,99	1246686,34	8	35	463581,32	1232231,18	8	76	462989,54	1232061,43	8	117	462918,19	1231957,28
7	145	461375,35	1246948,10	7	186	461759,07	1246682,78	8	36	463570,15	1232208,29	8	77	462978,49	1232059,59	8	118	462928,70	1231956,68
7	146	461383,58	1246938,80	7	187	461778,23	1246681,55	8	37	463567,33	1232197,45	8	78	462968,13	1232055,35	8	119	462941,70	1231955,94
7	147	461401,65	1246918,39	7	188	461789,41	1246682,09	8	38	463565,16	1232182,28	8	79	462942,16	1232041,10	8	120	462921,75	1231904,49
7	148	461409,49	1246911,35	7	189	461800,19	1246685,11	8	39	463549,38	1232150,32	8	80	462933,00	1232034,65	8	121	462924,36	1231906,38
7	149	461419,24	1246905,84	7	190	461810,02	1246690,45	8	40	463543,06	1232131,50	8	81	462925,51	1232026,33	8	122	462939,48	1231904,22
7	150	461429,97	1246902,65	7	1	461818,32	1246697,71	8	41	463541,53	1232123,35	8	82	462915,68	1232010,66	8	123	462945,37	1231904,57
7	151	461441,15	1246901,92	8	1	464158,31	1232285,03	8	42	463540,99	1232111,94	8	83	462919,42	1232012,21	8	124	462961,17	1231909,16
7	152	461465,64	1246903,41	8	2	464169,59	1232300,50	8	43	463539,16	1232072,57	8	84	462941,54	1232010,27	8	125	462970,65	1231915,12
7	153	461480,75	1246906,19	8	3	464134,88	1232311,63	8	44	463537,85	1232065,86	8	85	462949,35	1231999,63	8	126	462978,57	1231923,03
7	154	461485,32	1246905,02	8	4	464111,88	1232325,65	8	45	463527,56	1232013,13	8	86	462948,92	1231989,48	8	127	463001,76	1231959,73
7	155	461492,89	1246894,67	8	5	464094,53	1232341,12	8	46	463520,48	1231976,85	8	87	462933,73	1231971,59	8	128	463004,30	1231961,13
7	156	461521,98	1246864,48	8	6	464068,07	1232324,68	8	47	463519,57	1231968,23	8	88	462913,34	1231971,10	8	129	463016,30	1231960,78
7	157	461530,57	1246857,30	8	7	464051,15	1232309,21	8	48	463521,19	1231954,61	8	89	462890,35	1231959,02	8	130	463036,60	1231957,81
7	158	461544,83	1246850,84	8	8	464039,00	1232308,24	8	49	463525,26	1231945,20	8	90	462879,50	1231963,85	8	131	463075,16	1231931,95
7	159	461555,88	1246849,09	8	9	464024,25	1232311,63	8	50	463530,92	1231937,49	8	91	462878,63	1231982,71	8	132	463103,89	1231915,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	133	463125,15	1231907,37	8	174	463784,23	1232311,68	9	23	461831,72	1232515,36	9	64	461693,07	1231608,67	10	40	465249,00	1231233,35
8	134	463132,39	1231904,57	8	175	463834,27	1232326,13	9	24	461825,49	1232509,39	9	1	461755,78	1231667,56	10	41	465253,24	1231222,99
8	135	463155,01	1231899,54	8	176	463864,59	1232340,64	9	25	461784,78	1232462,58	10	1	465316,12	1231195,80	10	42	465267,93	1231197,50
8	136	463165,15	1231898,35	8	177	463910,15	1232359,50	9	26	461779,37	1232452,78	10	2	465294,57	1231223,07	10	43	465261,37	1231178,01
8	137	463168,57	1231898,69	8	178	463953,97	1232362,40	9	27	461769,62	1232429,24	10	3	465291,93	1231266,62	10	44	465246,29	1231165,60
8	138	463176,30	1231899,45	8	179	463981,30	1232334,84	9	28	461725,84	1232355,67	10	4	465317,88	1231308,85	10	45	465244,06	1231165,14
8	139	463241,68	1231913,41	8	180	464010,80	1232287,84	9	29	461702,58	1232316,58	10	5	465338,56	1231351,52	10	46	465236,63	1231169,60
8	140	463293,67	1231903,70	8	181	464018,00	1232285,52	9	30	461698,08	1232306,55	10	6	465390,47	1231380,56	10	47	465238,06	1231162,45
8	141	463312,55	1231889,21	8	182	464029,15	1232284,48	9	31	461678,87	1232244,54	10	7	465389,93	1231438,75	10	48	465235,46	1231145,53
8	142	463316,13	1231885,06	8	183	464057,64	1232285,34	9	32	461663,85	1232153,79	10	8	465398,39	1231512,97	10	49	465220,27	1231138,76
8	143	463323,23	1231876,79	8	184	464068,73	1232286,93	9	33	461664,52	1232142,62	10	9	465434,80	1231586,90	10	50	465201,62	1231139,73
8	144	463333,56	1231864,77	8	185	464077,54	1232290,13	9	34	461671,77	1232101,82	10	10	465473,08	1231607,39	10	51	465157,80	1231173,09
8	145	463338,84	1231851,46	8	186	464086,22	1232295,51	9	35	461675,70	1232091,33	10	11	465550,87	1231608,28	10	52	465137,41	1231204,04
8	146	463342,14	1231843,13	8	187	464086,63	1232295,05	9	36	461691,45	1232060,32	10	12	465582,07	1231641,77	10	53	465113,55	1231277,06
8	147	463347,41	1231833,26	8	188	464088,02	1232297,60	9	37	461692,16	1232058,92	10	13	465606,93	1231649,48	10	54	465099,67	1231293,50
8	148	463354,51	1231825,01	8	189	464103,21	1232301,47	9	38	461697,49	1232040,08	10	14	465659,23	1231639,75	10	55	465080,58	1231295,92
8	149	463363,51	1231818,34	8	190	464120,56	1232297,12	9	39	461709,73	1231926,73	10	15	465671,54	1231640,43	10	56	465019,49	1231359,99
8	150	463413,07	1231789,55	8	191	464140,08	1232285,51	9	40	461713,19	1231894,59	10	16	465643,06	1231673,57	10	57	464950,94	1231466,85
8	151	463420,74	1231785,08	8	1	464158,31	1232285,03	9	41	461712,12	1231832,05	10	17	465637,22	1231684,29	10	58	464933,72	1231511,28
8	152	463430,61	1231780,70	9	1	461755,78	1231667,56	9	42	461696,42	1231759,04	10	18	465610,10	1231681,27	10	59	464927,51	1231527,30
8	153	463441,58	1231778,50	9	2	461761,75	1231674,85	9	43	461681,31	1231734,77	10	19	465599,17	1231678,79	10	60	464911,24	1231560,90
8	154	463470,92	1231775,99	9	3	461777,33	1231699,81	9	44	461625,16	1231682,08	10	20	465592,36	1231675,84	10	61	464913,41	1231581,70
8	155	463502,01	1231775,80	9	4	461763,75	1231722,20	9	45	461596,35	1231656,56	10	21	465415,49	1231582,89	10	62	464901,70	1231618,45
8	156	463511,29	1231776,68	9	5	461787,92	1231781,78	9	46	461596,42	1231655,80	10	22	465406,90	1231576,96	10	63	464908,74	1231638,07
8	157	463521,99	1231779,98	9	6	461812,23	1231841,71	9	47	461571,69	1231595,35	10	23	465399,27	1231568,77	10	64	464912,98	1231649,88
8	158	463532,88	1231784,72	9	7	461812,96	1231902,22	9	48	461553,43	1231567,35	10	24	465393,34	1231558,38	10	65	464909,51	1231666,80
8	159	463527,71	1231837,01	9	8	461796,46	1232055,02	9	49	461544,99	1231547,71	10	25	465360,30	1231479,85	10	66	464893,89	1231683,73
8	160	463567,19	1231891,17	9	9	461787,05	1232090,85	9	50	461513,46	1231531,17	10	26	465360,20	1231479,53	10	67	464889,12	1231685,61
8	161	463577,17	1231914,38	9	10	461783,52	1232099,87	9	51	461471,00	1231524,72	10	27	465357,17	1231469,33	10	68	464863,09	1231695,82
8	162	463575,00	1231929,37	9	11	461768,25	1232129,94	9	52	461465,30	1231499,32	10	28	465356,43	1231458,16	10	69	464853,54	1231705,49
8	163	463552,01	1231954,03	9	12	461764,51	1232151,33	9	53	461450,49	1231481,46	10	29	465358,46	1231414,20	10	70	464842,26	1231775,60
8	164	463549,40	1231970,47	9	13	461776,88	1232224,40	9	54	461455,35	1231479,98	10	30	465346,61	1231407,81	10	71	464834,89	1231786,24
8	165	463557,21	1232001,42	9	14	461791,57	1232270,56	9	55	461466,52	1231479,18	10	31	465338,04	1231399,95	10	72	464807,99	1231783,34
8	166	463579,34	1232048,81	9	15	461824,56	1232326,01	9	56	461515,52	1231481,21	10	32	465331,93	1231391,09	10	73	464804,73	1231805,82
8	167	463588,88	1232100,06	9	16	461828,48	1232345,67	9	57	461526,25	1231482,84	10	33	465305,58	1231341,42	10	74	464795,62	1231847,41
8	168	463591,27	1232118,20	9	17	461851,71	1232391,07	9	58	461536,69	1231486,90	10	34	465272,76	1231308,60	10	75	464789,01	1231912,82
8	169	463635,77	1232153,75	9	18	461906,16	1232497,42	9	59	461538,64	1231487,92	10	35	465265,78	1231299,85	10	76	464781,74	1231984,74
8	170	463695,16	1232216,82	9	19	461900,30	1232502,37	9	60	461568,21	1231503,44	10	36	465250,57	1231265,27	10	77	464760,48	1232043,73
8	171	463696,08	1232218,02	9	20	461892,00	1232509,39	9	61	461576,56	1231508,95	10	37	465247,85	1231255,58	10	78	464748,55	1232066,22
8	172	463728,31	1232273,38	9	21	461864,46	1232532,72	9	62	461626,51	1231549,67	10	38	465247,77	1231254,15	10	79	464731,25	1232082,91
8	173	463761,20	1232293,63	9	22	461841,17	1232521,36	9	63	461689,44	1231605,46	10	39	465247,17	1231244,40	10	80	464725,99	1232087,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	81	464688,25	1232138,75	10	122	465085,41	1231273,15	11	10	465718,67	1226208,92	11	51	465387,56	1226701,93	12	14	456500,30	1239435,01
10	82	464673,93	1232145,52	10	123	465084,86	1231269,53	11	11	465689,77	1226276,74	11	52	465398,13	1226680,09	12	15	456502,91	1239436,38
10	83	464637,92	1232154,71	10	124	465081,35	1231253,86	11	12	465685,17	1226285,18	11	53	465414,77	1226654,43	12	16	456529,90	1239450,51
10	84	464613,19	1232180,82	10	125	465080,80	1231236,29	11	13	465681,54	1226290,51	11	54	465419,43	1226639,97	12	17	456539,23	1239462,01
10	85	464538,79	1232321,30	10	126	465081,35	1231224,93	11	14	465577,18	1226400,21	11	55	465421,61	1226604,96	12	18	456550,13	1239475,45
10	86	464527,95	1232321,78	10	127	465085,40	1231205,20	11	15	465519,09	1226509,49	11	56	465417,99	1226574,77	12	19	456561,52	1239506,56
10	87	464504,08	1232309,69	10	128	465091,08	1231193,31	11	16	465521,68	1226528,23	11	57	465418,90	1226534,62	12	20	456584,65	1239521,74
10	88	464496,23	1232293,16	10	129	465096,87	1231186,57	11	17	465530,22	1226590,11	11	58	465424,56	1226504,37	12	21	456617,90	1239532,54
10	89	464498,12	1232291,27	10	130	465101,20	1231182,78	11	18	465525,23	1226633,54	11	59	465430,99	1226478,06	12	22	456632,17	1239547,76
10	90	464569,00	1232157,41	10	131	465105,80	1231173,86	11	19	465519,23	1226646,00	11	60	465434,01	1226469,33	12	23	456638,42	1239555,98
10	91	464575,33	1232148,17	10	132	465110,40	1231166,57	11	20	465471,99	1226744,15	11	61	465452,36	1226428,76	12	24	456643,13	1239566,14
10	92	464583,56	1232139,45	10	133	465115,00	1231164,40	11	21	465445,47	1226845,71	11	62	465457,91	1226419,37	12	25	456648,27	1239581,71
10	93	464601,61	1232120,33	10	134	465126,62	1231156,56	11	22	465433,89	1226895,93	11	63	465474,80	1226396,86	12	26	456650,15	1239592,75
10	94	464610,17	1232113,12	10	135	465139,07	1231147,10	11	23	465437,40	1226914,67	11	64	465516,82	1226336,70	12	27	456650,75	1239603,54
10	95	464620,13	1232107,98	10	136	465147,72	1231140,62	11	24	465441,65	1226937,29	11	65	465557,99	1226289,87	12	28	456631,70	1239595,25
10	96	464655,84	1232098,53	10	137	465160,16	1231138,19	11	25	465433,47	1226941,60	11	66	465573,72	1226269,64	12	29	456623,52	1239630,20
10	97	464688,72	1232054,64	10	138	465175,85	1231137,38	11	26	465428,92	1226936,21	11	67	465577,91	1226270,58	12	30	456623,26	1239665,17
10	98	464711,73	1232028,92	10	139	465187,75	1231135,21	11	27	465392,26	1226892,85	11	68	465602,14	1226271,59	12	31	456645,17	1239680,03
10	99	464714,64	1232023,44	10	140	465195,87	1231133,05	11	28	465351,48	1226996,38	11	69	465617,55	1226267,55	12	32	456644,19	1239735,92
10	100	464732,61	1231973,58	10	141	465205,61	1231130,08	11	29	465344,46	1227084,50	11	70	465626,61	1226257,96	12	33	456592,89	1239737,54
10	101	464740,54	1231895,17	10	142	465218,05	1231124,40	11	30	465344,15	1227110,21	11	71	465628,87	1226215,04	12	34	456601,21	1239717,23
10	102	464745,87	1231842,37	10	143	465226,74	1231117,10	11	31	465344,01	1227121,86	11	72	465636,58	1226206,45	12	35	456603,24	1239649,54
10	103	464755,50	1231796,88	10	144	465232,69	1231114,67	11	32	465294,62	1227200,14	11	73	465648,81	1226206,96	12	36	456553,66	1239673,34
10	104	464760,55	1231752,36	10	145	465242,97	1231113,86	11	33	465291,00	1227252,65	11	74	465662,85	1226213,52	12	37	456552,51	1239673,17
10	105	464764,25	1231741,79	10	146	465253,52	1231114,94	11	34	465279,67	1227281,44	11	75	465673,39	1226187,64	12	38	456542,28	1239671,64
10	106	464777,88	1231713,54	10	147	465261,36	1231116,29	11	35	465211,71	1227322,55	11	76	465718,70	1226099,77	12	39	456536,66	1239655,95
10	107	464800,73	1231629,59	10	148	465267,85	1231119,00	11	36	465220,17	1227307,31	11	77	465785,75	1225999,28	12	40	456552,61	1239639,64
10	108	464806,16	1231609,66	10	149	465273,26	1231123,59	11	37	465254,44	1227261,61	11	1	465799,80	1226007,86	12	41	456572,11	1239619,71
10	109	464810,30	1231599,26	10	150	465283,00	1231130,89	11	38	465288,53	1227182,61	12	1	456373,35	1239285,13	12	42	456571,45	1239604,67
10	110	464816,64	1231590,04	10	151	465288,95	1231135,48	11	39	465294,04	1227119,39	12	2	456378,86	1239294,88	12	43	456506,25	1239573,30
10	111	464860,06	1231544,02	10	152	465304,64	1231149,81	11	40	465294,62	1227080,53	12	3	456390,98	1239323,34	12	44	456479,68	1239540,34
10	112	464868,98	1231533,46	10	1	465316,12	1231195,80	11	41	465300,67	1227005,91	12	4	456404,57	1239329,97	12	45	456444,59	1239512,70
10	113	464881,62	1231507,34	11	1	465799,80	1226007,86	11	42	465302,05	1226988,87	12	5	456409,65	1239333,45	12	46	456435,34	1239513,78
10	114	464884,30	1231500,43	11	2	465805,69	1226023,52	11	43	465304,96	1226978,06	12	6	456422,53	1239345,39	12	47	456428,33	1239505,53
10	115	464904,32	1231448,78	11	3	465795,72	1226043,72	11	44	465344,92	1226876,60	12	7	456429,72	1239353,98	12	48	456416,51	1239486,56
10	116	464908,85	1231439,85	11	4	465735,46	1226097,25	11	45	465346,78	1226870,28	12	8	456434,82	1239363,95	12	49	456393,10	1239479,82
10	117	464977,40	1231332,99	11	5	465735,46	1226107,85	11	46	465348,01	1226866,08	12	9	456442,21	1239389,92	12	50	456380,21	1239471,83
10	118	464979,58	1231330,22	11	6	465744,97	1226112,40	11	47	465350,79	1226856,62	12	10	456463,01	1239396,73	12	51	456363,56	1239453,59
10	119	464991,82	1231325,15	11	7	465762,19	1226112,40	11	48	465354,76	1226836,77	12	11	456482,14	1239409,87	12	52	456359,31	1239447,47
10	120	465084,59	1231279,61	11	8	465779,77	1226098,33	11	49	465356,22	1226824,04	12	12	456490,44	1239417,38	12	53	456355,93	1239441,65
10	121	465085,14	1231278,02	11	9	465761,85	1226125,19	11	50	465363,76	1226828,99	12	13	456500,17	1239432,21	12	54	456348,55	1239425,44

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	55	456344,30	1239411,92	12	96	455965,67	1239091,65	12	137	456324,02	1239265,24	13	36	460375,38	1240129,59	13	77	460257,47	1240104,62
12	56	456333,83	1239406,60	12	97	455968,33	1239080,77	12	138	456335,19	1239264,52	13	37	460375,37	1240129,61	13	78	460263,34	1240100,30
12	57	456325,08	1239399,62	12	98	455973,34	1239070,77	12	139	456346,24	1239266,28	13	38	460371,78	1240140,19	13	79	460276,64	1240093,17
12	58	456308,82	1239382,48	12	99	455993,56	1239046,98	12	140	456356,62	1239270,46	13	39	460365,91	1240149,72	13	80	460274,47	1240083,03
12	59	456302,21	1239370,13	12	100	455992,13	1239042,22	12	141	456365,81	1239276,86	13	40	460358,06	1240157,71	13	81	460274,18	1240076,16
12	60	456286,85	1239370,46	12	101	455984,75	1239032,32	12	1	456373,35	1239285,13	13	41	460342,24	1240170,57	13	82	460274,00	1240071,84
12	61	456275,70	1239369,39	12	102	455984,95	1239032,20	13	1	460858,66	1239841,80	13	42	460333,91	1240176,05	13	83	460276,03	1240060,83
12	62	456248,06	1239358,71	12	103	456009,88	1239066,36	13	2	460867,92	1239848,08	13	43	460320,88	1240182,88	13	84	460278,87	1240053,57
12	63	456233,19	1239350,55	12	104	456022,16	1239068,87	13	3	460868,60	1239848,80	13	44	460314,98	1240210,45	13	85	460286,68	1240039,66
12	64	456208,74	1239350,17	12	105	456042,09	1239067,01	13	4	460875,56	1239856,26	13	45	460313,89	1240232,32	13	86	460302,82	1240006,05
12	65	456200,64	1239348,91	12	106	456049,41	1239059,20	13	5	460881,19	1239865,95	13	46	460312,45	1240242,02	13	87	460303,49	1240004,97
12	66	456182,77	1239343,55	12	107	456051,55	1239059,78	13	6	460884,52	1239876,64	13	47	460305,96	1240264,82	13	88	460319,18	1239979,80
12	67	456172,64	1239339,17	12	108	456075,97	1239060,37	13	7	460885,39	1239887,80	13	48	460300,29	1240274,48	13	89	460326,16	1239968,58
12	68	456152,21	1239327,28	12	109	456094,72	1239079,69	13	8	460883,75	1239898,88	13	49	460296,86	1240279,05	13	90	460336,14	1239959,00
12	69	456144,97	1239321,71	12	110	456093,36	1239083,05	13	9	460879,69	1239909,31	13	50	460281,88	1240299,02	13	91	460339,85	1239928,33
12	70	456137,67	1239313,22	12	111	456090,49	1239087,71	13	10	460873,40	1239918,58	13	51	460279,23	1240304,03	13	92	460332,32	1239894,43
12	71	456132,45	1239303,31	12	112	456081,72	1239098,17	13	11	460865,21	1239926,22	13	52	460274,47	1240313,02	13	93	460317,66	1239882,13
12	72	456127,61	1239289,43	12	113	456093,51	1239111,58	13	12	460855,54	1239931,84	13	53	460268,51	1240321,60	13	94	460310,12	1239873,94
12	73	456124,10	1239271,95	12	114	456099,59	1239120,71	13	13	460846,63	1239930,61	13	54	460260,85	1240328,70	13	95	460304,40	1239864,25
12	74	456108,63	1239272,11	12	115	456103,60	1239131,17	13	14	460844,85	1239935,17	13	55	460259,59	1240341,62	13	96	460301,19	1239854,11
12	75	456099,73	1239269,83	12	116	456105,04	1239141,28	13	15	460819,56	1239940,03	13	56	460252,25	1240360,61	13	97	460294,17	1239819,50
12	76	456089,67	1239264,91	12	117	456113,13	1239147,42	13	16	460719,46	1239959,25	13	57	460248,56	1240412,50	13	98	460281,26	1239809,81
12	77	456079,57	1239256,42	12	118	456119,51	1239154,82	13	17	460688,71	1239965,15	13	58	460247,45	1240420,09	13	99	460274,53	1239803,27
12	78	456072,74	1239247,00	12	119	456128,47	1239158,93	13	18	460673,55	1239965,72	13	59	460202,96	1240348,52	13	100	460268,28	1239793,99
12	79	456059,19	1239243,98	12	120	456146,24	1239156,44	13	19	460662,64	1239963,21	13	60	460166,86	1240290,44	13	101	460266,14	1239789,53
12	80	456054,19	1239242,06	12	121	456157,37	1239157,74	13	20	460651,88	1239959,40	13	61	460169,63	1240282,21	13	102	460283,58	1239762,99
12	81	456044,54	1239236,40	12	122	456167,92	1239161,47	13	21	460518,73	1239912,41	13	62	460174,52	1240272,14	13	103	460279,73	1239780,78
12	82	456036,39	1239228,72	12	123	456178,49	1239168,38	13	22	460437,93	1239908,71	13	63	460181,53	1240263,41	13	104	460280,16	1239784,81
12	83	456030,90	1239220,52	12	124	456185,27	1239175,41	13	23	460439,33	1239915,00	13	64	460191,96	1240255,14	13	105	460295,40	1239793,00
12	84	456018,81	1239214,01	12	125	456193,09	1239185,28	13	24	460440,18	1239928,98	13	65	460199,52	1240242,16	13	106	460301,28	1239795,23
12	85	456014,71	1239210,53	12	126	456198,19	1239193,47	13	25	460432,95	1239991,30	13	66	460214,24	1240222,54	13	107	460322,40	1239797,15
12	86	456007,47	1239201,99	12	127	456199,02	1239194,79	13	26	460430,37	1240002,20	13	67	460215,90	1240199,49	13	108	460340,20	1239798,62
12	87	456004,51	1239196,96	12	128	456205,60	1239211,81	13	27	460422,46	1240016,40	13	68	460216,34	1240193,46	13	109	460310,17	1239842,61
12	88	456000,55	1239186,48	12	129	456212,37	1239220,90	13	28	460414,55	1240024,33	13	69	460220,87	1240172,32	13	110	460334,28	1239871,07
12	89	455999,03	1239175,38	12	130	456217,64	1239230,79	13	29	460403,39	1240033,26	13	70	460222,85	1240163,13	13	111	460379,74	1239895,62
12	90	455999,83	1239166,34	12	131	456221,95	1239250,41	13	30	460389,57	1240055,87	13	71	460225,25	1240151,93	13	112	460382,29	1239916,55
12	91	455991,96	1239159,31	12	132	456250,76	1239250,86	13	31	460382,59	1240070,70	13	72	460227,93	1240143,91	13	113	460370,00	1239959,26
12	92	455985,49	1239150,17	12	133	456258,63	1239252,09	13	32	460376,84	1240082,92	13	73	460228,80	1240141,32	13	114	460330,04	1240044,44
12	93	455977,65	1239132,40	12	134	456269,15	1239255,92	13	33	460379,55	1240096,65	13	74	460236,19	1240129,12	13	115	460310,35	1240086,40
12	94	455969,22	1239117,50	12	135	456289,85	1239267,81	13	34	460379,34	1240096,90	13	75	460238,87	1240124,69	13	116	460329,47	1240100,12
12	95	455965,50	1239102,85	12	136	456295,76	1239270,30	13	35	460378,87	1240107,83	13	76	460245,70	1240116,18	13	117	460328,81	1240084,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	118	460335,61	1240075,39	13	1	460858,66	1239841,80	14	41	459311,20	1243282,54	14	82	458722,35	1243428,00	14	123	459176,67	1242912,36
13	119	460342,81	1240066,63	14	1	459228,66	1242606,43	14	42	459307,70	1243290,69	14	83	458734,77	1243414,16	14	124	459172,51	1242901,96
13	120	460347,65	1240063,49	14	2	459243,63	1242640,30	14	43	459282,58	1243337,33	14	84	458750,90	1243410,77	14	125	459170,78	1242890,89
13	121	460361,65	1240058,13	14	3	459227,29	1242699,34	14	44	459276,56	1243346,11	14	85	458781,81	1243403,95	14	126	459168,58	1242840,32
13	122	460375,51	1240050,15	14	4	459220,14	1242725,17	14	45	459258,51	1243367,22	14	86	458869,02	1243398,06	14	127	459170,53	1242824,16
13	123	460389,77	1240039,55	14	5	459219,85	1242726,22	14	46	459250,33	1243374,87	14	87	458899,31	1243381,93	14	128	459181,54	1242786,37
13	124	460397,49	1240029,48	14	6	459220,14	1242727,67	14	47	459222,06	1243395,25	14	88	458976,94	1243340,62	14	129	459186,41	1242773,70
13	125	460402,59	1240018,49	14	7	459220,69	1242730,46	14	48	459213,30	1243400,29	14	89	459005,95	1243319,82	14	130	459182,55	1242769,55
13	126	460403,69	1240005,01	14	8	459222,49	1242739,47	14	49	459202,63	1243403,71	14	90	459021,84	1243310,04	14	131	459177,88	1242762,06
13	127	460413,88	1239977,38	14	9	459225,26	1242740,73	14	50	459179,71	1243408,30	14	91	459032,11	1243305,58	14	132	459173,98	1242751,56
13	128	460409,20	1239966,51	14	10	459249,36	1242751,75	14	51	459164,44	1243409,44	14	92	459041,60	1243303,64	14	133	459173,07	1242747,11
13	129	460408,28	1239933,63	14	11	459251,56	1242762,06	14	52	459141,14	1243411,19	14	93	459062,33	1243302,30	14	134	459170,65	1242735,11
13	130	460396,65	1239903,15	14	12	459247,70	1242768,78	14	53	459131,12	1243410,59	14	94	459094,66	1243300,21	14	135	459169,87	1242724,83
13	131	460392,84	1239887,19	14	13	459229,54	1242800,35	14	54	459114,42	1243407,49	14	95	459105,68	1243302,20	14	136	459171,43	1242713,75
13	132	460387,25	1239868,72	14	14	459218,53	1242838,15	14	55	459101,82	1243405,14	14	96	459122,75	1243307,32	14	137	459194,63	1242629,89
13	133	460382,63	1239856,06	14	15	459218,91	1242846,83	14	56	459085,78	1243400,64	14	97	459142,14	1243310,94	14	138	459198,60	1242603,36
13	134	460377,79	1239829,38	14	16	459220,57	1242885,08	14	57	459062,62	1243402,34	14	98	459163,38	1243309,58	14	139	459199,89	1242583,31
13	135	460373,30	1239817,28	14	17	459220,73	1242888,72	14	58	459025,21	1243425,41	14	99	459172,39	1243307,78	14	140	459195,23	1242573,06
13	136	460364,96	1239809,19	14	18	459237,03	1242911,30	14	59	459015,78	1243429,93	14	100	459186,41	1243297,67	14	141	459205,75	1242575,99
13	137	460353,35	1239800,69	14	19	459242,32	1242934,38	14	60	459004,88	1243432,49	14	101	459197,09	1243285,19	14	1	459228,66	1242606,43
13	138	460344,50	1239798,44	14	20	459240,62	1242969,40	14	61	458974,42	1243436,03	14	102	459217,55	1243247,20	15	1	459575,76	1246255,11
13	139	460356,34	1239785,16	14	21	459240,11	1242980,03	14	62	458966,18	1243435,84	14	103	459223,29	1243229,66	15	2	459578,44	1246305,05
13	140	460389,16	1239797,63	14	22	459267,86	1243022,25	14	63	458943,62	1243432,17	14	104	459221,49	1243226,17	15	3	459581,15	1246355,51
13	141	460393,13	1239804,37	14	23	459273,37	1243038,70	14	64	458911,67	1243432,00	14	105	459207,24	1243198,45	15	4	459547,15	1246362,37
13	142	460394,45	1239806,61	14	24	459272,49	1243051,46	14	65	458899,94	1243438,24	14	106	459204,21	1243187,67	15	5	459537,14	1246363,36
13	143	460418,55	1239847,55	14	25	459253,99	1243078,46	14	66	458885,19	1243453,91	14	107	459203,65	1243176,49	15	6	459526,02	1246362,08
13	144	460462,65	1239831,07	14	26	459254,43	1243091,23	14	67	458881,78	1243457,53	14	108	459205,59	1243165,46	15	7	459503,23	1246356,72
13	145	460495,05	1239832,31	14	27	459268,08	1243132,47	14	68	458857,72	1243466,22	14	109	459209,93	1243155,14	15	8	459452,40	1246341,55
13	146	460513,49	1239823,47	14	28	459268,96	1243152,10	14	69	458844,13	1243471,13	14	110	459218,10	1243140,58	15	9	459442,10	1246337,16
13	147	460511,56	1239811,97	14	29	459253,55	1243179,59	14	70	458834,45	1243473,81	14	111	459206,10	1243104,02	15	10	459434,69	1246332,05
13	148	460526,40	1239812,65	14	30	459255,75	1243191,87	14	71	458814,93	1243479,22	14	112	459204,46	1243092,95	15	11	459420,68	1246320,37
13	149	460530,69	1239812,85	14	31	459270,73	1243212,49	14	72	458804,24	1243482,17	14	113	459204,57	1243070,88	15	12	459413,29	1246312,58
13	150	460541,74	1239814,61	14	32	459275,57	1243230,65	14	73	458770,27	1243498,78	14	114	459208,22	1243058,33	15	13	459401,56	1246290,97
13	151	460602,25	1239835,91	14	33	459263,68	1243266,98	14	74	458767,02	1243500,37	14	115	459219,75	1243040,08	15	14	459375,08	1246271,09
13	152	460653,22	1239853,85	14	34	459238,57	1243313,62	14	75	458753,46	1243521,88	14	116	459198,33	1243007,50	15	15	459306,94	1246229,68
13	153	460685,15	1239864,40	14	35	459234,29	1243318,61	14	76	458703,63	1243607,44	14	117	459193,26	1242997,51	15	16	459287,23	1246225,39
13	154	460739,50	1239853,57	14	36	459220,51	1243334,73	14	77	458678,96	1243622,66	14	118	459190,87	1242988,78	15	17	459279,86	1246223,79
13	155	460825,98	1239836,97	14	37	459247,82	1243330,80	14	78	458673,24	1243570,13	14	119	459190,44	1242982,05	15	18	459269,63	1246220,29
13	156	460837,15	1239836,09	14	38	459289,22	1243308,71	14	79	458667,03	1243553,24	14	120	459190,16	1242977,61	15	19	459245,83	1246208,37
13	157	460848,23	1239837,73	14	39	459308,61	1243283,67	14	80	458659,81	1243533,56	14	121	459192,05	1242938,83	15	20	459207,48	1246183,02
13	158	460849,24	1239838,13	14	40	459319,67	1243256,63	14	81	458664,96	1243524,87	14	122	459190,55	1242932,35	15	21	459195,92	1246181,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	22	459175,93	1246184,40	15	63	459478,72	1246226,87	16	35	461913,09	1244912,68	17	19	462637,30	1241164,40	17	60	462188,36	1240977,56
15	23	459072,20	1246213,62	15	64	459487,82	1246239,76	16	36	461912,28	1244901,52	17	20	462627,05	1241161,44	17	61	462206,68	1240969,63
15	24	459009,86	1246232,69	15	65	459493,13	1246249,35	16	37	461913,80	1244863,49	17	21	462617,26	1241156,02	17	62	462217,43	1240966,53
15	25	458976,71	1246245,33	15	66	459530,32	1246260,44	16	38	461906,50	1244824,06	17	22	462587,50	1241133,48	17	63	462225,44	1240966,01
15	26	458953,77	1246254,08	15	67	459537,96	1246262,21	16	39	461901,10	1244804,64	17	23	462552,24	1241101,85	17	64	462227,83	1240965,86
15	27	458942,94	1246256,88	15	68	459574,62	1246255,19	16	40	461877,02	1244774,24	17	24	462529,50	1241076,74	17	65	462244,89	1240966,80
15	28	458873,96	1246262,52	15	1	459575,76	1246255,11	16	41	461838,69	1244715,88	17	25	462527,34	1241075,02	17	66	462273,64	1240970,98
15	29	458834,96	1246259,31	16	1	462017,68	1244146,53	16	42	461834,99	1244705,31	17	26	462475,21	1241069,31	17	67	462297,17	1240959,94
15	30	458820,96	1246244,43	16	2	462041,53	1244192,57	16	43	461830,96	1244687,67	17	27	462412,96	1241066,51	17	68	462305,69	1240956,85
15	31	458809,06	1246207,12	16	3	462053,43	1244244,61	16	44	461822,04	1244648,66	17	28	462378,98	1241063,25	17	69	462323,70	1240953,22
15	32	458764,57	1246189,82	16	4	462053,87	1244287,82	16	45	461807,17	1244613,80	17	29	462330,93	1241054,77	17	70	462334,88	1240953,92
15	33	458757,52	1246197,68	16	5	462028,76	1244354,09	16	46	461805,97	1244608,94	17	30	462303,76	1241066,61	17	71	462394,28	1240964,41
15	34	458754,00	1246234,50	16	6	461955,64	1244443,93	16	47	461804,49	1244602,93	17	31	462295,41	1241068,99	17	72	462420,87	1240966,81
15	35	458756,40	1246240,18	16	7	461903,67	1244525,92	16	48	461804,12	1244594,29	17	32	462279,51	1241068,99	17	73	462481,17	1240969,48
15	36	458743,08	1246234,97	16	8	461890,89	1244558,81	16	49	461808,65	1244549,47	17	33	462252,41	1241068,99	17	74	462491,20	1240970,52
15	37	458733,58	1246229,06	16	9	461888,95	1244582,10	16	50	461814,78	1244533,98	17	34	462234,88	1241066,39	17	75	462515,60	1240973,05
15	38	458728,03	1246223,95	16	10	461910,91	1244626,67	16	51	461845,51	1244493,66	17	35	462209,85	1241076,31	17	76	462558,36	1240971,73
15	39	458720,02	1246214,13	16	11	461929,83	1244671,43	16	52	461914,71	1244372,23	17	36	462198,72	1241077,57	17	77	462580,09	1241025,18
15	40	458740,34	1246162,33	16	12	461931,83	1244676,18	16	53	461929,26	1244346,68	17	37	462172,50	1241077,57	17	78	462617,54	1241036,71
15	41	458753,12	1246175,59	16	13	461956,31	1244734,07	16	54	461974,25	1244274,63	17	38	462162,33	1241076,52	17	79	462632,83	1241039,80
15	42	458808,49	1246153,25	16	14	462004,21	1244830,71	16	55	461967,52	1244151,90	17	39	462128,22	1241069,44	17	80	462652,65	1241057,59
15	43	458820,63	1246157,97	16	15	462010,22	1244835,28	16	56	462011,95	1244135,46	17	40	462100,14	1241080,21	17	81	462661,65	1241064,34
15	44	458870,22	1246162,50	16	16	462013,15	1244850,80	16	1	462017,68	1244146,53	17	41	462091,27	1241082,58	17	82	462676,63	1241063,62
15	45	458924,82	1246158,10	16	17	462013,94	1244861,90	17	1	462775,27	1241072,21	17	42	462077,79	1241084,38	17	83	462707,88	1241059,12
15	46	458978,99	1246137,55	16	18	462012,49	1244898,35	17	2	462801,87	1241085,70	17	43	462065,11	1241094,65	17	84	462732,48	1241057,12
15	47	459044,55	1246117,52	16	19	462021,67	1244935,25	17	3	462807,82	1241090,66	17	44	462060,96	1241098,95	17	85	462743,61	1241058,26
15	48	459063,22	1246112,26	16	20	462023,16	1244942,89	17	4	462810,80	1241101,91	17	45	462060,17	1241098,56	17	1	462775,27	1241072,21
15	49	459072,32	1246109,70	16	21	462019,95	1244982,98	17	5	462811,79	1241108,87	17	46	462016,77	1241104,88	18	1	463480,34	1228613,57
15	50	459151,36	1246087,43	16	22	462028,76	1244997,71	17	6	462811,79	1241115,15	17	47	461975,13	1241114,65	18	2	463481,95	1228620,46
15	51	459187,60	1246080,96	16	23	462032,74	1244999,35	17	7	462811,79	1241123,43	17	48	461965,95	1241091,13	18	3	463487,23	1228643,05
15	52	459204,64	1246081,00	16	24	462032,29	1245005,32	17	8	462810,14	1241131,69	17	49	461992,78	1241085,63	18	4	463482,04	1228651,90
15	53	459234,98	1246086,31	16	25	462023,45	1245048,32	17	9	462808,15	1241140,96	17	50	462017,25	1241072,23	18	5	463456,30	1228656,11
15	54	459245,73	1246089,46	16	26	461956,96	1245086,07	17	10	462806,50	1241147,25	17	51	461993,64	1241038,74	18	6	463450,99	1228667,59
15	55	459253,95	1246093,86	16	27	461956,59	1245086,21	17	11	462803,19	1241152,55	17	52	461986,04	1241032,71	18	7	463444,48	1228676,70
15	56	459298,10	1246123,05	16	28	461922,61	1245098,84	17	12	462800,21	1241157,17	17	53	461955,00	1241008,12	18	8	463436,11	1228684,15
15	57	459307,17	1246127,39	16	29	461909,83	1245098,35	17	13	462772,67	1241167,43	17	54	462043,89	1240983,74	18	9	463405,49	1228705,76
15	58	459341,57	1246135,16	16	30	461898,52	1245088,79	17	14	462710,57	1241160,29	17	55	462105,37	1240970,19	18	10	463397,17	1228710,51
15	59	459351,73	1246139,87	16	31	461905,79	1245079,52	17	15	462709,86	1241160,10	17	56	462114,12	1240969,42	18	11	463361,15	1228726,72
15	60	459429,12	1246186,91	16	32	461927,84	1245019,25	17	16	462683,84	1241163,39	17	57	462123,22	1240968,03	18	12	463351,75	1228729,87
15	61	459467,88	1246215,71	16	33	461932,20	1244996,37	17	17	462647,69	1241165,23	17	58	462134,40	1240968,62	18	13	463340,63	1228731,12
15	62	459476,03	1246223,39	16	34	461923,95	1244956,51	17	18	462637,80	1241164,54	17	59	462177,64	1240977,56	18	14	463283,16	1228731,85

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				
18	15	463269,71	1228745,31	18	56	462578,88	1229511,28	18	97	463204,75	1228744,60	19	28	456058,08	1238956,93	19	69	455914,71	1238621,18
18	16	463261,19	1228752,13	18	57	462578,44	1229533,29	18	98	463248,36	1228719,99	19	29	456062,24	1238965,48	19	70	455915,23	1238613,18
18	17	463228,50	1228772,93	18	58	462577,96	1229557,41	18	99	463252,78	1228702,76	19	30	456067,13	1238975,52	19	71	455931,58	1238585,15
18	18	463200,68	1228807,46	18	59	462576,08	1229572,83	18	100	463259,96	1228698,45	19	31	456081,00	1238994,75	19	72	455924,87	1238568,33
18	19	463192,92	1228815,10	18	60	462548,20	1229580,89	18	101	463299,70	1228716,30	19	32	456085,39	1239005,04	19	73	455932,83	1238543,11
18	20	463188,63	1228817,77	18	61	462527,97	1229556,41	18	102	463321,78	1228706,45	19	33	456088,60	1239015,78	19	74	455921,52	1238538,43
18	21	463185,08	1228828,76	18	62	462507,09	1229531,15	18	103	463344,97	1228703,37	19	34	456086,05	1239017,99	19	75	455885,05	1238475,84
18	22	463179,31	1228838,37	18	63	462530,33	1229375,69	18	104	463395,20	1228687,38	19	35	456066,04	1239010,14	19	76	455862,00	1238475,37
18	23	463171,56	1228846,43	18	64	462542,77	1229297,85	18	105	463413,42	1228671,99	19	36	456046,47	1238977,46	19	77	455817,16	1238444,07
18	24	463170,23	1228847,31	18	65	462543,32	1229227,02	18	106	463423,91	1228651,69	19	37	456039,49	1238965,79	19	78	455804,58	1238422,58
18	25	463150,15	1228842,82	18	66	462535,78	1229215,56	18	107	463433,85	1228621,54	19	38	456029,81	1238968,54	19	79	455801,23	1238389,42
18	26	463044,45	1228864,97	18	67	462536,05	1229215,09	18	108	463442,30	1228611,93	19	39	456017,30	1238985,87	19	80	455781,53	1238358,59
18	27	463041,41	1228893,20	18	68	462550,24	1229197,48	18	109	463467,15	1228611,96	19	40	456023,05	1238992,87	19	81	455741,30	1238349,25
18	28	462961,73	1228885,77	18	69	462550,24	1229163,93	18	1	463480,34	1228613,57	19	41	456023,33	1239000,43	19	82	455725,79	1238334,30
18	29	462935,11	1228902,20	18	70	462552,32	1229153,15	19	1	455880,86	1238372,60	19	42	456010,51	1238998,33	19	83	455618,92	1238271,23
18	30	462927,45	1228906,07	18	71	462549,53	1229146,79	19	2	455880,57	1238375,71	19	43	455983,66	1238968,25	19	84	455604,67	1238251,62
18	31	462810,22	1228953,06	18	72	462547,66	1229138,13	19	3	455878,35	1238399,70	19	44	455972,94	1238962,30	19	85	455608,86	1238241,81
18	32	462746,54	1229013,00	18	73	462545,36	1229119,78	19	4	455913,13	1238463,23	19	45	455945,47	1238979,44	19	86	455602,57	1238233,40
18	33	462739,34	1229018,14	18	74	462545,15	1229118,05	19	5	455938,28	1238485,65	19	46	455943,27	1238982,92	19	87	455601,32	1238224,99
18	34	462713,43	1229031,84	18	75	462545,01	1229106,85	19	6	456012,05	1238659,42	19	47	455935,17	1238973,80	19	88	455605,93	1238217,51
18	35	462680,78	1229044,71	18	76	462546,18	1229100,00	19	7	456017,50	1238684,65	19	48	455929,00	1238965,05	19	89	455623,95	1238213,78
18	36	462675,99	1229060,96	18	77	462550,04	1229089,48	19	8	456028,81	1238684,18	19	49	455928,72	1238964,65	19	90	455626,88	1238208,17
18	37	462665,95	1229084,81	18	78	462562,60	1229064,39	19	9	456028,81	1238672,26	19	50	455924,47	1238954,29	19	91	455622,27	1238198,36
18	38	462647,31	1229118,54	18	79	462575,08	1229042,93	19	10	456028,81	1238665,64	19	51	455919,51	1238926,68	19	92	455612,21	1238194,16
18	39	462650,55	1229124,57	18	80	462578,76	1229034,18	19	11	456032,31	1238675,29	19	52	455919,59	1238920,45	19	93	455622,27	1238168,00
18	40	462628,60	1229144,13	18	81	462590,29	1229023,74	19	12	456033,07	1238677,41	19	53	455919,64	1238915,49	19	94	455640,71	1238167,06
18	41	462615,22	1229141,87	18	82	462652,62	1228965,75	19	13	456044,14	1238700,18	19	54	455922,26	1238904,60	19	95	455671,73	1238206,77
18	42	462609,13	1229152,33	18	83	462693,53	1228928,95	19	14	456056,96	1238717,80	19	55	455925,41	1238897,65	19	96	455673,11	1238207,80
18	43	462600,09	1229167,85	18	84	462715,14	1228911,38	19	15	456061,29	1238728,13	19	56	455931,85	1238888,49	19	97	455673,75	1238216,18
18	44	462600,29	1229207,16	18	85	462743,24	1228947,03	19	16	456063,21	1238739,16	19	57	455947,93	1238872,61	19	98	455681,24	1238223,67
18	45	462596,42	1229220,08	18	86	462782,99	1228910,11	19	17	456066,36	1238791,10	19	58	455950,84	1238869,74	19	99	455685,64	1238229,87
18	46	462577,65	1229242,84	18	87	462908,85	1228859,66	19	18	456067,28	1238806,25	19	59	455961,52	1238857,28	19	100	455694,25	1238232,33
18	47	462570,48	1229293,91	18	88	462949,71	1228834,43	19	19	456070,64	1238842,32	19	60	455969,77	1238837,41	19	101	455705,75	1238237,42
18	48	462590,90	1229303,76	18	89	463050,76	1228843,85	19	20	456070,00	1238853,50	19	61	455966,94	1238797,39	19	102	455724,63	1238237,75
18	49	462608,57	1229308,68	18	90	463086,72	1228830,65	19	21	456067,52	1238862,09	19	62	455964,32	1238760,41	19	103	455735,38	1238240,94
18	50	462621,23	1229301,25	18	91	463089,65	1228815,99	19	22	456066,90	1238864,25	19	63	455956,39	1238748,40	19	104	455745,13	1238246,43
18	51	462622,98	1229323,78	18	92	463119,73	1228809,21	19	23	456048,91	1238907,07	19	64	455941,99	1238718,76	19	105	455767,17	1238263,42
18	52	462622,98	1229352,58	18	93	463139,60	1228807,98	19	24	456042,62	1238916,33	19	65	455929,66	1238685,53	19	106	455778,02	1238265,43
18	53	462621,73	1229363,70	18	94	463144,57	1228783,98	19	25	456030,68	1238930,26	19	66	455921,63	1238658,05	19	107	455788,24	1238321,69
18	54	462595,00	1229441,25	18	95	463155,62	1228776,59	19	26	456044,12	1238941,74	19	67	455919,83	1238647,24	19	108	455823,45	1238324,02
18	55	462582,98	1229467,61	18	96	463192,61	1228772,29	19	27	456054,87	1238953,44	19	68	455915,77	1238622,87	19	109	455841,05	1238352,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	110	455877,19	1238370,74	20	40	467349,35	1228903,16	20	81	467161,74	1229031,06	21	4	464389,26	1228214,38	21	45	463829,97	1228415,66
19	1	455880,86	1238372,60	20	41	467340,42	1228909,91	20	82	467165,34	1229020,46	21	5	464389,24	1228214,38	21	46	463818,16	1228423,92
20	1	467536,08	1228466,58	20	42	467336,85	1228911,71	20	83	467171,21	1229010,92	21	6	464357,95	1228219,65	21	47	463808,33	1228429,28
20	2	467538,44	1228474,47	20	43	467309,58	1228925,47	20	84	467175,33	1229006,11	21	7	464325,37	1228236,82	21	48	463799,03	1228432,04
20	3	467522,70	1228479,83	20	44	467312,28	1228928,04	20	85	467175,26	1228996,92	21	8	464300,90	1228248,29	21	49	463779,83	1228435,77
20	4	467520,07	1228484,71	20	45	467316,98	1228934,82	20	86	467177,45	1228985,94	21	9	464270,00	1228259,96	21	50	463779,54	1228432,88
20	5	467527,51	1228506,15	20	46	467318,15	1228936,51	20	87	467182,04	1228975,72	21	10	464261,20	1228262,01	21	51	463772,56	1228385,79
20	6	467523,13	1228518,82	20	47	467322,41	1228946,86	20	88	467186,81	1228969,40	21	11	464251,60	1228262,26	21	52	463766,89	1228347,45
20	7	467498,65	1228531,98	20	48	467324,27	1228957,91	20	89	467184,45	1228961,10	21	12	464242,06	1228283,06	21	53	463880,15	1228300,01
20	8	467485,53	1228549,03	20	49	467323,46	1228969,96	20	90	467181,31	1228942,11	21	13	464237,48	1228291,03	21	54	463914,72	1228305,33
20	9	467477,23	1228549,52	20	50	467320,49	1228979,83	20	91	467181,08	1228930,91	21	14	464230,05	1228299,40	21	55	463933,79	1228310,44
20	10	467471,98	1228544,16	20	51	467310,84	1229003,02	20	92	467183,35	1228919,95	21	15	464219,16	1228306,86	21	56	463964,54	1228305,02
20	11	467469,79	1228525,64	20	52	467305,40	1229012,80	20	93	467187,18	1228911,17	21	16	464190,20	1228316,18	21	57	463994,44	1228288,06
20	12	467458,86	1228526,62	20	53	467294,79	1229023,70	20	94	467199,59	1228890,44	21	17	464181,52	1228335,47	21	58	464004,79	1228283,79
20	13	467446,62	1228536,85	20	54	467288,78	1229027,60	20	95	467208,31	1228879,65	21	18	464175,81	1228345,10	21	59	464015,84	1228281,94
20	14	467443,56	1228551,47	20	55	467279,11	1229031,58	20	96	467235,59	1228854,25	21	19	464168,11	1228353,23	21	60	464026,35	1228282,48
20	15	467453,18	1228582,66	20	56	467274,88	1229042,29	20	97	467240,66	1228849,54	21	20	464154,62	1228361,33	21	61	464038,53	1228286,03
20	16	467485,53	1228597,76	20	57	467271,94	1229046,85	20	98	467250,05	1228843,44	21	21	464143,82	1228364,32	21	62	464045,11	1228281,59
20	17	467502,58	1228610,92	20	58	467274,85	1229072,74	20	99	467265,31	1228835,80	21	22	464143,61	1228364,36	21	63	464055,55	1228277,54
20	18	467503,95	1228613,16	20	59	467274,89	1229081,74	20	100	467284,01	1228826,45	21	23	464118,96	1228368,30	21	64	464074,46	1228272,56
20	19	467491,40	1228619,48	20	60	467272,70	1229092,72	20	101	467285,88	1228825,52	21	24	464092,95	1228371,10	21	65	464098,47	1228269,81
20	20	467485,08	1228633,46	20	61	467268,12	1229102,94	20	102	467296,15	1228815,76	21	25	464081,08	1228380,29	21	66	464100,18	1228263,22
20	21	467480,06	1228642,13	20	62	467259,82	1229113,45	20	103	467311,44	1228793,92	21	26	464056,15	1228389,89	21	67	464104,46	1228254,63
20	22	467472,52	1228650,42	20	63	467252,81	1229119,09	20	104	467325,46	1228765,73	21	27	464048,33	1228391,46	21	68	464114,42	1228238,71
20	23	467462,29	1228657,37	20	64	467232,28	1229132,20	20	105	467322,50	1228752,39	21	28	464037,13	1228391,53	21	69	464121,38	1228229,94
20	24	467450,11	1228661,56	20	65	467217,52	1229136,66	20	106	467321,58	1228748,28	21	29	464027,01	1228388,80	21	70	464130,11	1228222,94
20	25	467446,48	1228673,94	20	66	467204,84	1229137,15	20	107	467320,05	1228743,06	21	30	464021,92	1228387,44	21	71	464140,19	1228218,05
20	26	467437,79	1228693,26	20	67	467204,06	1229139,09	20	108	467326,39	1228746,88	21	31	464006,41	1228396,24	21	72	464151,10	1228215,54
20	27	467432,53	1228702,29	20	68	467183,73	1229141,17	20	109	467336,44	1228745,42	21	32	463996,11	1228400,64	21	73	464163,19	1228215,71
20	28	467424,94	1228710,52	20	69	467153,20	1229144,29	20	110	467342,56	1228734,21	21	33	463957,60	1228407,67	21	74	464176,62	1228192,73
20	29	467416,40	1228716,39	20	70	467148,24	1229144,06	20	111	467351,74	1228688,89	21	34	463939,21	1228411,03	21	75	464183,41	1228183,83
20	30	467425,05	1228753,21	20	71	467118,03	1229148,30	20	112	467386,09	1228608,10	21	35	463928,51	1228411,65	21	76	464189,96	1228178,62
20	31	467425,76	1228761,90	20	72	467099,04	1229150,97	20	113	467426,71	1228540,57	21	36	463917,45	1228409,84	21	77	464253,61	1228164,86
20	32	467424,72	1228781,78	20	73	467098,31	1229146,81	20	114	467430,42	1228538,15	21	37	463896,27	1228403,66	21	78	464263,92	1228155,32
20	33	467422,85	1228792,81	20	74	467098,95	1229135,64	20	115	467485,23	1228510,84	21	38	463888,15	1228402,42	21	79	464304,36	1228117,90
20	34	467419,52	1228801,36	20	75	467101,81	1229125,51	20	116	467500,08	1228496,16	21	39	463878,43	1228411,09	21	80	464312,94	1228130,26
20	35	467410,92	1228818,58	20	76	467114,89	1229092,75	20	117	467527,30	1228472,57	21	40	463868,50	1228416,27	21	1	464341,74	1228171,68
20	36	467399,24	1228841,93	20	77	467128,68	1229067,89	20	1	467536,08	1228466,58	21	41	463868,03	1228416,41	22	1	462259,52	1237391,32
20	37	467375,19	1228877,23	20	78	467135,33	1229058,89	21	1	464341,74	1228171,68	21	42	463857,68	1228419,14	22	2	462271,95	1237399,06
20	38	467372,67	1228880,15	20	79	467142,52	1229052,52	21	2	464374,17	1228202,19	21	43	463848,64	1228419,63	22	3	462269,00	1237404,83
20	39	467368,67	1228884,80	20	80	467160,73	1229043,35	21	3	464391,54	1228213,26	21	44	463837,57	1228417,99	22	4	462211,57	1237497,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5	462182,57	1237536,27	22	46	461945,45	1237580,95	23	27	459726,93	1246362,31	23	68	460246,60	1246398,62	24	33	459430,36	1251707,77
22	6	462105,62	1237642,81	22	47	461974,25	1237587,66	23	28	459696,58	1246357,77	23	69	460281,39	1246379,96	24	34	459431,68	1251696,66
22	7	462105,06	1237643,57	22	48	461991,04	1237590,41	23	29	459685,76	1246354,87	23	70	460322,25	1246339,34	24	35	459439,45	1251671,11
22	8	462097,53	1237651,86	22	49	461998,66	1237591,65	23	30	459668,55	1246345,70	23	71	460360,59	1246335,70	24	36	459475,23	1251609,64
22	9	462092,26	1237655,90	22	50	462009,63	1237589,36	23	31	459662,69	1246345,82	23	72	460376,65	1246334,18	24	37	459502,31	1251583,91
22	10	462073,53	1237668,21	22	51	462029,28	1237577,70	23	32	459648,23	1246348,22	23	73	460399,11	1246307,67	24	38	459564,13	1251525,18
22	11	462065,77	1237672,49	22	52	462081,62	1237505,23	23	33	459629,90	1246351,25	23	74	460411,88	1246265,94	24	39	459569,52	1251520,07
22	12	462048,23	1237682,16	22	53	462097,56	1237483,19	23	34	459628,00	1246351,39	23	75	460423,33	1246254,16	24	40	459569,96	1251486,46
22	13	462037,59	1237685,67	22	54	462101,78	1237477,34	23	35	459627,27	1246332,47	23	1	460444,76	1246250,93	24	41	459584,76	1251471,91
22	14	462010,03	1237691,44	22	55	462130,20	1237439,43	23	36	459626,08	1246301,39	24	1	459689,20	1251538,85	24	42	459587,47	1251465,00
22	15	461998,88	1237692,49	22	56	462182,70	1237354,25	23	37	459624,16	1246251,06	24	2	459702,26	1251548,06	24	43	459613,05	1251468,03
22	16	461956,46	1237686,07	22	57	462184,62	1237350,42	23	38	459656,83	1246245,93	24	3	459703,56	1251562,13	24	44	459615,66	1251510,23
22	17	461911,99	1237675,84	22	58	462185,12	1237345,00	23	39	459680,19	1246245,43	24	4	459695,30	1251574,74	24	45	459613,05	1251536,91
22	18	461894,69	1237675,84	22	59	462229,44	1237372,59	23	40	459691,33	1246246,45	24	5	459637,42	1251606,76	24	46	459627,84	1251541,76
22	19	461887,88	1237676,90	22	1	462259,52	1237391,32	23	41	459701,97	1246249,93	24	6	459592,16	1251626,64	24	47	459663,03	1251540,09
22	20	461885,06	1237678,63	23	1	460444,76	1246250,93	23	42	459720,58	1246260,25	24	7	459565,10	1251657,76	24	1	459689,20	1251538,85
22	21	461801,88	1237729,50	23	2	460400,40	1246328,70	23	43	459739,72	1246263,12	24	8	459542,85	1251683,35	25	1	457218,02	1249868,49
22	22	461776,15	1237745,24	23	3	460394,48	1246336,59	23	44	459771,81	1246265,26	24	9	459531,96	1251709,80	25	2	457221,07	1249880,14
22	23	461809,54	1237713,71	23	4	460379,56	1246352,01	23	45	459782,83	1246267,25	24	10	459547,07	1251776,84	26	3	457211,48	1249892,16
22	24	461813,11	1237699,40	23	5	460357,49	1246374,80	23	46	459789,54	1246269,80	24	11	459576,39	1251864,77	26	4	457180,16	1249918,94
22	25	461802,38	1237693,83	23	6	460314,23	1246417,66	23	47	459810,93	1246279,72	24	12	459590,86	1251897,57	26	5	457102,56	1249956,54
22	26	461759,03	1237703,57	23	7	460305,02	1246424,02	23	48	459820,35	1246285,48	24	13	459590,90	1251897,70	26	6	457087,51	1249961,37
22	27	461726,31	1237717,10	23	8	460270,24	1246442,68	23	49	459855,23	1246312,68	24	14	459602,82	1251931,79	26	7	457001,29	1249975,21
22	28	461662,47	1237743,51	23	9	460259,83	1246446,84	23	50	459877,44	1246312,15	24	15	459607,54	1251961,27	26	8	456979,97	1249985,39
22	29	461666,69	1237710,97	23	10	460187,81	1246457,96	23	51	459930,29	1246315,59	24	16	459605,01	1252014,93	26	9	456979,53	1249995,09
22	30	461674,97	1237704,43	23	11	460177,18	1246458,29	23	52	459939,45	1246317,04	24	17	459600,36	1252027,18	26	10	457004,87	1250015,84
22	31	461705,02	1237700,51	23	12	460092,70	1246450,66	23	53	459976,29	1246326,49	24	18	459592,76	1252037,75	26	11	457002,48	1250016,92
22	32	461715,91	1237681,78	23	13	460085,09	1246449,20	23	54	460068,27	1246344,14	24	19	459585,58	1252041,97	26	12	456983,13	1250058,39
22	33	461710,29	1237668,29	23	14	459979,14	1246428,86	23	55	460109,03	1246351,97	24	20	459579,24	1252043,66	26	13	456955,93	1250099,84
22	34	461798,78	1237614,17	23	15	459955,93	1246424,40	23	56	460179,42	1246358,11	24	21	459553,93	1252046,10	26	14	456948,78	1250108,46
22	35	461844,21	1237586,39	23	16	459944,65	1246421,54	23	57	460230,62	1246350,45	24	22	459556,47	1252009,84	26	15	456940,27	1250115,04
22	36	461851,78	1237582,60	23	17	459967,57	1246420,47	23	58	460251,31	1246339,35	24	23	459541,24	1251981,71	26	16	456899,92	1250139,71
22	37	461862,59	1237579,64	23	18	459969,57	1246414,44	23	59	460280,21	1246310,11	24	24	459526,88	1251974,43	26	17	456885,99	1250133,09
22	38	461865,98	1237579,11	23	19	459973,29	1246403,28	23	60	460276,55	1246332,34	24	25	459499,46	1251979,77	26	18	456866,82	1250132,37
22	39	461882,11	1237576,59	23	20	459965,36	1246375,30	23	61	460257,61	1246348,05	24	26	459479,00	1251971,04	26	19	456807,51	1250155,86
22	40	461883,09	1237576,43	23	21	459927,04	1246365,48	23	62	460218,41	1246361,80	24	27	459482,58	1251899,34	26	20	456764,55	1250173,60
22	41	461883,23	1237576,43	23	22	459874,19	1246362,04	23	63	460171,72	1246367,20	24	28	459483,79	1251874,99	26	21	456619,54	1250262,98
22	42	461896,07	1237576,21	23	23	459868,90	1246376,28	23	64	460054,56	1246362,78	24	29	459477,70	1251862,38	26	22	456591,78	1250264,30
22	43	461906,91	1237576,03	23	24	459805,18	1246400,38	23	65	460037,82	1246388,80	24	30	459470,56	1251863,54	26	23	456585,68	1250252,18
22	44	461917,96	1237575,84	23	25	459763,49	1246367,96	23	66	460102,13	1246401,56	24	31	459451,42	1251806,11	26	24	456586,84	1250238,37
22	45	461928,86	1237577,09	23	26	459755,88	1246364,42	23	67	460180,97	1246408,44	24	32	459431,55	1251718,91	26	25	456596,13	1250213,86

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
25	26	456611.98	1250190.44	26	27	465060.20	1222930.25	26	68	464994.73	1223022.41	26	109	464993.82	1222604.13	27	31	472678.82	1219755.06
25	27	456626.44	1250173.93	26	28	465064.90	1222962.85	26	69	464994.64	1223021.51	26	110	464997.13	1222599.60	27	32	472674.60	1219760.27
25	28	456667.28	1250152.25	26	29	465055.67	1222971.90	26	70	464994.85	1223018.92	26	111	465057.67	1222591.09	27	33	472667.08	1219769.57
25	29	456791.38	1250088.93	26	30	465050.47	1222982.29	26	71	464996.32	1223000.99	26	112	465100.89	1222581.95	27	34	472671.00	1219793.06
25	30	456792.49	1250088.36	26	31	465048.53	1222989.67	26	72	464997.84	1222990.32	26	113	465210.42	1222555.51	27	35	472684.34	1219824.37
25	31	456878.46	1250035.64	26	32	465045.00	1223021.06	26	73	464999.25	1222980.47	26	114	465219.38	1222553.35	27	36	472702.06	1219851.08
25	32	456897.36	1250006.83	26	33	465046.71	1223034.12	26	74	465001.82	1222970.71	26	115	465252.88	1222531.67	27	37	472725.08	1219863.75
25	33	456920.16	1249956.33	26	34	465052.50	1223055.69	26	75	465003.44	1222964.55	26	116	465352.07	1222471.59	27	38	472741.25	1219878.77
25	34	456926.35	1249947.00	26	35	465052.93	1223066.88	26	76	465008.47	1222953.25	26	117	465426.88	1222390.20	27	39	472749.00	1219894.39
25	35	456932.47	1249940.86	26	36	465052.28	1223075.79	26	77	465008.48	1222953.23	26	118	465490.46	1222302.90	27	40	472758.05	1219912.62
25	36	456941.79	1249934.67	26	37	465052.16	1223076.07	26	78	465008.73	1222952.78	26	1	465498.01	1222291.50	27	41	472786.31	1219937.95
25	37	457042.04	1249889.38	26	38	465052.21	1223076.68	26	79	465014.75	1222941.94	27	1	472714.91	1219730.67	27	42	472797.96	1219979.27
25	38	457126.63	1249874.31	26	39	465051.81	1223082.07	26	80	465027.84	1222929.22	27	2	472808.46	1219851.72	27	43	472806.65	1220032.43
25	39	457184.40	1249856.66	26	40	465053.14	1223087.96	26	81	465029.84	1222927.28	27	3	472822.45	1219869.82	27	44	472812.12	1220072.96
25	1	457218.02	1249868.49	26	41	465057.90	1223145.63	26	82	465032.95	1222922.76	27	4	472838.72	1219890.88	27	45	472804.27	1220061.65
26	1	465498.01	1222291.50	26	42	465054.51	1223161.20	26	83	465039.06	1222913.88	27	5	472844.17	1219900.66	27	46	472799.23	1220052.44
26	2	465487.70	1222323.40	26	43	465052.56	1223199.28	26	84	465041.15	1222907.60	27	6	472889.45	1220009.01	27	47	472754.45	1219945.31
26	3	465456.17	1222388.24	26	44	465054.30	1223213.77	26	85	465040.31	1222900.90	27	7	472939.08	1220080.57	27	48	472722.72	1219904.26
26	4	465451.21	1222396.39	26	45	465060.69	1223224.04	26	86	465039.15	1222896.48	27	8	473020.83	1220131.60	27	49	472715.26	1219894.62
26	5	465410.67	1222450.43	26	46	465058.42	1223227.36	26	87	465038.22	1222892.94	27	9	473021.13	1220131.96	27	50	472635.05	1219790.85
26	6	465403.00	1222458.58	26	47	465030.28	1223242.29	26	88	465033.61	1222884.56	27	10	473024.68	1220134.01	27	51	472602.44	1219744.12
26	7	465328.65	1222510.61	26	48	465019.63	1223252.70	26	89	465033.60	1222884.54	27	11	473052.40	1220150.01	27	52	472587.80	1219723.14
26	8	465260.73	1222560.65	26	49	465011.98	1223260.18	26	90	465026.91	1222873.26	27	12	473061.58	1220155.31	27	53	472503.57	1219635.60
26	9	465252.50	1222565.58	26	50	465003.94	1223269.17	26	91	465026.54	1222869.99	27	13	473070.12	1220156.96	27	54	472487.59	1219618.98
26	10	465216.37	1222582.68	26	51	464990.83	1223297.87	26	92	465026.07	1222865.72	27	14	473078.90	1220158.65	27	55	472480.77	1219610.09
26	11	465179.82	1222599.98	26	52	464977.18	1223279.12	26	93	465026.96	1222861.08	27	15	473087.89	1220155.28	27	56	472476.11	1219599.91
26	12	465114.07	1222626.99	26	53	464966.23	1223261.52	26	94	465028.16	1222854.83	27	16	473090.81	1220165.07	27	57	472474.06	1219591.00
26	13	465104.81	1222629.79	26	54	464953.40	1223180.33	26	95	465035.29	1222831.38	27	17	473092.32	1220170.16	27	58	472473.81	1219579.80
26	14	465058.33	1222639.01	26	55	464954.85	1223152.00	26	96	465039.06	1222804.16	27	18	473087.02	1220181.45	27	59	472480.02	1219513.14
26	15	465074.51	1222689.36	26	56	464959.53	1223127.39	26	97	465039.24	1222794.72	27	19	473072.44	1220188.83	27	60	472483.18	1219502.39
26	16	465089.05	1222762.62	26	57	464955.79	1223110.56	26	98	465039.48	1222782.38	27	20	472991.89	1220137.48	27	61	472489.10	1219491.97
26	17	465088.84	1222784.75	26	58	464972.39	1223101.55	26	99	465039.24	1222771.98	27	21	472958.86	1220117.42	27	62	472483.24	1219475.41
26	18	465088.81	1222787.74	26	59	465001.39	1223085.83	26	100	465039.06	1222764.13	27	22	472935.16	1220114.89	27	63	472483.19	1219474.71
26	19	465084.76	1222785.42	26	60	465001.40	1223085.82	26	101	465034.22	1222745.54	27	23	472912.15	1220103.60	27	64	472490.70	1219480.44
26	20	465059.31	1222821.25	26	61	465001.99	1223077.87	26	102	465033.61	1222743.19	27	24	472855.67	1219996.45	27	65	472504.09	1219489.89
26	21	465050.38	1222848.63	26	62	465003.07	1223063.20	26	103	465032.49	1222736.74	27	25	472840.25	1219956.15	27	66	472496.30	1219541.07
26	22	465052.16	1222868.53	26	63	465002.71	1223059.42	26	104	465026.91	1222704.66	27	26	472816.09	1219925.53	27	67	472508.70	1219571.28
26	23	465057.52	1222877.49	26	64	465002.23	1223054.41	26	105	465008.47	1222647.28	27	27	472795.50	1219879.17	27	68	472514.48	1219576.34
26	24	465070.47	1222886.45	26	65	464997.62	1223044.36	26	106	464995.06	1222627.60	27	28	472742.13	1219803.23	27	69	472523.61	1219584.31
26	25	465074.47	1222896.94	26	66	464997.04	1223040.55	26	107	464993.80	1222617.55	27	29	472702.76	1219761.28	27	70	472564.10	1219587.39
26	26	465073.64	1222908.06	26	67	464995.48	1223030.30	26	108	464993.80	1222604.15	27	30	472689.87	1219752.30	27	71	472580.67	1219571.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	72	472662,60	1219656,65	28	39	465049,24	1232406,68	29	27	460304,24	1241617,43	29	68	460098,09	1241347,56	30	14	468622,59	1227250,49
27	73	472667,59	1219662,74	28	40	465046,50	1232401,31	29	28	460296,13	1241634,46	29	69	460092,19	1241336,55	30	15	468612,89	1227247,57
27	1	472714,91	1219730,67	28	41	465024,04	1232357,25	29	29	460305,45	1241654,49	29	70	460074,74	1241327,89	30	16	468606,58	1227246,67
28	1	465073,59	1232293,96	28	42	465007,43	1232324,67	29	30	460308,06	1241662,84	29	71	460069,03	1241323,12	30	17	468603,61	1227247,58
28	2	465106,57	1232381,49	28	43	465007,95	1232304,58	29	31	460309,21	1241673,98	29	72	460061,91	1241314,47	30	18	468606,58	1227280,28
28	3	465128,26	1232454,99	28	44	465009,17	1232256,97	29	32	460307,23	1241687,47	29	73	460061,22	1241312,95	30	19	468605,75	1227291,45
28	4	465167,74	1232530,43	28	45	464954,72	1232206,44	29	33	460302,93	1241697,80	29	74	460055,73	1241300,88	30	20	468603,60	1227299,30
28	5	465184,22	1232547,35	28	46	464926,95	1232165,82	29	34	460296,43	1241706,92	29	75	460053,55	1241288,21	30	21	468596,86	1227311,85
28	6	465200,16	1232559,05	28	47	464954,28	1232156,63	29	35	460288,07	1241714,36	29	76	460044,47	1241272,01	30	22	468582,26	1227331,46
28	7	465219,03	1232559,00	28	48	464972,94	1232156,15	29	36	460275,05	1241721,08	29	77	460041,80	1241261,14	30	23	468576,88	1227336,86
28	8	465232,43	1232581,30	28	49	464982,05	1232167,75	29	37	460272,38	1241735,80	29	78	460042,95	1241229,25	30	24	468567,64	1227343,17
28	9	465252,33	1232597,26	28	50	464991,60	1232205,96	29	38	460270,16	1241719,13	29	79	460036,20	1241206,90	30	25	468557,22	1227347,27
28	10	465258,89	1232604,08	28	51	465006,35	1232220,95	29	39	460276,33	1241696,55	29	80	460036,04	1241195,71	30	26	468513,23	1227355,89
28	11	465264,83	1232613,57	28	52	465040,19	1232244,64	29	40	460293,51	1241671,02	29	81	460038,48	1241184,48	30	27	468499,45	1227365,07
28	12	465271,04	1232627,69	28	1	465073,59	1232293,96	29	41	460294,39	1241657,77	29	82	460040,21	1241180,94	30	28	468485,88	1227396,55
28	13	465290,03	1232648,57	29	1	460146,54	1241199,34	29	42	460286,90	1241640,09	29	83	460044,21	1241172,79	30	29	468480,32	1227406,27
28	14	465304,51	1232669,08	29	2	460152,92	1241213,61	29	43	460274,57	1241623,40	29	84	460044,16	1241167,87	30	30	468472,74	1227414,51
28	15	465331,62	1232702,97	29	3	460148,50	1241231,56	29	44	460249,46	1241616,04	29	85	460044,03	1241155,23	30	31	468463,52	1227420,85
28	16	465332,07	1232703,38	29	4	460142,54	1241235,68	29	45	460263,55	1241599,35	29	86	460046,85	1241144,40	30	32	468462,72	1227421,17
28	17	465339,02	1232709,57	29	5	460128,08	1241245,71	29	46	460263,55	1241587,56	29	87	460052,01	1241134,46	30	33	468453,11	1227424,98
28	18	465320,55	1232714,79	29	6	460125,94	1241255,82	29	47	460247,70	1241572,34	29	88	460057,30	1241127,38	30	34	468442,05	1227426,70
28	19	465315,02	1232716,35	29	7	460137,86	1241285,28	29	48	460243,29	1241558,11	29	89	460060,47	1241137,46	30	35	468417,27	1227425,42
28	20	465336,29	1232768,57	29	8	460186,82	1241327,12	29	49	460246,78	1241545,61	29	90	460103,83	1241144,16	30	36	468390,22	1227432,58
28	21	465331,52	1232788,88	29	9	460198,08	1241345,42	29	50	460227,89	1241556,13	29	91	460093,52	1241162,34	30	37	468384,53	1227450,86
28	22	465289,43	1232810,31	29	10	460198,24	1241345,69	29	51	460201,27	1241554,70	29	92	460095,37	1241184,92	30	38	468380,67	1227459,65
28	23	465284,61	1232804,07	29	11	460199,79	1241365,28	29	52	460169,51	1241544,65	29	93	460132,00	1241188,66	30	39	468367,53	1227434,55
28	24	465268,90	1232781,03	29	12	460200,39	1241372,88	29	53	460163,90	1241540,79	29	94	460143,32	1241196,97	30	40	468367,26	1227425,32
28	25	465256,18	1232768,76	29	13	460212,26	1241391,43	29	54	460156,32	1241535,59	29	1	460146,54	1241199,34	30	41	468368,51	1227419,23
28	26	465230,16	1232736,23	29	14	460259,21	1241437,44	29	55	460156,09	1241535,02	30	1	468844,22	1226997,33	30	42	468361,31	1227403,52
28	27	465214,81	1232691,69	29	15	460269,84	1241468,57	29	56	460154,33	1241523,96	30	2	468856,02	1227036,81	30	43	468347,12	1227402,78
28	28	465190,08	1232643,82	29	16	460266,78	1241489,32	29	57	460154,82	1241516,57	30	3	468856,02	1227065,07	30	44	468332,93	1227402,05
28	29	465162,31	1232611,42	29	17	460280,32	1241499,68	29	58	460155,08	1241512,79	30	4	468834,16	1227096,26	30	45	468325,50	1227387,84
28	30	465134,52	1232597,38	29	18	460289,36	1241511,57	29	59	460169,97	1241463,02	30	5	468804,28	1227118,79	30	46	468334,74	1227377,56
28	31	465108,28	1232577,81	29	19	460293,60	1241521,93	29	60	460160,15	1241460,85	30	6	468772,24	1227145,60	30	47	468361,41	1227366,90
28	32	465105,03	1232572,28	29	20	460295,09	1241529,23	29	61	460151,19	1241456,75	30	7	468764,05	1227153,05	30	48	468361,96	1227355,52
28	33	465076,53	1232506,39	29	21	460294,52	1241547,97	29	62	460134,59	1241446,48	30	8	468755,10	1227162,29	30	49	468358,03	1227345,29
28	34	465063,99	1232471,77	29	22	460302,97	1241556,80	29	63	460125,78	1241439,55	30	9	468686,90	1227172,39	30	50	468342,29	1227340,41
28	35	465062,89	1232466,92	29	23	460308,83	1241566,34	29	64	460121,66	1241434,94	30	10	468650,00	1227204,40	30	51	468342,19	1227340,43
28	36	465062,96	1232466,84	29	24	460312,41	1241576,95	29	65	460115,75	1241425,42	30	11	468638,77	1227199,58	30	52	468344,84	1227339,03
28	37	465062,53	1232444,11	29	25	460313,30	1241590,10	29	66	460104,16	1241401,01	30	12	468632,11	1227199,15	30	53	468355,65	1227336,14
28	38	465050,82	1232409,78	29	26	460311,07	1241603,11	29	67	460100,52	1241390,43	30	13	468623,69	1227198,61	30	54	468374,17	1227333,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	55	468397,75	1227326,96	30	96	468831,27	1226975,57	31	40	462105,74	1224490,80	32	12	459503,66	1235532,47	32	53	459511,78	1235677,77
30	56	468407,73	1227325,24	30	1	468844,22	1226997,33	31	41	462090,56	1224495,76	32	13	459512,60	1235561,44	32	54	459491,88	1235603,08
30	57	468413,50	1227311,87	31	1	462862,87	1223958,78	31	42	462090,19	1224493,69	32	14	459517,88	1235615,76	32	55	459466,29	1235580,90
30	58	468419,06	1227302,15	31	2	462870,61	1223976,68	31	43	462086,91	1224475,47	32	15	459523,56	1235633,41	32	56	459464,19	1235580,25
30	59	468426,64	1227293,91	31	3	462872,91	1223987,64	31	44	462079,85	1224467,38	32	16	459545,49	1235660,57	32	57	459463,33	1235571,33
30	60	468431,68	1227290,07	31	4	462875,22	1224011,97	31	45	462075,03	1224464,23	32	17	459587,72	1235692,71	32	58	459457,22	1235551,56
30	61	468466,14	1227267,10	31	5	462875,25	1224012,30	31	46	462062,40	1224465,61	32	18	459599,50	1235718,06	32	59	459451,71	1235540,99
30	62	468473,71	1227262,95	31	6	462874,98	1224022,57	31	47	462062,75	1224460,52	32	19	459617,37	1235742,05	32	60	459435,29	1235521,36
30	63	468484,40	1227259,61	31	7	462872,59	1224038,64	31	48	462063,31	1224452,23	32	20	459642,96	1235760,61	32	61	459430,77	1235514,15
30	64	468503,73	1227255,88	31	8	462869,88	1224049,04	31	49	462149,08	1224424,01	32	21	459650,67	1235772,38	32	62	459416,61	1235482,75
30	65	468503,73	1227238,85	31	9	462864,75	1224059,00	31	50	462202,97	1224411,65	32	22	459647,33	1235787,42	32	63	459413,21	1235472,08
30	66	468509,50	1227203,64	31	10	462857,54	1224067,56	31	51	462211,29	1224409,75	32	23	459641,33	1235814,48	32	64	459407,89	1235436,25
30	67	468513,06	1227193,02	31	11	462851,05	1224072,46	31	52	462254,35	1224399,87	32	24	459639,30	1235844,35	32	65	459402,47	1235425,83
30	68	468517,39	1227185,52	31	12	462848,60	1224074,30	31	53	462282,85	1224393,34	32	25	459651,89	1235912,70	32	66	459370,32	1235387,07
30	69	468524,78	1227177,13	31	13	462838,38	1224078,89	31	54	462352,17	1224375,16	32	26	459648,24	1235938,05	32	67	459346,18	1235357,97
30	70	468536,43	1227167,50	31	14	462829,09	1224080,75	31	55	462419,68	1224338,54	32	27	459624,28	1235993,27	32	68	459341,31	1235350,95
30	71	468545,84	1227161,43	31	15	462827,41	1224081,09	31	56	462541,10	1224243,61	32	28	459622,25	1236053,03	32	69	459318,16	1235310,66
30	72	468587,85	1227147,81	31	16	462740,98	1224088,50	31	57	462696,96	1224058,53	32	29	459616,56	1236092,86	32	70	459313,73	1235300,46
30	73	468598,86	1227145,74	31	17	462731,18	1224095,52	31	58	462723,01	1224039,85	32	30	459570,76	1236059,93	32	71	459303,36	1235266,73
30	74	468609,61	1227146,10	31	18	462579,35	1224275,81	31	59	462734,08	1224039,36	32	31	459560,51	1236052,57	32	72	459301,50	1235256,41
30	75	468630,74	1227149,10	31	19	462571,90	1224283,00	31	60	462815,44	1224035,81	32	32	459559,70	1236010,48	32	73	459301,15	1235249,97
30	76	468644,35	1227152,84	31	20	462450,48	1224377,93	31	61	462823,14	1224031,27	32	33	459573,90	1236012,87	32	74	459322,73	1235259,28
30	77	468653,11	1227155,25	31	21	462443,52	1224382,49	31	62	462825,40	1224016,12	32	34	459586,51	1236015,00	32	75	459331,26	1235253,40
30	78	468675,53	1227154,23	31	22	462378,98	1224417,49	31	63	462823,14	1223992,38	32	35	459595,85	1235969,28	32	76	459327,19	1235214,92
30	79	468690,26	1227145,81	31	23	462375,30	1224419,49	31	64	462817,25	1223979,25	32	36	459618,59	1235938,50	32	77	459308,11	1235175,99
30	80	468700,55	1227141,38	31	24	462365,63	1224423,31	31	65	462823,17	1223975,89	32	37	459612,50	1235928,54	32	78	459344,25	1235178,26
30	81	468743,69	1227134,37	31	25	462294,02	1224442,08	31	66	462843,98	1223964,10	32	38	459599,34	1235925,13	32	79	459343,03	1235141,14
30	82	468762,05	1227132,98	31	26	462166,90	1224471,22	31	67	462855,31	1223947,26	32	39	459599,71	1235924,29	32	80	459331,26	1235135,70
30	83	468765,61	1227130,71	31	27	462177,74	1224461,77	31	68	462857,17	1223949,15	32	40	459601,23	1235913,69	32	81	459311,58	1235153,32
30	84	468779,90	1227115,22	31	28	462181,37	1224454,19	31	1	462862,87	1223958,78	32	41	459589,91	1235852,14	32	82	459320,77	1235121,86
30	85	468794,00	1227093,45	31	29	462180,92	1224448,38	32	1	459370,86	1235128,69	32	42	459589,35	1235842,24	32	83	459320,27	1235084,13
30	86	468800,65	1227096,86	31	30	462170,25	1224442,53	32	2	459348,52	1235205,19	32	43	459589,72	1235836,62	32	84	459327,00	1235087,95
30	87	468816,10	1227070,32	31	31	462152,52	1224448,56	32	3	459351,36	1235252,72	32	44	459591,45	1235811,09	32	1	459370,86	1235128,69
30	88	468830,58	1227057,77	31	32	462134,79	1224454,59	32	4	459361,52	1235285,76	32	45	459595,93	1235788,27	33	1	457809,08	1232806,96
30	89	468834,87	1227041,71	31	33	462122,73	1224459,72	32	5	459384,67	1235326,05	32	46	459584,91	1235780,09	33	2	457805,91	1232811,87
30	90	468825,75	1227023,99	31	34	462110,67	1224464,85	32	6	459411,06	1235358,64	32	47	459577,27	1235771,91	33	3	457790,48	1232857,14
30	91	468816,57	1227012,59	31	35	462104,82	1224467,01	32	7	459444,37	1235398,02	32	48	459559,40	1235747,92	33	4	457805,10	1232896,97
30	92	468817,00	1227003,05	31	36	462103,74	1224472,14	32	8	459456,14	1235420,66	32	49	459554,16	1235739,14	33	5	457795,76	1232906,93
30	93	468819,84	1226992,79	31	37	462104,28	1224476,50	32	9	459462,24	1235462,30	32	50	459547,59	1235725,01	33	6	457775,04	1232911,92
30	94	468819,98	1226992,26	31	38	462104,82	1224480,87	32	10	459475,23	1235491,27	32	51	459543,42	1235721,82	33	7	457744,57	1232939,26
30	95	468825,29	1226982,40	31	39	462105,58	1224489,10	32	11	459493,51	1235513,00	32	52	459529,65	1235694,97	33	8	457725,09	1232956,73

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				
33	9	457723,87	1232977,55	33	50	457619,38	1233214,49	34	26	461492,59	1241301,80	35	17	475318,31	1219276,14	36	8	460224,55	1240526,20
33	10	457734,43	1232997,92	33	51	457611,21	1233184,95	34	27	461505,04	1241296,54	35	18	475332,75	1219285,57	36	9	460236,77	1240538,45
33	11	457725,35	1233021,06	33	52	457611,28	1233181,28	34	28	461529,51	1241296,54	35	19	475331,86	1219285,90	36	10	460242,80	1240546,22
33	12	457723,06	1233026,89	33	53	457612,82	1233152,40	34	29	461547,54	1241283,62	35	20	475321,04	1219288,76	36	11	460259,96	1240575,24
33	13	457724,68	1233045,45	33	54	457622,97	1233097,61	34	30	461574,15	1241239,12	35	21	475317,63	1219288,75	36	12	460270,44	1240591,35
33	14	457735,65	1233056,77	33	55	457633,58	1233060,88	34	31	461575,87	1241211,85	35	22	475316,08	1219288,75	36	13	460262,49	1240596,51
33	15	457760,48	1233057,07	33	56	457637,87	1233050,53	34	32	461566,00	1241203,23	35	23	475263,67	1219288,67	36	14	460253,47	1240630,01
33	16	457726,82	1233098,42	33	57	457642,85	1233043,17	34	33	461560,98	1241203,91	35	24	475205,78	1219282,20	36	15	460261,63	1240677,38
33	17	457719,76	1233122,89	33	58	457686,11	1232990,06	34	34	461586,33	1241159,69	35	25	475194,85	1219279,72	36	16	460277,08	1240720,44
33	18	457717,58	1233134,95	33	59	457733,47	1232928,22	34	35	461592,96	1241150,67	35	26	475182,21	1219273,15	36	17	460279,94	1240742,52
33	19	457705,72	1233136,98	33	60	457757,11	1232897,35	34	36	461638,61	1241112,53	35	27	475129,26	1219235,22	36	18	460283,09	1240766,85
33	20	457687,17	1233168,08	33	61	457778,92	1232836,96	34	37	461691,28	1241078,33	35	28	475120,94	1219227,72	36	19	460281,24	1240776,35
33	21	457706,76	1233207,13	33	62	457783,87	1232826,92	34	38	461693,02	1241076,84	35	29	475067,90	1219155,90	36	20	460278,80	1240788,86
33	22	457717,30	1233261,93	33	63	457790,95	1232818,23	34	39	461745,27	1241032,37	35	30	475062,33	1219146,19	36	21	460259,48	1240802,26
33	23	457696,44	1233297,86	33	64	457799,77	1232811,34	34	40	461765,81	1241018,95	35	31	475059,39	1219137,15	36	22	460235,55	1240809,88
33	24	457685,49	1233315,92	33	1	457809,08	1232806,96	34	41	461777,63	1241001,43	35	32	475053,34	1219108,38	36	23	460232,44	1240810,87
33	25	457685,90	1233329,50	34	1	461888,82	1241033,86	34	42	461781,07	1241011,37	35	33	475049,29	1219089,10	36	24	460220,15	1240813,25
33	26	457700,11	1233345,34	34	2	461898,26	1241040,55	34	43	461781,66	1241011,31	35	34	475049,82	1219077,91	36	25	460186,45	1240819,76
33	27	457701,74	1233354,39	34	3	461900,41	1241057,30	34	44	461828,29	1241007,06	35	35	475053,15	1219057,15	36	26	460180,50	1240820,92
33	28	457698,49	1233378,39	34	4	461913,72	1241062,09	34	45	461839,45	1241013,28	35	36	475049,54	1219011,66	36	27	460176,04	1240819,26
33	29	457728,14	1233411,88	34	5	461916,72	1241069,26	34	46	461843,31	1241034,33	35	37	475037,69	1218937,29	36	28	460170,19	1240817,09
33	30	457728,14	1233423,65	34	6	461910,07	1241083,86	34	47	461852,33	1241041,51	35	38	475016,44	1218848,77	36	29	460168,05	1240804,65
33	31	457716,14	1233429,95	34	7	461913,07	1241091,03	34	48	461867,36	1241040,55	35	39	475015,06	1218837,65	36	30	460176,92	1240792,00
33	32	457707,83	1233434,97	34	8	461888,61	1241086,73	34	49	461879,38	1241033,38	35	40	475017,61	1218706,99	36	31	460178,78	1240789,34
33	33	457705,71	1233478,62	34	9	461858,98	1241093,43	34	1	461888,82	1241033,86	35	41	475014,59	1218693,57	36	32	460180,07	1240758,24
33	34	457677,93	1233532,28	34	10	461851,69	1241102,04	35	1	475002,15	1218368,50	35	42	475009,74	1218672,03	36	33	460198,10	1240725,70
33	35	457668,43	1233544,97	34	11	461849,54	1241128,35	35	2	474986,86	1218432,39	35	43	474990,68	1218635,18	36	34	460201,96	1240708,48
33	36	457662,37	1233528,21	34	12	461842,24	1241141,75	35	3	474999,17	1218511,89	35	44	474976,48	1218617,33	36	35	460198,10	1240682,16
33	37	457659,91	1233521,42	34	13	461809,95	1241139,75	35	4	474998,75	1218553,06	35	45	474970,54	1218607,85	36	36	460188,72	1240672,20
33	38	457650,42	1233465,16	34	14	461788,15	1241138,40	35	5	475005,97	1218599,43	35	46	474950,52	1218540,86	36	37	460192,33	1240654,55
33	39	457647,39	1233434,94	34	15	461725,05	1241186,25	35	6	475048,00	1218678,47	35	47	474948,65	1218529,82	36	38	460175,63	1240628,98
33	40	457648,28	1233427,78	34	16	461703,15	1241196,30	35	7	475057,34	1218751,34	35	48	474948,08	1218400,49	36	39	460160,63	1240603,71
33	41	457643,54	1233391,45	34	17	461685,96	1241198,69	35	8	475075,60	1219005,46	35	49	474977,42	1218371,46	36	40	460139,11	1240581,88
33	42	457642,57	1233384,00	34	18	461661,94	1241202,04	35	9	475082,39	1219045,68	35	1	475002,15	1218368,50	36	41	460132,96	1240572,52
33	43	457639,85	1233363,06	34	19	461597,55	1241257,06	35	10	475089,65	1219078,07	36	1	460199,06	1240405,48	36	42	460129,04	1240562,03
33	44	457636,37	1233336,37	34	20	461579,52	1241303,00	35	11	475096,44	1219108,34	36	2	460232,50	1240458,99	36	43	460125,44	1240545,55
33	45	457635,70	1233323,57	34	21	461554,62	1241333,14	35	12	475115,08	1219159,26	36	3	460239,33	1240469,75	36	44	460129,50	1240548,84
33	46	457621,36	1233272,45	34	22	461535,31	1241346,54	35	13	475151,60	1219205,16	36	4	460239,32	1240474,66	36	45	460130,61	1240491,42
33	47	457619,06	1233261,95	34	23	461509,55	1241351,32	35	14	475206,41	1219244,86	36	5	460239,32	1240476,86	36	46	460130,16	1240490,71
33	48	457610,37	1233222,36	34	24	461490,87	1241330,99	35	15	475243,77	1219260,00	36	6	460233,63	1240501,44	36	47	460130,64	1240489,02
33	49	457609,67	1233214,18	34	25	461487,87	1241313,28	35	16	475292,82	1219259,53	36	7	460225,29	1240521,77	36	48	460130,66	1240488,97

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				
36	49	460139,20	1240468,14	37	30	455763,10	1241749,39	37	71	455739,74	1241698,46	38	14	456758,29	1239638,50	39	9	476016,44	1220259,95
36	50	460139,25	1240458,67	37	31	455760,17	1241795,64	37	72	455742,98	1241695,79	38	15	456775,81	1239629,36	39	10	476015,59	1220331,88
36	51	460139,35	1240438,94	37	32	455746,34	1241815,25	37	73	455804,89	1241655,54	38	16	456800,91	1239608,22	39	11	476020,18	1220357,09
36	52	460142,40	1240428,17	37	33	455741,73	1241846,55	37	74	455825,63	1241625,09	38	17	456815,82	1239587,39	39	12	476021,53	1220364,54
36	53	460146,63	1240419,03	37	34	455736,28	1241857,30	37	75	455833,48	1241617,11	38	18	456814,81	1239582,39	39	13	476054,23	1220452,08
36	54	460148,43	1240406,33	37	35	455721,61	1241870,38	37	76	455842,91	1241611,08	38	19	456816,66	1239580,47	39	14	476095,84	1220528,74
36	55	460149,30	1240400,24	37	36	455711,55	1241891,40	37	77	455882,19	1241591,80	38	20	456820,12	1239573,30	39	15	476148,06	1220586,00
36	56	460149,48	1240397,78	37	37	455695,21	1241901,67	37	78	455879,50	1241586,28	38	21	456816,40	1239559,21	39	16	476230,09	1220647,55
36	57	460153,84	1240339,17	37	38	455685,99	1241911,95	37	79	455876,58	1241580,30	38	22	456816,40	1239541,67	39	17	476230,08	1220647,56
36	58	460155,24	1240335,36	37	39	455679,70	1241912,89	37	80	455873,72	1241571,73	38	23	456832,34	1239516,16	39	18	476229,94	1220647,89
36	59	460173,06	1240363,87	37	40	455662,51	1241900,27	37	81	455872,37	1241560,62	38	24	456838,72	1239497,02	39	19	476215,99	1220679,34
36	1	460199,06	1240405,48	37	41	455650,78	1241900,74	37	82	455874,05	1241547,37	38	25	456843,24	1239467,79	39	20	476206,51	1220674,98
37	1	455982,59	1241381,69	37	42	455640,72	1241905,88	37	83	455881,03	1241525,44	38	26	456844,30	1239444,13	39	21	476200,49	1220670,71
37	2	455971,10	1241389,80	37	43	455630,66	1241932,04	37	84	455878,46	1241506,13	38	27	456836,33	1239423,67	39	22	476104,76	1220591,58
37	3	455965,96	1241393,43	37	44	455631,52	1241950,05	37	85	455878,23	1241494,93	38	28	456833,48	1239420,30	39	23	476103,37	1220579,97
37	4	455967,63	1241410,71	37	45	455609,23	1241972,02	37	86	455880,50	1241483,97	38	29	456835,20	1239417,86	39	24	476083,74	1220572,55
37	5	455986,49	1241431,27	37	46	455603,32	1241979,38	37	87	455890,35	1241460,25	38	30	456843,53	1239410,38	39	25	476078,17	1220563,39
37	6	455963,86	1241452,75	37	47	455583,74	1241914,98	37	88	455894,74	1241443,06	38	31	456859,45	1239399,07	39	26	476077,57	1220562,13
37	7	455942,90	124156,49	37	48	455583,99	1241914,10	37	89	455898,40	1241433,68	38	32	456902,92	1239368,19	39	27	476076,63	1220551,58
37	8	455935,78	1241464,43	37	49	455592,39	1241892,42	37	90	455904,59	1241424,35	38	33	457096,64	1239249,80	39	28	476070,49	1220547,02
37	9	455937,87	1241476,26	37	50	455595,09	1241885,43	37	91	455912,70	1241416,64	38	34	457178,11	1239198,76	39	29	476048,98	1220501,16
37	10	455924,46	1241490,13	37	51	455600,78	1241875,79	37	92	455922,34	1241410,91	38	35	457227,60	1239173,40	39	30	476049,03	1220497,63
37	11	455928,02	1241499,53	37	52	455606,45	1241869,47	37	93	455940,31	1241406,16	38	36	457240,88	1239125,43	39	31	476046,90	1220496,73
37	12	455927,00	1241508,24	37	53	455615,41	1241862,76	37	94	455954,03	1241393,24	38	37	457241,90	1239122,63	39	32	475985,34	1220365,50
37	13	455930,61	1241518,99	37	54	455625,64	1241858,21	37	95	455961,01	1241388,25	38	38	457243,62	1239117,93	39	33	475981,86	1220355,83
37	14	455938,71	1241535,44	37	55	455650,05	1241851,85	37	96	455968,26	1241384,99	38	39	457249,39	1239108,34	39	34	475968,69	1220319,20
37	15	455937,44	1241541,67	37	56	455661,13	1241850,29	37	97	455971,23	1241383,66	38	40	457257,16	1239100,27	39	35	475966,30	1220308,27
37	16	455925,72	1241547,59	37	57	455670,02	1241851,44	37	1	455982,59	1241381,69	38	41	457301,76	1239063,31	39	36	475966,32	1220297,69
37	17	455922,37	1241560,20	37	58	455674,94	1241852,08	38	1	457484,22	1238953,93	38	42	457344,45	1239037,10	39	37	475968,64	1220278,63
37	18	455925,74	1241565,92	37	59	455677,47	1241847,76	38	2	457501,08	1238988,91	38	43	457396,34	1239007,76	39	38	476032,41	1220122,44
37	19	455929,49	1241574,68	37	60	455682,45	1241839,30	38	3	457417,27	1239043,79	38	44	457421,35	1238993,62	39	39	476024,90	1220120,45
37	20	455946,68	1241573,28	37	61	455691,30	1241830,42	38	4	457282,34	1239132,13	38	45	457477,55	1238958,73	39	40	476045,49	1220080,25
37	21	455957,15	1241579,35	37	62	455700,09	1241796,25	38	5	457257,27	1239200,42	38	1	457484,22	1238953,93	39	41	476071,40	1220003,71
37	22	455964,28	1241595,70	37	63	455705,48	1241786,43	38	6	456865,27	1239442,28	39	1	476189,62	1219768,06	39	42	476085,78	1219996,53
37	23	455964,28	1241605,51	37	64	455711,16	1241778,37	38	7	456838,76	1239531,71	39	2	476195,97	1219791,32	39	43	476101,70	1219942,22
37	24	455956,32	1241621,40	37	65	455713,35	1241744,43	38	8	456819,17	1239597,83	39	3	476198,52	1219826,33	39	44	476103,53	1219908,86
37	25	455944,58	1241627,94	37	66	455715,70	1241733,49	38	9	456796,96	1239631,94	39	4	476158,25	1219888,96	39	45	476116,26	1219871,26
37	26	455914,40	1241631,67	37	67	455720,42	1241723,34	38	10	456768,46	1239656,23	39	5	476126,83	1219953,79	39	46	476121,78	1219861,52
37	27	455864,95	1241655,96	37	68	455723,39	1241718,48	38	11	456746,93	1239681,06	39	6	476104,33	1220050,80	39	1	476189,62	1219768,06
37	28	455840,64	1241691,93	37	69	455727,55	1241711,66	38	12	456745,23	1239647,79	39	7	476078,85	1220124,14	40	1	461995,48	1246901,37
37	29	455770,23	1241737,71	37	70	455734,34	1241702,91	38	13	456750,02	1239643,92	39	8	476029,18	1220211,69	40	2	461997,36	1246912,65

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				
40	3	461996,71	1246923,59	40	44	461832,89	1246864,03	41	37	458554,32	1256368,95	42	15	473886,17	1219168,94	43	20	454836,66	1237991,97
40	4	461992,66	1246946,32	40	45	461881,55	1246864,03	41	38	458540,01	1256367,69	42	16	473876,84	1219180,61	43	21	454826,25	1237994,79
40	5	461988,68	1246956,79	40	46	461957,96	1246887,96	41	39	458526,51	1256361,12	42	17	473874,50	1219206,30	43	22	454786,28	1238000,74
40	6	461979,74	1246974,15	40	47	461993,19	1246895,79	41	40	458480,34	1256337,81	42	18	473874,79	1219208,89	43	23	454702,63	1238005,17
40	7	461979,78	1246975,08	40	1	461995,48	1246901,37	41	41	458430,84	1256323,95	42	19	473865,93	1219191,56	43	24	454659,98	1238016,76
40	8	461977,71	1246974,08	41	1	458686,88	1256393,76	41	42	458378,82	1256307,93	42	20	473862,44	1219180,92	43	25	454616,43	1238028,58
40	9	461955,67	1246939,15	41	2	458697,70	1256406,83	41	43	458327,34	1256295,78	42	21	473861,40	1219172,02	43	26	454605,65	1238030,22
40	10	461944,23	1246933,89	41	3	458703,81	1256416,17	41	44	458314,74	1256289,30	42	22	473862,68	1219125,61	43	27	454554,68	1238031,99
40	11	461929,20	1246963,07	41	4	458707,70	1256426,67	41	45	458304,75	1256279,76	42	23	473869,16	1219105,85	43	28	454570,51	1237993,34
40	12	461930,49	1246992,26	41	5	458712,20	1256444,89	41	46	458278,18	1256248,62	42	24	473864,81	1219085,96	43	29	454583,43	1237961,79
40	13	461944,23	1247033,41	41	6	458719,64	1256453,78	41	47	458304,88	1256240,28	42	25	473865,32	1219074,78	43	30	454626,88	1237955,77
40	14	461977,28	1247105,18	41	7	458743,17	1256452,90	41	48	458321,72	1256239,79	42	26	473874,30	1219018,22	43	31	454638,43	1237985,52
40	15	461986,45	1247115,86	41	8	458754,33	1256453,74	41	49	458332,56	1256242,59	42	27	473898,56	1218865,47	43	32	454648,21	1238010,71
40	16	462015,05	1247149,20	41	9	458778,51	1256460,90	41	50	458344,76	1256248,52	42	28	473931,57	1218758,73	43	33	454656,40	1238008,30
40	17	462043,39	1247165,95	41	10	458790,36	1256468,57	41	51	458393,53	1256260,14	42	29	473932,77	1218754,88	43	34	454768,92	1237975,21
40	18	462067,00	1247170,73	41	11	458813,28	1256494,93	41	52	458444,95	1256275,97	42	30	473936,29	1218746,45	43	35	454787,83	1237933,50
40	19	462142,12	1247168,82	41	12	458831,31	1256491,33	41	53	458493,83	1256289,66	42	31	473998,04	1218630,00	43	36	454817,27	1237929,42
40	20	462134,59	1247219,03	41	13	458840,00	1256491,50	41	54	458502,73	1256293,10	42	32	474040,45	1218567,11	43	37	454824,63	1237928,40
40	21	462068,27	1247220,71	41	14	458846,50	1256481,91	41	55	458553,88	1256318,72	42	33	474047,74	1218558,61	43	38	454841,37	1237918,41
40	22	462057,12	1247219,74	41	15	458851,28	1256477,51	41	56	458582,86	1256319,41	42	34	474052,37	1218554,80	43	39	454854,32	1237915,00
40	23	462033,48	1247214,96	41	16	458854,62	1256491,70	41	57	458593,32	1256320,69	42	35	474076,36	1218537,35	43	40	454868,73	1237911,21
40	24	462022,82	1247211,52	41	17	458860,98	1256500,42	41	58	458612,80	1256325,45	42	1	474089,38	1218541,84	43	41	454883,67	1237906,53
40	25	461989,60	1247192,24	41	18	458835,96	1256541,12	41	59	458622,94	1256330,20	43	1	455073,32	1238017,98	43	42	454896,72	1237901,76
40	26	461980,67	1247185,50	41	19	458809,20	1256547,06	41	60	458631,78	1256337,08	43	2	455083,67	1238035,47	43	43	454908,06	1237901,76
40	27	461977,10	1247181,76	41	20	458793,99	1256548,32	41	61	458648,70	1256353,65	43	3	455100,01	1238041,54	43	44	454922,37	1237904,10
40	28	461951,73	1247152,19	41	21	458784,45	1256544,45	41	62	458668,43	1256375,09	43	4	455103,37	1238060,23	43	45	454942,62	1237916,07
40	29	461939,33	1247137,74	41	22	458771,49	1256523,21	41	1	458686,88	1256393,76	43	5	455091,63	1238070,97	43	46	454953,33	1237927,95
40	30	461933,04	1247128,47	41	23	458757,54	1256506,29	42	1	474089,38	1218541,84	43	6	455084,93	1238080,78	43	47	454909,32	1237928,96
40	31	461898,81	1247054,32	41	24	458745,03	1256502,87	42	2	474105,51	1218556,04	43	7	455068,58	1238073,78	43	48	454843,10	1237952,32
40	32	461882,28	1247005,53	41	25	458711,10	1256504,13	42	3	474096,57	1218566,93	43	8	455060,48	1238085,09	43	49	454825,08	1237968,67
40	33	461880,73	1246997,15	41	26	458693,46	1256502,42	42	4	474057,96	1218607,62	43	9	455058,35	1238081,69	43	50	454797,00	1237977,07
40	34	461879,25	1246965,35	41	27	458686,98	1256495,49	42	5	474005,31	1218688,54	43	10	455041,51	1238078,31	43	51	454806,64	1237988,75
40	35	461870,83	1246966,52	41	28	458680,86	1256485,05	42	6	473970,07	1218754,79	43	11	455007,83	1238068,21	43	52	454841,42	1237982,21
40	36	461859,67	1246965,66	41	29	458673,03	1256476,41	42	7	473962,31	1218776,81	43	12	454993,82	1238061,48	43	53	454882,08	1237957,45
40	37	461823,54	1246955,16	41	30	458666,55	1256468,58	42	8	473946,72	1218821,04	43	13	454985,38	1238054,14	43	54	454913,93	1237968,20
40	38	461811,34	1246947,27	41	31	458659,17	1256438,70	42	9	473934,41	1218874,99	43	14	454973,57	1238041,30	43	55	454941,59	1237993,89
40	39	461805,86	1246941,64	41	32	458648,37	1256425,65	42	10	473929,31	1218919,94	43	15	454947,49	1238012,89	43	56	454960,10	1237990,38
40	40	461799,71	1246932,29	41	33	458632,35	1256409,72	42	11	473929,31	1218966,32	43	16	454923,70	1237985,28	43	57	454983,50	1237985,95
40	41	461795,80	1246921,80	41	34	458613,72	1256389,38	42	12	473920,48	1219011,99	43	17	454901,76	1237977,18	43	58	455032,54	1238013,04
40	42	461779,58	1246856,94	41	35	458596,80	1256372,82	42	13	473918,70	1219021,21	43	18	454886,01	1237974,69	43	59	455051,16	1238014,80
40	43	461802,56	1246864,03	41	36	458582,04	1256369,40	42	14	473909,52	1219171,27	43	19	454860,33	1237982,51	43	1	455073,32	1238017,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	1	459952,06	1242195,28	45	14	462189,83	1237313,97	47	1	459742,05	1243096,92	48	18	464543,36	1246815,51	48	59	464290,53	1246768,59
44	2	459952,96	1242196,72	45	15	462196,06	1237280,57	47	2	459807,43	1243121,91	48	19	464534,01	1246817,16	48	60	464283,10	1246762,84
44	3	459939,63	1242214,98	45	16	462205,81	1237239,11	47	3	459818,44	1243145,97	48	20	464528,92	1246822,38	48	61	464273,90	1246751,20
44	4	459931,95	1242223,12	45	17	462209,58	1237228,57	47	4	459671,13	1243131,86	48	21	464522,50	1246830,68	48	62	464268,02	1246745,88
44	5	459863,54	1242281,05	45	18	462215,60	1237219,13	47	5	459510,23	1243106,26	48	22	464517,40	1246835,45	48	63	464262,93	1246744,55
44	6	459854,83	1242286,80	45	19	462228,01	1237205,52	47	6	459505,39	1243105,50	48	23	464512,95	1246837,33	48	64	464252,93	1246743,89
44	7	459808,86	1242309,76	45	20	462247,25	1237170,07	47	7	459490,30	1243101,29	48	24	464509,75	1246837,44	48	65	464229,41	1246712,37
44	8	459798,47	1242313,57	45	21	462272,39	1237133,01	47	8	459465,32	1243073,10	48	25	464501,80	1246835,66	48	66	464207,58	1246703,24
44	9	459787,37	1242315,01	45	22	462279,68	1237124,50	47	9	459454,62	1243061,03	48	26	464497,03	1246834,44	48	67	464216,87	1246700,24
44	10	459734,64	1242315,91	45	23	462288,68	1237117,83	47	10	459446,25	1243026,18	48	27	464492,38	1246835,55	48	68	464235,93	1246696,46
44	11	459659,44	1242325,77	45	24	462294,98	1237115,07	47	11	459417,18	1242970,70	48	28	464488,16	1246839,09	48	69	464247,27	1246694,22
44	12	459618,65	1242338,65	45	25	462298,93	1237113,34	47	12	459416,74	1242961,37	48	29	464485,51	1246843,97	48	70	464258,46	1246694,20
44	13	459616,42	1242337,65	45	26	462309,92	1237111,23	47	13	459441,85	1242965,79	48	30	464481,84	1246849,28	48	71	464269,38	1246696,67
44	14	459597,92	1242338,63	45	27	462321,11	1237111,63	47	14	459458,14	1242976,59	48	31	464478,97	1246850,61	48	72	464290,35	1246703,98
44	15	459570,17	1242346,48	45	28	462331,94	1237114,50	47	15	459469,59	1242996,72	48	32	464471,26	1246852,82	48	73	464300,45	1246708,83
44	16	459541,55	1242362,19	45	1	462341,85	1237119,71	47	16	459493,03	1243009,18	48	33	464465,27	1246854,15	48	74	464309,21	1246715,80
44	17	459521,29	1242364,16	46	1	462774,50	1223705,57	47	17	459494,87	1243014,50	48	34	464459,08	1246852,93	48	75	464316,41	1246724,35
44	18	459502,35	1242357,29	46	2	462754,11	1223772,23	47	18	459500,32	1243037,21	48	35	464453,65	1246850,61	48	76	464323,11	1246728,23
44	19	459493,10	1242345,99	46	3	462746,83	1223777,92	47	19	459517,70	1243056,83	48	36	464447,99	1246842,97	48	77	464346,39	1246733,42
44	20	459450,67	1242325,87	46	4	462732,82	1223788,89	47	20	459520,84	1243057,32	48	37	464437,80	1246829,24	48	78	464356,33	1246738,57
44	21	459575,46	1242299,85	46	5	462713,79	1223832,32	47	21	459565,79	1243064,47	48	38	464433,92	1246826,36	48	79	464364,87	1246745,81
44	22	459648,58	1242276,77	46	6	462695,67	1223938,37	47	22	459677,45	1243082,23	48	39	464429,93	1246825,25	48	80	464378,88	1246760,67
44	23	459730,95	1242265,97	46	7	462677,86	1223982,46	47	23	459703,16	1243084,70	48	40	464425,56	1246826,12	48	81	464393,15	1246764,30
44	24	459786,52	1242265,02	46	8	462663,04	1224019,17	47	1	459742,05	1243096,92	48	41	464418,69	1246828,57	48	82	464398,23	1246766,22
44	25	459831,81	1242242,41	46	9	462644,92	1224042,40	48	1	464680,31	1246771,83	48	42	464413,71	1246830,01	48	83	464403,63	1246768,25
44	26	459899,64	1242184,97	46	10	462600,07	1224085,32	48	2	464681,18	1246774,18	48	43	464409,15	1246830,22	48	84	464410,87	1246772,79
44	27	459929,11	1242191,23	46	11	462570,61	1224124,71	48	3	464625,71	1246848,40	48	44	464402,07	1246830,12	48	85	464418,34	1246779,84
44	1	459952,06	1242195,28	46	12	462478,64	1224214,60	48	4	464620,39	1246843,92	48	45	464394,30	1246828,68	48	86	464440,96	1246779,34
45	1	462341,85	1237119,71	46	13	462476,95	1224209,92	48	5	464617,29	1246840,84	48	46	464390,31	1246825,35	48	87	464451,98	1246781,30
45	2	462349,69	1237126,44	46	14	462459,97	1224162,93	48	6	464615,54	1246836,56	48	47	464380,83	1246812,76	48	88	464458,04	1246783,52
45	3	462350,35	1237127,00	46	15	462454,25	1224147,07	48	7	464613,99	1246830,68	48	48	464374,19	1246809,88	48	89	464467,71	1246789,17
45	4	462352,19	1237129,48	46	16	462476,67	1224146,61	48	8	464612,55	1246824,48	48	49	464368,32	1246808,66	48	90	464482,34	1246802,13
45	5	462291,80	1237250,62	46	17	462496,42	1224146,20	48	9	464609,66	1246816,40	48	50	464361,34	1246807,88	48	91	464523,69	1246802,38
45	6	462295,82	1237274,97	46	18	462602,88	1224022,88	48	10	464604,89	1246813,52	48	51	464352,47	1246805,55	48	92	464533,98	1246803,66
45	7	462297,59	1237285,67	46	19	462654,91	1223962,62	48	11	464600,80	1246812,08	48	52	464347,99	1246802,82	48	93	464580,42	1246814,06
45	8	462295,67	1237302,31	46	20	462662,57	1223936,63	48	12	464596,15	1246812,08	48	53	464341,78	1246795,16	48	94	464588,76	1246805,19
45	9	462285,01	1237349,08	46	21	462691,61	1223838,09	48	13	464591,16	1246812,40	48	54	464328,48	1246780,10	48	95	464594,33	1246801,25
45	10	462282,67	1237372,46	46	22	462725,87	1223721,88	48	14	464576,60	1246817,72	48	55	464321,50	1246776,89	48	96	464604,48	1246796,52
45	11	462278,86	1237370,07	46	23	462725,91	1223721,87	48	15	464571,29	1246818,94	48	56	464315,18	1246776,11	48	97	464619,81	1246793,92
45	12	462235,35	1237342,65	46	24	462772,23	1223706,33	48	16	464565,42	1246819,16	48	57	464305,49	1246775,80	48	98	464633,86	1246796,04
45	13	462190,40	1237314,33	46	1	462774,50	1223705,57	48	17	464549,57	1246815,51	48	58	464295,40	1246772,14	48	99	464651,95	1246781,77

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				
48	100	464661.60	1246776.11	49	39	473500.55	1219502.69	52	3	470414.87	1220593.47	53	14	455375.05	1242115.71	55	10	460055.28	1242042.49
48	101	464672.28	1246772.73	49	40	473502.20	1219502.88	52	4	470417.75	1220596.30	53	15	455457.63	1242078.39	55	11	460052.44	1242051.66
48	1	464680.31	1246771.83	49	41	473521.85	1219495.75	52	5	470353.04	1220670.83	53	16	455479.98	1242062.38	55	12	460038.97	1242083.64
49	1	473539.46	1219516.08	49	1	473539.46	1219516.08	52	6	470352.46	1220672.19	53	17	455517.26	1242007.06	55	13	460032.97	1242093.10
49	2	473513.13	1219561.51	50	1	461363.43	1224325.49	52	7	470345.87	1220665.62	53	18	455560.01	1241953.53	55	14	459984.88	1242152.99
49	3	473482.99	1219635.80	50	2	461414.29	1224347.91	52	8	470344.29	1220664.05	53	1	455567.00	1241944.78	55	15	459981.92	1242157.05
49	4	473470.25	1219684.07	50	3	461413.69	1224351.38	52	9	470318.76	1220643.09	54	1	462707.34	1228825.50	55	16	459967.44	1242146.76
49	5	473474.07	1219710.57	50	4	461405.72	1224397.11	52	10	470307.00	1220639.92	54	2	462707.91	1228826.17	55	17	459949.43	1242128.30
49	6	473494.03	1219734.23	50	5	461404.81	1224397.00	52	11	470303.73	1220639.99	54	3	462735.73	1228872.84	55	18	459945.18	1242122.59
49	7	473510.16	1219747.48	50	6	461397.95	1224395.16	52	12	470296.70	1220649.18	54	4	462708.25	1228892.89	55	19	459993.99	1242061.80
49	8	473526.08	1219796.93	50	7	461371.22	1224383.32	52	13	470288.69	1220657.00	54	5	462703.66	1228896.24	55	20	460006.32	1242032.35
49	9	473543.91	1219827.69	50	8	461318.66	1224360.05	52	14	470280.68	1220662.08	54	6	462681.18	1228914.51	55	21	460014.25	1241994.05
49	10	473558.77	1219844.73	50	9	461259.89	1224325.78	52	15	470247.96	1220677.21	54	7	462669.29	1228925.21	55	22	460030.55	1241955.76
49	11	473573.63	1219869.33	50	10	461241.46	1224315.04	52	16	470231.32	1220680.46	54	8	462644.89	1228903.73	55	23	460049.93	1241932.69
49	12	473588.92	1219875.01	50	11	461117.21	1224242.58	52	17	470235.01	1220652.85	54	9	462636.58	1228899.58	55	24	460073.27	1241919.43
49	13	473627.13	1219879.74	50	12	461108.70	1224225.45	52	18	470227.80	1220629.19	54	10	462585.44	1228874.00	55	25	460086.04	1241900.28
49	14	473643.27	1219891.36	50	13	461108.70	1224197.68	52	19	470229.49	1220608.36	54	11	462558.69	1228859.58	55	26	460129.21	1241900.28
49	15	473641.20	1219891.86	50	14	461118.67	1224185.56	52	20	470242.23	1220587.07	54	12	462532.56	1228849.16	55	1	460137.99	1241903.29
49	16	473609.84	1219895.77	50	15	461124.94	1224189.21	52	21	470281.29	1220558.20	54	13	462522.70	1228843.88	56	1	456776.24	1241673.80
49	17	473601.56	1219895.65	50	16	461322.64	1224304.49	52	22	470310.58	1220547.79	54	14	462514.25	1228836.53	56	2	456768.75	1241699.28
49	18	473587.85	1219892.30	50	17	461343.84	1224316.85	52	23	470322.08	1220540.67	54	15	462513.47	1228835.46	56	3	456826.21	1241806.91
49	19	473568.98	1219884.75	50	1	461363.43	1224325.49	52	24	470323.17	1220540.80	54	16	462514.64	1228835.29	56	4	456886.46	1241958.15
49	20	473559.12	1219879.45	51	1	461901.95	122661.24	52	25	470355.19	1220549.34	54	17	462551.53	1228834.16	56	5	456931.01	1242019.72
49	21	473531.10	1219853.57	51	2	461903.31	1222704.17	52	26	470365.60	1220553.44	54	18	462566.25	1228827.86	56	6	456927.48	1242022.67
49	22	473525.14	1219846.75	51	3	461956.89	1222796.73	52	27	470373.91	1220558.97	54	19	462576.86	1228817.17	56	7	456906.04	1241986.38
49	23	473519.62	1219837.01	51	4	462029.27	1222921.81	52	28	470382.79	1220566.27	54	20	462579.91	1228814.21	56	8	456872.49	1242017.04
49	24	473510.60	1219815.89	51	5	462030.47	1222927.50	52	29	470392.53	1220575.71	54	21	462591.95	1228797.28	56	9	456863.92	1242007.00
49	25	473454.43	1219749.79	51	6	462042.97	1222986.87	52	1	470394.80	1220576.13	54	22	462635.56	1228797.24	56	10	456862.47	1242005.30
49	26	473436.20	1219731.09	51	7	461925.20	1222841.40	53	1	455567.00	1241944.78	54	23	462658.73	1228798.51	56	11	456860.97	1241987.81
49	27	473430.75	1219724.44	51	8	461858.97	1222727.27	53	2	455585.85	1242001.17	54	24	462665.25	1228798.86	56	12	456860.84	1241986.29
49	28	473425.50	1219714.56	51	9	461855.55	1222718.96	53	3	455556.33	1242038.26	54	25	462687.43	1228802.28	56	13	456853.62	1241969.83
49	29	473422.57	1219703.75	51	10	461853.45	1222707.95	53	4	455516.47	1242097.75	54	1	462707.34	1228825.50	56	14	456837.17	1241932.35
49	30	473422.13	1219692.57	51	11	461851.95	1222661.67	53	5	455482.72	1242121.92	55	1	460137.99	1241903.29	56	15	456833.63	1241924.28
49	31	473423.99	1219666.77	51	12	461852.88	1222651.66	53	6	455384.77	1242166.18	55	2	460132.77	1241918.05	56	16	456810.89	1241891.69
49	32	473425.76	1219656.76	51	13	461856.24	1222640.98	53	7	455322.44	1242194.04	55	3	460128.31	1241926.99	56	17	456760.12	1241742.31
49	33	473440.01	1219607.81	51	14	461867.85	1222616.31	53	8	455332.20	1242193.60	55	4	460114.38	1241947.89	56	18	456735.76	1241719.68
49	34	473440.16	1219607.79	51	15	461867.81	1222615.68	53	9	455304.07	1242149.05	55	5	460107.02	1241956.33	56	19	456729.26	1241700.21
49	35	473453.55	1219587.26	51	16	461882.47	1222630.94	53	10	455387.31	1242137.81	55	6	460098.73	1241962.46	56	20	456731.69	1241672.15
49	36	473452.42	1219581.34	51	1	461901.95	1222661.24	53	11	455387.30	1242137.79	55	7	460082.44	1241971.72	56	21	456748.35	1241664.45
49	37	473472.41	1219554.44	52	1	470394.80	1220576.13	53	12	455381.45	1242127.27	55	8	460073.63	1241982.21	56	22	456741.44	1241634.12
49	38	473494.81	1219511.92	52	2	470409.62	1220588.31	53	13	455375.03	1242115.71	55	9	460062.20	1242009.06	56	23	456762.97	1241665.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1	456776,24	1241673,80	58	15	461698,12	1231146,38	59	17	459201,66	1225168,86	61	9	461586,27	1224489,46	63	7	461418,92	1231659,86
57	1	460654,81	1231474,70	58	16	461693,13	1231160,90	59	18	459205,74	1225146,64	61	10	461548,93	1224482,16	63	8	461412,28	1231668,88
57	2	460644,39	1231523,35	58	17	461678,36	1231174,20	59	19	459228,84	1225095,13	61	11	461547,78	1224475,86	63	9	461404,31	1231675,84
57	3	460613,16	1231530,99	58	18	461664,12	1231173,66	59	20	459233,38	1225062,31	61	12	461553,44	1224465,76	63	10	461347,50	1231714,68
57	4	460579,74	1231550,09	58	19	461643,82	1231192,80	59	21	459234,21	1225047,87	61	13	461565,45	1224460,46	63	11	461342,56	1231717,65
57	5	460541,54	1231580,60	58	20	461633,95	1231221,22	59	22	459236,55	1225007,27	61	14	461592,63	1224460,97	63	12	461332,13	1231721,72
57	6	460513,99	1231615,87	58	21	461618,41	1231243,83	59	23	459244,50	1224989,56	61	15	461625,48	1224469,30	63	13	461321,06	1231723,37
57	7	460496,97	1231664,06	58	22	461574,06	1231231,10	59	24	459245,16	1224988,08	61	16	461637,86	1224468,45	63	14	461280,07	1231724,83
57	8	460437,23	1231713,88	58	23	461561,09	1231229,63	59	25	459258,75	1224981,52	61	17	461640,21	1224468,29	63	15	461280,59	1231723,98
57	9	460387,77	1231773,36	58	24	461580,32	1231211,97	59	1	459291,20	1224989,80	61	18	461649,72	1224458,69	63	16	461281,91	1231676,02
57	10	460338,83	1231841,28	58	25	461661,96	1231153,03	60	1	461269,68	1237822,76	61	19	461717,28	1224478,02	63	17	461309,65	1231681,91
57	11	460339,58	1231834,47	58	26	461719,81	1231088,34	60	2	461273,39	1237827,04	61	1	461799,35	1224501,49	63	18	461333,08	1231680,94
57	12	460356,93	1231757,69	58	27	461741,75	1231052,92	60	3	461240,86	1237869,98	62	1	473145,60	1218952,79	63	19	461379,06	1231637,91
57	13	460360,61	1231747,11	58	28	461771,22	1230980,56	60	4	461238,98	1237898,91	62	2	473192,31	1219007,68	63	20	461395,55	1231608,89
57	14	460364,06	1231741,06	58	29	461775,89	1230972,34	60	5	461232,82	1237918,70	62	3	473241,98	1219049,80	63	21	461413,77	1231593,42
57	15	460371,25	1231732,49	58	30	461783,30	1230963,95	60	6	461226,97	1237918,01	62	4	473327,32	1219102,80	63	22	461428,96	1231567,31
57	16	460383,92	1231723,71	58	31	461799,06	1230950,61	60	7	461134,93	1237890,97	62	5	473317,13	1219109,89	63	23	461461,50	1231534,91
57	17	460435,09	1231706,72	58	32	461797,24	1230925,57	60	8	461120,95	1237884,92	62	6	473295,05	1219108,47	63	1	461470,61	1231533,46
57	18	460445,05	1231690,16	58	33	461798,90	1230914,50	60	9	461051,12	1237854,74	62	7	473280,19	1219100,43	64	1	465856,31	1231794,00
57	19	460518,32	1231547,48	58	34	461802,98	1230904,08	60	10	461015,02	1237848,29	62	8	473243,25	1219067,30	64	2	465886,81	1231811,40
57	20	460523,08	1231539,94	58	35	461809,28	1230894,82	60	11	461018,08	1237838,11	62	9	473232,21	1219065,88	64	3	465921,99	1231866,76
57	21	460530,84	1231531,86	58	36	461829,07	1230871,80	60	12	461039,92	1237810,31	62	10	473226,70	1219075,35	64	4	465885,66	1231899,55
57	22	460540,19	1231525,72	58	37	461820,66	1230834,71	60	13	461048,52	1237811,38	62	11	473234,62	1219099,68	64	5	465822,24	1231830,00
57	23	460630,71	1231479,86	58	38	461820,87	1230831,10	60	14	461076,76	1237825,21	62	12	473184,81	1219048,35	64	6	465804,80	1231819,99
57	24	460641,20	1231475,95	58	1	461842,63	1230795,88	60	15	461093,15	1237837,60	62	13	473162,83	1219021,88	64	7	465792,74	1231813,08
57	25	460652,30	1231474,47	59	1	459291,20	1224989,80	60	16	461112,84	1237879,51	62	14	473138,62	1218999,40	64	8	465768,01	1231810,66
57	1	460654,81	1231474,70	59	2	459290,11	1224998,95	60	17	461117,70	1237874,51	62	15	473122,39	1218981,63	64	9	465760,20	1231804,86
58	1	461842,63	1230795,88	59	3	459288,29	1225007,60	60	18	461146,58	1237844,85	62	16	473102,25	1218963,85	64	10	465756,73	1231774,39
58	2	461847,16	1230832,90	59	4	459263,28	1225089,76	60	19	461154,77	1237845,08	62	17	473095,65	1218956,40	64	11	465753,12	1231768,15
58	3	461844,99	1230854,90	59	5	459232,20	1225203,70	60	20	461178,11	1237836,61	62	18	473090,23	1218948,47	64	12	465740,24	1231745,86
58	4	461833,93	1230886,57	59	6	459226,98	1225258,26	60	21	461204,78	1237807,49	62	19	473097,58	1218922,56	64	13	465725,92	1231733,29
58	5	461833,93	1230899,39	59	7	459226,85	1225258,90	60	22	461250,44	1237820,69	62	20	473065,48	1218866,90	64	14	465724,62	1231726,03
58	6	461844,99	1230916,07	59	8	459208,99	1225349,48	60	1	461269,68	1237822,76	62	21	473087,01	1218836,85	64	15	465729,83	1231712,50
58	7	461786,42	1231001,66	59	9	459208,53	1225351,07	61	1	461799,35	1224501,49	62	22	473113,34	1218895,05	64	16	465742,06	1231702,62
58	8	461766,90	1231043,97	59	10	459203,47	1225293,59	61	2	461827,08	1224537,66	62	1	473145,60	1218952,79	64	17	465773,75	1231749,35
58	9	461741,96	1231068,87	59	11	459195,77	1225265,82	61	3	461831,57	1224540,98	63	1	461470,61	1231533,46	64	18	465797,00	1231759,34
58	10	461740,44	1231077,57	59	12	459190,97	1225259,13	61	4	461844,51	1224550,55	63	2	461491,55	1231557,98	64	19	465830,62	1231785,51
58	11	461753,67	1231090,63	59	13	459188,25	1225255,36	61	5	461800,41	1224551,48	63	3	461491,87	1231572,63	64	1	465856,31	1231794,00
58	12	461756,71	1231103,20	59	14	459179,46	1225243,10	61	6	461793,65	1224550,86	63	4	461487,12	1231580,12	65	1	459203,36	1250950,90
58	13	461749,98	1231121,58	59	15	459183,08	1225217,34	61	7	461789,26	1224550,45	63	5	461478,03	1231579,75	65	2	459157,06	1250947,82
58	14	461739,79	1231133,42	59	16	459184,08	1225214,74	61	8	461635,97	1224506,76	63	6	461455,87	1231593,82	65	3	459144,50	1250949,06

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				
65	4	459127,47	1250950,73	66	13	461939,78	1222181,28	69	2	466101,71	1222194,43	70	10	457791,29	1227314,72	72	6	459189,91	1234974,31
65	5	459113,94	1250965,65	66	14	461939,58	1222142,60	69	3	466124,93	1222209,36	70	11	457764,81	1227298,50	72	7	459182,50	1234965,92
65	6	459082,92	1250978,12	66	15	461939,31	1222092,34	69	4	466136,10	1222230,76	70	12	457757,37	1227289,42	72	8	459164,85	1234940,61
65	7	459032,85	1251016,61	66	1	461944,54	1222007,97	69	5	466139,67	1222250,17	70	13	457750,29	1227223,51	72	9	459163,35	1234938,46
65	8	458992,57	1251038,26	67	1	459556,46	1251260,68	69	6	466126,27	1222274,56	70	14	457734,00	1227135,88	72	10	459158,60	1234928,32
65	9	458946,87	1251038,26	67	2	459582,17	1251300,25	69	7	466127,17	1222294,96	70	15	457733,64	1227102,33	72	11	459156,63	1234920,44
65	10	458890,33	1251007,33	67	3	459598,30	1251349,02	69	8	466133,42	1222308,40	70	16	457740,73	1227070,37	72	12	459154,32	1234898,27
65	11	458884,45	1251000,46	67	4	459607,30	1251455,10	69	9	466141,79	1222314,00	70	17	457758,79	1227071,95	72	13	459163,32	1234897,18
65	12	458844,63	1250953,98	67	5	459594,32	1251454,28	69	10	466142,11	1222318,21	70	1	457769,77	1227082,60	72	14	459174,02	1234895,88
65	13	458838,71	1250947,57	67	6	459573,44	1251451,80	69	11	466135,99	1222321,57	71	1	475102,52	1218010,47	72	15	459201,25	1234885,89
65	14	458839,55	1250919,06	67	7	459576,39	1251428,56	69	12	466119,91	1222330,92	71	2	475113,39	1218040,09	72	16	459205,97	1234912,32
65	15	458846,87	1250925,40	67	8	459574,25	1251386,51	69	13	466114,11	1222341,87	71	3	475112,54	1218088,84	72	17	459223,43	1234937,21
65	16	458854,50	1250935,80	67	9	459568,49	1251355,76	69	14	466116,12	1222352,07	71	4	475069,66	1218120,54	72	1	459245,36	1234951,70
65	17	458865,45	1250941,33	67	10	459554,47	1251326,61	69	15	466119,70	1222356,19	71	5	475061,17	1218134,26	73	1	461673,99	1231267,69
65	18	458866,14	1250941,90	67	11	459554,35	1251317,31	69	16	466111,12	1222353,15	71	6	475059,04	1218145,62	73	2	461664,94	1231274,21
65	19	458932,39	1250987,81	67	12	459548,32	1251313,81	69	17	466101,72	1222347,07	71	7	475070,93	1218162,66	73	3	461641,33	1231291,26
65	20	458960,64	1250996,46	67	13	459533,30	1251282,57	69	18	466094,53	1222339,83	71	8	475071,78	1218176,85	73	4	461581,15	1231347,07
65	21	458976,80	1250997,44	67	14	459505,09	1251256,82	69	19	466088,52	1222330,39	71	9	475025,50	1218235,53	73	5	461575,33	1231351,72
65	22	458993,40	1250994,57	67	15	459435,42	1251214,06	69	20	466081,83	1222316,05	71	10	475000,45	1218329,70	73	6	461567,27	1231355,98
65	23	459014,99	1250988,87	67	16	459405,05	1251196,62	69	21	466078,28	1222305,44	71	11	474983,89	1218352,89	73	7	461565,43	1231356,95
65	24	459074,38	1250959,00	67	17	459370,81	1251192,34	69	22	466076,32	1222276,76	71	12	474968,61	1218353,36	73	8	461438,02	1231407,02
65	25	459093,39	1250947,95	67	18	459356,21	1251192,23	69	23	466078,19	1222260,83	71	13	474960,60	1218340,88	73	9	461414,25	1231420,58
65	26	459107,76	1250942,03	67	19	459348,43	1251191,09	69	24	466086,10	1222243,83	71	14	474963,23	1218331,47	73	10	461420,64	1231408,24
65	27	459118,52	1250938,96	67	20	459332,11	1251186,25	69	25	466072,25	1222234,82	71	15	474967,42	1218321,08	73	11	461417,56	1231379,45
65	28	459129,17	1250938,33	67	21	459390,85	1251182,94	69	26	466065,98	1222229,40	71	16	474990,72	1218284,26	73	12	461470,93	1231359,63
65	29	459142,83	1250938,97	67	22	459434,50	1251186,78	69	27	466043,24	1222203,40	71	17	475031,29	1218225,07	73	13	461502,82	1231341,74
65	30	459164,66	1250940,01	67	23	459509,39	1251224,80	69	28	466024,99	1222179,97	71	18	475057,19	1218152,35	73	14	461548,37	1231311,27
65	31	459175,71	1250941,80	67	1	459556,46	1251260,68	69	29	466019,55	1222170,91	71	19	475065,44	1218113,25	73	15	461581,78	1231310,79
65	1	459203,36	1250950,90	68	1	459173,91	1225538,72	69	30	465993,83	1222113,63	71	20	475062,52	1218059,96	73	16	461605,20	1231304,02
66	1	461944,54	1222007,97	68	2	459173,91	1225561,37	69	31	466040,01	1222164,16	71	21	475057,22	1218043,33	73	17	461673,78	1231267,65
66	2	461952,65	1222084,88	68	3	459173,13	1225570,17	69	32	466065,11	1222173,41	71	22	475043,02	1218025,37	73	1	461673,99	1231267,69
66	3	461961,58	1222150,19	68	4	459155,12	1225671,04	69	1	466080,96	1222170,58	71	23	475041,12	1218023,54	74	1	458303,00	1250883,49
66	4	461962,34	1222155,75	68	5	459109,81	1225801,38	70	1	457769,77	1227082,60	71	24	475045,03	1218014,54	74	2	458302,13	1250883,99
66	5	461975,95	1222255,25	68	6	459046,00	1225928,06	70	2	457777,91	1227111,02	71	25	475038,24	1217978,10	74	3	458292,12	1250889,77
66	6	461979,80	1222373,12	68	7	459039,85	1225937,41	70	3	457787,83	1227204,17	71	26	475053,52	1217981,12	74	4	458212,91	1250931,52
66	7	462015,27	1222496,41	68	8	459031,95	1225945,03	70	4	457799,51	1227241,67	71	1	475102,52	1218010,47	74	5	458183,81	1250946,85
66	8	462024,05	1222519,00	68	9	459022,37	1225950,84	70	5	457803,60	1227251,67	72	1	459245,36	1234951,70	74	6	458148,98	1250951,59
66	9	462010,38	1222523,23	68	10	459014,94	1225954,26	70	6	457807,18	1227285,03	72	2	459296,54	1234976,60	74	7	458074,02	1250961,78
66	10	461998,15	1222521,71	68	11	459170,61	1225549,06	70	7	457807,12	1227288,59	72	3	459280,30	1235023,64	74	8	458075,78	1250958,68
66	11	461987,27	1222508,58	68	1	459173,91	1225538,72	70	8	457807,02	1227295,28	72	4	459274,66	1235021,57	74	9	458081,39	1250952,21
66	12	461960,09	1222368,20	69	1	466080,96	1222170,58	70	9	457803,48	1227320,63	72	5	459223,48	1234996,66	74	10	458096,63	1250941,50

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
74	11	458106,22	1250925,67	76	8	461249,06	1231664,87	77	1	455359,34	1238036,93	80	4	461016,95	1224128,42	82	14	457698,91	1256256,50
74	12	458112,82	1250917,06	76	9	461225,17	1231656,87	78	1	465767,53	1220625,31	80	5	461021,48	1224150,13	82	15	457698,32	1256271,71
74	13	458121,42	1250909,87	76	10	461143,12	1231595,21	78	2	465773,06	1220635,73	80	6	461020,91	1224151,02	82	16	457679,32	1256288,91
74	14	458131,39	1250904,79	76	11	461130,61	1231573,13	78	3	465769,34	1220648,44	80	7	460954,46	1224076,81	82	17	457680,48	1256323,19
74	15	458142,24	1250902,04	76	12	461130,91	1231551,51	78	4	465769,14	1220649,27	80	8	460882,26	1223978,49	82	18	457655,34	1256315,20
74	16	458168,32	1250898,50	76	13	461138,72	1231539,42	78	5	465763,07	1220668,11	80	9	460876,64	1223969,64	82	19	457654,53	1256286,80
74	17	458193,74	1250885,34	76	14	461146,40	1231537,19	78	6	465757,63	1220698,41	80	10	460822,81	1223884,82	82	20	457655,46	1256275,64
74	18	458204,49	1250882,23	76	15	461153,53	1231542,01	78	7	465755,22	1220708,71	80	11	460819,14	1223877,88	82	21	457680,38	1256185,53
74	19	458211,10	1250881,55	76	16	461207,24	1231587,82	78	8	465738,51	1220756,20	80	12	460815,87	1223867,18	82	22	457683,72	1256173,46
74	20	458226,71	1250883,46	76	17	461220,38	1231552,87	78	9	465737,55	1220770,03	80	13	460804,04	1223803,59	82	23	457687,45	1256164,63
74	21	458239,75	1250889,22	76	18	461221,70	1231550,36	78	10	465736,87	1220772,23	80	14	460801,46	1223789,72	82	24	457693,84	1256155,43
74	22	458287,22	1250882,95	76	19	461228,09	1231558,77	78	11	465732,64	1220781,57	80	15	460800,82	1223780,81	82	25	457702,12	1256147,89
74	23	458298,41	1250882,74	76	1	461252,82	1231560,70	78	12	465731,98	1220782,67	80	16	460800,66	1223778,55	82	26	457769,89	1256102,07
74	24	458300,13	1250883,02	77	1	455359,34	1238036,93	78	13	465729,13	1220786,55	80	17	460801,89	1223769,38	82	27	457783,94	1256095,48
74	1	458303,00	1250883,49	77	2	455369,37	1238040,00	78	14	465715,29	1220788,55	80	18	460803,72	1223761,43	82	28	457790,65	1256094,02
75	1	462207,77	1230151,59	77	3	455349,61	1238056,30	78	15	465684,93	1220769,63	80	19	460819,86	1223800,68	82	29	457801,83	1256093,65
75	2	462152,26	1230250,22	77	4	455337,03	1238057,71	78	16	465705,47	1220718,87	80	1	460831,19	1223837,55	82	30	457807,25	1256094,70
75	3	462146,19	1230276,81	77	5	455328,23	1238050,70	78	17	465721,54	1220660,64	81	1	473059,53	1220585,78	82	1	457812,68	1256095,76
75	4	462142,28	1230309,70	77	6	455321,53	1238039,49	78	18	465731,81	1220609,88	81	2	473052,30	1220650,90	83	1	470391,99	1221997,03
75	5	462131,00	1230342,10	77	7	455311,05	1238037,15	78	1	465767,53	1220625,31	81	3	473067,19	1220781,12	83	2	470409,86	1222009,34
75	6	462095,86	1230388,52	77	8	455300,99	1238040,89	79	1	470152,55	1222115,09	81	4	473076,63	1220849,31	83	3	470396,49	1222014,46
75	7	462088,99	1230407,35	77	9	455290,51	1238057,71	79	2	470136,19	1222126,10	81	5	473059,17	1220841,64	83	4	470378,37	1222032,58
75	8	462089,18	1230404,38	77	10	455266,62	1238050,70	79	3	470107,30	1222134,36	81	6	473043,88	1220821,76	83	5	470240,93	1222193,23
75	9	462087,58	1230372,10	77	11	455249,02	1238056,77	79	4	470065,15	1222131,19	81	7	473030,30	1220757,88	83	6	470233,88	1222200,00
75	10	462088,32	1230362,13	77	12	455236,03	1238052,10	79	5	470052,18	1222124,70	81	8	473026,47	1220671,75	83	7	470224,37	1222205,90
75	11	462091,49	1230351,39	77	13	455219,68	1238060,51	79	6	469994,13	1222095,68	81	9	473035,82	1220622,54	83	8	470213,78	1222209,54
75	12	462104,66	1230322,09	77	14	455210,04	1238060,51	79	7	469961,34	1222066,36	81	10	473053,22	1220589,88	83	9	470192,02	1222214,14
75	13	462108,10	1230302,61	77	15	455199,98	1238046,96	79	8	469939,38	1222053,94	81	1	473059,53	1220585,78	83	10	470212,68	1222188,83
75	14	462110,48	1230261,47	77	16	455187,83	1238041,36	79	9	469909,18	1222036,85	82	1	457812,68	1256095,76	83	11	470240,71	1222169,43
75	15	462115,57	1230247,13	77	17	455171,48	1238046,50	79	10	469884,69	1222015,06	82	2	457809,49	1256099,65	83	12	470284,01	1222100,81
75	16	462151,05	1230198,38	77	18	455183,22	1238018,93	79	11	469952,34	1222024,84	82	3	457801,80	1256109,02	83	13	470369,35	1222009,48
75	17	462167,87	1230167,47	77	19	455203,49	1237994,10	79	12	469959,99	1222025,94	82	4	457781,40	1256106,35	83	14	470382,49	1221985,85
75	18	462181,02	1230148,83	77	20	455205,85	1237994,72	79	13	469970,42	1222030,01	82	5	457761,82	1256118,25	83	1	470391,99	1221997,03
75	1	462207,77	1230151,59	77	21	455224,72	1238003,71	79	14	469979,68	1222036,30	82	6	457754,10	1256148,02	84	1	466213,34	1222351,20
76	1	461252,82	1231560,70	77	22	455231,61	1238002,30	79	15	470021,63	1222072,26	82	7	457744,61	1256161,25	84	2	466248,91	1222440,14
76	2	461256,29	1231579,56	77	23	455242,04	1238002,47	79	16	470049,30	1222095,97	82	8	457707,22	1256171,17	84	3	466259,09	1222455,33
76	3	461253,25	1231590,20	77	24	455248,60	1238004,03	79	17	470056,70	1222102,32	82	9	457701,28	1256181,09	84	4	466251,46	1222474,04
76	4	461234,60	1231601,32	77	25	455261,24	1238000,99	79	1	470152,55	1222115,09	82	10	457704,25	1256198,95	84	5	466256,74	1222512,31
76	5	461229,82	1231614,37	77	26	455272,43	1238001,04	80	1	460831,19	1223837,55	82	11	457701,28	1256211,52	84	6	466257,02	1222523,49
76	6	461236,57	1231632,27	77	27	455304,58	1238009,74	80	2	460886,19	1223950,64	82	12	457681,70	1256218,14	84	7	466254,80	1222534,47
76	7	461244,57	1231642,42	77	28	455332,96	1238021,38	80	3	460910,02	1223999,65	82	13	457679,32	1256223,43	84	8	466250,19	1222544,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	9	466243,43	1222553,60	86	10	462447,50	1223230,22	89	10	465462,80	1233368,80	93	4	469947,71	1222140,61	96	7	462856,58	1223846,45
84	10	466235,30	1222560,42	86	11	462446,60	1223220,95	89	11	465497,08	1233341,24	93	5	469947,69	1222140,59	96	8	462850,55	1223811,59
84	11	466221,88	1222532,96	86	12	462431,92	1223223,09	89	12	465516,17	1233337,86	93	6	469925,57	1222121,63	96	9	462855,08	1223787,86
84	12	466216,16	1222498,85	86	13	462408,90	1223212,55	89	1	465533,52	1233343,66	93	7	469835,71	1222108,41	96	10	462861,10	1223777,30
84	13	466215,66	1222439,22	86	14	462330,62	1223179,51	90	1	473073,89	1221265,66	93	8	469846,92	1222097,27	96	11	462873,21	1223756,04
84	14	466214,49	1222433,85	86	15	462439,81	1223172,98	90	2	473115,09	1221421,73	93	9	469882,06	1222086,95	96	12	462886,80	1223668,18
84	15	466209,87	1222412,81	86	1	462480,85	1223190,82	90	3	473109,69	1221426,92	93	10	469937,36	1222084,41	96	13	462899,03	1223660,10
84	16	466211,21	1222388,42	87	1	457050,80	1232865,24	90	4	473109,18	1221431,00	93	1	469964,02	1222101,08	96	1	462915,51	1223665,72
84	17	466204,96	1222363,53	87	2	457096,84	1232939,55	90	5	473065,01	1221350,29	94	1	460428,04	1238824,72	97	1	458997,96	1251072,78
84	18	466179,73	1222331,93	87	3	457174,06	1233099,43	90	6	473060,83	1221340,12	94	2	460427,62	1238826,51	97	2	459006,24	1251093,71
84	19	466193,00	1222320,85	87	4	457193,05	1233138,73	90	7	473037,62	1221259,51	94	3	460410,47	1238893,26	97	3	458987,72	1251097,03
84	1	466213,34	1222351,20	87	5	457196,05	1233146,61	90	8	473039,10	1221259,07	94	4	460398,56	1238934,96	97	4	458976,89	1251097,62
85	1	462080,28	1230431,29	87	6	457197,92	1233157,65	90	1	473073,89	1221265,66	94	5	460394,57	1238944,37	97	5	458948,66	1251095,92
85	2	462066,80	1230468,30	87	7	457197,99	1233159,50	91	1	459213,95	1251048,23	94	6	460358,37	1239007,25	97	6	458937,63	1251093,99
85	3	462006,92	1230581,94	87	8	457166,55	1233099,04	91	2	459252,67	1251080,66	94	7	460351,74	1239016,27	97	7	458895,64	1251081,14
85	4	461963,97	1230637,55	87	9	457093,81	1232959,14	91	3	459258,23	1251105,29	94	8	460347,64	1239020,23	97	8	458885,37	1251076,69
85	5	461931,00	1230668,49	87	10	457078,60	1232945,48	91	4	459252,13	1251117,08	94	9	460338,39	1239026,53	97	9	458835,91	1251042,48
85	6	461915,40	1230676,23	87	11	456971,47	1232756,45	91	5	459251,41	1251116,03	94	10	460273,21	1239060,93	97	10	458836,20	1251032,56
85	7	461972,73	1230576,92	87	12	456972,00	1232738,01	91	6	459241,05	1251096,38	94	11	460318,87	1239018,50	97	11	458836,41	1251025,55
85	8	461986,68	1230561,23	87	1	457050,80	1232865,24	91	7	459223,38	1251074,63	94	12	460358,94	1238975,82	97	12	458842,30	1251027,43
85	9	462001,60	1230546,19	88	1	469787,72	1222013,88	91	8	459211,02	1251060,97	94	13	460378,98	1238942,28	97	13	458847,20	1251031,66
85	10	462009,83	1230529,72	88	2	469787,55	1222023,86	91	9	459205,30	1251056,45	94	14	460389,43	1238886,53	97	14	458886,87	1251065,86
85	11	462020,62	1230512,03	88	3	469777,97	1222035,77	91	10	459153,23	1251039,58	94	15	460418,61	1238842,97	97	15	458914,02	1251079,62
85	12	462026,72	1230504,14	88	4	469754,26	1222036,30	91	11	459135,53	1251038,74	94	1	460428,04	1238824,72	97	16	458935,07	1251076,90
85	13	462032,10	1230499,61	88	5	469719,00	1222022,99	91	12	459121,37	1251047,30	95	1	460417,77	1222952,60	97	17	458955,75	1251063,08
85	14	462035,17	1230487,93	88	6	469663,63	1221979,90	91	13	459076,97	1251069,63	95	2	460451,36	1222995,65	97	18	458970,98	1251058,71
85	15	462040,43	1230478,05	88	7	469656,34	1221958,52	91	14	459104,11	1251022,20	95	3	460449,55	1223042,11	97	1	458997,96	1251072,78
85	16	462047,76	1230469,59	88	8	469679,67	1221958,30	91	15	459131,52	1250999,06	95	4	460440,94	1223049,18	98	1	466187,93	1222485,30
85	17	462065,45	1230457,32	88	9	469688,13	1221946,72	91	1	459213,95	1251048,23	95	5	460432,67	1223049,42	98	2	466211,08	1222559,09
85	18	462070,23	1230446,23	88	10	469688,21	1221946,22	92	1	470337,86	1221932,60	95	6	460431,11	1223046,68	98	3	466218,16	1222567,62
85	19	462075,12	1230437,95	88	11	469774,74	1222017,08	92	2	470358,05	1221956,69	95	7	460411,95	1223026,41	98	4	466214,05	1222568,66
85	1	462080,28	1230431,29	88	1	469787,72	1222013,88	92	3	470298,92	1222020,61	95	8	460381,81	1222987,79	98	5	466202,85	1222568,94
86	1	462480,85	1223190,82	89	1	465533,52	1233343,66	92	4	470282,26	1222027,83	95	9	460414,93	1222949,40	98	6	466191,87	1222566,73
86	2	462485,12	1223192,67	89	2	465552,45	1233371,14	92	5	470208,21	1222077,64	95	10	460415,11	1222949,19	98	7	466181,67	1222562,11
86	3	462485,51	1223193,91	89	3	465548,47	1233395,49	92	6	470280,56	1221993,07	95	1	460417,77	1222952,60	98	8	466172,75	1222555,36
86	4	462491,01	1223211,36	89	4	465545,62	1233412,97	92	7	470303,65	1221966,10	95	1	462915,51	1223665,72	98	9	466165,55	1222546,78
86	5	462488,74	1223227,01	89	5	465505,39	1233401,54	92	8	470333,31	1221936,23	96	2	462910,29	1223683,99	98	10	466160,44	1222536,81
86	6	462477,87	1223230,54	89	6	465469,99	1233391,47	92	1	470337,86	1221932,60	96	3	462892,02	1223727,64	98	11	466157,68	1222525,97
86	7	462464,65	1223238,06	89	7	465454,72	1233387,13	93	1	469964,02	1222101,08	96	4	462881,24	1223779,02	98	12	466153,38	1222493,79
86	8	462455,67	1223243,17	89	8	465454,55	1233383,25	93	2	469988,94	1222118,80	96	5	462877,34	1223797,63	98	13	466155,18	1222492,06
86	9	462448,42	1223239,63	89	9	465453,97	1233369,91	93	3	469947,75	1222140,57	96	6	462873,97	1223807,95	98	14	466170,75	1222479,55

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
98	1	466187,93	1222485,30	102	1	462751,30	1232070,13	106	7	462031,52	1224509,76	109	11	456125,64	1241322,42	112	4	460367,78	1239636,08
99	1	462797,86	1223570,77	103	1	467877,93	1220109,00	106	8	462021,10	1224509,98	109	12	456119,77	1241315,42	112	5	460340,83	1239670,62
99	2	462796,64	1223623,05	103	2	467906,62	1220200,00	106	9	461974,43	1224486,50	109	13	456141,15	1241297,67	112	6	460300,46	1239674,10
99	3	462796,50	1223628,84	103	3	467933,95	1220262,06	106	10	462017,77	1224469,45	109	14	456155,82	1241310,28	112	7	460335,04	1239642,37
99	4	462794,13	1223629,20	103	4	467930,53	1220273,49	106	1	462055,30	1224454,69	109	15	456160,01	1241322,89	112	8	460346,99	1239611,26
99	5	462760,71	1223634,39	103	5	467923,16	1220276,70	107	1	459930,13	1232854,07	109	16	456190,18	1241332,23	112	9	460365,04	1239615,99
99	6	462744,99	1223639,68	103	6	467919,44	1220266,39	107	2	459903,81	1232912,37	109	17	456206,11	1241297,20	112	10	460374,86	1239610,62
99	7	462746,55	1223625,50	103	7	467879,94	1220169,63	107	3	459877,94	1232988,27	109	18	456218,26	1241292,53	112	1	460389,12	1239596,81
99	8	462747,27	1223598,94	103	8	467855,77	1220085,52	107	4	459875,49	1232979,91	109	1	456231,26	1241305,14	113	1	457384,61	1239624,56
99	9	462752,56	1223598,54	103	9	467863,24	1220087,30	107	5	459873,50	1232967,43	110	1	459296,11	1245188,73	113	2	457388,45	1239629,09
99	10	462761,16	1223590,96	103	1	467877,93	1220109,00	107	6	459872,87	1232939,84	110	2	459274,09	1245282,50	113	3	457324,43	1239670,59
99	11	462755,27	1223570,26	104	1	464116,54	1246650,03	107	7	459874,31	1232928,74	110	3	459270,37	1245292,89	113	4	457314,09	1239674,89
99	12	462756,63	1223559,66	104	2	464124,91	1246657,47	107	8	459891,59	1232886,91	110	4	459186,25	1245463,36	113	5	457251,52	1239693,00
99	13	462767,51	1223554,61	104	3	464125,38	1246658,12	107	9	459897,75	1232877,70	110	5	459184,50	1245466,23	113	6	457167,83	1239741,50
99	1	462797,86	1223570,77	104	4	464139,24	1246677,16	107	10	459902,28	1232873,13	110	6	459181,57	1245471,04	113	7	457161,84	1239734,56
100	1	460320,81	1239240,32	104	5	464131,96	1246676,96	107	11	459920,25	1232889,73	110	7	459161,41	1245498,20	113	1	457384,61	1239624,56
100	2	460362,29	1239279,91	104	6	464059,41	1246655,91	107	1	459930,13	1232854,07	110	8	459183,22	1245465,36	114	1	460291,00	1239300,74
100	3	460369,35	1239288,38	104	7	464040,33	1246658,74	108	1	463623,58	1231863,97	110	9	459231,23	1245355,39	114	2	460301,45	1239319,47
100	4	460390,49	1239320,66	104	8	464022,14	1246628,90	108	2	463629,01	1231873,76	110	1	459296,11	1245188,73	114	3	460302,32	1239326,00
100	5	460368,01	1239306,37	104	9	464067,26	1246631,43	108	3	463632,65	1231888,51	111	1	467604,38	1228392,57	114	4	460272,45	1239330,59
100	6	460327,63	1239291,58	104	10	464078,29	1246633,30	108	4	463636,03	1231926,42	111	2	467603,15	1228396,98	114	5	460270,42	1239330,46
100	7	460250,98	1239183,85	104	11	464106,72	1246644,65	108	5	463635,78	1231937,61	111	3	467602,71	1228422,33	114	6	460244,06	1239328,76
100	8	460250,07	1239182,61	104	1	464116,54	1246650,03	108	6	463633,03	1231948,47	111	4	467613,20	1228445,23	114	7	460240,42	1239305,63
100	9	460264,46	1239193,88	105	1	460326,52	1238878,77	108	7	463632,25	1231950,20	111	5	467605,33	1228455,95	114	8	460240,20	1239304,21
100	10	460288,32	1239217,21	105	2	460327,14	1238893,35	108	8	463621,71	1231973,48	111	6	467589,15	1228454,49	114	9	460260,63	1239291,00
100	1	460320,81	1239240,32	105	3	460316,67	1238934,34	108	9	463631,94	1232025,93	111	7	467583,47	1228458,88	114	1	460291,00	1239300,74
101	1	470584,78	1222129,79	105	4	460296,61	1238960,26	108	10	463626,85	1232020,04	111	8	467588,72	1228473,98	115	1	460225,19	1232159,37
101	2	470553,85	1222222,73	105	5	460270,70	1238972,47	108	11	463612,53	1231961,53	111	9	467583,91	1228479,34	115	2	460224,63	1232161,87
101	3	470529,03	1222092,26	105	6	460256,12	1238988,29	108	12	463615,57	1231862,88	111	10	467576,04	1228479,34	115	3	460215,10	1232230,31
101	4	470528,23	1222090,85	105	7	460245,66	1238991,28	108	13	463610,40	1231845,45	111	11	467562,48	1228475,93	115	4	460217,27	1232262,71
101	1	470584,78	1222129,79	105	8	460223,22	1238991,47	108	1	463623,58	1231863,97	111	12	467561,61	1228470,57	115	5	460227,83	1232288,78
102	1	462751,30	1232070,13	105	9	460283,82	1238949,91	109	1	456231,26	1241305,14	111	13	467566,86	1228462,77	115	6	460196,63	1232238,32
102	2	462745,33	1232077,40	105	10	460308,31	1238895,20	109	2	456233,55	1241320,09	111	14	467565,54	1228453,03	115	7	460193,10	1232227,70
102	3	462705,61	1232115,64	105	11	460318,88	1238871,57	109	3	456220,36	1241325,23	111	15	467560,74	1228452,93	115	8	460192,35	1232211,53
102	4	462675,87	1232158,65	105	1	460326,52	1238878,77	109	4	456208,20	1241335,97	111	16	467577,49	1228429,02	115	9	460194,88	1232200,62
102	5	462660,51	1232227,84	106	1	462055,30	1224454,69	109	5	456197,73	1241339,24	111	17	467595,83	1228400,42	115	10	460199,78	1232190,55
102	6	462651,13	1232212,01	106	2	462054,78	1224462,51	109	6	456181,38	1241338,77	111	18	467604,04	1228392,81	115	1	460225,19	1232159,37
102	7	462650,70	1232183,00	106	3	462054,60	1224468,72	109	7	456170,07	1241341,58	111	1	467604,38	1228392,57	116	1	460348,42	1232293,63
102	8	462664,15	1232144,31	106	4	462055,50	1224492,03	109	8	456161,26	1241336,91	112	1	460389,12	1239596,81	116	2	460352,94	1232302,89
102	9	462692,78	1232099,82	106	5	462049,56	1224499,05	109	9	456152,04	1241325,23	112	2	460382,38	1239616,23	116	3	460355,58	1232313,77
102	10	462718,81	1232080,48	106	6	462043,62	1224506,07	109	10	456139,89	1241318,69	112	3	460371,90	1239636,78	116	4	460360,64	1232353,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	5	460354,68	1232357,96	120	3	460915,94	1246375,19	124	5	456132,59	1240418,15	129	2	455918,72	1250837,57	133	1	470148,30	1220843,63
116	6	460341,06	1232367,58	120	4	460910,88	1246385,18	124	6	456128,19	1240409,33	129	3	455918,82	1250849,17	133	2	470109,89	1220918,09
116	7	460326,72	1232342,06	120	5	460903,73	1246393,80	124	7	456108,68	1240357,90	129	4	455916,59	1250859,72	133	3	470104,16	1220926,82
116	8	460328,89	1232319,33	120	6	460885,34	1246411,03	124	1	456122,51	1240342,48	129	5	455906,36	1250888,95	133	4	470073,26	1220964,57
116	9	460339,30	1232292,73	120	7	460879,63	1246414,99	125	1	473257,10	1218526,65	129	6	455905,49	1250891,43	133	5	470074,10	1220949,55
116	10	460345,33	1232288,65	120	8	460869,41	1246419,58	125	2	473230,29	1218605,25	129	7	455903,62	1250925,26	133	1	470148,30	1220843,63
116	1	460348,42	1232293,63	120	9	460848,84	1246424,36	125	3	473206,64	1218662,27	129	8	455900,23	1250935,93	134	1	460324,64	1239349,29
117	1	473615,00	1219155,74	120	10	460868,50	1246396,74	125	4	473205,42	1218673,91	129	9	455899,70	1250936,84	134	2	460331,62	1239366,24
117	2	473626,28	1219183,72	120	11	460912,71	1246362,77	125	5	473198,64	1218661,67	129	10	455901,68	1250914,39	134	3	460305,19	1239372,90
117	3	473633,40	1219213,89	120	1	460919,22	1246359,86	125	6	473207,98	1218631,33	129	11	455898,67	1250880,35	134	4	460288,97	1239348,18
117	4	473652,56	1219283,51	121	1	454943,20	1250597,78	125	7	473228,81	1218585,00	129	12	455899,56	1250866,54	134	5	460283,09	1239342,56
117	5	473654,72	1219294,82	121	2	454946,16	1250598,52	125	8	473252,33	1218527,44	129	13	455900,77	1250847,83	134	6	460292,62	1239340,94
117	6	473659,90	1219321,95	121	3	454943,49	1250598,50	125	1	473257,10	1218526,65	129	14	455912,13	1250808,86	134	7	460306,45	1239334,22
117	7	473642,29	1219314,56	121	4	454926,12	1250598,38	126	1	460217,84	1241863,67	129	1	455914,51	1250813,77	134	1	460324,64	1239349,29
117	8	473641,12	1219297,44	121	5	454915,64	1250597,15	126	2	460208,59	1241876,41	130	1	459968,92	1232753,21	135	1	460298,23	1231947,69
117	9	473638,49	1219258,76	121	6	454817,49	1250574,95	126	3	460196,51	1241885,90	130	2	459970,19	1232765,37	135	2	460301,03	1232037,30
117	10	473628,30	1219215,70	121	7	454806,92	1250571,27	126	4	460167,06	1241897,77	130	3	459935,72	1232841,69	135	3	460291,28	1232046,56
117	11	473616,30	1219189,84	121	8	454746,58	1250537,13	126	5	460159,22	1241899,58	130	4	459935,84	1232818,84	135	4	460286,24	1231981,14
117	12	473608,51	1219160,60	121	9	454746,21	1250536,63	126	6	460158,90	1241899,61	130	5	459936,94	1232808,70	135	5	460286,75	1231972,23
117	13	473613,05	1219153,02	121	10	454828,31	1250569,23	126	7	460156,52	1241879,66	130	6	459941,54	1232789,07	135	6	460289,62	1231961,40
117	1	473615,00	1219155,74	121	1	454943,20	1250597,78	126	8	460163,57	1241869,85	130	7	459945,30	1232778,53	135	7	460294,83	1231951,49
118	1	456513,17	1250357,27	122	1	462084,15	1222673,53	126	9	460176,78	1241866,90	130	8	459950,59	1232769,99	135	1	460298,23	1231947,69
118	2	456462,55	1250411,38	122	2	462111,57	1222762,91	126	10	460201,01	1241867,88	130	9	459958,37	1232761,94	136	1	456093,66	1241284,29
118	3	456461,23	1250412,79	122	3	462092,60	1222733,56	126	1	460217,84	1241863,67	130	1	459968,92	1232753,21	136	2	456094,80	1241302,82
118	4	456389,24	1250471,07	122	4	462075,84	1222696,44	127	1	472882,84	1220115,00	131	1	465291,37	1227427,47	136	3	456092,95	1241325,23
118	5	456431,31	1250424,49	122	5	462065,87	1222661,60	127	2	472887,33	1220130,22	131	2	465285,96	1227448,06	136	4	456065,71	1241349,99
118	6	456484,40	1250369,67	122	6	462070,86	1222650,74	127	3	472883,10	1220135,36	131	3	465283,31	1227458,11	136	5	456018,35	1241374,28
118	7	456509,64	1250356,09	122	7	462074,57	1222648,88	127	4	472862,37	1220126,05	131	4	465269,27	1227490,09	136	6	456017,14	1241374,34
118	1	456513,17	1250357,27	122	1	462084,15	1222673,53	127	5	472849,11	1220126,32	131	5	465259,87	1227522,34	136	7	456022,89	1241369,35
119	1	474981,57	1217907,79	123	1	459446,03	1243095,15	127	6	472821,14	1220085,98	131	6	465242,67	1227511,08	136	8	456043,87	1241355,12
119	2	474986,16	1217917,71	123	2	459453,96	1243112,83	127	1	472882,84	1220115,00	131	7	465270,39	1227462,12	136	9	456068,70	1241340,56
119	3	474991,33	1217931,82	123	3	459452,22	1243133,20	128	1	459574,22	1251190,54	131	8	465282,10	1227442,80	136	10	456076,66	1241332,08
119	4	474923,82	1217924,25	123	4	459417,19	1243094,19	128	2	459555,89	1251170,66	131	1	465291,37	1227427,47	136	11	456075,65	1241321,67
119	5	474887,26	1217925,57	123	5	459410,76	1243085,02	128	3	459561,45	1251174,08	132	1	473219,26	1221423,86	136	12	456076,56	1241312,86
119	6	474922,85	1217911,86	123	6	459406,52	1243074,66	128	4	459569,02	1251179,77	132	2	473223,50	1221434,22	136	13	456079,92	1241302,18
119	7	474933,83	1217909,72	123	7	459402,55	1243058,26	128	5	459606,74	1251214,22	132	3	473239,97	1221524,63	136	14	456085,57	1241292,52
119	8	474968,18	1217906,95	123	1	459446,03	1243095,15	128	6	459603,13	1251240,79	132	4	473236,13	1221519,96	136	1	456093,66	1241284,29
119	9	474978,81	1217907,35	124	1	456122,51	1240342,48	128	7	459594,86	1251256,31	132	5	473219,57	1221480,21	137	1	458452,63	1238886,89
119	1	474981,57	1217907,79	124	2	456138,85	1240405,07	128	8	459583,71	1251227,85	132	6	473211,93	1221441,41	137	2	458394,45	1238948,60
120	1	460919,22	1246359,86	124	3	456158,90	1240446,23	128	1	459574,22	1251190,54	132	7	473212,40	1221411,32	137	3	458387,61	1238919,93
120	2	460918,61	1246364,62	124	4	456139,57	1240426,91	129	1	455914,51	1250813,77	132	1	473219,26	1221423,86	137	4	458436,34	1238898,21

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
137	1	458452,63	1238886,89	142	1	472922,31	1220183,86	147	7	460454,74	1231926,26				
138	1	469712,64	1222077,47	143	1	469777,75	1222119,33	147	8	460461,35	1231886,69				
138	2	469721,30	1222102,57	143	2	469772,93	1222120,52	147	1	460466,79	1231881,71				
138	3	469646,11	1222041,00	143	3	469761,78	1222121,64	148	1	459647,84	1222596,37				
138	4	469678,86	1222050,89	143	4	469750,67	1222120,23	148	2	459644,92	1222609,90				
138	5	469712,64	1222077,47	143	5	469741,55	1222117,07	148	3	459644,84	1222609,90				
139	1	464425,39	1232266,08	143	6	469730,75	1222110,32	148	4	459615,35	1222608,62				
139	2	464433,74	1232273,54	143	7	469722,57	1222103,61	148	5	459614,98	1222601,76				
139	3	464440,17	1232282,61	143	8	469753,08	1222096,85	148	6	459622,10	1222588,56				
139	4	464381,30	1232269,07	143	1	469777,75	1222119,33	148	1	459647,84	1222596,37				
139	5	464373,49	1232258,92	144	1	457241,17	1248524,87	149	1	456086,78	1240256,19				
139	6	464373,29	1232252,22	144	2	457222,02	1248560,48	149	2	456096,80	1240278,39				
139	7	464404,83	1232257,57	144	3	457208,59	1248549,54	149	3	456093,50	1240280,58				
139	8	464415,59	1232260,66	144	4	457212,70	1248525,61	149	4	456082,38	1240288,62				
139	1	464425,39	1232266,08	144	1	457241,17	1248524,87	149	5	456069,97	1240255,93				
140	1	461830,58	1231098,84	145	1	460854,19	1231667,99	149	1	456086,78	1240256,19				
140	2	461828,98	1231101,98	145	2	460821,21	1231670,36	150	1	470048,63	1220980,79				
140	3	461802,51	1231144,72	145	3	460819,63	1231670,29	150	2	470054,34	1220987,16				
140	4	461797,28	1231151,73	145	4	460810,03	1231669,91	150	3	470034,89	1221009,74				
140	5	461782,36	1231168,42	145	5	460799,22	1231666,97	150	4	470031,71	1221012,70				
140	6	461786,62	1231133,63	145	6	460789,34	1231661,71	150	5	470031,69	1221012,72				
140	1	461830,58	1231098,84	145	7	460774,62	1231650,99	150	6	470031,56	1220987,90				
141	1	457868,54	1232827,76	145	8	460794,57	1231651,57	150	7	470031,49	1220974,67				
141	2	457873,30	1232837,90	145	9	460822,33	1231659,22	150	1	470048,63	1220980,79				
141	3	457875,68	1232848,84	145	1	460854,19	1231667,99	151	1	457736,92	1233503,60				
141	4	457875,57	1232860,03	146	1	461944,41	1246848,29	151	2	457727,31	1233523,62				
141	5	457872,97	1232870,92	146	2	461937,14	1246857,09	151	3	457722,09	1233532,18				
141	6	457864,61	1232894,07	146	3	461922,12	1246859,96	151	4	457718,79	1233536,54				
141	7	457854,24	1232876,15	146	4	461899,36	1246852,31	151	5	457711,17	1233532,04				
141	8	457866,15	1232824,70	146	5	461887,33	1246843,14	151	6	457709,54	1233523,21				
141	1	457868,54	1232827,76	146	6	461889,52	1246842,50	151	7	457714,62	1233513,03				
142	1	472922,31	1220183,86	146	7	461896,16	1246841,83	151	8	457724,98	1233504,88				
142	2	473005,82	1220238,77	146	8	461925,45	1246843,25	151	1	457736,92	1233503,60				
142	3	473005,74	1220239,10	146	9	461936,49	1246845,12	152	1	466150,15	1222346,16				
142	4	472997,78	1220235,10	146	1	461944,41	1246848,29	152	2	466154,06	1222353,18				
142	5	472877,39	1220159,95	147	1	460466,79	1231881,71	152	3	466158,09	1222368,99				
142	6	472868,62	1220152,99	147	2	460466,39	1231885,42	152	4	466158,33	1222385,23				
142	7	472862,78	1220146,02	147	3	460458,14	1231922,49	152	5	466137,62	1222358,37				
142	8	472859,09	1220140,70	147	4	460455,04	1231931,86	152	6	466134,10	1222358,10				
142	9	472866,74	1220141,24	147	5	460438,85	1231968,46	152	1	466150,15	1222346,16				
142	10	472876,70	1220145,59	147	6	460430,18	1231949,07								