

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сухоруковского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	332256,64	1228589,20	1	37	330491,66	1232665,95	1	73	328070,74	1236311,65	1	109	327202,47	1236092,33	1	145	326989,35	1235455,74
1	2	332259,44	1228598,41	1	38	330460,71	1232724,63	1	74	328027,97	1236327,67	1	110	327193,76	1236085,30	1	146	326978,67	1235416,10
1	3	332308,16	1228683,52	1	39	330419,57	1232802,61	1	75	327964,04	1236329,36	1	111	327188,30	1236082,77	1	147	326973,05	1235406,43
1	4	332315,03	1228695,51	1	40	330373,06	1232890,77	1	76	327903,81	1236339,13	1	112	327181,72	1236079,73	1	148	326972,32	1235405,45
1	5	332389,22	1228776,06	1	41	330304,05	1233021,59	1	77	327852,97	1236349,29	1	113	327164,49	1236076,85	1	149	326961,36	1235390,70
1	6	332390,84	1228777,82	1	42	330266,03	1233093,65	1	78	327814,53	1236342,64	1	114	327148,16	1236062,45	1	150	326953,72	1235382,53
1	7	332404,45	1228787,96	1	43	330235,43	1233151,66	1	79	327799,46	1236335,83	1	115	327138,29	1236057,18	1	151	326944,45	1235376,25
1	8	332442,49	1228816,30	1	44	330146,19	1233320,82	1	80	327785,87	1236334,33	1	116	327126,51	1236052,49	1	152	326934,02	1235372,20
1	9	332468,51	1228847,75	1	45	330142,21	1233328,37	1	81	327767,38	1236332,28	1	117	327116,83	1236042,63	1	153	326918,79	1235369,93
1	10	332492,41	1228873,34	1	46	330141,95	1233422,16	1	82	327743,41	1236331,51	1	118	327112,24	1236039,14	1	154	326879,69	1235358,98
1	11	332459,16	1228936,38	1	47	330141,89	1233441,96	1	83	327736,16	1236334,69	1	119	327091,74	1236028,07	1	155	326858,97	1235353,18
1	12	332436,51	1228979,31	1	48	330140,90	1233799,98	1	84	327703,32	1236349,07	1	120	327062,75	1236004,95	1	156	326848,60	1235351,90
1	13	332389,80	1229067,86	1	49	330140,83	1233826,54	1	85	327681,78	1236352,22	1	121	327003,09	1235969,35	1	157	326812,02	1235348,69
1	14	332296,73	1229244,29	1	50	330137,76	1233841,18	1	86	327653,44	1236356,36	1	122	327002,15	1235952,80	1	158	326791,81	1235350,10
1	15	332141,40	1229538,74	1	51	330114,66	1233951,44	1	87	327617,67	1236366,96	1	123	327002,47	1235936,06	1	159	326775,43	1235335,55
1	16	332012,98	1229782,17	1	52	330078,78	1234122,67	1	88	327596,87	1236372,34	1	124	327002,87	1235915,53	1	160	326624,75	1235201,70
1	17	331902,46	1229991,67	1	53	330074,87	1234141,32	1	89	327577,68	1236376,42	1	125	327003,88	1235897,90	1	161	326655,25	1235148,85
1	18	331752,66	1230275,62	1	54	330031,81	1234346,84	1	90	327564,22	1236371,71	1	126	327005,14	1235875,79	1	162	326404,96	1235006,47
1	19	331746,90	1230286,55	1	55	330011,88	1234356,61	1	91	327556,75	1236353,06	1	127	327008,24	1235843,00	1	163	326373,49	1234980,14
1	20	331681,95	1230409,67	1	56	329432,58	1234639,94	1	92	327549,28	1236322,58	1	128	327011,11	1235830,87	1	164	326121,47	1234769,23
1	21	331518,74	1230719,04	1	57	329420,56	1234645,82	1	93	327545,25	1236298,88	1	129	327019,53	1235815,21	1	165	325844,26	1234537,18
1	22	331512,77	1230730,37	1	58	329359,40	1234675,73	1	94	327525,26	1236259,93	1	130	327022,90	1235806,37	1	166	325823,35	1234519,74
1	23	331403,81	1230936,90	1	59	329314,79	1234697,55	1	95	327518,96	1236247,68	1	131	327025,72	1235794,68	1	167	325763,07	1234463,92
1	24	331385,63	1230971,37	1	60	329001,37	1235154,76	1	96	327461,00	1236215,98	1	132	327030,80	1235773,59	1	168	325726,95	1234430,47
1	25	331375,62	1230990,34	1	61	328946,09	1235233,12	1	97	327439,69	1236202,48	1	133	327034,89	1235743,89	1	169	325767,69	1234179,63
1	26	331320,63	1231094,57	1	62	328893,81	1235307,21	1	98	327423,68	1236181,78	1	134	327034,56	1235717,65	1	170	325813,80	1233895,67
1	27	331280,58	1231170,50	1	63	328832,72	1235393,80	1	99	327374,55	1236149,11	1	135	327042,94	1235663,31	1	171	325868,43	1233564,04
1	28	331161,22	1231396,76	1	64	328830,69	1235396,67	1	100	327357,82	1236142,17	1	136	327043,30	1235654,29	1	172	325889,25	1233437,61
1	29	331148,14	1231421,55	1	65	328515,14	1235846,20	1	101	327349,13	1236136,58	1	137	327042,43	1235645,31	1	173	325781,12	1233044,65
1	30	331134,63	1231447,15	1	66	328346,28	1236086,26	1	102	327339,30	1236132,94	1	138	327038,89	1235634,69	1	174	325701,13	1232913,26
1	31	331047,83	1231611,69	1	67	328339,35	1236184,61	1	103	327319,90	1236128,40	1	139	327023,72	1235601,95	1	175	325688,69	1232892,82
1	32	330978,85	1231742,46	1	68	328227,78	1236180,60	1	104	327293,79	1236125,14	1	140	327023,38	1235601,20	1	176	325649,78	1232828,91
1	33	330825,80	1232032,57	1	69	328175,98	1236199,07	1	105	327273,24	1236118,42	1	141	327018,96	1235593,32	1	177	325608,41	1232760,94
1	34	330782,88	1232113,92	1	70	328152,91	1236207,30	1	106	327252,21	1236114,19	1	142	327012,27	1235551,95	1	178	325511,97	1232602,52
1	35	330713,86	1232244,76	1	71	328099,29	1236250,86	1	107	327220,38	1236105,74	1	143	327013,14	1235524,88	1	179	325334,38	1232310,80
1	36	330502,31	1232645,78	1	72	328087,51	1236275,93	1	108	327208,26	1236099,37	1	144	326995,36	1235494,26	1	180	325377,45	1232320,78

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	325406,86	1232324,29	1	222	326895,13	1231699,74	1	263	327831,80	1231049,70	1	304	326304,55	1232108,47	1	345	324478,32	1231611,80
1	182	325435,52	1232322,94	1	223	326965,17	1231676,33	1	264	327822,86	1231061,41	1	305	326196,78	1232181,31	1	346	324435,83	1231556,50
1	183	325497,71	1232320,49	1	224	326997,68	1231653,16	1	265	327723,56	1231191,36	1	306	326170,84	1232176,19	1	347	324387,45	1231493,53
1	184	325542,51	1232318,73	1	225	327000,10	1231651,44	1	266	327694,00	1231266,87	1	307	326153,09	1232161,39	1	348	324260,47	1231328,29
1	185	325624,18	1232319,86	1	226	327062,68	1231620,46	1	267	327683,70	1231283,04	1	308	326134,72	1232116,15	1	349	324175,95	1231218,29
1	186	325701,34	1232341,27	1	227	327089,48	1231606,71	1	268	327676,89	1231289,71	1	309	326091,30	1232089,79	1	350	324096,06	1231114,31
1	187	325719,83	1232329,26	1	228	327119,58	1231561,84	1	269	327659,70	1231300,86	1	310	326063,20	1232082,45	1	351	323920,65	1230793,81
1	188	325731,02	1232321,99	1	229	327168,17	1231531,08	1	270	327658,04	1231301,94	1	311	326004,00	1232086,53	1	352	323898,17	1230752,73
1	189	325740,54	1232324,16	1	230	327272,51	1231529,75	1	271	327623,93	1231313,33	1	312	325966,72	1232102,42	1	353	323709,06	1230407,17
1	190	325779,53	1232311,97	1	231	327330,96	1231517,79	1	272	327583,76	1231363,82	1	313	325933,26	1232113,96	1	354	323562,68	1230290,31
1	191	325793,29	1232307,66	1	232	327364,74	1231515,35	1	273	327565,38	1231386,92	1	314	325897,48	1232126,71	1	355	323505,22	1230244,43
1	192	325852,77	1232301,41	1	233	327399,65	1231532,67	1	274	327513,21	1231400,25	1	315	325868,70	1232155,99	1	356	323485,98	1230243,13
1	193	325905,44	1232253,30	1	234	327417,50	1231541,53	1	275	327446,69	1231429,59	1	316	325825,53	1232188,49	1	357	323451,68	1230240,83
1	194	325960,33	1232221,61	1	235	327452,32	1231546,11	1	276	327426,26	1231425,56	1	317	325804,28	1232202,81	1	358	323414,32	1230237,22
1	195	325973,65	1232207,34	1	236	327486,30	1231542,41	1	277	327361,32	1231412,74	1	318	325770,23	1232205,97	1	359	323378,59	1230233,76
1	196	326035,93	1232187,40	1	237	327502,65	1231512,69	1	278	327308,59	1231416,65	1	319	325733,49	1232218,80	1	360	323374,54	1230250,54
1	197	326050,79	1232185,57	1	238	327511,54	1231509,28	1	279	327250,75	1231420,77	1	320	325698,10	1232235,71	1	361	323330,62	1230432,46
1	198	326055,97	1232203,46	1	239	327517,91	1231506,83	1	280	327137,20	1231428,84	1	321	325686,28	1232234,18	1	362	323315,53	1230494,93
1	199	326074,48	1232231,34	1	240	327568,72	1231487,31	1	281	327114,27	1231443,57	1	322	325654,22	1232222,70	1	363	323286,79	1230613,97
1	200	326120,33	1232271,70	1	241	327614,13	1231482,78	1	282	327061,43	1231477,51	1	323	325597,81	1232216,28	1	364	323242,00	1230799,51
1	201	326140,43	1232283,67	1	242	327628,14	1231479,31	1	283	327019,88	1231527,25	1	324	325544,61	1232219,93	1	365	323239,61	1230809,38
1	202	326153,37	1232291,37	1	243	327638,09	1231474,16	1	284	326914,41	1231586,28	1	325	325494,51	1232220,21	1	366	323188,29	1231022,81
1	203	326200,72	1232284,87	1	244	327651,57	1231461,88	1	285	326828,24	1231619,54	1	326	325492,03	1232229,64	1	367	323173,51	1231084,01
1	204	326218,25	1232273,94	1	245	327658,87	1231453,97	1	286	326795,72	1231664,29	1	327	325298,30	1232228,72	1	368	323162,00	1231102,22
1	205	326327,05	1232210,76	1	246	327665,60	1231445,01	1	287	326783,77	1231666,92	1	328	325293,74	1232204,94	1	369	323142,34	1231133,27
1	206	326373,50	1232183,58	1	247	327669,42	1231435,15	1	288	326737,65	1231681,66	1	329	325278,45	1232125,17	1	370	323087,94	1231219,19
1	207	326420,97	1232158,08	1	248	327672,50	1231418,83	1	289	326710,39	1231696,89	1	330	325269,01	1232075,92	1	371	323011,50	1231339,93
1	208	326459,12	1232131,57	1	249	327671,21	1231410,65	1	290	326640,07	1231736,15	1	331	325238,62	1231917,41	1	372	322896,12	1231522,17
1	209	326494,85	1232076,55	1	250	327690,50	1231400,79	1	291	326630,62	1231745,35	1	332	325234,11	1231893,82	1	373	322876,57	1231553,06
1	210	326499,29	1232073,91	1	251	327738,66	1231378,95	1	292	326590,82	1231772,49	1	333	325086,50	1231855,30	1	374	322864,87	1231568,53
1	211	326530,44	1232025,90	1	252	327762,36	1231358,49	1	293	326508,57	1231881,41	1	334	325032,15	1231841,22	1	375	322837,16	1231605,18
1	212	326542,23	1231989,10	1	253	327776,81	1231324,57	1	294	326493,53	1231901,33	1	335	325016,64	1231837,20	1	376	322780,77	1231679,76
1	213	326583,78	1231952,82	1	254	327802,32	1231279,45	1	295	326467,02	1231926,14	1	336	324996,21	1231819,37	1	377	322737,95	1231736,39
1	214	326619,06	1231905,10	1	255	327807,61	1231271,44	1	296	326457,12	1231935,63	1	337	324971,46	1231797,76	1	378	322691,47	1231798,31
1	215	326668,41	1231858,49	1	256	327850,76	1231206,17	1	297	326448,78	1231944,61	1	338	324948,91	1231789,93	1	379	322673,06	1231822,83
1	216	326704,02	1231830,50	1	257	327897,71	1231138,58	1	298	326440,59	1231953,42	1	339	324879,90	1231765,96	1	380	322577,85	1231949,58
1	217	326729,13	1231814,37	1	258	327913,77	1231111,18	1	299	326436,23	1231963,92	1	340	324823,90	1231746,51	1	381	322559,30	1231974,37
1	218	326737,14	1231809,86	1	259	327918,17	1231088,40	1	300	326420,65	1232001,45	1	341	324749,39	1231720,63	1	382	322512,51	1231850,18
1	219	326799,61	1231774,74	1	260	327906,42	1231056,88	1	301	326407,34	1232025,04	1	342	324719,58	1231708,67	1	383	322532,52	1231789,25
1	220	326842,41	1231757,39	1	261	327897,48	1231053,41	1	302	326397,03	1232037,95	1	343	324607,78	1231663,78	1	384	322558,02	1231776,74
1	221	326879,06	1231730,53	1	262	327865,74	1231041,09	1	303	326376,95	1232063,12	1	344	324534,66	1231634,42	1	385	322567,85	1231766,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	322605,51	1231728,64	1	427	323327,71	1229168,80	1	468	328370,77	1228729,22	1	1	332256,64	1228589,20	2	41	328194,46	1237906,69
1	387	322672,27	1231673,79	1	428	323339,60	1229143,30	1	469	328606,96	1228734,72	2	1	330005,61	1234471,91	2	42	328106,83	1238047,18
1	388	322692,96	1231613,27	1	429	323372,87	1229071,96	1	470	328797,82	1228739,17	2	2	330003,24	1234483,23	2	43	328080,43	1238089,51
1	389	322706,93	1231572,42	1	430	323377,42	1228995,18	1	471	328869,44	1228740,84	2	3	329952,31	1234624,80	2	44	328058,95	1238149,38
1	390	322746,82	1231549,21	1	431	323391,56	1228946,79	1	472	328978,59	1228744,77	2	4	329787,29	1235083,50	2	45	328002,91	1238305,65
1	391	322764,31	1231518,29	1	432	323412,76	1228896,47	1	473	328996,75	1228745,42	2	5	329776,01	1235114,87	2	46	328000,17	1238313,29
1	392	322800,48	1231454,34	1	433	323473,45	1228759,68	1	474	329644,84	1228768,76	2	6	329757,04	1235156,52	2	47	327937,67	1238487,59
1	393	322817,99	1231417,93	1	434	323473,73	1228731,40	1	475	329698,97	1228770,71	2	7	329740,05	1235193,85	2	48	327923,82	1238530,79
1	394	322834,24	1231384,14	1	435	323474,09	1228694,43	1	476	329814,27	1228774,86	2	8	329694,16	1235399,78	2	49	327921,57	1238537,80
1	395	322869,87	1231282,71	1	436	323509,29	1228535,62	1	477	329912,11	1228778,39	2	9	329691,07	1235492,79	2	50	327879,88	1238667,90
1	396	322890,38	1231218,14	1	437	323537,98	1228537,31	1	478	329952,32	1228779,83	2	10	329683,95	1235529,28	2	51	327837,80	1238799,20
1	397	322938,50	1231183,35	1	438	323580,26	1228539,81	1	479	330123,57	1228558,87	2	11	329680,75	1235545,70	2	52	327805,58	1238899,75
1	398	322944,12	1231162,03	1	439	323683,96	1228550,12	1	480	330188,21	1228475,46	2	12	329652,77	1235689,21	2	53	327749,40	1239075,07
1	399	322969,07	1231067,35	1	440	323698,92	1228554,45	1	481	330236,07	1228512,09	2	13	329593,37	1235993,87	2	54	327774,58	1239089,25
1	400	322977,08	1231036,96	1	441	324053,33	1228557,63	1	482	330294,62	1228556,89	2	14	329594,74	1236003,27	2	55	327865,69	1239140,54
1	401	323027,19	1231019,92	1	442	324591,58	1228577,91	1	483	330329,29	1228583,42	2	15	329623,35	1236198,22	2	56	327955,74	1239187,66
1	402	323055,80	1231010,20	1	443	324770,15	1228587,41	1	484	330340,49	1228591,99	2	16	329626,73	1236221,27	2	57	327837,26	1239250,04
1	403	323067,63	1231006,18	1	444	324783,74	1228588,13	1	485	330345,53	1228595,85	2	17	329631,61	1236254,52	2	58	327752,53	1239256,49
1	404	323075,58	1230997,98	1	445	324909,62	1228594,83	1	486	330350,53	1228599,67	2	18	329677,30	1236273,21	2	59	327730,35	1239264,76
1	405	323105,20	1230967,47	1	446	325192,26	1228609,87	1	487	330706,82	1228578,61	2	19	329654,28	1236584,34	2	60	327662,12	1239290,20
1	406	323118,48	1230953,78	1	447	325200,21	1228610,29	1	488	330761,39	1228575,38	2	20	329634,08	1236594,21	2	61	327646,53	1239298,72
1	407	323155,68	1230902,08	1	448	325235,58	1228612,17	1	489	330818,21	1228572,02	2	21	329606,67	1236607,59	2	62	327603,95	1239322,00
1	408	323169,51	1230787,65	1	449	325256,53	1228627,65	1	490	330915,32	1228566,27	2	22	329491,56	1236663,80	2	63	327572,17	1239346,45
1	409	323179,83	1230753,34	1	450	325267,84	1228633,04	1	491	330958,05	1228563,68	2	23	329377,46	1236719,51	2	64	327561,66	1239354,53
1	410	323180,81	1230652,59	1	451	325277,23	1228635,67	1	492	331014,95	1228560,38	2	24	329372,64	1236721,93	2	65	327506,12	1239402,65
1	411	323163,19	1230561,92	1	452	326020,97	1228653,15	1	493	331025,57	1228559,77	2	25	329363,69	1236726,42	2	66	327460,75	1239451,44
1	412	323161,29	1230534,84	1	453	326102,15	1228657,28	1	494	331088,39	1228556,13	2	26	329246,51	1236785,22	2	67	327435,26	1239478,87
1	413	323134,46	1230449,96	1	454	326112,96	1228657,83	1	495	331123,94	1228554,07	2	27	329227,23	1236794,89	2	68	327348,88	1239507,62
1	414	323126,39	1230390,96	1	455	326218,41	1228663,19	1	496	331135,55	1228553,40	2	28	328998,20	1236909,83	2	69	327330,37	1239517,10
1	415	323134,42	1230350,21	1	456	326544,88	1228665,33	1	497	331177,43	1228550,97	2	29	328992,77	1236912,55	2	70	327254,59	1239555,89
1	416	323160,41	1230262,86	1	457	326718,81	1228666,48	1	498	331313,14	1228543,12	2	30	328848,29	1236985,05	2	71	327249,28	1239558,61
1	417	323174,98	1230209,37	1	458	327159,14	1228685,46	1	499	331398,99	1228538,14	2	31	328803,50	1237007,53	2	72	327179,46	1239614,49
1	418	323204,49	1230121,30	1	459	327723,36	1228709,79	1	500	331433,20	1228536,16	2	32	328796,08	1237247,76	2	73	327120,53	1239685,31
1	419	323215,62	1230009,44	1	460	327766,08	1228711,14	1	501	331521,83	1228531,03	2	33	328795,67	1237260,85	2	74	327112,83	1239694,56
1	420	323220,42	1229973,88	1	461	327795,27	1228712,07	1	502	331720,57	1228519,52	2	34	328667,80	1237416,65	2	75	327107,88	1239700,51
1	421	323224,09	1229946,67	1	462	327832,30	1228713,26	1	503	331773,56	1228516,45	2	35	328493,21	1237532,87	2	76	327070,71	1239773,75
1	422	323220,87	1229801,03	1	463	327881,25	1228714,82	1	504	331961,47	1228505,57	2	36	328384,16	1237605,46	2	77	327057,23	1239800,29
1	423	323213,00	1229613,96	1	464	327905,54	1228715,59	1	505	332018,78	1228503,70	2	37	328379,64	1237612,60	2	78	327011,11	1239941,56
1	424	323214,63	1229600,59	1	465	327919,01	1228716,02	1	506	332053,39	1228502,57	2	38	328371,54	1237625,35	2	79	327009,58	1239946,24
1	425	323236,23	1229422,53	1	466	328176,69	1228724,34	1	507	332158,91	1228499,12	2	39	328305,16	1237729,98	2	80	326988,39	1240050,76
1	426	323240,52	1229334,99	1	467	328229,12	1228725,93	1	508	332228,52	1228496,84	2	40	328205,04	1237889,72	2	81	326986,21	1240071,71

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	82	326986,43	1240147,32	2	123	324903,51	1240108,37	2	164	323863,10	1240412,96	2	205	325505,39	1240153,62	2	246	326594,86	1240848,86
2	83	326986,62	1240212,55	2	124	324881,67	1240077,64	2	165	323913,53	1240452,47	2	206	325551,63	1240160,68	2	247	326491,14	1240878,79
2	84	326909,09	1240281,30	2	125	324848,15	1240085,15	2	166	323948,53	1240494,25	2	207	325589,39	1240177,35	2	248	326483,66	1240881,93
2	85	326818,41	1240282,14	2	126	324727,84	1240118,75	2	167	324006,37	1240534,83	2	208	325650,34	1240189,46	2	249	326473,10	1240886,36
2	86	326795,18	1240282,36	2	127	324692,98	1240144,45	2	168	324054,51	1240556,24	2	209	325696,64	1240190,37	2	250	326462,10	1240893,86
2	87	326790,46	1240294,18	2	128	324666,19	1240156,07	2	169	324096,70	1240574,17	2	210	325773,78	1240173,85	2	251	326389,43	1240934,07
2	88	326773,69	1240286,05	2	129	324629,68	1240171,92	2	170	324114,51	1240579,96	2	211	325847,60	1240169,86	2	252	326346,38	1240972,58
2	89	326717,27	1240264,22	2	130	324564,28	1240257,10	2	171	324188,77	1240604,09	2	212	325911,46	1240187,90	2	253	326306,03	1241008,68
2	90	326703,36	1240295,24	2	131	324489,78	1240339,69	2	172	324274,47	1240626,51	2	213	325928,98	1240188,57	2	254	326294,43	1241025,04
2	91	326636,95	1240337,60	2	132	324449,08	1240380,84	2	173	324478,26	1240628,13	2	214	325963,83	1240195,04	2	255	326272,81	1241055,55
2	92	326463,40	1240299,96	2	133	324405,31	1240425,07	2	174	324507,00	1240660,55	2	215	326003,71	1240204,81	2	256	326236,02	1241053,63
2	93	326418,81	1240291,83	2	134	324414,51	1240524,64	2	175	324515,44	1240661,78	2	216	326032,70	1240229,90	2	257	326125,78	1241072,83
2	94	326378,40	1240264,43	2	135	324292,14	1240521,98	2	176	324546,21	1240666,29	2	217	326041,01	1240237,08	2	258	326119,77	1241075,35
2	95	326334,74	1240252,21	2	136	324204,46	1240502,21	2	177	324661,43	1240683,15	2	218	326084,16	1240274,42	2	259	326101,39	1241083,05
2	96	326330,01	1240250,89	2	137	324144,22	1240482,52	2	178	324676,36	1240685,34	2	219	326137,01	1240300,35	2	260	326072,32	1241095,23
2	97	326275,83	1240244,72	2	138	324058,23	1240447,42	2	179	324754,48	1240696,77	2	220	326135,62	1240331,00	2	261	326022,57	1241116,08
2	98	326160,50	1240205,89	2	139	323984,82	1240378,81	2	180	324775,66	1240685,21	2	221	326140,57	1240332,46	2	262	326013,54	1241123,67
2	99	326144,91	1240196,76	2	140	323940,04	1240343,74	2	181	324802,84	1240670,39	2	222	326155,00	1240331,81	2	263	326002,71	1241129,14
2	100	326141,81	1240194,94	2	141	323891,19	1240250,71	2	182	324865,56	1240645,14	2	223	326234,03	1240342,00	2	264	325997,82	1241131,61
2	101	326133,00	1240189,78	2	142	323890,11	1240204,67	2	183	324877,02	1240640,53	2	224	326237,87	1240355,75	2	265	325994,86	1241132,43
2	102	326073,50	1240111,19	2	143	323912,74	1240115,49	2	184	324963,28	1240617,71	2	225	326353,73	1240374,70	2	266	325853,04	1241149,22
2	103	326008,56	1240084,15	2	144	323979,88	1240074,35	2	185	325048,92	1240579,27	2	226	326400,61	1240378,05	2	267	325838,57	1241154,22
2	104	325974,42	1240075,42	2	145	324035,69	1239945,04	2	186	325050,35	1240552,18	2	227	326498,56	1240416,31	2	268	325635,21	1241224,43
2	105	325889,48	1240066,28	2	146	324077,82	1239874,54	2	187	325072,09	1240552,11	2	228	326512,35	1240417,64	2	269	325627,47	1241229,89
2	106	325793,85	1240070,32	2	147	324078,51	1239854,42	2	188	325071,45	1240563,61	2	229	326578,96	1240439,78	2	270	325536,78	1241293,82
2	107	325771,66	1240070,15	2	148	324078,88	1239843,72	2	189	325109,33	1240541,36	2	230	326603,94	1240466,69	2	271	325462,68	1241377,68
2	108	325739,63	1240076,83	2	149	324079,47	1239826,32	2	190	325128,73	1240515,70	2	231	326689,08	1240434,59	2	272	325409,09	1241475,91
2	109	325675,92	1240094,24	2	150	324055,34	1239808,52	2	191	325138,82	1240502,36	2	232	326738,26	1240402,19	2	273	325395,57	1241522,32
2	110	325599,01	1240065,56	2	151	324034,32	1239792,95	2	192	325156,13	1240448,69	2	233	326767,72	1240385,44	2	274	325380,18	1241575,16
2	111	325504,58	1240040,89	2	152	324025,30	1239791,03	2	193	325152,65	1240374,82	2	234	326794,50	1240383,64	2	275	325377,00	1241621,90
2	112	325378,76	1240046,83	2	153	324009,35	1239793,04	2	194	325119,54	1240324,79	2	235	326810,11	1240392,19	2	276	325372,60	1241686,80
2	113	325320,18	1240026,25	2	154	323999,57	1239799,48	2	195	325064,88	1240277,13	2	236	326797,95	1240406,46	2	277	325376,83	1241713,58
2	114	325268,75	1240028,07	2	155	323983,00	1239829,09	2	196	325066,33	1240249,68	2	237	326796,04	1240408,69	2	278	325339,10	1241693,79
2	115	325223,36	1240042,06	2	156	323932,17	1239921,83	2	197	325066,80	1240240,78	2	238	326736,95	1240503,72	2	279	325338,26	1241693,46
2	116	325168,16	1240047,97	2	157	323897,52	1240004,69	2	198	325154,81	1240195,72	2	239	326725,23	1240535,65	2	280	325234,80	1241653,23
2	117	325135,98	1240085,05	2	158	323819,69	1240053,91	2	199	325190,32	1240175,22	2	240	326705,24	1240590,09	2	281	325176,21	1241644,59
2	118	325129,91	1240092,04	2	159	323801,72	1240133,19	2	200	325244,00	1240142,38	2	241	326701,99	1240611,96	2	282	325145,92	1241640,12
2	119	325073,26	1240118,51	2	160	323798,23	1240148,59	2	201	325281,96	1240127,38	2	242	326688,79	1240700,77	2	283	325088,75	1241641,99
2	120	325046,22	1240130,82	2	161	323788,44	1240191,77	2	202	325301,70	1240128,03	2	243	326695,78	1240791,44	2	284	325009,36	1241666,41
2	121	325041,27	1240133,07	2	162	323786,74	1240265,37	2	203	325360,21	1240148,37	2	244	326697,39	1240812,35	2	285	324991,54	1241665,47
2	122	324962,68	1240189,63	2	163	323823,56	1240349,76	2	204	325444,42	1240147,61	2	245	326704,29	1240842,66	2	286	324953,14	1241670,98

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				
2	287	324926,67	1241674,79	2	328	323440,74	1241375,37	2	369	323462,85	1238055,93	2	410	325585,69	1236742,22	2	451	324599,53	1237883,82
2	288	324850,24	1241709,39	2	329	323444,67	1241358,61	2	370	323543,06	1237979,77	2	411	325561,22	1236759,85	2	452	324577,06	1237947,35
2	289	324843,90	1241710,54	2	330	323458,18	1241305,29	2	371	323705,87	1237825,20	2	412	325556,17	1236763,48	2	453	324571,40	1237963,38
2	290	324789,33	1241720,36	2	331	323435,24	1241243,63	2	372	323740,10	1237792,70	2	413	325539,90	1236767,09	2	454	324547,00	1238012,41
2	291	324697,19	1241736,94	2	332	323423,85	1241180,85	2	373	323763,68	1237755,79	2	414	325529,87	1236772,06	2	455	324534,93	1238036,68
2	292	324564,44	1241718,82	2	333	323421,81	1241143,26	2	374	323878,12	1237576,66	2	415	325473,27	1236809,68	2	456	324519,58	1238096,44
2	293	324497,84	1241709,73	2	334	323429,17	1241101,25	2	375	323891,24	1237556,12	2	416	325430,61	1236832,03	2	457	324510,99	1238129,87
2	294	324329,48	1241713,38	2	335	323426,54	1241049,77	2	376	323906,24	1237532,63	2	417	325422,58	1236836,24	2	458	324495,21	1238159,97
2	295	324251,33	1241729,84	2	336	323412,22	1241004,66	2	377	323963,88	1237497,39	2	418	325413,31	1236842,51	2	459	324485,22	1238209,23
2	296	324219,98	1241736,44	2	337	323394,93	1240958,92	2	378	324082,24	1237425,02	2	419	325408,60	1236846,92	2	460	324466,26	1238285,49
2	297	324143,51	1241773,54	2	338	323393,70	1240945,56	2	379	324104,78	1237411,24	2	420	325390,87	1236863,51	2	461	324432,12	1238379,94
2	298	324115,72	1241787,02	2	339	323392,81	1240930,28	2	380	324130,98	1237380,57	2	421	325382,18	1236871,64	2	462	324418,10	1238411,65
2	299	324098,03	1241795,60	2	340	323391,54	1240908,62	2	381	324214,92	1237282,29	2	422	325377,15	1236877,58	2	463	324374,03	1238496,50
2	300	324011,39	1241798,15	2	341	323375,76	1240637,89	2	382	324307,45	1237173,97	2	423	325370,73	1236885,17	2	464	324355,50	1238522,45
2	301	323976,23	1241799,18	2	342	323393,04	1240553,89	2	383	324335,11	1237145,70	2	424	325365,18	1236891,73	2	465	324317,25	1238557,54
2	302	323965,74	1241799,49	2	343	323337,32	1240493,93	2	384	324422,48	1237056,41	2	425	325357,15	1236901,54	2	466	324311,05	1238556,46
2	303	323960,35	1241799,65	2	344	323151,47	1240293,94	2	385	324453,83	1237020,15	2	426	325343,05	1236908,68	2	467	324196,04	1238664,32
2	304	323899,01	1241818,38	2	345	323144,16	1240243,27	2	386	324491,72	1236976,32	2	427	325341,25	1236909,59	2	468	324185,59	1238677,98
2	305	323853,32	1241832,34	2	346	323135,78	1240185,14	2	387	324591,27	1236861,16	2	428	325332,28	1236916,29	2	469	324175,30	1238694,95
2	306	323850,93	1241833,37	2	347	323127,23	1240129,02	2	388	324779,18	1236781,60	2	429	325325,04	1236924,82	2	470	324154,59	1238721,76
2	307	323825,87	1241844,27	2	348	323099,56	1239947,49	2	389	325157,77	1236621,31	2	430	325308,62	1236949,21	2	471	324136,27	1238761,87
2	308	323634,99	1241927,21	2	349	323108,14	1239926,49	2	390	325180,05	1236611,88	2	431	325282,57	1236972,75	2	472	324123,66	1238789,65
2	309	323625,01	1241931,55	2	350	323144,72	1239837,00	2	391	325252,21	1236581,33	2	432	325275,16	1236981,14	2	473	324123,95	1238784,48
2	310	323622,28	1241905,91	2	351	323120,59	1239740,86	2	392	325253,17	1236580,88	2	433	325257,32	1237010,06	2	474	324094,72	1238861,24
2	311	323616,79	1241902,24	2	352	323117,93	1239730,24	2	393	325262,45	1236529,98	2	434	325236,99	1237023,51	2	475	324076,21	1238909,85
2	312	323567,79	1241869,43	2	353	323114,53	1239716,70	2	394	325399,08	1236554,65	2	435	325230,80	1237029,06	2	476	324023,66	1238988,01
2	313	323547,64	1241842,33	2	354	323084,26	1239596,05	2	395	325411,87	1236563,92	2	436	325230,28	1237039,94	2	477	323969,24	1239052,15
2	314	323518,90	1241791,35	2	355	323061,31	1239504,58	2	396	325420,12	1236571,36	2	437	325229,95	1237046,92	2	478	323954,74	1239080,83
2	315	323507,53	1241754,65	2	356	322967,41	1239129,69	2	397	325427,43	1236582,36	2	438	325227,89	1237089,91	2	479	323942,13	1239105,78
2	316	323463,81	1241701,88	2	357	322936,31	1238983,82	2	398	325434,79	1236590,80	2	439	325224,38	1237163,32	2	480	323913,60	1239145,89
2	317	323418,40	1241656,48	2	358	322930,86	1238958,26	2	399	325443,03	1236596,92	2	440	325216,61	1237325,85	2	481	323916,43	1239158,90
2	318	323389,54	1241639,63	2	359	322871,38	1238679,25	2	400	325464,45	1236609,12	2	441	325190,65	1237381,40	2	482	323920,71	1239169,10
2	319	323374,34	1241616,68	2	360	322836,12	1238513,84	2	401	325503,56	1236634,45	2	442	325147,76	1237392,40	2	483	323953,33	1239170,46
2	320	323378,94	1241601,10	2	361	322859,99	1238486,53	2	402	325513,62	1236639,36	2	443	324939,72	1237374,62	2	484	324006,99	1239172,68
2	321	323402,38	1241574,33	2	362	322868,74	1238481,61	2	403	325524,25	1236641,88	2	444	324891,78	1237378,09	2	485	324025,31	1239160,88
2	322	323403,70	1241540,12	2	363	323056,62	1238377,28	2	404	325536,23	1236643,29	2	445	324850,44	1237402,37	2	486	324039,60	1239137,25
2	323	323397,42	1241497,27	2	364	323078,36	1238365,20	2	405	325556,41	1236664,48	2	446	324806,13	1237439,18	2	487	324049,42	1239119,50
2	324	323399,66	1241459,97	2	365	323243,79	1238273,30	2	406	325573,33	1236674,87	2	447	324773,42	1237457,04	2	488	324108,54	1239055,87
2	325	323418,38	1241440,80	2	366	323274,60	1238256,18	2	407	325604,57	1236694,06	2	448	324735,50	1237521,92	2	489	324107,96	1239066,11
2	326	323426,13	1241432,85	2	367	323365,53	1238157,63	2	408	325629,37	1236717,98	2	449	324686,65	1237649,40	2	490	324141,99	1239003,41
2	327	323425,42	1241403,21	2	368	323436,02	1238081,24	2	409	325616,41	1236725,08	2	450	324632,08	1237791,80	2	491	324161,72	1238967,06

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				
2	492	324199,44	1238878,94	2	533	325419,70	1236980,95	2	574	326211,61	1236683,60	2	615	327794,05	1236445,25	3	12	319936,59	1235106,85
2	493	324235,51	1238791,45	2	534	325421,86	1236978,84	2	575	326220,92	1236681,93	2	616	327861,31	1236451,31	3	13	319925,86	1235204,63
2	494	324249,41	1238762,67	2	535	325427,71	1236973,13	2	576	326252,38	1236672,92	2	617	327893,23	1236444,43	3	14	319908,66	1235361,46
2	495	324272,98	1238731,91	2	536	325442,53	1236955,02	2	577	326289,08	1236668,19	2	618	327922,43	1236438,13	3	15	319906,51	1235381,11
2	496	324432,33	1238587,69	2	537	325452,95	1236942,28	2	578	326301,75	1236665,21	2	619	327997,50	1236431,52	3	16	319904,66	1235397,98
2	497	324443,06	1238574,68	2	538	325474,99	1236921,61	2	579	326314,60	1236666,46	2	620	328037,95	1236434,07	3	17	319899,03	1235511,52
2	498	324484,65	1238507,44	2	539	325522,24	1236896,85	2	580	326325,70	1236665,05	2	621	328080,43	1236419,92	3	18	319898,32	1235525,78
2	499	324504,71	1238467,84	2	540	325575,49	1236861,57	2	581	326325,78	1236665,04	2	622	328101,87	1236411,91	3	19	319894,57	1235601,39
2	500	324528,33	1238414,45	2	541	325595,61	1236856,80	2	582	326332,27	1236661,72	2	623	328152,72	1236381,27	3	20	319893,81	1235616,76
2	501	324532,96	1238403,98	2	542	325605,39	1236851,36	2	583	326444,46	1236639,02	2	624	328172,06	1236333,81	3	21	319890,91	1235675,23
2	502	324533,43	1238402,63	2	543	325621,41	1236839,55	2	584	326473,31	1236622,13	2	625	328212,74	1236293,83	3	22	319889,64	1235700,84
2	503	324569,17	1238292,36	2	544	325626,15	1236836,06	2	585	326498,50	1236607,38	2	626	328280,31	1236314,53	3	23	319887,94	1235735,17
2	504	324582,63	1238235,33	2	545	325637,13	1236827,97	2	586	326536,60	1236585,07	2	627	328319,78	1236332,55	3	24	319887,59	1235741,45
2	505	324591,27	1238198,68	2	546	325674,13	1236807,31	2	587	326559,99	1236564,35	2	628	328371,67	1236378,70	3	25	319881,02	1235875,16
2	506	324615,14	1238134,58	2	547	325683,05	1236800,56	2	588	326585,17	1236542,05	2	629	328421,92	1236383,59	3	26	319878,21	1235932,22
2	507	324630,19	1238087,50	2	548	325704,49	1236787,43	2	589	326655,00	1236479,44	2	630	328440,63	1236188,25	3	27	319877,70	1235942,74
2	508	324644,59	1238042,48	2	549	325784,67	1236738,34	2	590	326661,54	1236472,40	2	631	328439,38	1236188,21	3	28	319864,83	1236164,81
2	509	324663,27	1238001,29	2	550	325798,61	1236738,05	2	591	326745,63	1236381,86	2	632	328445,38	1236122,57	3	29	319859,10	1236263,62
2	510	324676,70	1237971,65	2	551	325840,60	1236732,71	2	592	326830,70	1236316,25	2	633	328505,20	1236035,05	3	30	319851,89	1236387,89
2	511	324777,38	1237701,85	2	552	325851,78	1236731,29	2	593	326845,52	1236304,82	2	634	328594,10	1235908,55	3	31	319836,24	1236473,53
2	512	324784,47	1237681,60	2	553	325874,00	1236727,24	2	594	326910,44	1236277,31	2	635	329088,51	1235198,62	3	32	319832,62	1236493,38
2	513	324810,10	1237608,47	2	554	325887,77	1236730,56	2	595	326938,78	1236275,86	2	636	329114,73	1235160,97	3	33	319827,24	1236522,76
2	514	324817,46	1237587,48	2	555	325902,20	1236730,23	2	596	326985,28	1236277,38	2	637	329250,36	1234966,21	3	34	319821,52	1236535,36
2	515	324850,24	1237528,64	2	556	325912,95	1236727,14	2	597	327046,07	1236277,51	2	638	329265,82	1234944,01	3	35	319766,15	1236615,12
2	516	324888,30	1237503,43	2	557	325937,44	1236712,82	2	598	327111,14	1236258,36	2	639	329274,79	1234931,14	3	36	319761,86	1236628,94
2	517	324926,53	1237477,78	2	558	325944,93	1236712,15	2	599	327151,37	1236243,29	2	640	329289,68	1234909,75	3	37	319759,22	1236637,47
2	518	324967,56	1237478,19	2	559	325956,95	1236711,09	2	600	327172,27	1236235,47	2	641	329367,46	1234798,07	3	38	319740,10	1236699,16
2	519	325139,10	1237493,98	2	560	325966,11	1236708,70	2	601	327216,43	1236195,27	2	642	329383,28	1234775,34	3	39	319737,69	1236706,91
2	520	325159,19	1237494,34	2	561	325989,87	1236710,56	2	602	327241,30	1236223,25	2	643	329985,94	1234482,11	3	40	319735,91	1236712,67
2	521	325209,59	1237472,76	2	562	326001,05	1236710,17	2	603	327315,17	1236233,61	2	1	330005,61	1234471,91	3	41	319732,15	1236724,81
2	522	325228,14	1237476,39	2	563	326008,62	1236708,44	2	604	327415,53	1236319,19	3	1	320036,80	1234499,09	3	42	319725,83	1236742,14
2	523	325267,47	1237461,53	2	564	326011,44	1236707,20	2	605	327433,61	1236315,05	3	2	320033,69	1234520,15	3	43	319691,08	1236837,49
2	524	325297,39	1237426,00	2	565	326018,86	1236703,94	2	606	327442,58	1236322,09	3	3	319990,09	1234693,68	3	44	319678,84	1236868,67
2	525	325324,26	1237341,56	2	566	326047,53	1236687,28	2	607	327452,56	1236358,28	3	4	319986,57	1234726,03	3	45	319668,39	1236895,55
2	526	325329,26	1237243,93	2	567	326057,93	1236686,74	2	608	327475,39	1236424,11	3	5	319983,57	1234753,56	3	46	319622,51	1237012,96
2	527	325339,25	1237126,06	2	568	326084,38	1236690,02	2	609	327513,74	1236471,04	3	6	319980,05	1234785,98	3	47	319468,95	1236995,53
2	528	325345,48	1237096,11	2	569	326095,52	1236688,94	2	610	327581,94	1236479,73	3	7	319968,46	1234828,71	3	48	319434,85	1236991,45
2	529	325355,26	1237041,76	2	570	326100,04	1236687,98	2	611	327616,53	1236471,07	3	8	319965,64	1234839,13	3	49	319422,73	1236990,08
2	530	325380,87	1237018,61	2	571	326114,55	1236684,90	2	612	327672,04	1236457,18	3	9	319965,18	1234843,45	3	50	319409,71	1236988,62
2	531	325387,58	1237010,87	2	572	326143,21	1236686,52	2	613	327710,20	1236452,58	3	10	319954,99	1234938,71	3	51	319208,71	1236965,99
2	532	325400,58	1236991,56	2	573	326186,24	1236684,68	2	614	327757,24	1236437,55	3	11	319953,28	1234954,67	3	52	319176,98	1236962,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	53	319118,05	1236955,97	3	94	317690,20	1235734,08	3	135	318061,22	1235490,64	3	176	317309,55	1235743,50	3	217	316115,40	1236050,65
3	54	318988,43	1236941,65	3	95	317717,14	1235734,05	3	136	318022,27	1235496,06	3	177	317282,70	1235737,00	3	218	316119,14	1236069,91
3	55	318979,03	1236940,61	3	96	317751,69	1235733,11	3	137	317984,91	1235509,71	3	178	317271,51	1235736,82	3	219	316153,60	1236277,35
3	56	318925,50	1236934,70	3	97	317778,14	1235738,04	3	138	317962,97	1235517,72	3	179	317260,56	1235739,13	3	220	316175,78	1236383,13
3	57	318875,82	1236929,18	3	98	317810,33	1235717,40	3	139	317918,88	1235537,66	3	180	317229,88	1235749,17	3	221	316126,09	1236402,43
3	58	318801,09	1236920,88	3	99	317813,66	1235715,26	3	140	317894,12	1235546,05	3	181	317209,24	1235747,87	3	222	316077,76	1236427,07
3	59	318785,29	1236919,12	3	100	317901,44	1235812,45	3	141	317864,17	1235559,32	3	182	317200,37	1235748,50	3	223	316011,34	1236463,36
3	60	318781,53	1236918,70	3	101	317911,24	1235806,20	3	142	317838,77	1235578,06	3	183	317163,05	1235756,21	3	224	315996,58	1236471,43
3	61	318758,92	1236916,19	3	102	317938,99	1235788,52	3	143	317829,77	1235584,71	3	184	317152,42	1235759,71	3	225	315944,52	1236489,74
3	62	318694,35	1236909,02	3	103	317959,88	1235766,48	3	144	317814,05	1235603,67	3	185	317127,85	1235775,66	3	226	315911,71	1236483,76
3	63	318607,97	1236897,70	3	104	317872,05	1235668,26	3	145	317803,48	1235611,16	3	186	317103,67	1235789,31	3	227	315879,46	1236472,32
3	64	318555,96	1236861,86	3	105	317920,86	1235634,73	3	146	317786,14	1235623,45	3	187	317100,07	1235786,78	3	228	315828,26	1236448,05
3	65	318526,33	1236841,44	3	106	317974,80	1235616,67	3	147	317766,80	1235636,86	3	188	317089,97	1235782,58	3	229	315775,31	1236421,92
3	66	318385,17	1236744,14	3	107	318058,60	1235588,62	3	148	317760,35	1235643,11	3	189	317078,94	1235780,66	3	230	315744,41	1236425,98
3	67	318265,16	1236661,43	3	108	318102,08	1235595,82	3	149	317742,85	1235644,50	3	190	317045,49	1235778,84	3	231	315720,03	1236413,57
3	68	318246,64	1236648,66	3	109	318140,18	1235603,30	3	150	317727,24	1235640,61	3	191	317034,41	1235780,36	3	232	315715,37	1236410,43
3	69	318241,12	1236647,40	3	110	318183,27	1235629,39	3	151	317683,38	1235641,59	3	192	317023,94	1235784,30	3	233	315653,31	1236368,68
3	70	318175,80	1236639,84	3	111	318240,30	1235664,94	3	152	317617,33	1235647,25	3	193	317005,60	1235793,68	3	234	315603,55	1236340,50
3	71	318121,47	1236633,54	3	112	318260,14	1235633,85	3	153	317598,38	1235653,41	3	194	316996,27	1235799,85	3	235	315537,78	1236310,50
3	72	318104,44	1236631,57	3	113	318266,33	1235686,88	3	154	317577,15	1235667,02	3	195	316987,24	1235809,52	3	236	315500,95	1236299,83
3	73	318025,44	1236622,42	3	114	318275,67	1235691,46	3	155	317574,42	1235667,22	3	196	316974,69	1235803,59	3	237	315469,81	1236298,77
3	74	317957,58	1236614,56	3	115	318279,49	1235693,34	3	156	317574,18	1235667,24	3	197	316953,51	1235793,58	3	238	315445,55	1236303,37
3	75	317944,31	1236613,03	3	116	318310,85	1235691,73	3	157	317565,59	1235674,43	3	198	316944,05	1235790,42	3	239	315425,04	1236314,58
3	76	317933,85	1236611,82	3	117	318350,26	1235683,43	3	158	317552,00	1235694,82	3	199	316932,93	1235789,18	3	240	315406,49	1236340,04
3	77	317873,18	1236552,60	3	118	318375,96	1235673,73	3	159	317548,23	1235700,24	3	200	316913,53	1235789,21	3	241	315395,60	1236355,23
3	78	317859,04	1236538,80	3	119	318382,32	1235654,54	3	160	317535,08	1235703,27	3	201	316837,54	1235793,17	3	242	315379,97	1236359,33
3	79	317830,81	1236512,24	3	120	318385,59	1235636,55	3	161	317534,72	1235703,12	3	202	316818,99	1235795,59	3	243	315335,06	1236370,48
3	80	317768,07	1236453,20	3	121	318383,45	1235619,52	3	162	317514,35	1235697,04	3	203	316789,70	1235799,41	3	244	315292,30	1236363,23
3	81	317762,25	1236447,72	3	122	318352,33	1235593,06	3	163	317503,33	1235695,08	3	204	316744,99	1235814,57	3	245	315262,81	1236359,85
3	82	317759,03	1236444,70	3	123	318329,99	1235588,99	3	164	317483,10	1235693,90	3	205	316723,00	1235811,78	3	246	315222,54	1236366,73
3	83	317752,29	1236435,46	3	124	318320,90	1235587,70	3	165	317475,23	1235694,54	3	206	316651,43	1235802,60	3	247	315210,26	1236362,39
3	84	317658,82	1236326,47	3	125	318299,07	1235589,13	3	166	317464,46	1235697,56	3	207	316631,31	1235800,02	3	248	315170,22	1236326,47
3	85	317604,42	1236228,43	3	126	318252,93	1235567,02	3	167	317443,89	1235707,56	3	208	316480,55	1235781,31	3	249	315128,25	1236303,37
3	86	317569,22	1236165,01	3	127	318241,07	1235556,95	3	168	317435,74	1235706,70	3	209	316264,18	1235756,64	3	250	315101,80	1236302,18
3	87	317547,26	1236125,44	3	128	318210,45	1235533,15	3	169	317416,95	1235706,99	3	210	316246,69	1235754,30	3	251	315075,64	1236306,45
3	88	317548,96	1236112,84	3	129	318177,97	1235514,65	3	170	317406,53	1235708,25	3	211	316127,03	1235738,32	3	252	315029,85	1236324,16
3	89	317550,16	1236103,94	3	130	318174,43	1235513,66	3	171	317384,73	1235713,26	3	212	316054,86	1235728,68	3	253	314991,49	1236339,35
3	90	317576,42	1235909,78	3	131	318157,82	1235509,04	3	172	317374,86	1235717,27	3	213	316080,46	1235863,83	3	254	314976,87	1236352,49
3	91	317587,47	1235828,02	3	132	318122,03	1235503,54	3	173	317360,77	1235723,00	3	214	316083,99	1235882,45	3	255	314954,65	1236367,36
3	92	317583,52	1235805,92	3	133	318102,59	1235504,53	3	174	317332,91	1235740,93	3	215	316085,36	1235889,67	3	256	314946,77	1236385,35
3	93	317652,51	1235734,66	3	134	318078,70	1235494,62	3	175	317317,20	1235743,41	3	216	316091,84	1235923,90	3	257	314927,03	1236393,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	258	314899,92	1236412,48	3	299	316091,82	1234728,23	3	340	317891,13	1234349,13	3	381	318959,93	1234146,76	3	422	319730,00	1235354,68
3	259	314890,56	1236397,66	3	300	316175,74	1234914,93	3	341	317888,48	1234340,27	3	382	318973,97	1234233,25	3	423	319746,25	1235323,53
3	260	314867,20	1236364,18	3	301	316174,04	1234916,56	3	342	317849,35	1234209,36	3	383	318985,14	1234299,28	3	424	319746,36	1235286,13
3	261	314849,82	1236339,26	3	302	316175,08	1234923,04	3	343	317828,28	1234141,59	3	384	318988,76	1234308,10	3	425	319720,31	1235197,50
3	262	314820,59	1236308,33	3	303	316180,56	1234925,66	3	344	317836,28	1234143,64	3	385	319006,53	1234351,36	3	426	319673,91	1235131,99
3	263	314790,12	1236282,93	3	304	316184,08	1234933,48	3	345	317903,30	1234147,64	3	386	319040,66	1234431,41	3	427	319657,76	1235093,33
3	264	314755,21	1236252,17	3	305	316267,54	1234977,84	3	346	317935,16	1234142,34	3	387	319021,56	1234438,52	3	428	319565,03	1234971,22
3	265	314715,11	1236228,40	3	306	316343,11	1235018,00	3	347	317969,53	1234136,62	3	388	318984,72	1234452,24	3	429	319554,83	1234957,25
3	266	314713,33	1236227,29	3	307	316500,43	1234867,71	3	348	317995,08	1234126,14	3	389	318939,97	1234479,43	3	430	319545,28	1234944,17
3	267	314643,30	1236165,88	3	308	316517,86	1234863,01	3	349	318031,64	1234111,15	3	390	318916,39	1234486,42	3	431	319524,71	1234897,36
3	268	314632,65	1236156,55	3	309	316880,53	1234765,43	3	350	318056,04	1234097,77	3	391	318889,61	1234519,54	3	432	319494,73	1234831,69
3	269	314645,88	1236154,95	3	310	316937,07	1234750,21	3	351	318093,22	1234077,39	3	392	318857,44	1234546,38	3	433	319457,97	1234768,85
3	270	314662,89	1236152,90	3	311	316946,30	1234747,73	3	352	318133,13	1234052,25	3	393	318847,87	1234588,82	3	434	319429,10	1234716,30
3	271	314731,23	1236047,26	3	312	316982,06	1234767,74	3	353	318159,63	1234060,80	3	394	318861,53	1234632,24	3	435	319395,31	1234642,24
3	272	314734,75	1236041,81	3	313	316991,00	1234772,74	3	354	318211,53	1234077,54	3	395	318872,53	1234639,95	3	436	319368,39	1234583,93
3	273	314869,93	1236009,09	3	314	317085,33	1234825,51	3	355	318266,54	1234092,29	3	396	318885,47	1234649,03	3	437	319270,72	1234501,72
3	274	314955,99	1235991,76	3	315	317096,21	1234836,42	3	356	318274,05	1234092,16	3	397	318893,38	1234654,58	3	438	319419,77	1234595,28
3	275	315071,93	1235968,42	3	316	317185,99	1234926,42	3	357	318289,29	1234091,87	3	398	318924,83	1234654,47	3	439	319450,84	1234739,92
3	276	315036,58	1235870,78	3	317	317224,16	1234964,69	3	358	318339,61	1234090,94	3	399	318938,99	1234642,68	3	440	319497,08	1234779,97
3	277	315018,48	1235820,77	3	318	317343,85	1235026,54	3	359	318367,61	1234090,41	3	400	318950,69	1234632,92	3	441	319525,28	1234827,12
3	278	314998,17	1235683,79	3	319	317356,30	1235031,42	3	360	318396,71	1234084,84	3	401	318963,30	1234601,25	3	442	319602,25	1234807,31
3	279	315025,93	1235562,73	3	320	317476,56	1235078,61	3	361	318405,15	1234083,22	3	402	319030,31	1234549,46	3	443	319624,75	1234801,52
3	280	315032,11	1235555,80	3	321	317558,09	1235091,24	3	362	318417,44	1234082,30	3	403	319096,54	1234514,28	3	444	319738,65	1234772,33
3	281	315062,05	1235405,13	3	322	317620,05	1235091,63	3	363	318461,81	1234067,42	3	404	319112,67	1234504,29	3	445	319797,70	1234757,20
3	282	315060,41	1235355,22	3	323	317749,53	1235075,76	3	364	318478,38	1234061,87	3	405	319166,26	1234551,00	3	446	319850,59	1234700,11
3	283	315054,60	1235179,90	3	324	317764,10	1235072,19	3	365	318519,78	1234043,73	3	406	319242,63	1234613,51	3	1	320036,80	1234499,09
3	284	315048,77	1235004,05	3	325	317768,22	1235055,46	3	366	318544,10	1234030,62	3	407	319288,33	1234648,53	3	447	318351,67	1234160,58
3	285	315054,55	1234954,06	3	326	317769,74	1235041,34	3	367	318598,21	1233993,06	3	408	319352,89	1234787,47	3	448	318349,68	1234159,39
3	286	315062,62	1234884,18	3	327	317770,22	1235041,36	3	368	318607,35	1233986,30	3	409	319364,03	1234811,42	3	449	318349,98	1234158,60
3	287	315186,26	1234847,50	3	328	317782,14	1234954,54	3	369	318616,66	1233978,25	3	410	319414,37	1234902,47	3	447	318351,67	1234160,58
3	288	315475,98	1234838,93	3	329	317773,28	1234827,36	3	370	318678,89	1233908,53	3	411	319506,88	1235076,53	4	1	317717,91	1229572,77
3	289	315570,83	1234837,50	3	330	317764,62	1234768,70	3	371	318703,82	1233871,36	3	412	319523,45	1235105,42	4	2	317726,87	1229598,22
3	290	315653,41	1234836,26	3	331	317759,02	1234767,11	3	372	318704,52	1233869,55	3	413	319567,91	1235179,36	4	3	317786,42	1229704,13
3	291	315747,60	1234779,49	3	332	317757,38	1234759,39	3	373	318716,51	1233841,68	3	414	319649,03	1235292,77	4	4	317815,40	1229753,98
3	292	315757,89	1234773,29	3	333	317721,53	1234689,32	3	374	318777,06	1233861,55	3	415	319651,35	1235323,36	4	5	317781,37	1229766,88
3	293	315807,12	1234743,62	3	334	317684,40	1234616,73	3	375	318953,12	1233919,33	3	416	319630,47	1235346,49	4	6	317722,94	1229772,28
3	294	315862,00	1234712,78	3	335	317675,75	1234599,82	3	376	318946,82	1233974,69	3	417	319627,96	1235349,27	4	7	317711,10	1229773,37
3	295	315913,17	1234684,04	3	336	317641,09	1234532,07	3	377	318944,19	1234025,76	3	418	319638,14	1235377,53	4	8	317693,49	1229775,00
3	296	316030,76	1234617,96	3	337	317701,58	1234468,26	3	378	318970,56	1234074,69	3	419	319678,22	1235384,99	4	9	317566,09	1229731,20
3	297	316037,15	1234631,08	3	338	317744,59	1234403,30	3	379	318975,39	1234079,61	3	420	319694,54	1235390,37	4	10	317478,51	1229789,16
3	298	316085,32	1234730,06	3	339	317840,33	1234358,04	3	380	318969,37	1234084,30	3	421	319713,54	1235381,44	4	11	317427,46	1229821,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12	317458,10	1229947,23	4	53	317443,83	1232316,17	4	94	315253,76	1230759,67	4	135	314686,63	1229522,01	4	176	316008,19	1229730,89
4	13	317467,22	1229984,75	4	54	317297,57	1232312,86	4	95	315229,73	1230755,83	4	136	314698,97	1229500,57	4	177	316021,89	1229743,53
4	14	317514,20	1230013,01	4	55	317130,03	1232323,82	4	96	315197,30	1230750,65	4	137	314741,72	1229426,31	4	178	316032,03	1229752,89
4	15	317533,76	1230024,77	4	56	317127,42	1232295,64	4	97	315180,59	1230747,98	4	138	314742,26	1229425,37	4	179	316044,50	1229764,39
4	16	317580,72	1230053,01	4	57	317139,04	1232097,59	4	98	315173,91	1230746,91	4	139	314766,45	1229383,36	4	180	316138,61	1229795,31
4	17	317660,64	1230098,92	4	58	317139,15	1232078,80	4	99	315169,56	1230746,21	4	140	314853,17	1229232,71	4	181	316240,55	1229828,81
4	18	317684,18	1230112,45	4	59	317023,83	1232015,17	4	100	315145,39	1230742,35	4	141	314856,73	1229227,47	4	182	316270,34	1229838,60
4	19	317764,20	1230165,93	4	60	316783,16	1231942,61	4	101	314993,19	1230719,96	4	142	314944,48	1229098,39	4	183	316282,72	1229842,79
4	20	317846,69	1230242,54	4	61	316697,09	1231929,29	4	102	314978,78	1230717,84	4	143	314975,39	1229052,91	4	184	316358,43	1229868,45
4	21	317997,25	1230342,66	4	62	316458,00	1231892,28	4	103	314861,19	1230700,54	4	144	315024,86	1228978,16	4	185	316413,10	1229886,98
4	22	318018,73	1230356,94	4	63	316259,75	1231861,59	4	104	314837,10	1230697,61	4	145	315033,19	1228965,56	4	186	316448,99	1229899,15
4	23	318042,06	1230372,46	4	64	316155,17	1231845,40	4	105	314717,34	1230683,08	4	146	315111,68	1228846,95	4	187	316479,82	1229909,03
4	24	318005,84	1230558,00	4	65	316080,14	1231890,23	4	106	314646,72	1230672,55	4	147	315126,00	1228826,18	4	188	316498,50	1229907,03
4	25	318003,06	1230572,22	4	66	316021,26	1231925,39	4	107	314576,96	1230662,15	4	148	315172,53	1228758,70	4	189	316510,75	1229905,72
4	26	317988,22	1230650,56	4	67	316021,94	1231940,59	4	108	314616,54	1230598,71	4	149	315287,54	1228591,89	4	190	316551,24	1229901,39
4	27	317979,77	1230663,44	4	68	316033,18	1232193,55	4	109	314624,99	1230539,57	4	150	315303,43	1228571,95	4	191	316726,11	1229882,71
4	28	317855,71	1230852,53	4	69	316096,88	1232461,70	4	110	314570,07	1230441,68	4	151	315333,68	1228656,45	4	192	316874,96	1229885,49
4	29	317849,22	1230862,42	4	70	316145,09	1232515,94	4	111	314561,23	1230420,18	4	152	315344,88	1228687,75	4	193	316934,62	1229886,61
4	30	317785,88	1230934,10	4	71	316124,51	1232522,17	4	112	314533,12	1230351,79	4	153	315372,91	1228697,85	4	194	316959,23	1229887,74
4	31	317762,12	1230960,99	4	72	315851,20	1232604,89	4	113	314549,78	1230262,58	4	154	315548,87	1228761,25	4	195	317081,61	1229801,63
4	32	317746,92	1230978,19	4	73	315836,62	1232609,66	4	114	314571,06	1230148,58	4	155	315538,34	1228988,74	4	196	317230,30	1229653,42
4	33	317750,08	1230989,65	4	74	315715,44	1232649,37	4	115	314555,57	1230099,22	4	156	315537,16	1229014,26	4	197	317258,59	1229625,22
4	34	317776,38	1231085,23	4	75	315513,91	1232574,63	4	116	314541,68	1230075,56	4	157	315529,06	1229044,85	4	198	317323,73	1229560,30
4	35	317790,01	1231130,88	4	76	315497,37	1232568,80	4	117	314553,18	1230063,54	4	158	315499,34	1229157,12	4	199	317344,59	1229539,50
4	36	317795,97	1231150,86	4	77	315537,02	1232436,81	4	118	314576,29	1230048,44	4	159	315492,91	1229181,40	4	200	317364,22	1229541,25
4	37	317817,54	1231223,17	4	78	315560,16	1232359,79	4	119	314596,07	1230014,68	4	160	315488,84	1229190,05	4	201	317413,44	1229545,63
4	38	317821,69	1231237,45	4	79	315570,98	1232323,76	4	120	314601,20	1230008,90	4	161	315480,35	1229208,07	4	202	317463,91	1229550,13
4	39	317881,70	1231444,02	4	80	315622,39	1232152,64	4	121	314628,96	1229904,94	4	162	315473,00	1229223,69	4	203	317473,61	1229551,00
4	40	317891,48	1231477,66	4	81	315718,59	1231832,41	4	122	314620,07	1229878,27	4	163	315415,82	1229345,14	4	204	317583,44	1229560,79
4	41	317930,19	1231604,58	4	82	315729,18	1231761,61	4	123	314618,16	1229828,87	4	164	315546,84	1229402,82	4	1	317717,91	1229572,77
4	42	317965,92	1231721,70	4	83	315749,93	1231622,82	4	124	314626,57	1229795,08	4	165	315572,69	1229414,20	5	1	314928,20	1241660,08
4	43	317871,17	1231855,07	4	84	315763,99	1231528,87	4	125	314651,42	1229775,78	4	166	315643,30	1229445,29	5	2	314972,78	1241795,16
4	44	317846,51	1231889,78	4	85	315770,84	1231483,04	4	126	314663,94	1229751,76	4	167	315686,72	1229464,40	5	3	315010,40	1241967,72
4	45	317825,19	1231921,24	4	86	315780,30	1231419,79	4	127	314668,11	1229706,19	4	168	315801,65	1229553,36	5	4	315011,48	1241969,45
4	46	317797,68	1231961,83	4	87	315807,68	1231236,68	4	128	314659,72	1229665,95	4	169	315841,40	1229584,13	5	5	315055,34	1242039,99
4	47	317745,67	1232038,57	4	88	315827,63	1231103,31	4	129	314655,54	1229661,50	4	170	315865,64	1229604,19	5	6	315054,82	1242072,39
4	48	317737,19	1232051,18	4	89	315865,90	1230847,39	4	130	314626,54	1229632,36	4	171	315916,30	1229646,11	5	7	315052,55	124215,55
4	49	317692,51	1232117,66	4	90	315512,92	1230795,41	4	131	314648,83	1229589,42	4	172	315920,70	1229650,17	5	8	315052,13	1242242,17
4	50	317666,34	1232156,60	4	91	315453,08	1230791,53	4	132	314658,03	1229571,69	4	173	315973,29	1229698,69	5	9	315091,23	1242291,77
4	51	317609,74	1232240,82	4	92	315305,19	1230767,89	4	133	314660,61	1229567,20	4	174	315993,07	1229716,94	5	10	315130,72	1242341,86
4	52	317467,34	1232316,70	4	93	315259,10	1230760,53	4	134	314678,42	1229536,27	4	175	316000,72	1229724,00	5	11	315184,46	1242477,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12	315194,57	1242502,61	5	53	316134,48	1244505,84	5	94	313749,58	1243507,32	5	135	314149,51	1240936,45	6	20	322292,12	1231783,86
5	13	315205,01	1242528,87	5	54	316133,04	1244506,34	5	95	313813,88	1243474,22	5	136	314192,75	1240956,44	6	21	322257,41	1231813,07
5	14	315307,14	1242574,84	5	55	316146,86	1244627,08	5	96	313843,33	1243459,06	5	137	314206,73	1240960,43	6	22	322247,49	1231821,41
5	15	315345,09	1242599,60	5	56	316175,69	1244714,10	5	97	313957,21	1243376,10	5	138	314220,70	1240960,43	6	23	322236,25	1231847,33
5	16	315370,93	1242616,46	5	57	316178,21	1244726,80	5	98	314160,23	1243286,90	5	139	314241,82	1240941,80	6	24	322223,02	1231911,34
5	17	315405,84	1242661,83	5	58	316005,11	1244892,57	5	99	314166,16	1243281,69	5	140	314242,67	1240920,50	6	25	322224,35	1231920,06
5	18	315440,81	1242707,27	5	59	315846,62	1244898,61	5	100	314196,87	1243254,72	5	141	314240,67	1240911,52	6	26	322226,97	1231937,33
5	19	315485,74	1242779,55	5	60	315823,63	1244899,49	5	101	314214,19	1243239,50	5	142	314239,67	1240892,55	6	27	322228,45	1231947,03
5	20	315499,39	1242842,36	5	61	315797,16	1244900,50	5	102	314293,79	1243169,59	5	143	314282,60	1240902,53	6	28	322235,72	1231994,85
5	21	315501,16	1242850,52	5	62	315667,64	1244905,44	5	103	314398,59	1243128,72	5	144	314356,47	1240921,50	6	29	322222,90	1232029,78
5	22	315510,62	1242976,75	5	63	315620,01	1244972,19	5	104	314419,92	1243120,40	5	145	314393,58	1240925,25	6	30	322210,84	1232062,61
5	23	315519,76	1243098,63	5	64	315462,79	1245192,55	5	105	314537,14	1243074,67	5	146	314459,22	1240941,95	6	31	322210,93	1232136,43
5	24	315523,29	1243145,75	5	65	315265,64	1245130,53	5	106	314620,86	1243057,92	5	147	314537,69	1240982,27	6	32	322210,98	1232180,31
5	25	315522,84	1243188,08	5	66	315062,81	1245078,60	5	107	314636,95	1243054,70	5	148	314576,41	1241005,41	6	33	322210,99	1232187,10
5	26	315522,03	1243264,46	5	67	315044,69	1245072,74	5	108	314467,22	1242737,09	5	149	314592,72	1241017,51	6	34	322220,58	1232208,68
5	27	315463,05	1243489,04	5	68	314920,01	1245032,44	5	109	314348,64	1242551,97	5	150	314594,20	1241037,50	6	35	322232,09	1232234,57
5	28	315456,88	1243488,84	5	69	314912,17	1245031,94	5	110	314334,65	1242537,56	5	151	314620,11	1241087,42	6	36	322248,35	1232260,77
5	29	315430,42	1243527,74	5	70	314720,23	1245019,63	5	111	314137,58	1242334,61	5	152	314659,96	1241164,19	6	37	322255,90	1232277,75
5	30	315401,80	1243569,82	5	71	314639,19	1244906,42	5	112	313995,04	1242186,14	5	153	314752,29	1241417,64	6	38	322262,07	1232293,39
5	31	315384,78	1243591,99	5	72	314713,94	1244789,03	5	113	313950,45	1242139,69	5	154	314786,06	1241464,19	6	39	322160,55	1232285,60
5	32	315209,94	1243663,19	5	73	314743,54	1244742,54	5	114	313944,38	1242133,36	5	155	314890,27	1241607,81	6	40	322092,56	1232280,38
5	33	315147,20	1243769,85	5	74	314727,19	1244709,27	5	115	313868,29	1242054,11	5	1	314928,20	1241660,08	6	41	322033,54	1232275,85
5	34	314974,90	1244062,75	5	75	314676,35	1244605,79	5	116	313873,35	1242044,96	6	1	322663,52	1231242,44	6	42	321995,11	1232281,87
5	35	314911,10	1244171,20	5	76	314664,12	1244584,98	5	117	313877,84	1242036,83	6	2	322653,46	1231271,88	6	43	321963,65	1232286,81
5	36	314800,33	1244359,52	5	77	314607,23	1244488,14	5	118	314042,65	1241738,56	6	3	322640,31	1231311,24	6	44	321948,56	1232289,18
5	37	314858,70	1244435,50	5	78	314504,02	1244384,98	5	119	314167,94	1241604,23	6	4	322593,16	1231392,74	6	45	321918,01	1232293,97
5	38	314945,48	1244548,46	5	79	314487,40	1244368,36	5	120	314164,55	1241543,58	6	5	322570,25	1231412,15	6	46	321887,61	1232298,73
5	39	314957,17	1244563,68	5	80	314460,72	1244341,70	5	121	314131,44	1241461,56	6	6	322555,26	1231424,85	6	47	321881,03	1232317,94
5	40	315125,90	1244663,55	5	81	314481,37	1244063,71	5	122	314078,27	1241302,66	6	7	322529,10	1231474,00	6	48	321880,37	1232319,85
5	41	315272,92	1244750,58	5	82	314482,81	1244044,26	5	123	314075,35	1241291,20	6	8	322515,23	1231500,06	6	49	321805,62	1232537,50
5	42	315315,19	1244745,17	5	83	314480,98	1243952,32	5	124	314042,85	1241163,72	6	9	322485,87	1231558,83	6	50	321773,94	1232644,46
5	43	315572,56	1244712,22	5	84	314475,26	1243666,26	5	125	314031,46	1241078,82	6	10	322458,41	1231579,71	6	51	321757,51	1232699,97
5	44	315726,65	1244692,50	5	85	314448,72	1243660,67	5	126	314026,94	1240953,43	6	11	322431,83	1231592,21	6	52	321743,87	1232746,03
5	45	315743,29	1244681,93	5	86	314244,78	1243617,67	5	127	314026,29	1240935,45	6	12	322420,08	1231597,73	6	53	321692,94	1232778,45
5	46	315791,20	1244651,50	5	87	314239,22	1243616,50	5	128	313927,55	1240832,77	6	13	322381,97	1231615,65	6	54	321659,31	1232806,78
5	47	315814,44	1244636,74	5	88	314217,08	1243611,83	5	129	313987,90	1240836,58	6	14	322369,60	1231621,46	6	55	321643,73	1232819,92
5	48	315834,43	1244624,04	5	89	314185,54	1243615,07	5	130	313994,85	1240837,01	6	15	322362,27	1231624,91	6	56	321638,71	1232824,15
5	49	316023,91	1244503,69	5	90	314128,63	1243620,92	5	131	314033,35	1240839,44	6	16	322319,67	1231683,18	6	57	321538,72	1232908,31
5	50	316114,97	1244407,25	5	91	314013,59	1243632,75	5	132	314076,95	1240860,61	6	17	322312,44	1231693,08	6	58	321460,88	1232926,58
5	51	316119,54	1244430,36	5	92	313797,10	1243650,62	5	133	314098,92	1240893,55	6	18	322303,26	1231705,63	6	59	321425,89	1232934,82
5	52	316120,61	1244435,75	5	93	313767,80	1243562,26	5	134	314126,87	1240922,50	6	19	322286,64	1231728,38	6	60	321407,04	1232904,65

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				
6	61	321393,82	1232883,48	6	102	319618,89	1232454,49	6	143	320792,71	1231380,98	7	21	318238,23	1242196,76	62	316403,70	1242793,65	
6	62	321380,03	1232843,08	6	103	319631,26	1232493,90	6	144	321072,74	1231375,38	7	22	318163,91	1242206,99	7	63	316396,37	1242716,21
6	63	321347,59	1232748,00	6	104	319639,16	1232519,07	6	145	321121,05	1231367,73	7	23	318055,16	1242225,15	7	64	316395,13	1242703,05
6	64	321300,58	1232744,22	6	105	319679,13	1232503,60	6	146	321238,04	1231349,20	7	24	317994,23	1242235,33	7	65	316389,73	1242646,58
6	65	321173,83	1232734,01	6	106	319695,06	1232497,43	6	147	321302,38	1231339,01	7	25	317918,03	1242248,05	7	66	316382,76	1242573,66
6	66	321132,26	1232779,33	6	107	319733,48	1232482,56	6	148	321335,38	1231333,78	7	26	317905,91	1242252,24	7	67	316378,03	1242523,62
6	67	321074,76	1232842,03	6	108	319716,05	1232395,24	6	149	321540,79	1231313,84	7	27	317895,10	1242255,98	7	68	316373,30	1242473,65
6	68	321055,28	1232842,99	6	109	319707,12	1232350,45	6	150	321653,67	1231303,79	7	28	317823,55	1242280,69	7	69	316372,29	1242462,94
6	69	321011,58	1232845,16	6	110	319696,93	1232299,42	6	151	321750,90	1231295,14	7	29	317815,53	1242283,15	7	70	316368,79	1242425,93
6	70	320939,82	1232852,33	6	111	319693,92	1232284,30	6	152	321775,20	1231292,97	7	30	317688,05	1242322,28	7	71	316359,34	1242337,30
6	71	320875,79	1232858,73	6	112	319598,33	1232295,98	6	153	321805,60	1231290,27	7	31	317673,34	1242363,19	7	72	316356,98	1242315,20
6	72	320865,60	1232859,75	6	113	319592,89	1232222,28	6	154	321868,89	1231284,63	7	32	317654,21	1242416,43	7	73	316361,47	1242304,68
6	73	320855,09	1232860,80	6	114	319540,57	1232329,98	6	155	322000,93	1231272,88	7	33	317610,84	1242508,29	7	74	316385,96	1242247,38
6	74	320828,52	1232863,45	6	115	319531,06	1232331,38	6	156	322055,79	1231277,78	7	34	317578,31	1242577,19	7	75	316393,43	1242229,90
6	75	320804,14	1232865,89	6	116	319532,78	1232302,26	6	157	322151,29	1231286,31	7	35	317563,42	1242608,73	7	76	316490,29	1242003,22
6	76	320706,29	1232875,67	6	117	319529,17	1232243,37	6	158	322168,33	1231284,86	7	36	317466,46	1242818,23	7	77	316497,13	1241987,23
6	77	320698,23	1232876,47	6	118	319538,71	1232196,12	6	159	322175,02	1231284,42	7	37	317448,73	1242856,55	7	78	316575,23	1241897,95
6	78	320654,44	1232867,00	6	119	319551,93	1232164,73	6	160	322197,42	1231282,37	7	38	317385,03	1242994,18	7	79	316618,17	1241848,26
6	79	320621,39	1232869,21	6	120	319570,10	1232140,29	6	161	322348,18	1231269,45	7	39	317373,60	1243018,86	7	80	316656,99	1241833,56
6	80	320597,13	1232870,83	6	121	319644,96	1232094,56	6	162	322565,00	1231250,88	7	40	317285,85	1243208,46	7	81	316665,22	1241830,39
6	81	320443,26	1232824,43	6	122	319689,81	1232067,45	6	1	322663,52	1231242,44	7	41	317247,24	1243291,89	7	82	316676,48	1241826,07
6	82	320296,18	1232789,26	6	123	319691,59	1232066,09	7	1	318821,41	1241457,59	7	42	317219,10	1243352,67	7	83	316752,26	1241796,96
6	83	320236,40	1232774,97	6	124	319709,40	1232043,98	7	2	318752,86	1241502,60	7	43	317207,64	1243347,41	7	84	316788,36	1241783,10
6	84	320228,25	1232773,02	6	125	319710,60	1232042,09	7	3	318911,51	1241686,01	7	44	317169,97	1243333,63	7	85	316824,85	1241769,25
6	85	320199,54	1232766,16	6	126	319720,84	1232009,78	7	4	318937,26	1241744,67	7	45	317163,00	1243331,08	7	86	316831,96	1241766,55
6	86	320037,85	1232727,50	6	127	319721,29	1232006,75	7	5	318967,11	1241812,62	7	46	317130,99	1243319,38	7	87	316918,93	1241733,55
6	87	319984,92	1232714,85	6	128	319719,04	1231394,54	7	6	318993,92	1241873,67	7	47	316982,01	1243294,18	7	88	316942,92	1241724,44
6	88	319950,11	1232735,98	6	129	319734,03	1231394,58	7	7	318952,07	1242011,82	7	48	316812,59	1243268,56	7	89	317010,13	1241698,94
6	89	319905,02	1232763,36	6	130	319796,70	1231394,72	7	8	318926,71	1242022,71	7	49	316705,86	1243249,59	7	90	317072,52	1241675,26
6	90	319873,89	1232782,26	6	131	319862,46	1231394,87	7	9	318905,47	1242031,83	7	50	316596,79	1243230,21	7	91	317202,69	1241694,27
6	91	319831,69	1232764,17	6	132	319866,78	1231394,88	7	10	318894,26	1242036,65	7	51	316559,68	1243316,73	7	92	317215,72	1241696,17
6	92	319800,78	1232750,93	6	133	319871,95	1231394,88	7	11	318870,92	1242046,67	7	52	316452,47	1243563,77	7	93	317315,96	1241710,81
6	93	319751,67	1232729,87	6	134	319878,67	1231394,87	7	12	318795,38	1242079,11	7	53	316400,19	1243391,90	7	94	317430,62	1241668,51
6	94	319745,42	1232719,27	6	135	319965,21	1231394,35	7	13	318785,22	1242083,47	7	54	316419,03	1243271,48	7	95	317461,32	1241657,18
6	95	319707,20	1232654,33	6	136	320133,48	1231393,37	7	14	318676,99	1242132,17	7	55	316426,87	1243227,90	7	96	317568,15	1241617,76
6	96	319526,03	1232620,45	6	137	320189,48	1231393,05	7	15	318641,08	1242138,25	7	56	316437,11	1243171,03	7	97	317573,32	1241614,11
6	97	319513,56	1232618,12	6	138	320407,66	1231388,68	7	16	318526,09	1242157,75	7	57	316427,77	1243052,04	7	98	317650,19	1241559,81
6	98	319512,34	1232603,92	6	139	320482,07	1231387,19	7	17	318473,17	1242167,18	7	58	316421,14	1242985,51	7	99	317699,29	1241525,13
6	99	319520,12	1232457,58	6	140	320603,06	1231384,77	7	18	318391,94	1242175,60	7	59	316417,83	1242949,07	7	100	317800,77	1241453,46
6	100	319535,35	1232457,11	6	141	320692,01	1231382,99	7	19	318364,84	1242179,33	7	60	316415,09	1242918,97	7	101	317846,53	1241421,14
6	101	319569,80	1232456,03	6	142	320744,25	1231381,95	7	20	318244,37	1242195,91	7	61	316411,10	1242875,00	7	102	317863,06	1241409,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	103	317919,66	1241369,49	8	27	320010,88	1228336,50	8	68	320402,95	1226974,92	9	35	313780,73	1239779,92	9	76	312662,86	1238201,82
7	104	318084,52	1241253,07	8	28	319856,96	1228360,74	8	69	320415,23	1226972,46	9	36	313752,56	1239757,13	9	77	312674,97	1238177,90
7	105	318176,38	1241183,94	8	29	319833,47	1228494,78	8	70	320681,77	1226919,14	9	37	313723,13	1239724,84	9	78	312705,74	1238117,15
7	106	318199,70	1241166,39	8	30	319832,13	1228502,45	8	71	320736,83	1226908,13	9	38	313675,91	1239713,10	9	79	312710,00	1238108,75
7	107	318210,11	1241158,56	8	31	319854,62	1228546,20	8	72	320956,56	1226864,18	9	39	313671,36	1239711,97	9	80	312760,60	1238008,84
7	108	318231,09	1241142,77	8	32	319863,44	1228568,93	8	73	321219,43	1227024,24	9	40	313631,03	1239711,19	9	81	313100,97	1238018,49
7	109	318340,46	1241249,03	8	33	319866,66	1228577,22	8	1	321263,73	1227051,21	9	41	313604,20	1239710,67	9	82	313112,93	1238070,33
7	110	318344,51	1241252,97	8	34	319896,84	1228628,34	9	1	314219,51	1238643,15	9	42	313595,72	1239712,44	9	83	313140,42	1238189,47
7	111	318380,62	1241264,72	8	35	319912,53	1228658,88	9	2	314219,53	1238643,30	9	43	313551,66	1239720,00	9	84	313147,37	1238219,59
7	112	318395,30	1241269,50	8	36	319940,39	1228713,08	9	3	314243,84	1238737,58	9	44	313519,88	1239717,71	9	85	313163,90	1238291,25
7	113	318429,21	1241280,53	8	37	319985,94	1228877,34	9	4	314261,17	1238783,00	9	45	313511,93	1239624,98	9	86	313173,34	1238332,18
7	114	318516,70	1241309,01	8	38	320028,29	1229030,05	9	5	314267,77	1238800,31	9	46	313507,39	1239572,02	9	87	313175,96	1238343,51
7	115	318614,09	1241340,71	8	39	320014,16	1229023,70	9	6	314295,45	1238844,14	9	47	313489,51	1239363,30	9	88	313178,05	1238352,58
7	116	318724,43	1241402,92	8	40	319927,58	1229018,68	9	7	314342,80	1238886,92	9	48	313343,75	1239304,99	9	89	313216,46	1238519,05
7	1	318821,41	1241457,59	8	41	319926,94	1229024,49	9	8	314339,63	1238890,43	9	49	313089,04	1239203,08	9	90	313230,35	1238522,93
8	1	321263,73	1227051,21	8	42	319700,28	1229005,22	9	9	314325,65	1238905,92	9	50	312959,16	1239151,11	9	91	313416,72	1238575,11
8	2	321299,10	1227085,34	8	43	319581,96	1228999,08	9	10	314315,24	1238924,53	9	51	312940,67	1239143,72	9	92	313500,64	1238598,61
8	3	321328,98	1227130,90	8	44	319525,03	1228808,67	9	11	314278,85	1238945,46	9	52	312923,03	1239136,66	9	93	313507,57	1238600,55
8	4	321431,98	1227287,99	8	45	319502,94	1228734,77	9	12	314229,56	1238991,04	9	53	312881,80	1239120,16	9	94	313518,03	1238603,49
8	5	321412,14	1227339,37	8	46	319498,41	1228719,63	9	13	314212,05	1239016,62	9	54	312699,30	1239047,14	9	95	313622,97	1238633,01
8	6	321372,76	1227441,35	8	47	319445,29	1228541,94	9	14	314191,64	1239046,45	9	55	312677,70	1239038,50	9	96	313656,23	1238642,36
8	7	321314,70	1227591,73	8	48	319303,94	1228069,11	9	15	314166,04	1239094,70	9	56	312555,53	1238989,62	9	97	313766,10	1238673,27
8	8	321289,03	1227658,22	8	49	319314,84	1227999,43	9	16	314153,28	1239118,74	9	57	312547,91	1238986,57	9	98	313856,80	1238698,78
8	9	321287,16	1227695,41	8	50	319319,12	1227970,74	9	17	314136,66	1239160,87	9	58	312447,58	1238946,43	9	99	313899,19	1238710,70
8	10	321284,76	1227743,38	8	51	319327,74	1227970,18	9	18	314115,84	1239215,76	9	59	312438,92	1238942,96	9	100	314016,02	1238687,57
8	11	321279,12	1227856,06	8	52	319341,49	1227886,78	9	19	314093,16	1239275,52	9	60	312413,22	1238932,68	9	101	314149,56	1238661,14
8	12	321275,15	1227935,35	8	53	319343,44	1227874,96	9	20	314088,92	1239280,34	9	61	312404,49	1238929,19	9	102	314168,78	1238656,20
8	13	321269,85	1228040,93	8	54	319333,31	1227878,78	9	21	314074,64	1239306,63	9	62	312389,15	1238923,05	9	1	314219,51	1238643,15
8	14	321205,58	1228155,40	8	55	319354,20	1227743,94	9	22	314056,88	1239339,35	9	63	312381,01	1238919,80	10	1	311304,79	1239396,63
8	15	321202,02	1228161,74	8	56	319385,17	1227542,70	9	23	314050,99	1239357,37	9	64	312313,01	1238892,59	10	2	311299,94	1239401,54
8	16	320854,12	1228269,70	8	57	319427,60	1227508,13	9	24	314036,65	1239366,18	9	65	312332,78	1238853,54	10	3	311357,07	1239453,34
8	17	320784,41	1228291,33	8	58	319535,58	1227420,16	9	25	314008,48	1239392,85	9	66	312353,51	1238812,62	10	4	311400,81	1239497,08
8	18	320744,59	1228303,68	8	59	319575,80	1227407,88	9	26	313995,25	1239405,38	9	67	312364,74	1238790,45	10	5	311483,54	1239554,99
8	19	320658,73	1228294,42	8	60	319724,23	1227362,56	9	27	313928,93	1239486,72	9	68	312384,36	1238751,71	10	6	311487,89	1239562,06
8	20	320614,49	1228289,65	8	61	319741,85	1227357,18	9	28	313894,24	1239544,21	9	69	312400,83	1238719,19	10	7	311521,64	1239577,02
8	21	320582,97	1228286,25	8	62	319867,82	1227016,46	9	29	313887,05	1239566,03	9	70	312501,59	1238520,24	10	8	311550,43	1239582,26
8	22	320476,72	1228274,79	8	63	319903,55	1227018,53	9	30	313873,22	1239607,97	9	71	312512,52	1238498,66	10	9	311576,40	1239586,81
8	23	320449,48	1228271,85	8	64	320210,88	1227036,35	9	31	313870,11	1239679,37	9	72	312553,85	1238417,06	10	10	311537,05	1239715,38
8	24	320432,77	1228270,05	8	65	320241,67	1227024,13	9	32	313869,24	1239699,18	9	73	312574,29	1238376,69	10	11	311509,99	1239803,80
8	25	320307,95	1228289,72	8	66	320255,12	1227018,79	9	33	313853,49	1239732,71	9	74	312640,61	1238245,76	10	12	311480,33	1239900,72
8	26	320112,69	1228320,47	8	67	320327,82	1226989,95	9	34	313843,18	1239787,45	9	75	312657,25	1238212,90	10	13	311467,95	1239900,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14	311451,98	1239901,14	10	55	309678,78	1239501,39	10	96	310766,04	1238922,30	11	31	311317,06	1227103,84	11	72	310897,99	1226037,61
10	15	311448,73	1239901,10	10	56	309639,08	1239386,91	10	97	310732,17	1239035,88	11	32	311229,15	1227094,49	11	73	310953,11	1226013,79
10	16	311430,00	1239900,87	10	57	309587,44	1239344,87	10	98	310732,62	1239042,09	11	33	311209,51	1227092,39	11	74	310987,27	1225991,12
10	17	311412,35	1239900,66	10	58	309397,85	1239190,53	10	99	310747,92	1239251,05	11	34	311183,48	1227085,87	11	75	311011,85	1225970,71
10	18	311400,21	1239900,51	10	59	309347,52	1239149,55	10	100	310789,92	1239302,18	11	35	311140,84	1227079,58	11	76	311147,90	1226037,54
10	19	311323,97	1239899,59	10	60	309269,27	1239167,16	10	101	310802,14	1239317,06	11	36	311127,83	1227071,24	11	77	311206,30	1226066,23
10	20	311178,15	1239897,83	10	61	309053,26	1239215,75	10	102	310961,31	1239351,91	11	37	311099,12	1227064,34	11	78	311270,33	1226097,68
10	21	311170,72	1239897,74	10	62	308954,30	1239238,02	10	103	310979,67	1239355,93	11	38	311072,72	1227064,43	11	79	311369,02	1226207,37
10	22	311159,30	1239899,07	10	63	309065,96	1238878,87	10	104	311115,58	1239374,81	11	39	311036,89	1227072,01	11	80	311400,64	1226242,51
10	23	311008,07	1239916,67	10	64	309086,11	1238814,04	10	105	311133,29	1239377,27	11	40	311017,65	1227083,33	11	81	311486,06	1226262,29
10	24	310887,63	1239930,68	10	65	309120,27	1238822,96	10	1	311304,79	1239396,63	11	41	310971,92	1227078,90	11	82	311507,01	1226267,14
10	25	310867,11	1239933,07	10	66	309145,61	1238829,13	11	1	311974,66	1226293,78	11	42	310864,20	1227068,47	11	83	311585,83	1226285,39
10	26	310837,33	1239936,54	10	67	309345,03	1238877,72	11	2	312017,83	1226422,21	11	43	310783,71	1226983,14	11	84	311724,85	1226256,40
10	27	310804,21	1239940,39	10	68	309419,44	1238895,84	11	3	312105,22	1226682,20	11	44	310635,03	1226845,94	11	85	311781,59	1226244,57
10	28	310767,24	1239919,72	10	69	309517,24	1238930,48	11	4	312114,50	1226709,80	11	45	310609,04	1226804,93	11	1	311974,66	1226293,78
10	29	310739,06	1239903,97	10	70	309650,49	1238977,67	11	5	312136,41	1226774,99	11	46	310575,82	1226770,20	12	1	311931,85	1227214,81
10	30	310693,37	1239878,42	10	71	309662,21	1238981,82	11	6	312171,07	1226878,10	11	47	310500,71	1226671,32	12	2	312102,60	1227297,82
10	31	310630,07	1239843,02	10	72	309680,65	1238988,35	11	7	312209,25	1226991,69	11	48	310481,50	1226636,14	12	3	312085,16	1227313,96
10	32	310547,89	1239797,07	10	73	309742,90	1239010,40	11	8	312293,50	1227242,35	11	49	310476,05	1226615,30	12	4	312053,10	1227343,63
10	33	310488,67	1239763,96	10	74	309772,32	1239020,82	11	9	312272,43	1227232,07	11	50	310475,34	1226612,56	12	5	311793,34	1227517,33
10	34	310463,72	1239750,01	10	75	309797,34	1239029,68	11	10	312252,19	1227218,82	11	51	310462,19	1226595,66	12	6	311704,24	1227577,00
10	35	310436,97	1239735,05	10	76	309809,89	1239034,13	11	11	312214,59	1227194,20	11	52	310448,55	1226581,23	12	7	311684,37	1227566,99
10	36	310420,61	1239725,91	10	77	309905,98	1239068,16	11	12	312159,38	1227245,29	11	53	310435,42	1226573,52	12	8	311551,15	1227499,86
10	37	310416,55	1239723,63	10	78	310076,93	1239128,70	11	13	312137,44	1227203,51	11	54	310436,56	1226564,61	12	9	311436,82	1227529,44
10	38	310343,80	1239682,96	10	79	310117,84	1239143,19	11	14	312102,29	1227181,28	11	55	310431,71	1226542,45	12	10	311434,42	1227539,39
10	39	310244,55	1239659,10	10	80	310190,85	1239169,05	11	15	312076,50	1227162,51	11	56	310430,35	1226523,20	12	11	311387,39	1227734,61
10	40	310220,70	1239694,63	10	81	310328,09	1239217,65	11	16	312050,07	1227138,24	11	57	310420,85	1226504,79	12	12	311378,73	1227734,10
10	41	310183,30	1239750,37	10	82	310353,61	1239210,23	11	17	311996,36	1227124,60	11	58	310410,18	1226480,64	12	13	311358,07	1227732,90
10	42	310179,52	1239756,00	10	83	310367,01	1239206,34	11	18	311748,69	1227114,45	11	59	310387,95	1226462,26	12	14	311197,66	1227723,55
10	43	310173,87	1239764,41	10	84	310431,10	1239187,71	11	19	311686,69	1227126,03	11	60	310591,31	1226458,65	12	15	311165,07	1227721,65
10	44	310065,88	1239925,33	10	85	310441,25	1239184,76	11	20	311655,95	1227114,14	11	61	310673,77	1226439,69	12	16	311018,05	1227713,09
10	45	310033,65	1239973,35	10	86	310450,37	1239182,11	11	21	311622,09	1227106,72	11	62	310699,56	1226429,82	12	17	311003,80	1227712,26
10	46	309888,02	1239928,58	10	87	310459,98	1239179,31	11	22	311593,53	1227112,64	11	63	310730,18	1226415,36	12	18	310755,18	1227697,77
10	47	309867,02	1239908,32	10	88	310483,56	1239172,46	11	23	311572,26	1227115,36	11	64	310764,85	1226377,06	12	19	310738,18	1227696,78
10	48	309779,85	1239824,24	10	89	310509,14	1239165,02	11	24	311550,21	1227111,14	11	65	310790,72	1226345,10	12	20	310617,69	1227689,76
10	49	309743,85	1239789,52	10	90	310510,63	1238762,52	11	25	311521,45	1227094,31	11	66	310812,20	1226288,54	12	21	310596,19	1227689,14
10	50	309740,26	1239786,06	10	91	310633,48	1238758,17	11	26	311510,36	1227092,77	11	67	310825,11	1226205,24	12	22	310468,09	1227806,86
10	51	309710,58	1239757,43	10	92	310769,70	1238753,34	11	27	311484,00	1227090,08	11	68	310822,38	1226140,70	12	23	310473,56	1227769,84
10	52	309719,94	1239731,87	10	93	310861,30	1238757,34	11	28	311452,79	1227085,73	11	69	310817,36	1226107,82	12	24	310376,54	1227699,66
10	53	309739,85	1239677,47	10	94	310784,27	1238866,83	11	29	311410,88	1227091,19	11	70	310810,19	1226060,86	12	25	310294,03	1227637,54
10	54	309693,88	1239544,92	10	95	310772,80	1238925,51	11	30	311362,64	1227106,46	11	71	310878,31	1226045,10	12	26	310251,84	1227588,23

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	27	310160,56	1227497,07	12	68	310559,78	1226900,89	13	11	323020,26	1229498,38	13	52	321934,14	1228797,10	14	15	316248,60	1237369,46
12	28	310060,68	1227418,07	12	69	310595,74	1226943,60	13	12	323010,07	1229592,58	13	53	321905,01	1228771,41	14	16	316188,69	1237430,76
12	29	309988,36	1227352,24	12	70	310734,74	1227079,84	13	13	323008,79	1229604,37	13	54	321905,80	1228744,06	14	17	315978,57	1237646,45
12	30	309920,56	1227281,43	12	71	310766,30	1227097,93	13	14	323014,42	1229714,53	13	55	321916,52	1228695,47	14	18	315929,36	1237696,53
12	31	309874,18	1227251,92	12	72	310764,69	1227101,15	13	15	323024,80	1229917,60	13	56	321943,15	1228610,37	14	19	315812,09	1237815,88
12	32	309793,88	1227200,97	12	73	310813,64	1227150,02	13	16	323023,34	1229928,85	13	57	321974,75	1228546,46	14	20	315782,40	1237846,10
12	33	309810,37	1227165,34	12	74	310839,70	1227158,43	13	17	323012,44	1230013,13	13	58	321988,28	1228524,62	14	21	315766,08	1237830,50
12	34	309818,96	1227146,77	12	75	310952,33	1227178,05	13	18	323012,32	1230014,01	13	59	322010,89	1228488,11	14	22	315796,06	1237801,91
12	35	309846,77	1227074,07	12	76	310974,36	1227178,63	13	19	323011,77	1230018,31	13	60	322036,80	1228427,87	14	23	315836,08	1237762,79
12	36	309876,83	1227022,96	12	77	311021,66	1227176,53	13	20	323010,70	1230026,54	13	61	322042,32	1228389,45	14	24	315809,51	1237592,49
12	37	309901,49	1226991,66	12	78	311037,96	1227163,32	13	21	323003,99	1230078,42	13	62	322042,34	1228361,09	14	25	315796,71	1237510,45
12	38	309908,17	1226983,19	12	79	311059,33	1227164,52	13	22	322984,59	1230126,10	13	63	322035,63	1228321,02	14	26	315687,88	1237392,25
12	39	309928,27	1226939,41	12	80	311087,18	1227163,89	13	23	322960,12	1230218,11	13	64	322024,84	1228295,50	14	27	315675,73	1237379,05
12	40	309931,48	1226932,42	12	81	311110,40	1227179,06	13	24	322955,86	1230234,14	13	65	322023,86	1228234,50	14	28	315671,58	1237374,54
12	41	309945,21	1226873,85	12	82	311136,68	1227183,78	13	25	322937,47	1230301,19	13	66	322027,11	1228182,08	14	29	315527,68	1237299,48
12	42	309945,49	1226839,03	12	83	311176,79	1227190,98	13	26	322932,07	1230320,89	13	67	322033,29	1228151,94	14	30	315429,19	1237248,11
12	43	309938,85	1226803,22	12	84	311194,00	1227197,92	13	27	322933,92	1230442,29	13	68	322046,96	1228154,58	14	31	315362,65	1237213,40
12	44	309930,07	1226779,25	12	85	311204,64	1227202,22	13	28	322939,27	1230472,34	13	69	322106,15	1228238,52	14	32	315329,42	1237193,95
12	45	309914,79	1226735,39	12	86	311306,80	1227210,89	13	29	322951,56	1230541,34	13	70	322176,33	1228338,04	14	33	315313,26	1237184,49
12	46	309897,67	1226698,70	12	87	311386,15	1227204,01	13	30	322948,41	1230623,09	13	71	322277,49	1228435,60	14	34	315265,37	1237156,46
12	47	309889,97	1226650,44	12	88	311422,43	1227192,24	13	31	322975,09	1230701,42	13	72	322357,29	1228547,95	14	35	315216,69	1237127,96
12	48	309945,93	1226607,01	12	89	311452,61	1227185,87	13	32	322807,39	1230497,25	13	73	322464,18	1228698,44	14	36	315193,26	1237114,25
12	49	309954,54	1226600,33	12	90	311491,54	1227192,32	13	33	322687,11	1230350,80	13	74	322506,17	1228717,44	14	37	315114,28	1237023,16
12	50	310003,94	1226535,54	12	91	311511,06	1227203,66	13	34	322618,65	1230267,47	13	75	322526,23	1228726,52	14	38	315106,53	1237014,22
12	51	310014,44	1226507,79	12	92	311520,43	1227206,12	13	35	322591,59	1230192,10	13	76	322570,12	1228746,38	14	39	315090,71	1236995,98
12	52	310026,57	1226475,73	12	93	311539,22	1227211,06	13	36	322550,56	1230077,88	13	77	322714,64	1228811,78	14	40	315026,05	1236979,55
12	53	310041,45	1226410,52	12	94	311581,61	1227215,79	13	37	322549,58	1230065,62	13	1	322956,18	1228905,03	14	41	315007,14	1236974,74
12	54	310134,38	1226401,10	12	95	311621,58	1227208,55	13	38	322548,90	1230057,04	14	1	316199,29	1236495,28	14	42	314851,08	1236936,88
12	55	310184,37	1226415,83	12	96	311669,40	1227224,74	13	39	322545,89	1230019,33	14	2	316203,24	1236514,11	14	43	314869,18	1236922,07
12	56	310225,31	1226427,89	12	97	311739,31	1227222,21	13	40	322528,85	1229806,02	14	3	316217,95	1236584,28	14	44	314908,74	1236881,50
12	57	310264,69	1226436,64	12	1	311931,85	1227214,81	13	41	322523,89	1229743,92	14	4	316266,98	1236818,13	14	45	314916,05	1236874,00
12	58	310265,18	1226441,33	13	1	322956,18	1228905,03	13	42	322496,29	1229701,47	14	5	316284,22	1236900,39	14	46	314951,05	1236816,71
12	59	310271,60	1226472,37	13	2	323110,79	1228964,72	13	43	322428,45	1229597,13	14	6	316285,14	1236904,78	14	47	314952,25	1236813,15
12	60	310272,71	1226477,75	13	3	323159,16	1228983,39	13	44	322423,39	1229569,61	14	7	316322,91	1237084,94	14	48	314955,76	1236805,83
12	61	310285,46	1226499,04	13	4	323171,40	1228988,12	13	45	322401,40	1229470,86	14	8	316324,43	1237092,18	14	49	314964,46	1236787,72
12	62	310292,96	1226507,90	13	5	323154,04	1229049,89	13	46	322386,11	1229402,14	14	9	316348,98	1237209,26	14	50	314975,54	1236736,29
12	63	310293,48	1226507,77	13	6	323148,70	1229068,89	13	47	322333,33	1229164,95	14	10	316357,63	1237250,54	14	51	314978,89	1236685,10
12	64	310307,12	1226554,23	13	7	323099,17	1229139,13	13	48	322317,11	1229092,03	14	11	316358,12	1237252,86	14	52	314980,29	1236663,70
12	65	310354,24	1226642,58	13	8	323039,08	1229267,83	13	49	322275,27	1228904,04	14	12	316358,90	1237256,61	14	53	314955,23	1236530,31
12	66	310412,83	1226725,53	13	9	323035,80	1229352,46	13	50	322104,62	1228850,54	14	13	316351,40	1237264,29	14	54	314950,74	1236519,65
12	67	310490,63	1226827,68	13	10	323024,99	1229438,70	13	51	321948,99	1228801,75	14	14	316280,03	1237337,31	14	55	314946,46	1236509,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	56	314948,98	1236503,05	14	97	316103,25	1236517,68	15	22	326902,70	1235930,56	15	63	326029,01	1236588,17	15	104	326143,51	1235699,96
14	57	314970,25	1236487,04	14	98	316134,13	1236509,94	15	23	326902,26	1235956,59	15	64	326018,02	1236590,28	15	105	326182,88	1235679,15
14	58	314988,78	1236486,47	14	99	316160,53	1236501,72	15	24	326903,85	1235984,49	15	65	326008,94	1236594,13	15	106	326279,20	1235628,21
14	59	315009,35	1236482,25	14	1	316199,29	1236495,28	15	25	326904,82	1236001,51	15	66	326000,53	1236599,02	15	107	326316,80	1235608,33
14	60	315026,24	1236477,51	14	100	315409,20	1236928,53	15	26	326911,32	1236034,61	15	67	325982,11	1236609,71	15	108	326370,34	1235603,78
14	61	315032,85	1236473,88	14	101	315406,57	1236846,89	15	27	326932,10	1236043,37	15	68	325960,08	1236608,28	15	109	326380,61	1235602,91
14	62	315048,32	1236475,22	14	102	315403,70	1236758,22	15	28	326987,70	1236076,55	15	69	325937,66	1236612,84	15	110	326430,55	1235598,67
14	63	315061,88	1236435,10	14	103	315400,86	1236670,25	15	29	327008,30	1236088,84	15	70	325917,64	1236613,47	15	111	326651,03	1235579,93
14	64	315065,96	1236422,06	14	104	315399,54	1236629,24	15	30	327016,71	1236095,76	15	71	325910,47	1236614,75	15	112	326679,93	1235577,48
14	65	315088,60	1236409,80	14	105	315401,86	1236628,18	15	31	327032,23	1236108,53	15	72	325900,00	1236618,70	15	113	326813,33	1235437,88
14	66	315108,37	1236411,23	14	106	315612,81	1236619,19	15	32	327040,79	1236114,21	15	73	325885,96	1236627,15	15	114	326854,07	1235454,08
14	67	315118,47	1236417,69	14	107	315802,37	1236814,05	15	33	327053,73	1236120,98	15	74	325878,24	1236625,99	15	115	326879,00	1235464,52
14	68	315133,75	1236427,47	14	108	315830,21	1236820,79	15	34	327061,32	1236129,06	15	75	325868,05	1236626,66	15	116	326889,04	1235467,45
14	69	315156,11	1236452,26	14	109	315805,51	1236909,22	15	35	327067,57	1236134,42	15	76	325862,90	1236627,63	15	1	326889,69	1235467,64
14	70	315175,13	1236461,06	14	110	315577,02	1236920,35	15	36	327091,09	1236152,37	15	77	325839,14	1236632,13	16	1	318543,10	1226664,36
14	71	315229,87	1236470,05	14	111	315494,01	1236924,40	15	37	327042,46	1236171,32	15	78	325808,24	1236636,05	16	2	318505,20	1226774,36
14	72	315284,59	1236461,32	14	112	315474,49	1236925,35	15	38	327028,27	1236176,85	15	79	325787,45	1236631,87	16	3	318496,61	1226799,31
14	73	315318,37	1236472,31	14	113	315469,77	1236925,58	15	39	326889,47	1236176,31	15	80	325756,07	1236639,70	16	4	318488,58	1226822,61
14	74	315356,23	1236468,89	14	114	315423,80	1236927,82	15	40	326841,44	1236195,29	15	81	325655,07	1236600,85	16	5	318468,44	1226881,07
14	75	315390,08	1236459,96	14	100	315409,20	1236928,53	15	41	326797,38	1236212,70	15	82	325632,39	1236586,54	16	6	318446,09	1226945,92
14	76	315447,70	1236459,83	15	1	326889,69	1235467,64	15	42	326698,79	1236288,93	15	83	325619,08	1236578,14	16	7	318444,56	1226950,37
14	77	315475,36	1236446,69	15	2	326895,91	1235514,35	15	43	326659,63	1236324,66	15	84	325604,21	1236570,03	16	8	318437,75	1226970,13
14	78	315484,98	1236427,72	15	3	326898,50	1235524,04	15	44	326597,81	1236387,36	15	85	325592,55	1236559,11	16	9	318386,46	1227119,00
14	79	315488,98	1236403,36	15	4	326903,62	1235534,00	15	45	326535,80	1236450,26	15	86	325585,20	1236553,42	16	10	318302,67	1227151,20
14	80	315529,11	1236419,11	15	5	326913,88	1235548,71	15	46	326492,20	1236486,50	15	87	325573,95	1236548,19	16	11	318513,12	1227154,10
14	81	315562,91	1236433,74	15	6	326916,62	1235569,87	15	47	326474,08	1236502,57	15	88	325547,69	1236544,01	16	12	318697,02	1227136,06
14	82	315590,31	1236448,98	15	7	326915,20	1235587,71	15	48	326462,92	1236512,47	15	89	325517,91	1236524,67	16	13	318706,53	1227135,13
14	83	315629,86	1236470,97	15	8	326914,65	1235594,59	15	49	326418,09	1236537,88	15	90	325503,60	1236516,41	16	14	318837,12	1227122,32
14	84	315652,04	1236488,07	15	9	326915,02	1235605,78	15	50	326338,19	1236554,32	15	91	325492,71	1236502,27	16	15	318818,47	1227164,94
14	85	315688,71	1236516,33	15	10	326917,87	1235616,60	15	51	326330,28	1236557,68	15	92	325476,84	1236487,93	16	16	318787,46	1227188,84
14	86	315766,86	1236538,93	15	11	326933,61	1235645,19	15	52	326311,57	1236565,64	15	93	325444,03	1236462,37	16	17	318737,97	1227242,50
14	87	315836,75	1236569,83	15	12	326941,86	1235663,00	15	53	326295,08	1236564,48	15	94	325547,76	1236376,41	16	18	318721,13	1227268,96
14	88	315904,07	1236586,91	15	13	326935,05	1235707,16	15	54	326272,15	1236569,65	15	95	325575,26	1236338,97	16	19	318709,06	1227282,28
14	89	315939,78	1236589,90	15	14	326935,22	1235735,35	15	55	326237,58	1236574,01	15	96	325607,63	1236294,92	16	20	318657,76	1227306,61
14	90	315949,28	1236590,70	15	15	326932,99	1235752,91	15	56	326198,66	1236584,18	15	97	325617,02	1236282,13	16	21	318647,54	1227363,72
14	91	315986,88	1236586,89	15	16	326927,68	1235775,03	15	57	326157,91	1236585,89	15	98	325666,62	1236214,62	16	22	318634,79	1227381,11
14	92	315992,96	1236586,28	15	17	326919,16	1235790,89	15	58	326127,78	1236579,55	15	99	325678,01	1236199,11	16	23	318566,81	1227452,31
14	93	316032,17	1236569,61	15	18	326915,85	1235799,59	15	59	326108,64	1236575,52	15	100	325823,22	1236001,47	16	24	318534,97	1227485,66
14	94	316076,35	1236540,48	15	19	326909,06	1235830,15	15	60	326082,46	1236589,27	15	101	325964,41	1235809,29	16	25	318516,83	1227528,31
14	95	316085,07	1236534,45	15	20	326905,41	1235869,16	15	61	326057,53	1236586,69	15	102	325981,97	1235785,38	16	26	318504,44	1227557,46
14	96	316087,91	1236532,49	15	21	326903,03	1235910,77	15	62	326035,40	1236587,84	15	103	326137,64	1235703,07	16	27	318490,65	1227589,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	28	318446,77	1227693,04	16	69	317648,86	1226779,46	17	17	320218,60	1245045,90	17	58	319072,49	1245022,89	17	99	319118,13	1244227,17
16	29	318413,50	1227770,95	16	70	317666,79	1226720,54	17	18	320257,78	1245070,29	17	59	319058,16	1245003,52	17	100	319170,57	1244265,82
16	30	318401,05	1227800,10	16	71	317670,96	1226661,89	17	19	320277,22	1245150,20	17	60	319056,05	1245001,90	17	101	319220,80	1244302,35
16	31	318347,78	1227924,83	16	72	317652,94	1226568,48	17	20	320240,18	1245168,85	17	61	319049,21	1244984,78	17	102	319228,69	1244322,82
16	32	318246,31	1227927,48	16	73	317661,29	1226533,94	17	21	320232,91	1245172,51	17	62	319050,18	1244974,49	17	103	319263,37	1244412,82
16	33	318242,22	1227909,00	16	74	317664,12	1226522,25	17	22	320159,52	1245192,16	17	63	319050,70	1244948,92	17	104	319277,08	1244449,62
16	34	318208,28	1227755,40	16	75	317669,55	1226477,82	17	23	320149,21	1245192,79	17	64	319046,67	1244928,67	17	105	319292,98	1244492,31
16	35	318201,33	1227729,81	16	76	317668,48	1226419,34	17	24	320077,45	1245197,17	17	65	319028,10	1244901,38	17	106	319351,61	1244444,48
16	36	318174,96	1227663,23	16	77	317667,90	1226387,98	17	25	320038,23	1245199,57	17	66	319020,25	1244886,56	17	107	319398,17	1244416,64
16	37	318174,52	1227662,40	16	78	317656,36	1226344,74	17	26	320033,92	1245199,83	17	67	319013,60	1244881,67	17	108	319607,38	1244308,11
16	38	318155,63	1227626,92	16	79	317652,36	1226336,31	17	27	320027,56	1245197,75	17	68	319003,47	1244876,90	17	1	319645,28	1244425,99
16	39	318113,92	1227605,19	16	80	317705,42	1226344,49	17	28	319992,16	1245186,15	17	69	318998,63	1244875,26	18	1	310116,97	1227600,94
16	40	318083,90	1227571,96	16	81	317853,36	1226367,30	17	29	319986,43	1245184,27	17	70	318994,11	1244869,49	18	2	310229,41	1227717,10
16	41	318055,56	1227540,58	16	82	317878,67	1226369,96	17	30	319947,42	1245171,48	17	71	318995,03	1244860,11	18	3	310339,95	1227801,85
16	42	318047,41	1227531,57	16	83	317936,43	1226376,02	17	31	319867,46	1245145,27	17	72	318992,12	1244845,16	18	4	310436,19	1227870,37
16	43	318008,48	1227488,47	16	84	317959,57	1226378,45	17	32	319790,82	1245110,89	17	73	318990,31	1244838,83	18	5	310423,88	1227905,12
16	44	317979,54	1227456,44	16	85	317964,52	1226379,15	17	33	319708,43	1245081,27	17	74	318986,28	1244824,73	18	6	310372,44	1228050,40
16	45	317951,51	1227412,75	16	86	318076,30	1226394,92	17	34	319624,05	1245219,48	17	75	318978,76	1244806,37	18	7	310282,59	1228151,37
16	46	317937,41	1227381,65	16	87	318206,78	1226413,34	17	35	319617,32	1245230,51	17	76	318966,41	1244793,55	18	8	310211,45	1228231,34
16	47	317931,46	1227377,38	16	88	318391,19	1226439,36	17	36	319588,71	1245327,66	17	77	318942,08	1244778,95	18	9	310209,36	1228231,26
16	48	317910,81	1227368,85	16	89	318406,58	1226467,66	17	37	319527,43	1245355,78	17	78	318930,73	1244771,79	18	10	310174,69	1228247,71
16	49	317872,55	1227353,04	16	90	318446,16	1226540,46	17	38	319490,24	1245662,11	17	79	318926,61	1244760,22	18	11	310101,42	1228248,84
16	50	317848,83	1227335,57	16	91	318462,42	1226570,36	17	39	319477,66	1245701,12	17	80	318909,89	1244713,22	18	12	310088,48	1228249,04
16	51	317834,56	1227305,21	16	92	318485,68	1226613,13	17	40	319435,82	1245809,12	17	81	318897,72	1244674,06	18	13	310045,46	1228249,70
16	52	317793,94	1227251,76	16	1	318543,10	1226664,36	17	41	319332,02	1245736,61	17	82	318887,78	1244642,10	18	14	310036,85	1228259,16
16	53	317786,08	1227243,95	17	1	319645,28	1244425,99	17	42	319213,06	1245634,91	17	83	318893,23	1244609,01	18	15	309930,33	1228376,11
16	54	317737,93	1227196,09	17	2	319678,39	1244528,95	17	43	319128,79	1245549,54	17	84	318895,26	1244596,72	18	16	309923,38	1228458,80
16	55	317685,25	1227154,46	17	3	319709,60	1244623,45	17	44	319079,71	1245471,00	17	85	318907,44	1244555,88	18	17	309919,53	1228504,63
16	56	317626,94	1227126,69	17	4	319727,16	1244676,61	17	45	319071,21	1245457,39	17	86	318910,92	1244540,26	18	18	309910,03	1228617,56
16	57	317617,34	1227124,34	17	5	319737,57	1244702,41	17	46	319065,55	1245448,34	17	87	318910,12	1244523,76	18	19	309887,12	1228890,08
16	58	317586,94	1227116,87	17	6	319759,80	1244757,54	17	47	319049,78	1245423,13	17	88	318913,10	1244516,13	18	20	309866,62	1229133,95
16	59	317577,34	1227089,62	17	7	319852,20	1244813,77	17	48	319060,07	1245390,21	17	89	318913,61	1244515,44	18	21	309853,94	1229284,91
16	60	317572,23	1227070,91	17	8	319858,83	1244817,80	17	49	319060,18	1245382,97	17	90	318925,38	1244499,60	18	22	309797,35	1229132,84
16	61	317562,33	1227034,67	17	9	319900,78	1244843,33	17	50	319060,98	1245327,60	17	91	318934,82	1244480,72	18	23	309665,82	1229133,90
16	62	317561,85	1227032,88	17	10	319906,95	1244847,28	17	51	319072,78	1245285,76	17	92	318936,90	1244469,72	18	24	309502,69	1229140,49
16	63	317551,40	1227014,33	17	11	319974,49	1244890,50	17	52	319076,28	1245255,13	17	93	318935,58	1244444,12	18	25	309467,89	1229120,52
16	64	317552,91	1226975,21	17	12	320013,35	1244915,36	17	53	319085,00	1245235,37	17	94	318937,28	1244440,96	18	26	309358,56	1229057,76
16	65	317555,06	1226971,65	17	13	320106,22	1244974,79	17	54	319091,23	1245169,90	17	95	318947,50	1244412,13	18	27	309267,37	1229005,42
16	66	317569,15	1226948,42	17	14	320113,13	1244979,21	17	55	319095,41	1245098,27	17	96	318971,46	1244323,97	18	28	309296,34	1228966,66
16	67	317629,30	1226822,36	17	15	320165,74	1245012,88	17	56	319095,79	1245092,72	17	97	319001,12	1244248,26	18	29	309304,30	1228956,01
16	68	317647,24	1226784,77	17	16	320172,66	1245017,30	17	57	319091,33	1245061,07	17	98	319040,96	1244241,08	18	30	309341,89	1228892,64

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	31	309349,49	1228876,52	19	3	319811,97	1229605,52	19	44	319335,41	1229193,94	20	37	319258,99	1231365,95	21	32	314148,25	1240469,82
18	32	309367,17	1228839,04	19	4	319827,51	1229610,27	19	45	319428,81	1229191,65	20	38	319271,05	1231326,35	21	33	314133,75	1240440,14
18	33	309382,32	1228801,22	19	5	319866,07	1229622,06	19	46	319492,34	1229150,61	20	39	319272,52	1231286,07	21	34	314111,62	1240419,38
18	34	309393,45	1228761,60	19	6	319906,88	1229634,54	19	47	319631,36	1229282,68	20	40	319335,75	1231329,17	21	35	314168,26	1240403,15
18	35	309397,24	1228748,10	19	7	319912,01	1229645,83	19	1	319710,98	1229405,41	20	41	319346,48	1231336,49	21	36	314189,80	1240383,91
18	36	309403,21	1228656,77	19	8	319956,53	1229743,61	20	1	319699,05	1231394,50	20	42	319433,94	1231364,74	21	37	314227,73	1240350,04
18	37	309412,02	1228612,23	19	9	319977,76	1229766,58	20	2	319699,62	1231549,97	20	43	319557,64	1231404,69	21	38	314288,09	1240244,12
18	38	309420,32	1228570,19	19	10	319998,40	1229788,91	20	3	319700,09	1231677,89	20	44	319596,79	1231401,90	21	39	314319,91	1240201,09
18	39	309440,35	1228542,70	19	11	320031,25	1229946,90	20	4	319700,42	1231767,28	20	45	319613,87	1231400,69	21	40	314334,13	1240181,86
18	40	309476,24	1228480,15	19	12	320037,02	1229974,66	20	5	319701,30	1232005,28	20	1	319699,05	1231394,50	21	41	314346,10	1240145,42
18	41	309482,32	1228452,55	19	13	319970,12	1230146,34	20	6	319699,30	1232011,67	21	1	314687,63	1239992,17	21	42	314393,40	1240077,11
18	42	309490,01	1228417,62	19	14	319943,12	1230149,91	20	7	319692,63	1232032,95	21	2	314695,21	1240005,03	21	43	314430,83	1240002,74
18	43	309505,91	1228346,40	19	15	319841,29	1230163,38	20	8	319677,95	1232051,26	21	3	314722,15	1240050,78	21	44	314437,68	1239964,23
18	44	309501,32	1228266,33	19	16	319785,44	1230164,24	20	9	319634,58	1232077,48	21	4	314830,90	1240235,44	21	45	314438,62	1239958,95
18	45	309490,97	1228162,59	19	17	319638,99	1230166,50	20	10	319625,65	1232082,93	21	5	314823,85	1240246,12	21	46	314460,11	1239916,19
18	46	309530,51	1228065,85	19	18	319594,69	1230167,18	20	11	319622,75	1232084,70	21	6	314786,40	1240302,87	21	47	314463,37	1239910,11
18	47	309558,25	1228034,05	19	19	319540,89	1230166,53	20	12	319446,86	1232096,72	21	7	314775,69	1240319,10	21	48	314491,60	1239931,87
18	48	309581,32	1227988,88	19	20	319516,11	1230166,23	20	13	319236,52	1232098,23	21	8	314740,06	1240373,10	21	49	314569,20	1239981,69
18	49	309592,95	1227946,71	19	21	319459,24	1230166,02	20	14	319267,41	1232098,98	21	9	314724,84	1240392,47	21	50	314619,81	1240019,91
18	50	309597,83	1227916,52	19	22	319419,05	1230172,16	20	15	319201,35	1232095,59	21	10	314692,88	1240433,17	21	51	314635,77	1240024,48
18	51	309598,81	1227877,21	19	23	319360,96	1230183,76	20	16	319058,06	1232088,24	21	11	314645,71	1240493,22	21	52	314639,44	1240024,03
18	52	309600,73	1227833,03	19	24	319342,88	1230187,37	20	17	318987,81	1232086,34	21	12	314577,07	1240580,63	21	53	314657,85	1240021,78
18	53	309627,97	1227791,51	19	25	319330,59	1230189,83	20	18	318987,32	1232082,88	21	13	314572,26	1240697,46	21	54	314676,58	1240009,75
18	54	309648,83	1227734,57	19	26	319257,30	1230204,46	20	19	318978,54	1232021,06	21	14	314574,57	1240739,19	21	55	314681,95	1240005,19
18	55	309669,40	1227697,06	19	27	319237,77	1230208,37	20	20	319015,53	1231989,27	21	15	314579,10	1240821,13	21	1	314687,63	1239992,17
18	56	309682,50	1227674,36	19	28	319228,04	1230203,81	20	21	319027,74	1231978,79	21	16	314581,95	1240872,71	22	1	323400,87	1242111,24
18	57	309705,63	1227622,40	19	29	319198,83	1230157,54	20	22	319060,90	1231933,93	21	17	314564,14	1240872,89	22	2	323365,00	1242163,83
18	58	309717,29	1227571,06	19	30	319069,91	1229883,10	20	23	319068,03	1231926,44	21	18	314541,46	1240871,46	22	3	323324,10	1242267,99
18	59	309718,83	1227530,58	19	31	319056,66	1229854,89	20	24	319091,36	1231901,89	21	19	314524,46	1240862,13	22	4	323325,47	1242305,08
18	60	309716,08	1227496,99	19	32	319009,92	1229745,66	20	25	319107,80	1231884,60	21	20	314364,89	1240832,79	22	5	323322,00	1242320,81
18	61	309713,74	1227468,43	19	33	318970,59	1229653,74	20	26	319143,53	1231832,27	21	21	314305,86	1240790,70	22	6	323317,13	1242368,96
18	62	309768,23	1227426,87	19	34	318926,95	1229551,74	20	27	319176,59	1231783,85	21	22	314238,98	1240773,73	22	7	323321,66	1242463,02
18	63	309717,29	1227406,25	19	35	318811,85	1229282,39	20	28	319201,52	1231721,51	21	23	314181,61	1240759,79	22	8	323324,67	1242489,60
18	64	309721,01	1227277,55	19	36	318799,52	1229253,89	20	29	319210,27	1231665,92	21	24	314130,68	1240718,77	22	9	323326,02	1242501,58
18	65	309750,98	1227294,16	19	37	318827,86	1229239,59	20	30	319211,96	1231655,19	21	25	314080,31	1240671,57	22	10	323345,21	1242565,96
18	66	309856,68	1227362,74	19	38	318880,23	1229213,17	20	31	319211,31	1231645,75	21	26	314121,83	1240635,24	22	11	323385,17	1242659,98
18	67	309939,65	1227446,38	19	39	318946,32	1229179,83	20	32	319209,11	1231613,68	21	27	314147,42	1240588,77	22	12	323387,27	1242663,36
18	68	310074,23	1227563,69	19	40	319183,44	1229191,61	20	33	319208,01	1231597,52	21	28	314158,83	1240566,78	22	13	323443,70	1242754,62
18	1	310116,97	1227600,94	19	41	319207,83	1229192,82	20	34	319217,49	1231552,93	21	29	314164,54	1240531,28	22	14	323528,75	1242811,22
19	1	319710,98	1229405,41	19	42	319268,70	1229193,77	20	35	319227,28	1231432,86	21	30	314157,47	1240510,18	22	15	323526,51	1242859,62
19	2	319733,91	1229446,12	19	43	319313,68	1229194,47	20	36	319251,49	1231390,58	21	31	314147,95	1240494,55	22	16	323532,99	1242922,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	17	323540,10	1242992,00	22	1	323400,87	1242111,24	23	41	320052,84	1245857,98	25	4	315542,44	1238218,94	26	8	311698,18	1238964,81
22	18	323547,74	1243019,59	23	1	320415,43	1245700,10	23	42	320125,69	1245811,15	25	5	315544,20	1238265,42	26	9	311607,05	1238909,08
22	19	323560,25	1243064,70	23	2	320431,72	1245746,89	23	43	320136,66	1245804,09	25	6	315544,31	1238275,54	26	10	311528,37	1238860,96
22	20	323541,04	1243113,19	23	3	320476,45	1245937,38	23	44	320191,30	1245768,97	25	7	315544,11	1238408,60	26	11	311525,38	1238859,13
22	21	323508,41	1243245,90	23	4	320495,63	1246022,49	23	45	320196,09	1245765,78	25	8	315513,60	1238496,52	26	12	311347,24	1238778,53
22	22	323508,06	1243313,07	23	5	320496,28	1246040,81	23	46	320228,11	1245744,48	25	9	315370,24	1238500,35	26	13	311371,66	1238779,59
22	23	323509,17	1243323,46	23	6	320567,75	1246175,63	23	47	320230,91	1245742,61	25	10	315353,03	1238620,27	26	14	311435,99	1238782,40
22	24	323512,97	1243358,89	23	7	320551,90	1246169,05	23	48	320236,30	1245739,03	25	11	315332,02	1238631,47	26	15	311504,79	1238785,40
22	25	323482,71	1243354,35	23	8	320519,56	1246164,05	23	49	320262,30	1245721,73	25	12	315319,43	1238638,18	26	16	311520,80	1238786,10
22	26	323464,94	1243351,68	23	9	320500,89	1246161,16	23	50	320334,74	1245672,32	25	13	315315,31	1238640,38	26	17	311565,67	1238788,06
22	27	323353,35	1243360,12	23	10	320482,14	1246158,26	23	51	320349,16	1245662,48	25	14	315309,75	1238643,34	26	18	311575,41	1238788,48
22	28	323335,63	1243365,60	23	11	320382,27	1246149,42	23	52	320368,84	1245649,06	25	15	315168,97	1238718,38	26	19	311644,60	1238791,50
22	29	323246,45	1243393,18	23	12	320345,09	1246146,13	23	53	320396,04	1245644,40	25	16	315143,94	1238732,36	26	20	311786,00	1238797,66
22	30	323246,18	1243393,33	23	13	320338,07	1246145,51	23	1	320415,43	1245700,10	25	17	315059,70	1238779,40	26	21	311868,66	1238801,27
22	31	323179,28	1243432,02	23	14	320336,59	1246145,38	24	1	319585,24	1246603,05	25	18	314994,09	1238820,11	26	1	312015,85	1238805,47
22	32	323149,57	1243449,20	23	15	320307,39	1246150,88	24	2	319545,30	1246645,71	25	19	314945,43	1238848,93	27	1	313984,62	1240453,02
22	33	323097,56	1243493,44	23	16	320270,57	1246157,81	24	3	319510,14	1246693,53	25	20	314936,72	1238854,08	27	2	313987,68	1240462,25
22	34	323092,45	1243499,70	23	17	320191,25	1246182,47	24	4	319470,26	1246747,78	25	21	314937,43	1238843,55	27	3	313999,25	1240475,06
22	35	323062,05	1243536,89	23	18	320157,61	1246192,93	24	5	319448,83	1246787,80	25	22	314938,10	1238833,84	27	4	314012,90	1240488,60
22	36	323048,59	1243553,34	23	19	320110,17	1246210,99	24	6	319424,19	1246883,39	25	23	314926,03	1238712,93	27	5	314013,83	1240489,32
22	37	323006,36	1243525,69	23	20	320056,08	1246254,84	24	7	319415,20	1246893,36	25	24	314909,22	1238647,93	27	6	314014,09	1240504,00
22	38	323011,76	1243464,31	23	21	320037,91	1246273,38	24	8	319385,70	1246882,40	25	25	314905,46	1238640,09	27	7	314019,06	1240524,83
22	39	323017,93	1243394,10	23	22	320001,06	1246311,00	24	9	319323,75	1246879,17	25	26	314914,13	1238639,27	27	8	314013,37	1240541,96
22	40	323041,41	1243126,50	23	23	319977,34	1246335,21	24	10	319269,89	1246902,64	25	27	314992,95	1238631,90	27	9	314000,75	1240554,24
22	41	323076,76	1243101,12	23	24	319960,26	1246358,07	24	11	319242,82	1246920,04	25	28	315086,15	1238570,78	27	10	313992,92	1240569,65
22	42	323110,74	1243076,72	23	25	319951,75	1246369,45	24	12	319231,22	1246927,50	25	29	315132,94	1238540,10	27	11	313985,49	1240589,66
22	43	323140,17	1243055,58	23	26	319945,75	1246377,49	24	13	319175,99	1246979,98	25	30	315142,44	1238533,87	27	12	313983,60	1240606,84
22	44	323142,40	1243027,97	23	27	319940,96	1246375,30	24	14	319110,14	1247014,41	25	31	315256,97	1238440,78	27	13	313985,29	1240615,99
22	45	323149,87	1242935,64	23	28	319935,50	1246366,17	24	15	319107,59	1247012,25	25	32	315266,59	1238430,59	27	14	313985,80	1240616,99
22	46	323177,78	1242847,19	23	29	319920,16	1246340,53	24	16	319066,45	1246977,49	25	33	315406,59	1238282,22	27	15	313995,02	1240635,12
22	47	323207,09	1242754,26	23	30	319915,05	1246318,25	24	17	318940,38	1246897,36	25	34	315489,61	1238198,40	27	16	313991,88	1240644,02
22	48	323211,91	1242738,99	23	31	319906,10	1246300,35	24	18	319004,64	1246775,08	25	35	315510,81	1238177,05	27	17	313969,91	1240670,41
22	49	323236,92	1242193,72	23	32	319891,50	1246278,62	24	19	319033,25	1246710,29	25	36	315516,02	1238171,81	27	18	313968,71	1240671,84
22	50	323236,94	1242147,53	23	33	319908,37	1246244,26	24	20	319061,04	1246647,38	25	1	315542,11	1238145,53	27	19	313959,42	1240687,41
22	51	323269,78	1242139,55	23	34	319963,18	1246138,83	24	21	319084,64	1246640,97	26	1	312015,85	1238805,47	27	20	313956,55	1240699,29
22	52	323282,86	1242134,64	23	35	319972,61	1246111,91	24	22	319175,26	1246616,35	26	2	312017,49	1238830,18	27	21	313923,56	1240685,47
22	53	323295,12	1242124,84	23	36	319993,49	1246052,32	24	23	319380,71	1246575,48	26	3	312020,63	1238877,63	27	22	313922,44	1240644,07
22	54	323305,74	1242116,66	23	37	320004,55	1246016,09	24	1	319585,24	1246603,05	26	4	311914,31	1238955,22	27	23	313921,81	1240620,80
22	55	323320,45	1242120,75	23	38	320007,52	1246006,37	25	1	315542,11	1238145,53	26	5	311838,26	1239071,47	27	24	313921,45	1240607,69
22	56	323338,43	1242121,57	23	39	320033,60	1245920,99	25	2	315541,02	1238185,26	26	6	311816,72	1239055,07	27	25	313905,94	1240445,75
22	57	323357,22	1242123,20	23	40	320039,60	1245901,32	25	3	315541,57	1238200,22	26	7	311754,39	1239007,61	27	26	313939,45	1240454,01

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	27	313946,97	1240455,27	31	4	320051,33	1229937,92								
27	28	313972,20	1240457,29	31	1	320027,86	1229820,78								
27	1	313984,62	1240453,02												
28	1	319133,04	1234025,04												
28	2	319164,90	1234092,88												
28	3	319130,02	1234106,87												
28	4	319118,11	1234111,65												
28	5	319099,71	1234157,60												
28	6	319104,82	1234198,46												
28	7	319112,85	1234262,69												
28	8	319150,21	1234390,70												
28	9	319123,89	1234361,36												
28	10	319090,26	1234282,30												
28	11	319076,09	1234237,62												
28	12	319067,63	1234186,14												
28	13	319066,01	1234153,00												
28	14	319061,30	1234132,42												
28	15	319074,54	1234093,84												
28	16	319073,49	1234064,53												
28	17	319061,90	1234022,57												
28	18	319054,70	1233970,92												
28	19	319107,13	1234007,14												
28	1	319133,04	1234025,04												
29	1	315643,05	1232673,09												
29	2	315620,21	1232681,13												
29	3	315612,76	1232683,75												
29	4	315445,12	1232742,75												
29	5	315477,18	1232636,03												
29	6	315482,10	1232619,64												
29	1	315643,05	1232673,09												
30	1	319580,96	1232354,58												
30	2	319594,62	1232400,27												
30	3	319543,68	1232422,11												
30	4	319536,68	1232423,52												
30	5	319521,55	1232426,56												
30	6	319524,52	1232355,21												
30	7	319539,45	1232355,04												
30	1	319580,96	1232354,58												
31	1	320027,86	1229820,78												
31	2	320076,19	1229873,06												
31	3	320066,38	1229899,30												