

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Калининского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	295331,29	1251547,19	1	37	295221,88	1251878,27	1	73	295050,40	1252030,67	1	109	295029,63	1252267,94	1	145	294922,58	1252570,29
1	2	295332,92	1251559,25	1	38	295209,11	1251882,71	1	74	295057,85	1252037,88	1	110	295036,10	1252275,71	1	146	294920,86	1252584,66
1	3	295333,15	1251561,33	1	39	295204,84	1251878,38	1	75	295063,78	1252035,04	1	111	295035,34	1252287,64	1	147	294914,28	1252590,90
1	4	295334,54	1251573,85	1	40	295193,92	1251872,36	1	76	295072,17	1252033,12	1	112	295028,49	1252302,15	1	148	294911,56	1252595,47
1	5	295335,72	1251584,40	1	41	295186,19	1251869,72	1	77	295072,28	1252033,09	1	113	295024,21	1252307,43	1	149	294913,98	1252604,37
1	6	295331,88	1251590,65	1	42	295177,01	1251868,16	1	78	295081,64	1252038,18	1	114	295015,23	1252309,91	1	150	294914,59	1252606,64
1	7	295329,79	1251594,06	1	43	295163,76	1251866,31	1	79	295083,45	1252053,77	1	115	295000,60	1252310,66	1	151	294916,19	1252609,02
1	8	295332,37	1251595,86	1	44	295159,78	1251867,53	1	80	295078,35	1252074,41	1	116	294997,13	1252321,96	1	152	294926,31	1252614,41
1	9	295334,51	1251597,36	1	45	295158,95	1251871,11	1	81	295076,74	1252080,92	1	117	294997,60	1252341,16	1	153	294929,02	1252619,19
1	10	295333,55	1251605,69	1	46	295149,20	1251878,18	1	82	295070,89	1252085,26	1	118	295001,00	1252358,19	1	154	294932,66	1252632,79
1	11	295332,41	1251615,68	1	47	295142,06	1251877,03	1	83	295063,97	1252098,26	1	119	295001,77	1252373,33	1	155	294932,21	1252643,15
1	12	295328,91	1251626,48	1	48	295131,69	1251882,11	1	84	295057,02	1252110,75	1	120	294998,53	1252389,17	1	156	294932,28	1252644,63
1	13	295326,28	1251644,31	1	49	295130,89	1251886,20	1	85	295055,87	1252111,11	1	121	294996,68	1252402,42	1	157	294925,19	1252650,40
1	14	295330,60	1251649,66	1	50	295133,13	1251910,36	1	86	295039,59	1252116,20	1	122	294986,82	1252407,48	1	158	294915,57	1252654,83
1	15	295337,62	1251653,71	1	51	295136,95	1251915,73	1	87	295026,50	1252117,37	1	123	294974,76	1252409,10	1	159	294914,25	1252657,85
1	16	295339,46	1251654,77	1	52	295144,40	1251922,94	1	88	295013,69	1252124,09	1	124	294968,48	1252401,80	1	160	294920,57	1252665,90
1	17	295343,66	1251667,71	1	53	295142,44	1251934,17	1	89	295011,83	1252127,22	1	125	294955,76	1252399,85	1	161	294928,36	1252673,87
1	18	295343,70	1251678,33	1	54	295132,92	1251945,78	1	90	295011,49	1252142,71	1	126	294953,50	1252399,50	1	162	294934,89	1252676,49
1	19	295340,75	1251679,99	1	55	295131,39	1251955,47	1	91	295011,37	1252147,98	1	127	294936,00	1252401,98	1	163	294939,15	1252681,29
1	20	295338,63	1251680,36	1	56	295133,94	1251955,84	1	92	295012,32	1252158,95	1	128	294934,22	1252415,36	1	164	294945,34	1252688,27
1	21	295324,20	1251682,86	1	57	295137,62	1251958,69	1	93	295012,60	1252162,09	1	129	294932,87	1252437,09	1	165	294945,41	1252688,31
1	22	295319,45	1251698,78	1	58	295139,50	1251961,44	1	94	295000,81	1252159,15	1	130	294932,70	1252437,58	1	166	294959,89	1252698,44
1	23	295309,53	1251712,44	1	59	295143,64	1251967,49	1	95	294987,46	1252155,27	1	131	294931,16	1252442,10	1	167	294968,31	1252704,33
1	24	295304,57	1251724,33	1	60	295132,85	1251974,11	1	96	294978,72	1252162,30	1	132	294924,96	1252455,71	1	168	294971,12	1252711,08
1	25	295292,85	1251732,51	1	61	295119,75	1251975,28	1	97	294982,82	1252183,33	1	133	294922,93	1252459,19	1	169	294972,52	1252718,64
1	26	295277,92	1251737,32	1	62	295096,15	1251965,61	1	98	294986,08	1252188,41	1	134	294918,17	1252467,38	1	170	294972,75	1252727,20
1	27	295264,20	1251746,11	1	63	295086,98	1251961,41	1	99	294993,82	1252200,47	1	135	294916,44	1252481,74	1	171	294972,76	1252727,62
1	28	295259,07	1251754,47	1	64	295084,23	1251960,15	1	100	295004,99	1252201,42	1	136	294913,64	1252484,84	1	172	294964,92	1252745,08
1	29	295249,56	1251756,47	1	65	295071,44	1251957,26	1	101	295006,83	1252200,72	1	137	294909,33	1252496,88	1	173	294950,24	1252762,10
1	30	295241,39	1251764,98	1	66	295063,68	1251963,73	1	102	295018,89	1252196,16	1	138	294909,91	1252508,17	1	174	294944,54	1252775,70
1	31	295231,79	1251775,08	1	67	295062,41	1251978,46	1	103	295027,97	1252195,70	1	139	294910,38	1252516,22	1	175	294944,98	1252784,52
1	32	295226,51	1251790,53	1	68	295063,35	1251986,48	1	104	295034,37	1252212,06	1	140	294911,18	1252530,01	1	176	294949,06	1252796,62
1	33	295222,03	1251801,88	1	69	295064,19	1251993,55	1	105	295027,48	1252215,95	1	141	294911,78	1252541,80	1	177	294954,42	1252800,24
1	34	295222,51	1251821,08	1	70	295061,07	1252002,85	1	106	295019,52	1252228,50	1	142	294912,12	1252544,52	1	178	294955,18	1252800,74
1	35	295222,68	1251844,34	1	71	295059,36	1252007,96	1	107	295020,07	1252249,21	1	143	294913,44	1252555,00	1	179	294961,08	1252802,70
1	36	295222,79	1251856,47	1	72	295050,95	1252021,54	1	108	295020,67	1252260,81	1	144	294919,46	1252567,00	1	180	294963,30	1252803,42

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	294970,70	1252805,86	1	222	294934,34	1253058,80	1	263	294427,66	1253222,55	1	304	294608,50	1253651,08	1	345	295867,37	1254180,21
1	182	294976,10	1252815,44	1	223	294909,66	1253069,12	1	264	294422,64	1253225,47	1	305	294643,01	1253652,18	1	346	295948,41	1254134,57
1	183	294975,70	1252820,70	1	224	294892,59	1253071,74	1	265	294421,38	1253233,22	1	306	294679,38	1253656,50	1	347	296107,96	1254153,96
1	184	294975,12	1252828,04	1	225	294881,39	1253071,53	1	266	294417,84	1253242,30	1	307	294690,28	1253659,06	1	348	296133,31	1254171,42
1	185	294982,16	1252843,98	1	226	294870,53	1253068,84	1	267	294410,75	1253252,77	1	308	294728,62	1253676,30	1	349	296139,38	1254175,61
1	186	294977,70	1252850,42	1	227	294860,53	1253063,79	1	268	294403,63	1253259,42	1	309	294737,84	1253682,64	1	350	296193,99	1254213,22
1	187	294975,80	1252860,10	1	228	294849,52	1253054,17	1	269	294388,61	1253270,91	1	310	294743,37	1253688,27	1	351	296192,26	1254225,88
1	188	294975,28	1252863,34	1	229	294841,82	1253056,25	1	270	294379,01	1253276,68	1	311	294749,56	1253697,60	1	352	296094,07	1254177,50
1	189	294973,62	1252873,64	1	230	294830,65	1253056,98	1	271	294366,94	1253280,30	1	312	294758,29	1253717,56	1	353	296038,92	1254169,56
1	190	294967,84	1252882,54	1	231	294816,01	1253054,05	1	272	294369,93	1253301,18	1	313	294799,21	1253726,10	1	354	296003,91	1254153,75
1	191	294962,20	1252882,22	1	232	294809,21	1253051,00	1	273	294369,38	1253312,36	1	314	294836,42	1253734,44	1	355	295983,35	1254154,56
1	192	294955,62	1252884,70	1	233	294800,03	1253044,60	1	274	294366,35	1253323,14	1	315	294923,58	1253755,08	1	356	295955,93	1254152,37
1	193	294950,60	1252888,64	1	234	294792,50	1253036,32	1	275	294362,77	1253330,27	1	316	294969,48	1253761,17	1	357	295898,38	1254180,06
1	194	294949,77	1252889,43	1	235	294785,51	1253025,20	1	276	294350,84	1253347,49	1	317	294985,25	1253766,17	1	358	295891,44	1254187,92
1	195	294941,78	1252897,01	1	236	294783,47	1253024,58	1	277	294348,28	1253351,18	1	318	295041,03	1253783,87	1	359	295857,50	1254226,37
1	196	294939,48	1252899,20	1	237	294773,20	1253028,75	1	278	294344,89	1253355,41	1	319	295077,29	1253773,24	1	360	295807,64	1254282,84
1	197	294936,54	1252910,86	1	238	294762,22	1253030,55	1	279	294334,46	1253386,25	1	320	295129,15	1253791,74	1	361	295799,82	1254284,46
1	198	294936,90	1252918,02	1	239	294750,16	1253030,78	1	280	294335,19	1253393,89	1	321	295183,98	1253828,32	1	362	295785,95	1254287,33
1	199	294938,40	1252920,78	1	240	294734,36	1253031,08	1	281	294336,42	1253401,16	1	322	295214,79	1253833,57	1	363	295767,00	1254309,74
1	200	294939,44	1252922,69	1	241	294691,80	1253026,16	1	282	294331,82	1253458,48	1	323	295260,20	1253846,93	1	364	295747,94	1254313,30
1	201	294945,10	1252933,10	1	242	294670,59	1253026,13	1	283	294348,26	1253469,09	1	324	295265,56	1253911,01	1	365	295699,34	1254312,64
1	202	294943,97	1252937,55	1	243	294662,69	1253025,01	1	284	294348,13	1253469,36	1	325	295292,68	1253964,49	1	366	295671,03	1254326,23
1	203	294943,81	1252938,17	1	244	294652,56	1253021,50	1	285	294357,25	1253494,27	1	326	295306,19	1253983,81	1	367	295661,43	1254328,21
1	204	294942,36	1252943,88	1	245	294639,85	1253033,90	1	286	294386,54	1253504,83	1	327	295308,56	1253987,55	1	368	295602,42	1254340,35
1	205	294941,76	1252946,22	1	246	294608,48	1253064,50	1	287	294387,63	1253505,23	1	328	295302,23	1254010,20	1	369	295567,91	1254346,16
1	206	294939,14	1252955,64	1	247	294607,90	1253065,07	1	288	294390,16	1253504,81	1	329	295301,98	1254011,08	1	370	295491,52	1254327,89
1	207	294940,88	1252961,30	1	248	294584,60	1253087,79	1	289	294401,33	1253505,51	1	330	295303,99	1254020,11	1	371	295474,33	1254319,73
1	208	294950,25	1252965,92	1	249	294579,23	1253095,76	1	290	294412,06	1253508,68	1	331	295312,43	1254057,95	1	372	295462,70	1254302,76
1	209	294957,58	1252969,54	1	250	294565,38	1253104,00	1	291	294434,69	1253520,28	1	332	295313,07	1254060,83	1	373	295456,87	1254301,53
1	210	294958,86	1252975,70	1	251	294554,29	1253105,48	1	292	294442,31	1253525,92	1	333	295321,44	1254098,39	1	374	295362,88	1254276,67
1	211	294955,94	1252984,48	1	252	294547,12	1253105,12	1	293	294443,68	1253526,94	1	334	295330,52	1254139,14	1	375	295311,85	1254223,81
1	212	294950,18	1252989,32	1	253	294538,26	1253102,99	1	294	294450,97	1253535,43	1	335	295345,31	1254207,08	1	376	295304,81	1254152,04
1	213	294974,36	1252988,04	1	254	294537,97	1253122,02	1	295	294455,28	1253543,15	1	336	295350,25	1254229,77	1	377	295294,31	1254108,15
1	214	294977,79	1252992,34	1	255	294532,44	1253141,65	1	296	294463,64	1253565,60	1	337	295351,39	1254235,01	1	378	295283,63	1254096,81
1	215	294985,08	1253001,48	1	256	294525,12	1253159,27	1	297	294484,65	1253581,24	1	338	295359,99	1254301,28	1	379	295272,86	1254097,23
1	216	294999,16	1253008,53	1	257	294516,43	1253172,73	1	298	294508,45	1253586,24	1	339	295609,20	1254325,61	1	380	295265,06	1254100,08
1	217	294994,91	1253017,89	1	258	294503,59	1253186,72	1	299	294517,91	1253589,48	1	340	295678,01	1254286,86	1	381	295242,20	1254066,61
1	218	294989,36	1253027,74	1	259	294490,57	1253199,09	1	300	294527,50	1253595,27	1	341	295721,58	1254262,32	1	382	295236,75	1254058,62
1	219	294982,56	1253034,68	1	260	294481,64	1253205,84	1	301	294545,90	1253610,10	1	342	295783,38	1254227,51	1	383	295231,40	1254050,78
1	220	294977,31	1253040,47	1	261	294451,41	1253218,37	1	302	294566,14	1253631,23	1	343	295822,14	1254205,68	1	384	295226,29	1254043,30
1	221	294946,87	1253054,02	1	262	294440,59	1253221,25	1	303	294588,94	1253646,99	1	344	295845,76	1254192,38	1	385	295197,85	1254000,56

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	295189,48	1253983,49	1	427	294346,57	1253606,32	1	468	293940,02	1253630,82	1	509	293483,83	1253748,41	1	550	292879,32	1253943,96
1	387	295166,51	1253936,68	1	428	294336,43	1253601,58	1	469	293931,26	1253642,99	1	510	293473,52	1253746,88	1	551	292878,63	1253960,82
1	388	295138,11	1253917,72	1	429	294335,49	1253600,99	1	470	293923,89	1253651,09	1	511	293453,82	1253741,68	1	552	292877,01	1253970,44
1	389	295087,45	1253883,90	1	430	294318,21	1253589,75	1	471	293914,72	1253657,51	1	512	293413,81	1253728,37	1	553	292876,57	1253971,93
1	390	295075,14	1253878,59	1	431	294318,03	1253589,62	1	472	293897,53	1253666,74	1	513	293377,82	1253719,94	1	554	292870,07	1253993,53
1	391	295043,54	1253888,43	1	432	294299,11	1253575,60	1	473	293888,24	1253670,38	1	514	293364,50	1253721,13	1	555	292867,72	1253999,03
1	392	295002,79	1253878,25	1	433	294285,51	1253565,51	1	474	293887,81	1253670,55	1	515	293361,02	1253722,14	1	556	292860,37	1254016,58
1	393	294946,27	1253858,92	1	434	294280,14	1253560,91	1	475	293876,00	1253672,33	1	516	293335,27	1253729,60	1	557	292848,49	1254040,42
1	394	294874,42	1253850,81	1	435	294273,11	1253552,20	1	476	293864,85	1253671,40	1	517	293325,41	1253731,41	1	558	292828,68	1254091,64
1	395	294838,69	1253841,74	1	436	294268,20	1253542,15	1	477	293854,18	1253668,02	1	518	293292,19	1253734,12	1	559	292825,97	1254106,32
1	396	294820,89	1253837,22	1	437	294264,29	1253531,34	1	478	293839,51	1253658,57	1	519	293289,66	1253734,04	1	560	292821,95	1254116,55
1	397	294779,12	1253825,29	1	438	294260,06	1253531,39	1	479	293837,80	1253672,64	1	520	293281,00	1253733,77	1	561	292781,25	1254129,88
1	398	294728,59	1253813,59	1	439	294237,61	1253525,19	1	480	293833,52	1253682,98	1	521	293254,67	1253725,95	1	562	292768,39	1254126,04
1	399	294719,13	1253810,74	1	440	294218,30	1253541,12	1	481	293827,04	1253692,10	1	522	293225,43	1253728,40	1	563	292762,54	1254124,29
1	400	294707,61	1253805,85	1	441	294218,45	1253552,31	1	482	293818,69	1253699,56	1	523	293208,10	1253728,49	1	564	292719,98	1254111,60
1	401	294697,54	1253801,57	1	442	294216,12	1253563,26	1	483	293804,56	1253706,60	1	524	293176,59	1253734,93	1	565	292721,96	1254098,10
1	402	294688,32	1253795,23	1	443	294212,11	1253572,20	1	484	293781,22	1253710,94	1	525	293165,43	1253735,92	1	566	292724,03	1254091,20
1	403	294680,75	1253786,99	1	444	294205,51	1253581,24	1	485	293773,52	1253716,98	1	526	293148,91	1253732,70	1	567	292729,16	1254080,02
1	404	294675,19	1253777,28	1	445	294192,82	1253594,31	1	486	293766,64	1253721,03	1	527	293130,15	1253725,55	1	568	292730,39	1254074,53
1	405	294666,86	1253757,97	1	446	294184,17	1253601,41	1	487	293756,09	1253724,76	1	528	293123,66	1253721,98	1	569	292733,61	1254060,31
1	406	294659,95	1253754,85	1	447	294175,97	1253605,70	1	488	293744,98	1253726,05	1	529	293098,89	1253721,37	1	570	292756,13	1254002,04
1	407	294633,53	1253751,71	1	448	294165,20	1253608,77	1	489	293733,85	1253724,84	1	530	293075,41	1253723,47	1	571	292763,29	1253986,86
1	408	294592,45	1253749,84	1	449	294155,62	1253609,27	1	490	293723,28	1253721,17	1	531	293073,54	1253724,36	1	572	292776,40	1253959,04
1	409	294570,93	1253745,33	1	450	294154,03	1253609,36	1	491	293715,71	1253716,45	1	532	293063,49	1253729,69	1	573	292779,04	1253949,05
1	410	294558,59	1253742,75	1	451	294143,00	1253607,45	1	492	293703,70	1253715,82	1	533	293038,41	1253748,42	1	574	292779,83	1253930,68
1	411	294547,96	1253739,24	1	452	294131,93	1253604,22	1	493	293691,06	1253712,30	1	534	293028,10	1253752,79	1	575	292781,37	1253922,06
1	412	294540,41	1253734,95	1	453	294128,51	1253603,22	1	494	293678,08	1253717,47	1	535	293015,14	1253756,62	1	576	292789,05	1253898,13
1	413	294504,77	1253710,31	1	454	294114,17	1253618,26	1	495	293662,90	1253727,59	1	536	293013,53	1253758,46	1	577	292793,36	1253888,45
1	414	294496,47	1253703,11	1	455	294105,59	1253625,45	1	496	293652,27	1253731,11	1	537	293001,50	1253772,16	1	578	292806,60	1253865,62
1	415	294480,29	1253685,59	1	456	294098,30	1253629,45	1	497	293641,13	1253732,17	1	538	292977,44	1253788,39	1	579	292803,52	1253856,46
1	416	294475,03	1253681,34	1	457	294087,63	1253632,82	1	498	293626,84	1253730,49	1	539	292953,15	1253787,98	1	580	292798,48	1253841,49
1	417	294452,82	1253676,69	1	458	294076,47	1253633,73	1	499	293626,76	1253730,50	1	540	292919,74	1253780,61	1	581	292796,48	1253830,47
1	418	294442,20	1253673,16	1	459	294033,20	1253632,41	1	500	293612,84	1253737,74	1	541	292919,83	1253785,56	1	582	292796,98	1253819,29
1	419	294432,73	1253667,43	1	460	294017,53	1253629,38	1	501	293599,96	1253747,37	1	542	292915,59	1253812,22	1	583	292797,84	1253816,17
1	420	294419,52	1253657,23	1	461	294007,52	1253624,38	1	502	293596,86	1253749,69	1	543	292910,09	1253823,77	1	584	292799,96	1253808,49
1	421	294409,81	1253649,73	1	462	293998,87	1253617,27	1	503	293586,76	1253754,52	1	544	292901,52	1253834,04	1	585	292808,87	1253787,97
1	422	294389,33	1253637,53	1	463	293992,03	1253608,42	1	504	293575,84	1253756,99	1	545	292910,23	1253864,50	1	586	292819,90	1253774,66
1	423	294379,26	1253626,87	1	464	293988,66	1253601,49	1	505	293564,64	1253756,97	1	546	292910,63	1253875,69	1	587	292819,09	1253758,75
1	424	294375,35	1253620,23	1	465	293981,22	1253607,94	1	506	293558,25	1253755,81	1	547	292908,53	1253886,68	1	588	292819,50	1253752,19
1	425	294371,73	1253610,11	1	466	293972,08	1253614,20	1	507	293544,49	1253740,63	1	548	292904,03	1253896,94	1	589	292819,78	1253747,57
1	426	294357,51	1253608,68	1	467	293945,76	1253627,84	1	508	293495,00	1253747,64	1	549	292882,55	1253933,99	1	590	292827,22	1253722,22

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	591	292841,40	1253699,43	1	632	293705,43	1253611,33	1	673	294255,07	1253420,00	1	714	294480,23	1252995,35	1	755	294881,40	1252949,78
1	592	292861,51	1253688,88	1	633	293720,65	1253616,59	1	674	294256,15	1253406,66	1	715	294480,33	1252995,27	1	756	294890,22	1252941,98
1	593	292898,50	1253678,58	1	634	293738,26	1253617,11	1	675	294242,61	1253361,40	1	716	294490,57	1252990,73	1	757	294889,90	1252929,84
1	594	292907,56	1253677,30	1	635	293742,23	1253609,67	1	676	294233,11	1253325,73	1	717	294506,37	1252988,43	1	758	294888,35	1252905,42
1	595	292918,74	1253678,02	1	636	293753,36	1253597,10	1	677	294219,14	1253289,50	1	718	294521,01	1252988,66	1	759	294889,96	1252892,32
1	596	292945,85	1253683,98	1	637	293761,73	1253578,69	1	678	294235,73	1253240,49	1	719	294534,28	1252990,88	1	760	294892,73	1252881,47
1	597	292949,54	1253679,78	1	638	293767,47	1253569,08	1	679	294249,31	1253233,39	1	720	294538,07	1252986,62	1	761	294897,84	1252871,51
1	598	292957,82	1253672,25	1	639	293775,20	1253560,99	1	680	294249,71	1253231,94	1	721	294547,09	1252980,19	1	762	294905,05	1252862,94
1	599	292967,57	1253666,75	1	640	293788,76	1253552,92	1	681	294256,55	1253213,06	1	722	294554,45	1252977,10	1	763	294915,34	1252853,17
1	600	292990,72	1253659,56	1	641	293793,84	1253551,27	1	682	294261,52	1253203,03	1	723	294562,54	1252926,27	1	764	294914,75	1252840,22
1	601	293012,85	1253643,36	1	642	293795,02	1253550,89	1	683	294268,12	1253194,82	1	724	294565,59	1252915,83	1	765	294909,37	1252827,03
1	602	293028,43	1253635,46	1	643	293822,46	1253546,42	1	684	294276,86	1253187,82	1	725	294572,83	1252898,45	1	766	294903,60	1252817,43
1	603	293041,32	1253628,93	1	644	293849,62	1253539,36	1	685	294297,19	1253175,40	1	726	294578,45	1252888,77	1	767	294902,10	1252813,19
1	604	293051,90	1253625,26	1	645	293860,24	1253537,80	1	686	294299,46	1253174,75	1	727	294585,32	1252881,26	1	768	294897,60	1252800,50
1	605	293091,94	1253621,55	1	646	293871,86	1253538,70	1	687	294312,96	1253170,87	1	728	294594,46	1252874,79	1	769	294895,23	1252789,55
1	606	293147,17	1253621,94	1	647	293882,10	1253541,90	1	688	294326,64	1253170,58	1	729	294607,71	1252867,82	1	770	294895,36	1252778,36
1	607	293158,49	1253625,34	1	648	293887,33	1253544,91	1	689	294331,61	1253163,47	1	730	294618,14	1252863,76	1	771	294901,96	1252749,11
1	608	293172,07	1253633,79	1	649	293920,13	1253528,62	1	690	294339,91	1253155,95	1	731	294625,39	1252862,40	1	772	294906,06	1252738,69
1	609	293202,64	1253628,52	1	650	293942,86	1253508,92	1	691	294359,95	1253144,80	1	732	294636,58	1252862,41	1	773	294905,81	1252726,23
1	610	293222,35	1253628,41	1	651	293952,08	1253502,58	1	692	294373,60	1253138,42	1	733	294661,70	1252866,38	1	774	294892,75	1252708,66
1	611	293258,85	1253625,60	1	652	293966,16	1253497,29	1	693	294385,03	1253131,11	1	734	294671,85	1252871,11	1	775	294890,84	1252706,92
1	612	293270,03	1253626,29	1	653	294016,29	1253478,43	1	694	294395,21	1253126,43	1	735	294680,69	1252877,98	1	776	294876,73	1252690,90
1	613	293280,52	1253629,49	1	654	294029,77	1253477,45	1	695	294404,83	1253124,28	1	736	294687,78	1252886,64	1	777	294872,92	1252685,99
1	614	293294,11	1253633,63	1	655	294056,38	1253483,17	1	696	294409,91	1253123,79	1	737	294694,42	1252901,21	1	778	294871,40	1252683,11
1	615	293312,27	1253632,15	1	656	294066,89	1253487,03	1	697	294421,51	1253122,68	1	738	294699,98	1252905,88	1	779	294867,70	1252676,09
1	616	293341,31	1253623,74	1	657	294078,16	1253494,81	1	698	294428,81	1253119,83	1	739	294706,81	1252914,75	1	780	294864,31	1252660,30
1	617	293350,76	1253621,96	1	658	294104,89	1253487,14	1	699	294433,34	1253115,53	1	740	294712,07	1252927,65	1	781	294865,02	1252649,12
1	618	293381,68	1253619,42	1	659	294116,03	1253486,06	1	700	294436,77	1253111,73	1	741	294720,11	1252928,56	1	782	294866,48	1252643,09
1	619	293392,80	1253620,74	1	660	294127,18	1253487,51	1	701	294438,35	1253107,29	1	742	294735,40	1252930,28	1	783	294871,77	1252631,74
1	620	293438,84	1253631,53	1	661	294130,72	1253481,57	1	702	294435,28	1253093,39	1	743	294739,20	1252926,52	1	784	294864,25	1252611,64
1	621	293458,75	1253638,05	1	662	294154,33	1253441,92	1	703	294434,28	1253082,23	1	744	294746,71	1252921,51	1	785	294861,84	1252600,70
1	622	293482,11	1253645,71	1	663	294159,20	1253435,11	1	704	294435,00	1253074,88	1	745	294757,08	1252917,29	1	786	294861,92	1252589,51
1	623	293496,28	1253639,75	1	664	294168,80	1253429,25	1	705	294436,14	1253070,17	1	746	294768,13	1252915,49	1	787	294863,26	1252582,55
1	624	293503,68	1253637,80	1	665	294169,67	1253425,82	1	706	294439,04	1253058,30	1	747	294779,31	1252916,19	1	788	294866,95	1252573,12
1	625	293514,85	1253637,03	1	666	294179,63	1253420,72	1	707	294442,72	1253048,34	1	748	294790,04	1252919,36	1	789	294863,82	1252561,23
1	626	293550,48	1253645,65	1	667	294187,69	1253418,43	1	708	294452,54	1253028,53	1	749	294811,24	1252928,33	1	790	294861,85	1252544,53
1	627	293573,80	1253646,84	1	668	294205,34	1253414,99	1	709	294452,64	1253028,33	1	750	294829,69	1252931,27	1	791	294860,62	1252521,90
1	628	293622,56	1253630,86	1	669	294218,24	1253412,47	1	710	294461,76	1253014,16	1	751	294839,88	1252935,91	1	792	294859,41	1252499,57
1	629	293628,42	1253630,54	1	670	294229,40	1253411,57	1	711	294464,11	1253010,50	1	752	294846,97	1252941,06	1	793	294859,42	1252499,42
1	630	293656,73	1253618,30	1	671	294240,47	1253413,17	1	712	294471,37	1253001,97	1	753	294852,50	1252947,06	1	794	294863,07	1252476,67
1	631	293690,55	1253610,31	1	672	294250,91	1253417,20	1	713	294475,03	1252998,85	1	754	294859,78	1252946,75	1	795	294873,77	1252444,38

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	796	294881,15	1252430,82	1	837	295075,66	1251910,89	1	878	295246,23	1251513,63	2	20	292131,86	1247098,44	2	61	291482,78	1246252,61
1	797	294903,12	1252377,78	1	838	295079,87	1251900,17	1	879	295240,59	1251504,63	2	21	292109,10	1247085,97	2	62	291498,75	1246268,17
1	798	294935,06	1252352,41	1	839	295080,89	1251886,91	1	880	295233,92	1251493,97	2	22	292088,25	1247072,10	2	63	291525,58	1246290,63
1	799	294947,14	1252323,20	1	840	295081,99	1251875,77	1	881	295229,85	1251488,83	2	23	292073,39	1247055,50	2	64	291551,84	1246293,69
1	800	294949,51	1252306,70	1	841	295085,54	1251865,15	1	882	295216,20	1251460,21	2	24	292057,96	1247041,12	2	65	291569,36	1246293,91
1	801	294954,10	1252296,49	1	842	295091,15	1251856,29	1	883	295213,08	1251438,48	2	25	292034,04	1247028,58	2	66	291597,14	1246300,04
1	802	294960,85	1252287,55	1	843	295092,49	1251854,17	1	884	295213,39	1251432,21	2	26	292018,03	1247022,73	2	67	291600,09	1246301,50
1	803	294965,00	1252283,65	1	844	295099,16	1251847,56	1	885	295214,23	1251414,95	2	27	291917,71	1246994,09	2	68	291614,45	1246308,58
1	804	294971,90	1252274,10	1	845	295102,03	1251845,20	1	886	295216,41	1251403,97	2	28	291830,20	1246968,44	2	69	291623,49	1246328,58
1	805	294971,60	1252261,45	1	846	295110,33	1251838,39	1	887	295217,21	1251401,47	2	29	291755,80	1246947,42	2	70	291655,24	1246365,08
1	806	294967,16	1252246,33	1	847	295118,21	1251833,28	1	888	295222,63	1251412,14	2	30	291740,74	1246937,37	2	71	291667,19	1246385,42
1	807	294958,78	1252236,15	1	848	295119,72	1251832,30	1	889	295251,67	1251469,40	2	31	291725,23	1246915,63	2	72	291677,92	1246410,16
1	808	294951,72	1252227,46	1	849	295128,79	1251828,95	1	890	295266,42	1251455,41	2	32	291713,13	1246894,10	2	73	291704,19	1246451,52
1	809	294944,21	1252215,24	1	850	295142,42	1251823,92	1	891	295273,92	1251463,63	2	33	291710,86	1246879,88	2	74	291730,73	1246481,00
1	810	294942,19	1252212,35	1	851	295150,90	1251821,76	1	892	295283,24	1251477,82	2	34	291714,15	1246839,45	2	75	291764,36	1246500,56
1	811	294937,96	1252201,99	1	852	295172,43	1251818,65	1	893	295287,69	1251485,69	2	35	291722,41	1246740,41	2	76	291783,54	1246513,42
1	812	294931,69	1252178,57	1	853	295172,05	1251803,12	1	894	295294,23	1251494,96	2	36	291726,95	1246652,91	2	77	291821,19	1246545,51
1	813	294929,22	1252169,35	1	854	295173,03	1251791,96	1	895	295298,71	1251497,23	2	37	291729,74	1246597,95	2	78	291825,92	1246554,77
1	814	294928,89	1252158,16	1	855	295184,81	1251757,97	1	896	295301,50	1251498,64	2	38	291719,24	1246590,17	2	79	291830,01	1246570,78
1	815	294932,63	1252142,90	1	856	295189,80	1251747,95	1	897	295315,21	1251509,57	2	39	291688,50	1246577,35	2	80	291828,75	1246618,95
1	816	294938,10	1252133,13	1	857	295195,55	1251740,63	1	898	295324,89	1251530,83	2	40	291667,12	1246560,97	2	81	291825,04	1246691,56
1	817	294945,61	1252124,83	1	858	295205,15	1251730,53	1	1	295331,29	1251547,19	2	41	291642,60	1246540,97	2	82	291819,67	1246787,69
1	818	294950,88	1252120,76	1	859	295213,73	1251723,33	2	1	292628,69	1247002,75	2	42	291632,71	1246529,30	2	83	291812,56	1246860,00
1	819	294963,39	1252114,89	1	860	295229,16	1251714,08	2	2	292669,09	1247008,96	2	43	291609,29	1246504,18	2	84	291931,49	1246893,93
1	820	294968,70	1252101,92	1	861	295244,27	1251700,33	2	3	292677,59	1247018,89	2	44	291597,61	1246492,16	2	85	292056,85	1246928,35
1	821	294975,41	1252092,96	1	862	295252,38	1251694,33	2	4	292690,94	1247068,85	2	45	291583,11	1246469,51	2	86	292103,00	1246943,13
1	822	294981,52	1252087,45	1	863	295262,82	1251689,96	2	5	292704,53	1247119,73	2	46	291572,21	1246439,40	2	87	292123,24	1246954,85
1	823	294998,68	1252073,11	1	864	295265,89	1251688,67	2	6	292678,23	1247117,27	2	47	291556,62	1246420,91	2	88	292133,24	1246974,31
1	824	295007,92	1252061,05	1	865	295273,98	1251676,30	2	7	292665,48	1247116,57	2	48	291538,02	1246410,07	2	89	292147,02	1246987,88
1	825	295007,06	1252055,60	1	866	295279,41	1251661,15	2	8	292620,02	1247109,18	2	49	291525,21	1246407,54	2	90	292159,23	1246999,48
1	826	295002,60	1252045,33	1	867	295277,57	1251655,56	2	9	292578,01	1247099,61	2	50	291481,79	1246387,02	2	91	292185,20	1246996,22
1	827	295000,54	1252034,32	1	868	295276,28	1251644,44	2	10	292564,50	1247097,50	2	51	291460,26	1246370,30	2	92	292191,64	1246994,21
1	828	295000,61	1252026,08	1	869	295279,45	1251619,18	2	11	292525,60	1247091,42	2	52	291445,45	1246358,80	2	93	292217,01	1246986,69
1	829	295002,88	1252015,12	1	870	295282,94	1251602,93	2	12	292439,94	1247080,85	2	53	291416,21	1246336,11	2	94	292243,67	1246982,30
1	830	295013,22	1251988,28	1	871	295282,21	1251584,97	2	13	292398,15	1247068,77	2	54	291391,04	1246313,50	2	95	292285,12	1246976,10
1	831	295012,59	1251974,16	1	872	295284,10	1251572,69	2	14	292378,71	1247069,89	2	55	291371,13	1246303,40	2	96	292310,41	1246973,63
1	832	295015,58	1251950,08	1	873	295283,82	1251570,41	2	15	292329,23	1247072,72	2	56	291353,88	1246291,87	2	97	292375,50	1246970,20
1	833	295019,82	1251939,72	1	874	295282,51	1251559,74	2	16	292250,59	1247082,32	2	57	291337,55	1246271,85	2	98	292403,77	1246968,16
1	834	295026,26	1251930,56	1	875	295274,67	1251541,20	2	17	292221,92	1247089,46	2	58	291382,16	1246246,53	2	99	292414,41	1246967,57
1	835	295035,98	1251922,10	1	876	295266,93	1251534,24	2	18	292206,41	1247093,83	2	59	291443,53	1246211,69	2	100	292421,85	1246967,16
1	836	295045,94	1251916,98	1	877	295253,49	1251522,16	2	19	292148,25	1247100,93	2	60	291466,18	1246234,66	2	101	292433,39	1246966,53

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
2	102	292450,55	1246970,98	3	38	310958,85	1247737,26	3	79	310510,44	1247033,19	3	120	310588,47	1246956,37	4	37	302055,70	1247954,72
2	103	292535,12	1246991,79	3	39	310932,18	1247822,69	3	80	310504,39	1247025,95	3	121	310591,93	1246966,62	4	38	302171,04	1248055,12
2	104	292593,05	1247000,15	3	40	310922,92	1247858,28	3	81	310499,13	1247016,08	3	122	310607,53	1246975,56	4	39	302195,70	1248076,59
2	1	292628,69	1247002,75	3	41	310929,49	1247880,28	3	82	310495,92	1247003,23	3	123	310629,13	1246985,62	4	40	302284,58	1248153,96
3	1	310638,68	1246991,45	3	42	310879,64	1247884,95	3	83	310463,64	1246992,56	3	1	310638,68	1246991,45	4	41	302380,37	1248234,49
3	2	310646,70	1246999,26	3	43	310835,35	1247889,09	3	84	310454,86	1246986,85	4	1	302393,24	1246674,56	4	42	302381,52	1248235,46
3	3	310652,77	1247008,66	3	44	310830,32	1247817,31	3	85	310437,26	1246972,27	4	2	302382,80	1246737,28	4	43	302376,13	1248245,23
3	4	310656,60	1247019,17	3	45	310828,93	1247797,47	3	86	310427,72	1246959,72	4	3	302375,24	1246813,16	4	44	302368,67	1248253,57
3	5	310657,94	1247030,85	3	46	310864,36	1247704,64	3	87	310411,60	1246953,00	4	4	302364,53	1246920,57	4	45	302359,55	1248260,05
3	6	310684,81	1247045,06	3	47	310873,85	1247681,20	3	88	310386,54	1246938,08	4	5	302362,97	1246936,19	4	46	302349,21	1248264,34
3	7	310693,98	1247051,47	3	48	310883,61	1247657,09	3	89	310329,12	1246898,54	4	6	302344,87	1247117,66	4	47	302338,18	1248266,22
3	8	310700,78	1247058,79	3	49	310896,37	1247629,05	3	90	310320,68	1246891,19	4	7	302343,14	1247135,10	4	48	302327,01	1248265,59
3	9	310706,50	1247068,41	3	50	310898,31	1247598,11	3	91	310314,99	1246883,67	4	8	302335,97	1247206,93	4	49	302316,25	1248262,50
3	10	310727,69	1247118,27	3	51	310895,55	1247586,09	3	92	310310,22	1246873,55	4	9	302328,53	1247281,60	4	50	302306,46	1248257,09
3	11	310737,48	1247131,65	3	52	310884,47	1247557,76	3	93	310313,82	1246846,42	4	10	302326,92	1247297,70	4	51	302298,11	1248249,64
3	12	310751,47	1247150,75	3	53	310881,59	1247546,94	3	94	310367,90	1246720,73	4	11	302317,17	1247360,10	4	52	302280,42	1248229,86
3	13	310782,91	1247178,12	3	54	310881,11	1247536,87	3	95	310371,80	1246713,06	4	12	302312,85	1247387,81	4	53	302265,50	1248218,16
3	14	310827,68	1247203,18	3	55	310883,83	1247486,44	3	96	310417,01	1246624,24	4	13	302310,17	1247404,94	4	54	302231,72	1248200,97
3	15	310836,13	1247209,33	3	56	310884,30	1247451,17	3	97	310424,62	1246712,06	4	14	302304,62	1247440,47	4	55	302222,38	1248194,81
3	16	310880,99	1247251,05	3	57	310882,80	1247444,06	3	98	310426,08	1246728,99	4	15	302296,07	1247495,20	4	56	302191,31	1248165,17
3	17	310917,45	1247276,81	3	58	310881,04	1247435,68	3	99	310427,08	1246740,08	4	16	302287,55	1247549,77	4	57	302141,64	1248129,89
3	18	310925,81	1247284,25	3	59	310870,98	1247387,94	3	100	310423,29	1246760,27	4	17	302255,26	1247595,86	4	58	302122,14	1248111,40
3	19	310932,12	1247293,03	3	60	310850,64	1247351,98	3	101	310431,24	1246772,99	4	18	302254,39	1247597,30	4	59	302116,07	1248104,47
3	20	310945,99	1247317,54	3	61	310815,37	1247326,52	3	102	310440,89	1246809,81	4	19	302243,51	1247615,43	4	60	302093,83	1248072,28
3	21	310961,80	1247345,51	3	62	310773,00	1247287,10	3	103	310442,06	1246819,82	4	20	302221,55	1247646,10	4	61	302081,91	1248069,18
3	22	310967,22	1247359,88	3	63	310729,60	1247262,82	3	104	310440,97	1246830,96	4	21	302214,05	1247654,34	4	62	302071,45	1248065,19
3	23	310983,22	1247435,83	3	64	310721,19	1247256,91	3	105	310437,43	1246841,57	4	22	302177,50	1247686,11	4	63	302062,68	1248059,42
3	24	310984,31	1247446,91	3	65	310681,63	1247222,48	3	106	310433,01	1246848,85	4	23	302169,00	1247692,03	4	64	302047,97	1248046,98
3	25	310983,75	1247488,78	3	66	310674,11	1247214,30	3	107	310458,47	1246864,59	4	24	302136,99	1247709,88	4	65	302023,21	1248022,04
3	26	310982,54	1247511,77	3	67	310649,09	1247180,10	3	108	310477,18	1246871,19	4	25	302105,85	1247730,77	4	66	301994,92	1247985,94
3	27	310981,50	1247531,43	3	68	310643,49	1247172,46	3	109	310487,24	1246876,08	4	26	302087,16	1247739,42	4	67	301990,14	1247975,82
3	28	310992,14	1247560,13	3	69	310638,08	1247162,94	3	110	310495,97	1246883,08	4	27	302067,74	1247760,76	4	68	301984,78	1247960,15
3	29	310997,97	1247585,96	3	70	310621,99	1247125,16	3	111	310499,26	1246887,17	4	28	302052,14	1247776,55	4	69	301982,37	1247949,23
3	30	310998,44	1247595,53	3	71	310614,22	1247120,93	3	112	310502,60	1246891,34	4	29	302051,58	1247782,65	4	70	301978,32	1247938,35
3	31	310996,55	1247627,56	3	72	310606,20	1247116,58	3	113	310509,69	1246902,40	4	30	302050,99	1247782,93	4	71	301964,93	1247902,34
3	32	310996,54	1247627,63	3	73	310588,01	1247104,01	3	114	310516,73	1246904,46	4	31	302050,59	1247793,60	4	72	301963,61	1247889,33
3	33	310995,54	1247644,54	3	74	310580,52	1247097,66	3	115	310523,28	1246906,38	4	32	302049,68	1247817,99	4	73	301956,98	1247860,85
3	34	310993,60	1247655,56	3	75	310573,68	1247088,80	3	116	310522,25	1246918,40	4	33	302049,50	1247823,01	4	74	301950,21	1247844,82
3	35	310975,77	1247695,79	3	76	310563,35	1247071,75	3	117	310564,69	1246925,84	4	34	302049,46	1247823,86	4	75	301947,03	1247834,09
3	36	310968,00	1247714,83	3	77	310559,38	1247063,16	3	118	310572,52	1246933,84	4	35	302046,76	1247896,43	4	76	301945,62	1247814,03
3	37	310964,64	1247723,07	3	78	310519,23	1247040,12	3	119	310585,37	1246950,72	4	36	302044,93	1247945,34	4	77	301945,74	1247812,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	78	301946,31	1247802,86	4	119	302325,76	1247019,23	5	30	290402,32	1253702,05	6	22	288072,29	1235769,40	6	63	287879,29	1235523,81
4	79	301951,28	1247781,98	4	120	302327,31	1246992,21	5	31	290348,52	1253656,14	6	23	288072,24	1235773,48	6	64	287875,91	1235521,80
4	80	301953,22	1247760,05	4	121	302323,33	1246953,10	5	32	290306,39	1253619,00	6	24	288071,27	1235854,78	6	65	287867,81	1235514,08
4	81	301955,44	1247749,08	4	122	302323,29	1246951,78	5	33	290295,93	1253605,02	6	25	288071,10	1235868,96	6	66	287861,64	1235504,75
4	82	301963,81	1247728,80	4	123	302322,05	1246914,09	5	34	290290,59	1253603,36	6	26	288080,80	1235930,65	6	67	287858,16	1235496,02
4	83	301969,29	1247719,04	4	124	302322,66	1246904,53	5	35	290287,04	1253601,20	6	27	288083,58	1235948,29	6	68	287852,44	1235473,46
4	84	301995,61	1247691,56	4	125	302324,42	1246893,56	5	36	290320,60	1253529,61	6	28	288082,70	1235948,48	6	69	287850,70	1235445,11
4	85	302014,25	1247670,71	4	126	302331,16	1246851,53	5	37	290352,80	1253460,94	6	29	288082,77	1235948,94	6	70	287841,44	1235423,04
4	86	302031,11	1247655,73	4	127	302337,71	1246801,48	5	38	290349,28	1253491,96	6	30	288082,78	1235948,97	6	71	287837,96	1235416,19
4	87	302040,93	1247650,36	4	128	302355,18	1246737,20	5	39	290419,94	1253589,39	6	31	288097,41	1236040,60	6	72	287830,53	1235401,52
4	88	302055,00	1247644,59	4	129	302376,77	1246689,42	5	40	290433,51	1253608,12	6	32	288097,44	1236040,80	6	73	287826,62	1235391,03
4	89	302085,95	1247623,92	4	1	302393,24	1246674,56	5	41	290503,37	1253635,56	6	33	288098,15	1236040,96	6	74	287822,58	1235359,70
4	90	302116,14	1247607,05	5	1	290716,63	1253811,70	5	42	290537,80	1253663,08	6	34	288102,40	1236067,92	6	75	287822,84	1235326,97
4	91	302143,90	1247582,91	5	2	290799,16	1253875,12	5	43	290545,43	1253669,18	6	35	288104,30	1236080,48	6	76	287821,42	1235320,86
4	92	302158,93	1247562,14	5	3	290861,14	1253920,91	5	44	290560,49	1253686,92	6	36	288110,65	1236122,34	6	77	287819,22	1235311,41
4	93	302170,56	1247542,27	5	4	290887,62	1253996,28	5	45	290593,29	1253748,71	6	37	288083,92	1236140,97	6	78	287816,58	1235292,05
4	94	302181,45	1247529,28	5	5	290898,70	1254052,29	5	46	290603,13	1253757,99	6	38	288052,82	1236095,42	6	79	287813,43	1235268,97
4	95	302194,28	1247508,73	5	6	290913,83	1254167,18	5	47	290655,09	1253789,38	6	39	288038,37	1236061,32	6	80	287785,78	1235160,88
4	96	302222,23	1247468,29	5	7	290885,25	1254304,89	5	48	290711,92	1253809,99	6	40	288031,68	1236040,40	6	81	287779,58	1235115,90
4	97	302227,22	1247463,07	5	8	290898,51	1254384,26	5	1	290716,63	1253811,70	6	41	288027,96	1235993,65	6	82	287777,65	1235066,30
4	98	302239,84	1247452,63	5	9	290883,96	1254442,16	6	1	287950,22	1234657,58	6	42	288020,46	1235958,57	6	83	287778,53	1235055,15
4	99	302244,59	1247438,73	5	10	290871,52	1254458,07	6	2	287940,86	1234679,24	6	43	288016,90	1235917,82	6	84	287782,49	1235041,64
4	100	302249,38	1247428,61	5	11	290856,84	1254466,65	6	3	287924,15	1234718,06	6	44	288015,13	1235906,12	6	85	287787,44	1235024,74
4	101	302254,43	1247421,80	5	12	290831,99	1254469,57	6	4	287888,02	1234802,00	6	45	288003,30	1235850,34	6	86	287793,65	1234985,01
4	102	302259,63	1247415,91	5	13	290804,28	1254455,95	6	5	287884,75	1234809,62	6	46	287999,23	1235825,57	6	87	287793,65	1234984,98
4	103	302257,18	1247411,14	5	14	290792,71	1254438,68	6	6	287857,11	1234881,21	6	47	287992,90	1235771,76	6	88	287797,90	1234968,99
4	104	302254,91	1247404,49	5	15	290789,58	1254415,34	6	7	287851,14	1234896,68	6	48	287992,43	1235762,24	6	89	287817,83	1234894,01
4	105	302248,79	1247370,98	5	16	290791,95	1254405,00	6	8	287848,56	1234903,37	6	49	287992,24	1235758,17	6	90	287819,76	1234888,45
4	106	302248,03	1247362,11	5	17	290797,45	1254380,99	6	9	287846,36	1234916,12	6	50	287986,76	1235737,75	6	91	287820,77	1234885,55
4	107	302248,73	1247325,76	5	18	290790,24	1254341,12	6	10	287831,22	1235004,14	6	51	287978,89	1235722,22	6	92	287830,28	1234858,13
4	108	302248,86	1247319,43	5	19	290788,23	1254330,01	6	11	287831,79	1235007,63	6	52	287972,37	1235702,12	6	93	287840,85	1234835,71
4	109	302251,98	1247308,69	5	20	290784,82	1254308,58	6	12	287836,37	1235035,28	6	53	287969,12	1235687,43	6	94	287835,71	1234825,59
4	110	302255,85	1247299,41	5	21	290813,44	1254162,77	6	13	287836,89	1235038,42	6	54	287936,65	1235630,62	6	95	287818,40	1234788,73
4	111	302261,07	1247286,88	5	22	290778,59	1253981,97	6	14	287860,65	1235182,04	6	55	287931,08	1235621,06	6	96	287801,39	1234758,51
4	112	302269,49	1247273,32	5	23	290668,52	1253900,17	6	15	287874,69	1235271,15	6	56	287926,97	1235614,01	6	97	287797,04	1234748,20
4	113	302291,72	1247251,13	5	24	290633,44	1253887,11	6	16	287875,71	1235277,64	6	57	287922,48	1235603,85	6	98	287792,19	1234731,58
4	114	302295,99	1247236,39	5	25	290604,13	1253876,20	6	17	287894,30	1235397,73	6	58	287916,91	1235586,12	6	99	287746,86	1234719,24
4	115	302299,79	1247213,91	5	26	290549,40	1253848,40	6	18	287943,89	1235502,63	6	59	287907,21	1235564,34	6	100	287725,02	1234717,06
4	116	302300,59	1247205,65	5	27	290526,02	1253832,04	6	19	287980,36	1235579,80	6	60	287901,63	1235549,01	6	101	287714,08	1234714,71
4	117	302305,65	1247152,89	5	28	290481,73	1253761,80	6	20	287992,38	1235601,46	6	61	287891,93	1235530,19	6	102	287703,98	1234710,01
4	118	302316,04	1247096,15	5	29	290445,74	1253725,65	6	21	288001,07	1235617,13	6	62	287885,53	1235527,53	6	103	287695,14	1234703,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	104	287685,22	1234693,82	7	11	292901,41	1243996,29	7	52	292293,03	1243507,75	7	93	292599,22	1243756,59	8	21	286554,07	1241384,22
6	105	287671,15	1234680,56	7	12	292891,67	1243997,85	7	53	292291,67	1243496,64	7	94	292608,75	1243774,44	8	22	286519,36	1241387,90
6	106	287655,40	1234676,65	7	13	292869,39	1244001,44	7	54	292291,48	1243491,22	7	95	292622,92	1243777,76	8	23	286508,19	1241387,12
6	107	287647,99	1234673,88	7	14	292858,63	1244001,90	7	55	292217,49	1243407,43	7	96	292630,77	1243779,60	8	24	286500,99	1241384,95
6	108	287645,13	1234672,81	7	15	292790,15	1243996,82	7	56	292264,71	1243367,39	7	97	292640,73	1243784,70	8	25	286497,48	1241383,89
6	109	287620,60	1234660,11	7	16	292781,23	1243994,96	7	57	292285,93	1243349,40	7	98	292682,81	1243812,61	8	26	286487,76	1241378,35
6	110	287611,78	1234653,22	7	17	292770,97	1243990,49	7	58	292310,04	1243354,87	7	99	292727,94	1243849,83	8	27	286481,35	1241372,78
6	111	287604,71	1234644,54	7	18	292732,88	1243966,45	7	59	292337,89	1243371,40	7	100	292743,46	1243862,62	8	28	286468,33	1241357,94
6	112	287555,83	1234568,50	7	19	292723,61	1243962,60	7	60	292363,84	1243392,47	7	101	292761,94	1243870,30	8	29	286463,97	1241349,53
6	113	287509,71	1234512,44	7	20	292698,16	1243952,03	7	61	292368,85	1243397,82	7	102	292775,15	1243875,78	8	30	286453,21	1241328,76
6	114	287482,55	1234487,19	7	21	292692,52	1243948,91	7	62	292370,15	1243399,21	7	103	292782,70	1243879,70	8	31	286445,36	1241300,82
6	115	287468,65	1234470,71	7	22	292688,37	1243946,61	7	63	292375,97	1243408,76	7	104	292812,04	1243898,26	8	32	286440,76	1241284,41
6	116	287449,66	1234448,20	7	23	292648,28	1243920,16	7	64	292388,10	1243438,65	7	105	292815,09	1243898,49	8	33	286440,64	1241273,22
6	117	287505,32	1234456,80	7	24	292639,77	1243910,35	7	65	292389,92	1243449,69	7	106	292859,71	1243901,77	8	34	286442,45	1241250,26
6	118	287516,56	1234450,60	7	25	292549,77	1243839,47	7	66	292391,54	1243485,19	7	107	292906,02	1243896,21	8	35	286434,42	1241236,27
6	119	287546,18	1234478,10	7	26	292527,81	1243819,62	7	67	292396,84	1243496,94	7	108	292963,27	1243902,86	8	36	286428,61	1241226,17
6	120	287596,28	1234539,02	7	27	292524,56	1243816,19	7	68	292411,20	1243516,21	7	109	292972,24	1243905,12	8	37	286426,83	1241222,34
6	121	287646,74	1234617,52	7	28	292518,84	1243806,56	7	69	292434,16	1243551,61	7	110	293006,47	1243918,68	8	38	286424,55	1241217,42
6	122	287667,66	1234628,20	7	29	292505,69	1243777,35	7	70	292444,09	1243551,62	7	111	293020,60	1243913,77	8	39	286420,09	1241217,29
6	123	287678,16	1234630,81	7	30	292485,28	1243766,79	7	71	292453,16	1243553,53	7	112	293041,58	1243908,29	8	40	286416,18	1241215,06
6	124	287693,84	1234634,70	7	31	292475,61	1243761,14	7	72	292465,07	1243559,01	7	1	293063,08	1243906,00	8	41	286409,29	1241211,59
6	125	287701,38	1234641,51	7	32	292469,49	1243755,73	7	73	292473,80	1243566,00	8	1	287002,91	1241313,39	8	42	286399,13	1241204,52
6	126	287708,31	1234647,77	7	33	292462,69	1243746,83	7	74	292484,90	1243580,78	8	2	287013,44	1241317,17	8	43	286378,39	1241229,93
6	127	287729,98	1234667,34	7	34	292443,63	1243710,45	7	75	292499,32	1243593,96	8	3	287022,87	1241323,21	8	44	286360,25	1241247,36
6	128	287755,96	1234669,92	7	35	292443,13	1243709,19	7	76	292505,61	1243603,21	8	4	287028,63	1241328,70	8	45	286359,94	1241247,66
6	129	287804,42	1234683,12	7	36	292439,90	1243701,07	7	77	292515,54	1243622,05	8	5	287035,11	1241337,82	8	46	286351,06	1241254,46
6	130	287837,12	1234683,88	7	37	292434,88	1243683,47	7	78	292518,00	1243626,71	8	6	287039,40	1241348,15	8	47	286348,13	1241256,12
6	131	287846,78	1234684,10	7	38	292421,57	1243658,18	7	79	292525,80	1243641,57	8	7	287041,86	1241356,69	8	48	286331,55	1241265,51
6	132	287888,12	1234680,42	7	39	292419,75	1243656,60	7	80	292529,95	1243652,31	8	8	287044,30	1241386,73	8	49	286321,12	1241276,41
6	133	287915,60	1234666,50	7	40	292395,29	1243657,41	7	81	292540,01	1243652,77	8	9	286999,31	1241389,47	8	50	286301,32	1241294,22
6	1	287950,22	1234657,58	7	41	292383,58	1243654,41	7	82	292546,33	1243654,20	8	10	286902,64	1241395,35	8	51	286285,02	1241302,28
7	1	293063,08	1243906,00	7	42	292373,67	1243649,20	7	83	292556,64	1243658,56	8	11	286858,88	1241398,01	8	52	286281,16	1241307,81
7	2	293087,23	1243912,82	7	43	292365,17	1243641,91	7	84	292565,72	1243665,10	8	12	286855,38	1241398,21	8	53	286276,68	1241312,51
7	3	293051,10	1243947,47	7	44	292358,96	1243633,68	7	85	292573,12	1243673,49	8	13	286658,18	1241420,22	8	54	286273,44	1241315,90
7	4	293040,99	1243957,17	7	45	292354,28	1243623,51	7	86	292578,46	1243683,33	8	14	286631,51	1241392,06	8	55	286270,39	1241317,91
7	5	293037,04	1243960,96	7	46	292346,60	1243600,24	7	87	292591,83	1243718,41	8	15	286620,34	1241386,44	8	56	286264,10	1241322,07
7	6	293027,42	1243970,18	7	47	292328,34	1243572,17	7	88	292592,87	1243723,40	8	16	286604,35	1241383,27	8	57	286256,09	1241325,32
7	7	293009,61	1243987,26	7	48	292313,63	1243552,63	7	89	292595,55	1243736,29	8	17	286593,68	1241379,88	8	58	286242,54	1241327,52
7	8	292973,77	1244013,21	7	49	292308,00	1243543,13	7	90	292596,58	1243747,44	8	18	286586,75	1241376,09	8	59	286220,59	1241328,03
7	9	292943,29	1244001,12	7	50	292301,22	1243528,10	7	91	292596,42	1243748,65	8	19	286579,77	1241370,33	8	60	286210,36	1241327,21
7	10	292934,13	1244000,06	7	51	292296,09	1243516,74	7	92	292597,47	1243753,32	8	20	286569,28	1241378,12	8	61	286208,72	1241326,71

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				
8	62	286199,65	1241323,96	8	103	286519,71	1241136,66	8	144	286915,77	1241323,15	9	36	304944,01	1247829,60	9	77	305100,38	1247712,03
8	63	286189,94	1241318,41	8	104	286523,80	1241147,07	8	145	286926,61	1241320,36	9	37	304936,14	1247837,56	9	78	305107,79	1247719,01
8	64	286166,46	1241301,03	8	105	286527,60	1241177,25	8	146	286958,57	1241318,06	9	38	304926,69	1247843,56	9	79	305110,18	1247718,05
8	65	286161,73	1241295,91	8	106	286527,53	1241188,32	8	147	286969,76	1241315,84	9	39	304916,15	1247847,31	9	80	305121,23	1247716,30
8	66	286151,59	1241296,73	8	107	286526,07	1241194,58	8	148	286988,56	1241312,12	9	40	304905,03	1247848,62	9	81	305132,40	1247717,06
8	67	286139,58	1241297,69	8	108	286536,15	1241213,99	8	1	287002,91	1241313,39	9	41	304893,91	1247847,43	9	82	305143,12	1247720,29
8	68	286128,42	1241296,90	8	109	286540,10	1241224,46	9	1	305937,96	1247680,01	9	42	304883,33	1247843,79	9	83	305152,46	1247725,54
8	69	286120,18	1241294,64	8	110	286542,66	1241251,14	9	2	305937,20	1247680,56	9	43	304868,25	1247836,26	9	84	305160,67	1247731,40
8	70	286110,19	1241289,61	8	111	286541,54	1241267,28	9	3	305926,14	1247688,59	9	44	304862,83	1247833,56	9	85	305164,42	1247732,81
8	71	286106,54	1241286,99	8	112	286553,70	1241261,42	9	4	305914,78	1247696,85	9	45	304858,26	1247837,74	9	86	305168,26	1247733,17
8	72	286146,10	1241266,52	8	113	286564,35	1241258,00	9	5	305901,36	1247706,60	9	46	304857,23	1247838,69	9	87	305196,64	1247729,17
8	73	286149,14	1241264,94	8	114	286575,50	1241257,03	9	6	305861,38	1247735,65	9	47	304835,84	1247850,41	9	88	305201,23	1247725,58
8	74	286152,51	1241263,20	8	115	286581,92	1241257,87	9	7	305824,06	1247762,78	9	48	304825,38	1247854,40	9	89	305212,85	1247718,84
8	75	286152,54	1241263,70	8	116	286585,88	1241258,39	9	8	305815,95	1247763,05	9	49	304814,30	1247855,98	9	90	305225,34	1247711,59
8	76	286172,80	1241253,30	8	117	286604,52	1241263,14	9	9	305804,27	1247763,44	9	50	304806,03	1247855,53	9	91	305232,64	1247700,65
8	77	286172,77	1241252,71	8	118	286614,99	1241267,11	9	10	305791,78	1247763,86	9	51	304783,85	1247851,89	9	92	305244,14	1247687,90
8	78	286178,95	1241249,51	8	119	286624,31	1241273,30	9	11	305780,70	1247763,87	9	52	304773,55	1247847,52	9	93	305251,56	1247681,19
8	79	286190,59	1241243,49	8	120	286639,15	1241288,28	9	12	305741,32	1247764,86	9	53	304770,62	1247845,24	9	94	305261,25	1247675,59
8	80	286231,48	1241222,32	8	121	286657,71	1241293,24	9	13	305665,56	1247766,76	9	54	304766,58	1247842,11	9	95	305271,94	1247672,29
8	81	286276,06	1241199,25	8	122	286683,08	1241305,55	9	14	305624,24	1247767,80	9	55	304762,36	1247838,83	9	96	305295,80	1247667,89
8	82	286297,89	1241187,94	8	123	286692,08	1241310,85	9	15	305575,04	1247769,04	9	56	304753,20	1247839,32	9	97	305316,19	1247665,59
8	83	286305,43	1241161,44	8	124	286700,28	1241318,47	9	16	305424,40	1247772,83	9	57	304742,15	1247837,58	9	98	305327,34	1247666,43
8	84	286306,22	1241160,67	8	125	286711,81	1241332,07	9	17	305244,59	1247777,35	9	58	304688,02	1247818,33	9	99	305334,14	1247668,22
8	85	286317,37	1241146,01	8	126	286732,88	1241328,92	9	18	305230,30	1247777,71	9	59	304686,38	1247817,78	9	100	305342,02	1247671,93
8	86	286335,30	1241126,50	8	127	286742,64	1241327,46	9	19	305224,57	1247777,85	9	60	304620,09	1247795,50	9	101	305360,02	1247666,24
8	87	286341,25	1241121,03	8	128	286753,83	1241327,66	9	20	305206,03	1247778,32	9	61	304625,41	1247794,00	9	102	305371,20	1247665,84
8	88	286348,39	1241111,56	8	129	286762,00	1241329,44	9	21	305200,58	1247778,46	9	62	304672,86	1247780,63	9	103	305384,82	1247668,82
8	89	286366,86	1241100,52	8	130	286772,26	1241333,91	9	22	305134,80	1247774,32	9	63	304705,38	1247771,46	9	104	305396,20	1247675,03
8	90	286384,54	1241091,80	8	131	286786,13	1241342,89	9	23	305111,15	1247772,84	9	64	304721,61	1247766,89	9	105	305404,81	1247675,52
8	91	286399,36	1241090,68	8	132	286795,67	1241343,12	9	24	305090,70	1247771,55	9	65	304827,28	1247760,72	9	106	305413,34	1247671,33
8	92	286410,54	1241091,10	8	133	286805,31	1241343,35	9	25	305065,42	1247769,97	9	66	304846,46	1247759,69	9	107	305416,37	1247669,85
8	93	286416,88	1241092,98	8	134	286813,38	1241342,56	9	26	305010,36	1247815,24	9	67	304876,59	1247758,06	9	108	305427,33	1247667,55
8	94	286423,84	1241095,04	8	135	286822,88	1241336,63	9	27	305005,02	1247819,63	9	68	304878,10	1247757,98	9	109	305435,75	1247667,47
8	95	286433,44	1241100,79	8	136	286840,71	1241328,11	9	28	304996,85	1247820,23	9	69	304919,31	1247755,34	9	110	305449,38	1247670,43
8	96	286439,73	1241106,50	8	137	286844,33	1241326,38	9	29	304982,91	1247819,30	9	70	305056,96	1247744,63	9	111	305457,01	1247674,01
8	97	286447,56	1241115,78	8	138	286854,91	1241322,72	9	30	304977,49	1247818,94	9	71	305055,04	1247738,87	9	112	305462,25	1247677,85
8	98	286470,30	1241110,32	8	139	286860,67	1241321,77	9	31	304966,69	1247816,01	9	72	305045,86	1247702,23	9	113	305476,99	1247674,30
8	99	286481,49	1241110,40	8	140	286877,13	1241322,78	9	32	304959,44	1247812,22	9	73	305047,06	1247702,03	9	114	305477,92	1247674,32
8	100	286495,51	1241114,21	8	141	286877,15	1241322,78	9	33	304951,05	1247816,82	9	74	305067,32	1247701,41	9	115	305488,17	1247674,60
8	101	286505,20	1241119,80	8	142	286887,70	1241326,51	9	34	304947,84	1247824,00	9	75	305079,83	1247703,53	9	116	305490,42	1247675,17
8	102	286511,13	1241124,94	8	143	286894,98	1241331,12	9	35	304947,47	1247824,55	9	76	305090,59	1247706,62	9	117	305497,55	1247676,98

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				
9	118	305502,27	1247675,97	10	2	307420,77	1244049,66	10	43	306974,41	1244615,51	10	84	306975,80	1244393,33	11	10	285986,02	1244858,61
9	119	305509,57	1247674,41	10	3	307432,93	1244081,60	10	44	306972,12	1244637,99	10	85	307002,22	1244354,62	11	11	285979,98	1244856,40
9	120	305517,10	1247668,63	10	4	307435,35	1244087,96	10	45	306970,80	1244650,94	10	86	307007,63	1244346,69	11	12	285972,49	1244855,55
9	121	305527,28	1247663,97	10	5	307431,35	1244103,78	10	46	306970,41	1244654,78	10	87	307010,49	1244343,20	11	13	285970,06	1244855,91
9	122	305540,01	1247659,79	10	6	307416,33	1244114,54	10	47	306968,55	1244664,10	10	88	307011,20	1244342,33	11	14	285943,86	1244859,76
9	123	305550,98	1247657,61	10	7	307397,42	1244125,23	10	48	306954,76	1244692,37	10	89	307013,08	1244340,02	11	15	285934,93	1244860,06
9	124	305562,17	1247657,92	10	8	307396,30	1244130,52	10	49	306953,51	1244700,11	10	90	307035,96	1244316,49	11	16	285932,68	1244860,13
9	125	305572,60	1247660,56	10	9	307393,52	1244139,41	10	50	306950,85	1244716,60	10	91	307067,65	1244279,63	11	17	285888,01	1244852,17
9	126	305576,69	1247662,61	10	10	307389,14	1244147,63	10	51	306936,17	1244732,91	10	92	307095,07	1244241,98	11	18	285877,70	1244847,84
9	127	305589,32	1247662,53	10	11	307383,30	1244154,90	10	52	306933,33	1244738,82	10	93	307101,40	1244234,83	11	19	285871,57	1244843,59
9	128	305600,18	1247665,23	10	12	307376,22	1244160,96	10	53	306929,75	1244744,31	10	94	307108,99	1244229,02	11	20	285855,95	1244845,40
9	129	305611,76	1247671,36	10	13	307346,61	1244181,84	10	54	306896,04	1244789,24	10	95	307117,54	1244224,75	11	21	285849,17	1244845,20
9	130	305620,30	1247679,14	10	14	307343,20	1244184,25	10	55	306890,95	1244795,04	10	96	307126,74	1244222,19	11	22	285819,19	1244839,78
9	131	305640,73	1247673,52	10	15	307340,73	1244185,88	10	56	306885,03	1244799,97	10	97	307174,31	1244213,76	11	23	285791,22	1244840,21
9	132	305651,82	1247672,00	10	16	307338,07	1244187,53	10	57	306878,42	1244803,95	10	98	307195,11	1244200,78	11	24	285781,16	1244839,13
9	133	305667,06	1247674,00	10	17	307326,71	1244203,54	10	58	306871,28	1244806,85	10	99	307212,84	1244186,69	11	25	285769,57	1244835,14
9	134	305677,38	1247678,33	10	18	307319,45	1244213,78	10	59	306845,27	1244815,17	10	100	307238,88	1244154,61	11	26	285760,98	1244829,80
9	135	305683,16	1247682,46	10	19	307317,50	1244216,35	10	60	306803,12	1244769,71	10	101	307262,41	1244121,46	11	27	285742,94	1244815,68
9	136	305687,02	1247681,99	10	20	307306,13	1244230,35	10	61	306801,65	1244768,14	10	102	307276,82	1244107,91	11	28	285727,59	1244812,44
9	137	305708,49	1247682,06	10	21	307287,00	1244253,92	10	62	306798,38	1244764,36	10	103	307282,72	1244104,25	11	29	285648,08	1244815,42
9	138	305715,25	1247683,08	10	22	307283,35	1244257,95	10	63	306767,32	1244726,80	10	104	307286,80	1244101,73	11	30	285616,28	1244823,07
9	139	305725,83	1247686,72	10	23	307279,29	1244261,55	10	64	306784,28	1244721,97	10	105	307302,61	1244090,57	11	31	285583,39	1244847,08
9	140	305735,34	1247692,62	10	24	307255,06	1244280,80	10	65	306802,49	1244719,74	10	106	307304,35	1244082,42	11	32	285573,67	1244852,62
9	141	305745,89	1247704,01	10	25	307250,44	1244284,06	10	66	306815,86	1244719,64	10	107	307306,80	1244074,33	11	33	285538,14	1244863,05
9	142	305747,37	1247705,80	10	26	307233,18	1244294,83	10	67	306825,66	1244716,51	10	108	307310,57	1244066,77	11	34	285527,47	1244864,83
9	143	305752,50	1247708,76	10	27	307219,03	1244303,67	10	68	306845,85	1244689,59	10	109	307315,57	1244059,96	11	35	285516,29	1244864,20
9	144	305761,41	1247713,89	10	28	307210,49	1244307,93	10	69	306852,98	1244671,82	10	110	307321,65	1244054,08	11	36	285493,46	1244860,34
9	145	305765,13	1247709,07	10	29	307201,29	1244310,49	10	70	306855,10	1244667,22	10	111	307328,63	1244049,31	11	37	285439,11	1244856,98
9	146	305766,78	1247706,94	10	30	307164,00	1244317,09	10	71	306855,68	1244666,11	10	112	307367,13	1244027,54	11	38	285428,41	1244855,06
9	147	305776,54	1247697,36	10	31	307138,82	1244328,27	10	72	306871,96	1244635,05	10	113	307394,97	1244014,94	11	39	285366,05	1244836,27
9	148	305786,21	1247691,74	10	32	307120,98	1244351,00	10	73	306874,06	1244614,41	10	114	307406,66	1244020,35	11	40	285303,98	1244815,29
9	149	305796,89	1247688,41	10	33	307112,71	1244362,49	10	74	306875,78	1244597,58	10	1	307412,09	1244031,63	11	41	285261,88	1244795,05
9	150	305816,27	1247687,82	10	34	307099,96	1244380,22	10	75	306877,16	1244589,94	11	1	286054,02	1244808,69	11	42	285236,14	1244787,90
9	151	305846,77	1247683,11	10	35	307087,75	1244406,60	10	76	306879,72	1244582,61	11	2	286067,36	1244812,63	11	43	285226,44	1244786,12
9	152	305857,92	1247684,03	10	36	307060,56	1244446,45	10	77	306902,29	1244531,04	11	3	286076,04	1244838,31	11	44	285222,83	1244738,11
9	153	305871,06	1247686,63	10	37	307040,49	1244488,74	10	78	306907,11	1244522,45	11	4	286077,78	1244843,48	11	45	285222,57	1244734,63
9	154	305893,16	1247691,06	10	38	307034,78	1244504,54	10	79	306928,98	1244491,16	11	5	286079,87	1244849,66	11	46	285220,64	1244708,92
9	155	305904,41	1247686,85	10	39	307031,73	1244511,33	10	80	306942,07	1244466,99	11	6	286092,77	1244887,83	11	47	285184,68	1244689,36
9	156	305925,04	1247682,00	10	40	307015,50	1244541,27	10	81	306947,34	1244452,46	11	7	286094,44	1244892,78	11	48	285180,06	1244678,08
9	1	305937,96	1247680,01	10	41	307012,52	1244546,09	10	82	306949,17	1244448,07	11	8	286034,23	1244874,24	11	49	285211,54	1244681,55
10	1	307412,09	1244031,63	10	42	306991,86	1244575,65	10	83	306971,93	1244400,09	11	9	285999,81	1244863,65	11	50	285232,46	1244685,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	51	285256,33	1244689,99	12	17	297012,46	1234807,14	12	58	296147,03	1234810,27	12	99	295970,42	1234947,26	12	140	296301,28	1234689,20
11	52	285293,12	1244700,00	12	18	296990,21	1234784,92	12	59	296106,70	1234878,28	12	100	295976,59	1234940,79	12	141	296314,18	1234685,54
11	53	285301,82	1244703,31	12	19	296943,49	1234776,08	12	60	296096,08	1234885,31	12	101	295985,30	1234931,66	12	142	296324,26	1234681,00
11	54	285339,13	1244721,67	12	20	296924,59	1234757,46	12	61	296092,72	1234899,18	12	102	295990,82	1234917,04	12	143	296338,26	1234674,00
11	55	285395,69	1244740,81	12	21	296897,85	1234743,01	12	62	296089,74	1234911,49	12	103	296006,60	1234909,96	12	144	296348,54	1234673,48
11	56	285451,39	1244757,60	12	22	296873,56	1234741,33	12	63	296086,58	1234919,57	12	104	296019,10	1234909,32	12	145	296355,92	1234677,58
11	57	285502,28	1244760,75	12	23	296860,51	1234743,50	12	64	296082,20	1234926,38	12	105	296029,92	1234910,56	12	146	296359,48	1234685,48
11	58	285521,93	1244763,79	12	24	296845,89	1234736,07	12	65	296080,53	1234928,98	12	106	296041,80	1234897,40	12	147	296374,33	1234692,19
11	59	285527,20	1244762,31	12	25	296814,34	1234751,95	12	66	296067,01	1234944,05	12	107	296045,92	1234873,00	12	148	296389,78	1234699,18
11	60	285531,75	1244761,03	12	26	296752,36	1234752,24	12	67	296058,63	1234951,46	12	108	296049,18	1234866,56	12	149	296412,32	1234695,12
11	61	285565,42	1244736,46	12	27	296751,39	1234752,16	12	68	296048,81	1234956,82	12	109	296056,68	1234855,44	12	150	296423,94	1234694,08
11	62	285575,14	1244730,92	12	28	296738,38	1234756,87	12	69	296038,04	1234959,87	12	110	296059,94	1234848,02	12	151	296437,82	1234693,82
11	63	285627,48	1244717,57	12	29	296724,56	1234761,98	12	70	296025,96	1234960,44	12	111	296063,82	1234839,16	12	152	296452,25	1234694,61
11	64	285664,91	1244712,69	12	30	296688,02	1234768,77	12	71	296012,54	1234975,99	12	112	296069,18	1234820,94	12	153	296464,33	1234695,27
11	65	285673,69	1244712,40	12	31	296645,74	1234762,80	12	72	296003,87	1234983,06	12	113	296074,26	1234806,34	12	154	296475,54	1234695,88
11	66	285732,78	1244715,24	12	32	296626,80	1234763,48	12	73	295995,71	1234987,31	12	114	296079,88	1234793,48	12	155	296484,52	1234702,70
11	67	285786,03	1244730,82	12	33	296573,95	1234778,52	12	74	295964,56	1234998,63	12	115	296087,62	1234786,82	12	156	296501,73	1234706,70
11	68	285799,74	1244734,83	12	34	296555,35	1234779,37	12	75	295962,17	1234999,50	12	116	296094,08	1234781,54	12	157	296513,20	1234702,98
11	69	285815,83	1244739,54	12	35	296512,89	1234762,63	12	76	295951,29	1235002,11	12	117	296110,12	1234770,86	12	158	296526,69	1234703,63
11	70	285822,77	1244741,57	12	36	296492,87	1234754,33	12	77	295917,29	1235001,09	12	118	296113,98	1234758,56	12	159	296534,87	1234714,43
11	71	285845,78	1244748,30	12	37	296470,88	1234755,19	12	78	295916,49	1235001,06	12	119	296118,70	1234742,06	12	160	296544,32	1234723,82
11	72	285845,85	1244748,02	12	38	296445,92	1234748,37	12	79	295905,45	1234999,23	12	120	296121,72	1234731,48	12	161	296556,11	1234726,35
11	73	285897,82	1244762,54	12	39	296440,35	1234747,81	12	80	295895,10	1234994,99	12	121	296131,78	1234717,96	12	162	296563,54	1234729,31
11	74	286053,95	1244808,67	12	40	296418,45	1234745,85	12	81	295885,95	1234988,55	12	122	296135,76	1234707,88	12	163	296567,10	1234730,73
11	1	286054,02	1244808,69	12	41	296384,84	1234749,25	12	82	295875,94	1234976,86	12	123	296146,12	1234691,20	12	164	296577,77	1234728,84
12	1	297148,18	1234824,42	12	42	296352,09	1234737,36	12	83	295866,50	1234972,49	12	124	296157,70	1234689,72	12	165	296579,80	1234727,90
12	2	297152,55	1234839,57	12	43	296343,94	1234733,34	12	84	295854,51	1234966,95	12	125	296169,70	1234696,28	12	166	296594,25	1234721,27
12	3	297153,84	1234842,84	12	44	296336,42	1234729,63	12	85	295844,83	1234961,34	12	126	296174,02	1234700,98	12	167	296608,81	1234716,49
12	4	297156,15	1234848,69	12	45	296301,22	1234741,16	12	86	295833,93	1234950,78	12	127	296181,10	1234708,70	12	168	296625,63	1234712,04
12	5	297159,75	1234848,97	12	46	296290,20	1234743,08	12	87	295833,67	1234931,65	12	128	296194,84	1234711,36	12	169	296642,65	1234711,62
12	6	297172,89	1234850,01	12	47	296279,02	1234742,50	12	88	295833,04	1234885,80	12	129	296203,36	1234711,38	12	170	296653,86	1234711,50
12	7	297182,73	1234855,06	12	48	296269,15	1234739,79	12	89	295845,87	1234885,90	12	130	296209,10	1234709,74	12	171	296662,14	1234715,56
12	8	297187,17	1234857,34	12	49	296257,54	1234735,05	12	90	295856,91	1234897,52	12	131	296221,62	1234700,14	12	172	296676,68	1234719,30
12	9	297185,37	1234866,09	12	50	296252,82	1234738,72	12	91	295857,24	1234897,87	12	132	296234,18	1234684,24	12	173	296692,32	1234718,06
12	10	297177,14	1234906,10	12	51	296235,74	1234752,02	12	92	295863,24	1234910,10	12	133	296238,98	1234683,06	12	174	296712,32	1234711,88
12	11	297173,54	1234905,63	12	52	296225,66	1234756,89	12	93	295874,55	1234921,18	12	134	296241,85	1234682,36	12	175	296721,25	1234710,97
12	12	297136,98	1234895,97	12	53	296219,32	1234758,66	12	94	295892,88	1234929,20	12	135	296245,26	1234681,52	12	176	296732,20	1234705,93
12	13	297110,34	1234871,92	12	54	296200,49	1234761,02	12	95	295909,48	1234938,22	12	136	296249,38	1234681,44	12	177	296743,65	1234701,76
12	14	297086,71	1234870,06	12	55	296189,30	1234761,03	12	96	295919,10	1234951,16	12	137	296257,00	1234681,28	12	178	296757,14	1234702,41
12	15	297070,68	1234861,05	12	56	296178,47	1234758,73	12	97	295945,14	1234952,52	12	138	296271,62	1234686,82	12	179	296764,30	1234702,05
12	16	297034,76	1234820,82	12	57	296171,22	1234757,20	12	98	295969,14	1234948,60	12	139	296287,20	1234693,20	12	180	296776,31	1234700,09

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	181	296785,35	1234701,42	13	3	297943,80	1247457,79	13	44	297440,54	1247845,22	13	85	297773,90	1247418,83	14	33	308218,26	1246132,68
12	182	296796,23	1234703,56	13	4	297921,17	1247468,04	13	45	297432,34	1247846,29	13	86	297781,85	1247409,81	14	34	308215,68	1246140,75
12	183	296804,68	1234702,23	13	5	297897,53	1247475,69	13	46	297409,60	1247849,26	13	87	297798,85	1247393,78	14	35	308210,00	1246150,38
12	184	296810,51	1234696,03	13	6	297887,58	1247477,65	13	47	297408,92	1247835,60	13	88	297800,82	1247392,33	14	36	308202,86	1246158,17
12	185	296823,94	1234690,26	13	7	297853,50	1247479,81	13	48	297410,81	1247799,11	13	89	297811,10	1247387,89	14	37	308190,11	1246193,79
12	186	296833,58	1234685,73	13	8	297824,70	1247513,73	13	49	297411,68	1247782,38	13	90	297836,34	1247380,41	14	38	308186,88	1246199,90
12	187	296843,85	1234684,76	13	9	297806,53	1247524,29	13	50	297407,97	1247749,18	13	91	297873,25	1247378,60	14	39	308179,95	1246208,69
12	188	296859,15	1234685,77	13	10	297795,84	1247526,21	13	51	297410,04	1247748,73	13	92	297882,88	1247375,67	14	40	308170,42	1246216,12
12	189	296869,67	1234689,72	13	11	297789,21	1247543,45	13	52	297415,40	1247742,65	13	1	297919,65	1247358,87	14	41	308169,51	1246219,90
12	190	296882,80	1234692,19	13	12	297784,50	1247552,76	13	53	297422,55	1247727,02	14	1	308411,65	1245809,92	14	42	308169,97	1246236,00
12	191	296895,47	1234691,77	13	13	297777,41	1247561,42	13	54	297435,63	1247705,08	14	2	308426,23	1245824,10	14	43	308169,36	1246259,30
12	192	296907,22	1234693,41	13	14	297768,57	1247568,28	13	55	297451,17	1247683,17	14	3	308432,25	1245831,15	14	44	308167,82	1246270,38
12	193	296920,00	1234697,69	13	15	297754,79	1247576,71	13	56	297461,31	1247668,85	14	4	308438,32	1245842,76	14	45	308164,41	1246279,72
12	194	296931,81	1234700,68	13	16	297744,64	1247581,43	13	57	297469,88	1247648,70	14	5	308440,69	1245851,73	14	46	308153,32	1246302,68
12	195	296940,94	1234703,80	13	17	297733,70	1247583,78	13	58	297470,76	1247647,05	14	6	308441,03	1245858,27	14	47	308149,69	1246315,24
12	196	296944,75	1234708,09	13	18	297720,21	1247583,54	13	59	297487,35	1247621,30	14	7	308439,86	1245882,38	14	48	308144,83	1246332,09
12	197	296953,10	1234713,50	13	19	297707,67	1247590,63	13	60	297492,62	1247616,38	14	8	308436,83	1245893,15	14	49	308135,94	1246352,72
12	198	296958,01	1234721,77	13	20	297697,04	1247601,84	13	61	297513,27	1247600,43	14	9	308434,18	1245898,68	14	50	308139,23	1246356,23
12	199	296965,06	1234728,14	13	21	297680,88	1247615,05	13	62	297523,26	1247586,13	14	10	308417,59	1245922,88	14	51	308144,87	1246365,90
12	200	296972,87	1234731,78	13	22	297674,03	1247619,21	13	63	297537,10	1247570,81	14	11	308414,89	1245926,11	14	52	308152,71	1246383,62
12	201	296980,59	1234733,62	13	23	297654,83	1247627,47	13	64	297544,72	1247563,93	14	12	308412,13	1245929,41	14	53	308152,95	1246384,39
12	202	296986,94	1234735,09	13	24	297638,23	1247632,62	13	65	297555,30	1247558,03	14	13	308397,44	1245944,26	14	54	308156,06	1246394,30
12	203	296997,73	1234735,44	13	25	297626,28	1247639,72	13	66	297574,49	1247553,43	14	14	308390,96	1245953,01	14	55	308156,86	1246404,35
12	204	297012,18	1234737,39	13	26	297609,23	1247647,39	13	67	297582,23	1247549,26	14	15	308385,88	1245964,56	14	56	308149,41	1246453,88
12	205	297021,92	1234743,63	13	27	297600,07	1247650,24	13	68	297599,70	1247539,84	14	16	308376,19	1245984,06	14	57	308147,71	1246459,99
12	206	297029,11	1234752,68	13	28	297592,61	1247661,76	13	69	297616,23	1247534,40	14	17	308371,53	1246010,42	14	58	308137,76	1246482,95
12	207	297040,58	1234766,45	13	29	297586,63	1247668,79	13	70	297625,38	1247531,39	14	18	308348,68	1246041,23	14	59	308127,40	1246516,74
12	208	297045,68	1234769,77	13	30	297574,71	1247679,62	13	71	297630,21	1247527,41	14	19	308338,05	1246048,00	14	60	308113,66	1246528,30
12	209	297053,54	1234774,31	13	31	297561,17	1247689,96	13	72	297638,40	1247518,05	14	20	308323,00	1246062,00	14	61	308074,23	1246515,83
12	210	297061,37	1234778,39	13	32	297550,40	1247714,94	13	73	297644,91	1247512,36	14	21	308308,67	1246072,31	14	62	308063,09	1246512,30
12	211	297069,87	1234784,02	13	33	297545,70	1247723,15	13	74	297658,40	1247503,42	14	22	308301,46	1246076,13	14	63	308023,91	1246499,91
12	212	297078,73	1234790,74	13	34	297535,89	1247736,13	13	75	297680,63	1247491,43	14	23	308290,74	1246079,35	14	64	308038,30	1246461,08
12	213	297091,02	1234807,97	13	35	297518,58	1247761,13	13	76	297689,91	1247487,92	14	24	308283,68	1246079,84	14	65	308051,72	1246430,07
12	214	297106,09	1234821,46	13	36	297510,12	1247775,31	13	77	297704,89	1247484,40	14	25	308274,34	1246084,38	14	66	308053,28	1246417,12
12	215	297111,97	1234826,72	13	37	297505,41	1247786,02	13	78	297712,05	1247469,65	14	26	308262,94	1246087,15	14	67	308041,46	1246408,36
12	216	297127,43	1234826,67	13	38	297489,48	1247809,58	13	79	297725,25	1247453,17	14	27	308254,02	1246098,45	14	68	308036,25	1246402,01
12	217	297131,55	1234823,71	13	39	297480,36	1247820,10	13	80	297733,25	1247445,34	14	28	308245,63	1246105,86	14	69	308052,46	1246369,64
12	218	297134,58	1234821,53	13	40	297472,96	1247826,97	13	81	297740,32	1247441,00	14	29	308239,33	1246109,62	14	70	308064,13	1246346,32
12	1	297148,18	1234824,42	13	41	297458,66	1247837,67	13	82	297750,24	1247434,90	14	30	308225,51	1246116,41	14	71	308074,23	1246326,15
13	1	297919,65	1247358,87	13	42	297458,02	1247838,00	13	83	297760,48	1247430,37	14	31	308219,93	1246120,07	14	72	308079,66	1246315,30
13	2	297931,74	1247408,39	13	43	297448,73	1247842,84	13	84	297769,65	1247424,90	14	32	308219,09	1246130,08	14	73	308081,74	1246311,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	74	308090,58	1246293,49	15	24	303780,08	1245250,11	15	65	303661,15	1245323,45	16	19	303726,64	1242272,07	16	60	303524,57	1241944,86
14	75	308100,56	1246273,54	15	25	303790,46	1245255,39	15	66	303634,41	1245305,65	16	20	303730,01	1242290,49	16	61	303514,28	1241940,46
14	76	308120,02	1246234,69	15	26	303805,22	1245256,98	15	67	303627,19	1245299,73	16	21	303759,94	1242333,20	16	62	303504,91	1241933,51
14	77	308123,44	1246227,85	15	27	303878,91	1245264,94	15	68	303620,16	1245291,02	16	22	303771,40	1242357,66	16	63	303499,20	1241931,86
14	78	308178,65	1246122,04	15	28	303886,50	1245274,76	15	69	303615,24	1245280,96	16	23	303807,92	1242395,81	16	64	303489,16	1241926,92
14	79	308183,11	1246113,49	15	29	303893,90	1245283,05	15	70	303610,32	1245267,15	16	24	303803,17	1242406,35	16	65	303472,47	1241916,73
14	80	308206,14	1246069,35	15	30	303901,98	1245290,81	15	71	303608,26	1245258,82	16	25	303790,53	1242434,44	16	66	303451,39	1241914,00
14	81	308215,34	1246051,72	15	31	303907,71	1245299,36	15	72	303607,35	1245255,18	16	26	303743,74	1242401,55	16	67	303442,26	1241912,25
14	82	308278,15	1245933,22	15	32	303917,52	1245320,22	15	73	303598,40	1245248,37	16	27	303726,14	1242378,85	16	68	303419,45	1241904,71
14	83	308280,94	1245927,96	15	33	303919,77	1245334,09	15	74	303591,23	1245239,77	16	28	303716,53	1242358,33	16	69	303399,82	1241900,73
14	84	308337,70	1245837,73	15	34	303919,61	1245335,53	15	75	303575,99	1245216,65	16	29	303699,51	1242334,05	16	70	303388,40	1241898,41
14	85	308341,30	1245831,99	15	35	303917,60	1245353,57	15	76	303571,42	1245207,96	16	30	303689,09	1242319,17	16	71	303378,28	1241893,61
14	86	308353,97	1245811,86	15	36	303925,58	1245359,60	15	77	303568,39	1245197,18	16	31	303683,73	1242309,34	16	72	303363,90	1241884,70
14	87	308368,85	1245788,21	15	37	303926,93	1245371,75	15	78	303565,81	1245180,01	16	32	303682,50	1242304,76	16	73	303361,72	1241883,35
14	88	308374,13	1245789,85	15	38	303927,62	1245395,26	15	79	303566,30	1245168,82	16	33	303680,35	1242296,74	16	74	303354,56	1241877,96
14	89	308397,97	1245800,48	15	39	303914,29	1245414,76	15	80	303568,93	1245155,53	16	34	303671,75	1242292,25	16	75	303331,23	1241863,54
14	90	308407,52	1245806,32	15	40	303908,94	1245422,59	15	81	303572,70	1245152,03	16	35	303663,23	1242284,99	16	76	303314,06	1241857,41
14	1	308411,65	1245809,92	15	41	303900,78	1245434,53	15	82	303577,54	1245140,65	16	36	303647,29	1242267,03	16	77	303287,63	1241846,93
15	1	303673,18	1244952,78	15	42	303886,54	1245455,35	15	83	303615,96	1245050,40	16	37	303617,10	1242211,28	16	78	303277,99	1241841,24
15	2	303651,83	1245003,64	15	43	303878,28	1245467,74	15	84	303641,26	1244990,96	16	38	303616,25	1242207,59	16	79	303271,36	1241835,25
15	3	303671,26	1245064,35	15	44	303872,69	1245476,12	15	85	303650,99	1244968,10	16	39	303614,58	1242200,37	16	80	303264,73	1241826,24
15	4	303672,55	1245089,34	15	45	303858,13	1245436,49	15	86	303655,19	1244958,26	16	40	303612,41	1242181,49	16	81	303256,51	1241810,43
15	5	303671,38	1245106,54	15	46	303850,37	1245432,41	15	1	303673,18	1244952,78	16	41	303612,38	1242170,30	16	82	303246,44	1241800,53
15	6	303679,16	1245123,83	15	47	303841,84	1245425,16	16	1	303617,78	1241963,56	16	42	303615,08	1242154,12	16	83	303230,61	1241784,40
15	7	303682,68	1245134,46	15	48	303835,13	1245416,20	16	2	303635,10	1242031,32	16	43	303611,41	1242151,10	16	84	303223,00	1241774,09
15	8	303683,74	1245145,60	15	49	303824,72	1245394,65	16	3	303628,85	1242055,85	16	44	303598,90	1242137,77	16	85	303210,68	1241767,78
15	9	303683,24	1245151,86	15	50	303800,54	1245398,50	16	4	303633,82	1242066,10	16	45	303593,06	1242128,22	16	86	303201,36	1241761,59
15	10	303680,41	1245162,69	15	51	303787,53	1245396,87	16	5	303634,63	1242089,90	16	46	303591,38	1242124,00	16	87	303179,72	1241739,62
15	11	303676,23	1245173,56	15	52	303777,08	1245392,84	16	6	303638,34	1242107,08	16	47	303590,92	1242122,85	16	88	303174,10	1241729,94
15	12	303685,79	1245180,55	15	53	303769,29	1245387,81	16	7	303644,00	1242112,92	16	48	303585,37	1242098,26	16	89	303167,29	1241714,41
15	13	303693,02	1245189,09	15	54	303761,31	1245379,95	16	8	303647,30	1242116,32	16	49	303579,59	1242064,21	16	90	303160,29	1241706,65
15	14	303697,03	1245196,28	15	55	303756,57	1245372,53	16	9	303658,13	1242121,42	16	50	303578,96	1242053,04	16	91	303129,77	1241689,98
15	15	303700,48	1245206,93	15	56	303746,08	1245376,31	16	10	303670,06	1242126,88	16	51	303580,43	1242043,52	16	92	303148,73	1241681,53
15	16	303703,51	1245226,37	15	57	303735,01	1245377,99	16	11	303666,06	1242152,24	16	52	303586,67	1242018,99	16	93	303153,97	1241679,20
15	17	303713,86	1245225,85	15	58	303723,85	1245377,17	16	12	303662,05	1242175,77	16	53	303588,83	1242009,54	16	94	303159,89	1241678,38
15	18	303720,36	1245226,69	15	59	303713,14	1245373,89	16	13	303664,23	1242194,65	16	54	303583,75	1241993,62	16	95	303174,54	1241676,35
15	19	303737,40	1245230,04	15	60	303703,44	1245368,30	16	14	303671,33	1242207,22	16	55	303572,70	1241978,89	16	96	303197,40	1241673,18
15	20	303747,39	1245233,12	15	61	303699,02	1245364,64	16	15	303688,39	1242238,75	16	56	303560,89	1241974,96	16	97	303203,06	1241681,63
15	21	303757,73	1245239,08	15	62	303684,76	1245348,58	16	16	303699,70	1242250,82	16	57	303551,47	1241968,92	16	98	303209,80	1241686,94
15	22	303765,40	1245246,19	15	63	303678,44	1245339,34	16	17	303710,85	1242255,50	16	58	303543,62	1241960,95	16	99	303215,45	1241694,73
15	23	303771,35	1245249,31	15	64	303674,24	1245328,29	16	18	303719,73	1242255,45	16	59	303532,77	1241946,39	16	100	303219,86	1241709,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	101	303225.13	1241718.08	17	1	313093.02	1245476.76	18	41	297679.79	1234782.31	19	16	304430.75	1246872.66	20	34	285550.63	1245469.82
16	102	303233.48	1241723.31	18	1	298132.82	1234990.55	18	42	297681.75	1234787.70	19	17	304434.65	1246870.86	20	35	285559.06	1245462.46
16	103	303246.26	1241729.86	18	2	298144.24	1235007.30	18	43	297685.49	1234794.70	19	18	304468.02	1246862.80	20	36	285565.53	1245458.97
16	104	303258.80	1241736.56	18	3	298173.45	1235025.92	18	44	297691.59	1234798.19	19	19	304511.76	1246777.77	20	37	285568.91	1245457.16
16	105	303266.75	1241749.89	18	4	298254.73	1235059.49	18	45	297703.60	1234801.80	19	20	304537.87	1246754.58	20	38	285579.70	1245454.18
16	106	303283.38	1241766.82	18	5	298249.22	1235072.43	18	46	297718.59	1234805.69	19	21	304570.66	1246718.86	20	39	285595.38	1245453.32
16	107	303295.02	1241773.60	18	6	298241.57	1235090.38	18	47	297727.09	1234814.97	19	22	304613.20	1246702.98	20	40	285607.56	1245452.65
16	108	303300.91	1241787.50	18	7	298229.42	1235118.90	18	48	297741.06	1234823.56	19	1	304649.29	1246699.32	20	41	285618.63	1245454.23
16	109	303308.05	1241801.32	18	8	298217.91	1235115.89	18	49	297757.10	1234831.61	20	1	286000.58	1245301.85	20	42	285663.24	1245465.25
16	110	303313.91	1241805.46	18	9	298207.62	1235111.94	18	50	297770.65	1234848.67	20	2	285947.96	1245354.34	20	43	285686.95	1245445.36
16	111	303332.39	1241810.92	18	10	298191.99	1235103.86	18	51	297784.47	1234868.46	20	3	285876.70	1245360.68	20	44	285694.23	1245440.73
16	112	303349.91	1241814.13	18	11	298183.52	1235098.33	18	52	297805.94	1234887.28	20	4	285839.52	1245371.16	20	45	285707.89	1245414.63
16	113	303364.75	1241819.84	18	12	298144.22	1235066.55	18	53	297854.19	1234903.64	20	5	285800.54	1245392.72	20	46	285723.06	1245393.81
16	114	303375.05	1241829.13	18	13	298117.37	1235049.43	18	54	297894.34	1234901.73	20	6	285780.98	1245411.36	20	47	285730.62	1245385.56
16	115	303388.05	1241840.87	18	14	298110.26	1235043.93	18	55	297914.11	1234905.58	20	7	285763.44	1245423.24	20	48	285749.51	1245372.33
16	116	303404.61	1241851.14	18	15	298104.36	1235037.09	18	56	297923.27	1234903.00	20	8	285748.28	1245444.06	20	49	285767.24	1245355.46
16	117	303415.07	1241850.20	18	16	298090.50	1235033.92	18	57	297934.29	1234920.18	20	9	285731.42	1245478.32	20	50	285774.98	1245349.78
16	118	303431.94	1241856.21	18	17	298075.62	1235028.13	18	58	297959.72	1234929.87	20	10	285726.88	1245482.84	20	51	285815.60	1245327.29
16	119	303456.19	1241864.26	18	18	298063.53	1235027.11	18	59	297970.20	1234944.99	20	11	285718.36	1245484.22	20	52	285825.69	1245323.15
16	120	303472.82	1241865.23	18	19	298044.19	1235025.48	18	60	297983.19	1234959.10	20	12	285698.20	1245500.52	20	53	285842.50	1245318.40
16	121	303524.78	1241899.31	18	20	298008.21	1235018.79	18	61	297997.61	1234968.51	20	13	285691.74	1245514.22	20	54	285863.12	1245312.59
16	1	303617.78	1241963.56	18	21	297991.18	1235018.06	18	62	298013.69	1234968.95	20	14	285682.26	1245524.72	20	55	285872.27	1245310.90
17	1	313093.02	1245476.76	18	22	297985.14	1235016.90	18	63	298048.40	1234975.68	20	15	285664.66	1245516.56	20	56	285945.79	1245304.42
17	2	313149.09	1245526.36	18	23	297974.69	1235012.91	18	64	298087.01	1234978.95	20	16	285641.36	1245511.78	20	1	286000.58	1245301.85
17	3	313288.20	1245559.56	18	24	297954.20	1234990.57	18	65	298108.14	1234987.16	20	17	285606.06	1245502.60	21	1	292017.49	1237380.24
17	4	313282.54	1245604.24	18	25	297933.12	1234966.35	18	1	298132.82	1234990.55	20	18	285587.50	1245503.54	21	2	292005.42	1237429.90
17	5	313277.71	1245642.34	18	26	297922.48	1234954.49	19	1	304649.29	1246699.32	20	19	285582.54	1245509.04	21	3	291991.06	1237422.72
17	6	313239.18	1245648.97	18	27	297904.09	1234944.02	19	2	304680.68	1246742.07	20	20	285581.38	1245523.90	21	4	291975.26	1237420.40
17	7	313207.39	1245593.81	18	28	297854.73	1234952.99	19	3	304673.64	1246752.76	20	21	285593.46	1245536.16	21	5	291943.12	1237419.68
17	8	313107.72	1245567.87	18	29	297838.13	1234950.96	19	4	304665.73	1246784.35	20	22	285615.28	1245553.60	21	6	291905.84	1237426.28
17	9	313059.49	1245531.20	18	30	297789.89	1234934.60	19	5	304622.41	1246800.47	20	23	285629.88	1245567.24	21	7	291850.82	1237453.38
17	10	312966.81	1245431.15	18	31	297772.15	1234926.01	19	6	304588.76	1246841.48	20	24	285631.08	1245580.00	21	8	291799.94	1237495.54
17	11	312928.81	1245438.49	18	32	297767.23	1234921.08	19	7	304557.94	1246886.76	20	25	285548.36	1245561.01	21	9	291758.32	1237524.30
17	12	312824.43	1245302.41	18	33	297766.28	1234920.12	19	8	304560.77	1246892.44	20	26	285540.29	1245552.34	21	10	291738.68	1237554.28
17	13	312867.32	1245276.22	18	34	297744.00	1234897.77	19	9	304549.39	1246913.84	20	27	285534.08	1245540.03	21	11	291721.30	1237597.48
17	14	312937.37	1245233.45	18	35	297724.83	1234871.32	19	10	304503.93	1246959.10	20	28	285531.68	1245529.10	21	12	291713.34	1237619.67
17	15	312943.29	1245344.33	18	36	297700.92	1234857.54	19	11	304488.09	1246966.15	20	29	285531.52	1245520.52	21	13	291701.52	1237652.61
17	16	312995.92	1245390.88	18	37	297691.90	1234850.39	19	12	304406.64	1247002.40	20	30	285533.52	1245509.51	21	14	291688.38	1237689.24
17	17	313002.46	1245397.74	18	38	297680.27	1234846.84	19	13	304417.91	1246941.74	20	31	285535.89	1245501.94	21	15	291692.34	1237705.50
17	18	313078.58	1245465.20	18	39	297672.06	1234805.58	19	14	304428.65	1246883.95	20	32	285541.43	1245484.18	21	16	291704.12	1237711.82
17	19	313083.29	1245469.39	18	40	297670.79	1234779.81	19	15	304430.19	1246875.64	20	33	285546.89	1245474.42	21	17	291701.21	1237766.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	18	291695,24	1237763,81	22	11	288024,34	1252910,50	22	52	288096,50	1252823,56	25	1	291364,14	1238247,82	26	4	292512,13	1252002,97
21	19	291690,43	1237761,23	22	12	287987,92	1252944,84	22	53	288110,39	1252829,48	25	2	291382,84	1238264,43	26	5	292499,07	1252022,74
21	20	291680,88	1237756,08	22	13	287986,68	1252948,66	22	1	288122,82	1252837,02	25	3	291358,56	1238275,36	26	6	292456,09	1252035,74
21	21	291661,77	1237745,02	22	14	287982,30	1252962,18	23	1	302444,20	1246368,15	25	4	291331,66	1238285,80	26	7	292417,68	1252034,25
21	22	291651,91	1237734,86	22	15	287986,46	1252979,84	23	2	302420,27	1246512,03	25	5	291315,45	1238272,89	26	8	292382,25	1252032,87
21	23	291646,39	1237725,13	22	16	287981,40	1252992,28	23	3	302411,40	1246565,34	25	6	291303,70	1238263,54	26	9	292375,99	1252031,40
21	24	291639,83	1237701,09	22	17	287949,32	1253032,08	23	4	302402,43	1246619,27	25	7	291285,66	1238262,90	26	10	292363,84	1251986,06
21	25	291638,41	1237689,99	22	18	287925,30	1253049,94	23	5	302401,28	1246626,21	25	8	291267,96	1238269,28	26	11	292361,64	1251977,83
21	26	291638,75	1237683,45	22	19	287885,80	1253071,46	23	6	302400,78	1246629,19	25	9	291260,36	1238289,26	26	12	292359,31	1251969,14
21	27	291641,28	1237672,55	22	20	287874,50	1253090,74	23	7	302400,66	1246629,94	25	10	291263,26	1238300,08	26	1	292517,55	1251950,34
21	28	291653,77	1237637,73	22	21	287865,46	1253102,54	23	8	302400,23	1246629,42	25	11	291271,86	1238310,76	27	1	295723,05	1234863,66
21	29	291670,96	1237589,82	22	22	287855,02	1253104,70	23	9	302343,16	1246559,09	25	12	291224,92	1238331,80	27	2	295742,96	1234874,22
21	30	291674,31	1237580,48	22	23	287833,88	1253072,48	23	10	302330,58	1246544,34	25	13	291222,59	1238332,85	27	3	295743,14	1234877,96
21	31	291692,33	1237535,63	22	24	287828,72	1253067,06	23	11	302317,61	1246526,15	25	14	291158,21	1238361,71	27	4	295745,78	1234933,26
21	32	291696,87	1237526,92	22	25	287820,72	1253069,08	23	12	302314,10	1246519,38	25	15	291160,95	1238356,72	27	5	295740,48	1234931,63
21	33	291710,50	1237506,10	22	26	287814,76	1253079,94	23	13	302304,55	1246490,02	25	16	291174,31	1238340,56	27	6	295713,74	1234919,33
21	34	291716,50	1237496,93	22	27	287761,00	1253069,66	23	14	302300,62	1246490,29	25	17	291182,85	1238333,32	27	7	295670,67	1234892,89
21	35	291720,25	1237492,40	22	28	287750,10	1253056,94	23	15	302216,68	1246473,63	25	18	291192,79	1238328,18	27	8	295626,45	1234861,72
21	36	291723,63	1237488,31	22	29	287763,95	1253036,78	23	16	302199,16	1246470,15	25	19	291200,59	1238325,89	27	9	295626,00	1234861,39
21	37	291729,90	1237483,18	22	30	287792,43	1253011,05	23	17	302242,17	1246452,32	25	20	291216,33	1238323,53	27	10	295616,84	1234841,26
21	38	291769,73	1237455,66	22	31	287810,02	1253008,57	23	18	302281,45	1246436,04	25	21	291218,22	1238321,00	27	11	295668,19	1234831,02
21	39	291819,32	1237414,58	22	32	287816,64	1253007,64	23	19	302319,14	1246420,42	25	22	291215,49	1238314,72	27	12	295670,50	1234830,56
21	40	291828,30	1237408,77	22	33	287830,27	1253011,14	23	20	302426,67	1246375,43	25	23	291213,43	1238303,72	27	13	295693,54	1234844,16
21	41	291883,77	1237381,45	22	34	287846,61	1253015,34	23	1	302444,20	1246368,15	25	24	291213,87	1238292,54	27	14	295703,86	1234853,48
21	42	291894,30	1237377,66	22	35	287862,20	1253027,61	24	1	290549,99	1252980,47	25	25	291220,64	1238253,24	27	1	295723,05	1234863,66
21	43	291934,39	1237370,48	22	36	287898,31	1253007,75	24	2	290577,07	1253021,78	25	26	291226,73	1238241,06	28	1	291682,13	1238047,13
21	44	291944,21	1237369,72	22	37	287914,40	1252995,77	24	3	290587,33	1253087,08	25	27	291234,04	1238232,59	28	2	291678,46	1238086,22
21	45	291982,56	1237370,95	22	38	287932,81	1252972,93	24	4	290586,47	1253091,73	25	28	291243,06	1238225,96	28	3	291597,56	1238133,82
21	46	291998,35	1237373,28	22	39	287942,42	1252940,80	24	5	290573,25	1253163,75	25	29	291251,00	1238222,28	28	4	291576,54	1238146,45
21	47	292009,16	1237376,15	22	40	287953,03	1252909,14	24	6	290549,48	1253179,09	25	30	291260,27	1238219,18	28	5	291590,87	1238121,97
21	1	292017,49	1237380,24	22	41	287990,05	1252874,14	24	7	290509,34	1253205,01	25	31	291276,29	1238213,81	28	6	291614,01	1238087,89
22	1	288122,82	1252837,02	22	42	287997,84	1252868,13	24	8	290481,76	1253212,44	25	32	291287,45	1238212,96	28	7	291620,74	1238080,20
22	2	288134,89	1252850,97	22	43	288003,88	1252865,33	24	9	290478,43	1253224,82	25	33	291305,50	1238213,60	28	8	291644,75	1238059,01
22	3	288093,96	1252867,39	22	44	288009,22	1252862,86	24	10	290455,55	1253257,08	25	34	291316,57	1238215,25	28	9	291650,06	1238055,61
22	4	288085,85	1252870,64	22	45	288018,84	1252860,82	24	11	290432,78	1253274,38	25	35	291326,99	1238219,33	28	10	291660,39	1238051,31
22	5	288073,70	1252875,51	22	46	288023,28	1252860,83	24	12	290450,78	1253232,16	25	36	291332,90	1238222,98	28	1	291682,13	1238047,13
22	6	288074,46	1252890,07	22	47	288030,97	1252847,74	24	13	290477,78	1253160,26	25	37	291348,38	1238234,34	29	1	297057,41	1247608,78
22	7	288075,29	1252906,27	22	48	288034,16	1252842,31	24	14	290519,43	1253049,31	25	1	291364,14	1238247,82	29	2	297066,02	1247615,93
22	8	288068,29	1252912,32	22	49	288055,09	1252829,13	24	15	290525,20	1253033,44	26	1	292517,55	1251950,34	29	3	297070,02	1247621,14
22	9	288053,75	1252913,87	22	50	288067,24	1252824,26	24	16	290546,33	1252975,35	26	2	292518,72	1251968,53	29	4	296998,06	1247621,80
22	10	288034,70	1252906,72	22	51	288079,18	1252821,79	24	1	290549,99	1252980,47	26	3	292516,05	1251979,18	29	5	296956,09	1247622,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6	296936,01	1247615,36												
29	7	296937,34	1247614,47												
29	8	296944,81	1247610,84												
29	9	296966,57	1247603,74												
29	10	296982,70	1247600,00												
29	11	296990,99	1247598,07												
29	12	297002,11	1247596,88												
29	13	297037,11	1247601,11												
29	14	297047,94	1247603,93												
29	1	297057,41	1247608,78												
30	1	291556,19	1238157,87												
30	2	291512,44	1238183,96												
30	3	291438,45	1238232,98												
30	4	291445,67	1238211,27												
30	5	291450,30	1238201,32												
30	6	291457,14	1238192,47												
30	7	291466,98	1238182,41												
30	8	291475,65	1238175,34												
30	9	291483,79	1238171,10												
30	10	291494,55	1238168,05												
30	1	291556,19	1238157,87												
31	1	291320,04	1238290,64												
31	2	291283,54	1238305,90												
31	3	291270,46	1238284,90												
31	4	291277,96	1238274,04												
31	5	291286,36	1238272,80												
31	6	291301,06	1238276,48												
31	1	291320,04	1238290,64												