

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	293492,78	1241359,13	1	37	293279,36	1243661,75	1	73	292565,72	1243665,10	1	109	292313,63	1243552,63	1	145	292891,67	1243997,85
1	2	293534,29	1241430,54	1	38	293223,46	1243749,71	1	74	292556,64	1243658,56	1	110	292328,34	1243572,17	1	146	292901,41	1243996,29
1	3	293547,84	1241453,77	1	39	293209,24	1243772,08	1	75	292546,33	1243654,20	1	111	292346,60	1243600,24	1	147	292934,13	1244000,06
1	4	293569,69	1241491,23	1	40	293179,58	1243818,73	1	76	292540,01	1243652,77	1	112	292354,28	1243623,51	1	148	292943,29	1244001,12
1	5	293582,40	1241528,21	1	41	293174,54	1243826,66	1	77	292529,95	1243652,31	1	113	292358,96	1243633,68	1	149	292973,77	1244013,21
1	6	293586,64	1241540,56	1	42	293171,69	1243831,82	1	78	292525,80	1243641,57	1	114	292365,17	1243641,91	1	150	292952,12	1244028,88
1	7	293634,66	1241680,26	1	43	293087,23	1243912,82	1	79	292518,00	1243626,71	1	115	292373,67	1243649,20	1	151	292928,66	1244045,86
1	8	293694,54	1241854,46	1	44	293063,08	1243906,00	1	80	292515,54	1243622,05	1	116	292383,58	1243654,41	1	152	292847,69	1244104,48
1	9	293692,77	1241859,00	1	45	293041,58	1243908,29	1	81	292505,61	1243603,21	1	117	292395,29	1243657,41	1	153	292823,40	1244122,07
1	10	293676,53	1241900,66	1	46	293020,60	1243913,77	1	82	292499,32	1243593,96	1	118	292419,75	1243656,60	1	154	292720,39	1244196,92
1	11	293644,82	1241982,03	1	47	293006,47	1243918,68	1	83	292484,90	1243580,78	1	119	292421,57	1243658,18	1	155	292659,79	1244240,96
1	12	293621,95	1242040,70	1	48	292972,24	1243905,12	1	84	292473,80	1243566,00	1	120	292434,88	1243683,47	1	156	292617,20	1244271,32
1	13	293601,44	1242093,31	1	49	292963,27	1243902,86	1	85	292465,07	1243559,01	1	121	292439,90	1243701,07	1	157	292598,32	1244284,78
1	14	293627,62	1242211,69	1	50	292906,02	1243896,21	1	86	292453,16	1243553,53	1	122	292443,13	1243709,19	1	158	292617,76	1244428,78
1	15	293644,60	1242288,48	1	51	292859,71	1243901,77	1	87	292444,09	1243551,62	1	123	292443,63	1243710,45	1	159	292624,90	1244481,67
1	16	293687,76	1242483,66	1	52	292815,09	1243898,49	1	88	292434,16	1243551,61	1	124	292462,69	1243746,83	1	160	292497,69	1244562,89
1	17	293700,22	1242540,02	1	53	292812,04	1243898,26	1	89	292411,20	1243516,21	1	125	292469,49	1243755,73	1	161	292463,90	1244584,47
1	18	293721,48	1242636,12	1	54	292782,70	1243879,70	1	90	292396,84	1243496,94	1	126	292475,61	1243761,14	1	162	292421,08	1244613,01
1	19	293730,92	1242678,83	1	55	292775,15	1243875,78	1	91	292391,54	1243485,19	1	127	292485,28	1243766,79	1	163	292342,85	1244665,17
1	20	293741,61	1242726,46	1	56	292761,94	1243870,30	1	92	292389,92	1243449,69	1	128	292505,69	1243777,35	1	164	292297,45	1244674,17
1	21	293711,52	1242849,17	1	57	292743,46	1243862,62	1	93	292388,10	1243438,65	1	129	292518,84	1243806,56	1	165	292277,01	1244677,53
1	22	293707,36	1242866,13	1	58	292727,94	1243849,83	1	94	292375,97	1243408,76	1	130	292524,56	1243816,19	1	166	292124,35	1244702,59
1	23	293706,01	1242871,62	1	59	292682,81	1243812,61	1	95	292370,15	1243399,21	1	131	292527,81	1243819,62	1	167	292072,51	1244726,40
1	24	293702,17	1242886,24	1	60	292640,73	1243784,70	1	96	292368,85	1243397,82	1	132	292549,77	1243839,47	1	168	292057,88	1244733,11
1	25	293690,26	1242931,52	1	61	292630,77	1243779,60	1	97	292363,84	1243392,47	1	133	292639,77	1243910,35	1	169	291984,49	1244766,82
1	26	293667,05	1243019,72	1	62	292622,92	1243777,76	1	98	292337,89	1243371,40	1	134	292648,28	1243920,16	1	170	291948,85	1244783,19
1	27	293645,04	1243076,63	1	63	292608,75	1243774,44	1	99	292310,04	1243354,87	1	135	292688,37	1243946,61	1	171	291872,10	1244814,91
1	28	293595,92	1243203,60	1	64	292599,22	1243756,59	1	100	292285,93	1243349,40	1	136	292692,52	1243948,91	1	172	291861,83	1244819,16
1	29	293548,20	1243322,81	1	65	292597,47	1243753,32	1	101	292264,71	1243367,39	1	137	292698,16	1243952,03	1	173	291714,38	1244885,83
1	30	293535,32	1243354,99	1	66	292596,42	1243748,65	1	102	292217,49	1243407,43	1	138	292723,61	1243962,60	1	174	291678,42	1244902,08
1	31	293525,39	1243379,81	1	67	292596,58	1243747,44	1	103	292291,48	1243491,22	1	139	292732,88	1243966,45	1	175	291628,18	1244928,53
1	32	293523,36	1243384,88	1	68	292595,55	1243736,29	1	104	292291,67	1243496,64	1	140	292770,97	1243990,49	1	176	291674,14	1245074,76
1	33	293521,33	1243389,94	1	69	292592,87	1243723,40	1	105	292293,03	1243507,75	1	141	292781,23	1243994,96	1	177	291649,22	1245113,83
1	34	293509,27	1243403,74	1	70	292591,83	1243718,41	1	106	292296,09	1243516,74	1	142	292790,15	1243996,82	1	178	291605,39	1245182,55
1	35	293416,86	1243509,47	1	71	292578,46	1243683,33	1	107	292301,22	1243528,10	1	143	292858,63	1244001,90	1	179	291571,79	1245235,23
1	36	293354,01	1243570,02	1	72	292573,12	1243673,49	1	108	292308,00	1243543,13	1	144	292869,39	1244001,44	1	180	291558,03	1245249,07

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	291464,61	1245343,00	1	222	291572,21	1246439,40	1	263	292417,61	1247321,86	1	304	290399,64	1248261,59	1	345	289567,60	1247838,74
1	182	291433,65	1245374,13	1	223	291583,11	1246469,51	1	264	292362,07	1247314,50	1	305	290496,49	1248275,04	1	346	289568,70	1247658,13
1	183	291359,00	1245450,09	1	224	291597,61	1246492,16	1	265	292223,11	1247170,80	1	306	290530,51	1248279,76	1	347	289568,78	1247645,49
1	184	291299,22	1245510,92	1	225	291609,29	1246504,18	1	266	292213,95	1247161,32	1	307	290579,64	1248286,64	1	348	289569,04	1247602,56
1	185	291294,86	1245515,06	1	226	291632,71	1246529,30	1	267	292047,10	1247182,01	1	308	290735,48	1248308,48	1	349	289395,01	1247594,81
1	186	291254,57	1245553,32	1	227	291642,60	1246540,97	1	268	292015,57	1247185,92	1	309	290925,31	1248334,39	1	350	289367,87	1247428,38
1	187	291188,81	1245584,75	1	228	291667,12	1246560,97	1	269	292006,56	1247187,04	1	310	291023,04	1248346,61	1	351	289358,86	1247373,08
1	188	291105,67	1245624,47	1	229	291688,50	1246577,35	1	270	291968,36	1247191,77	1	311	291061,91	1248351,48	1	352	289283,93	1247354,63
1	189	291075,49	1245638,89	1	230	291719,24	1246590,17	1	271	291769,64	1247213,43	1	312	291066,82	1248357,14	1	353	289232,83	1247346,63
1	190	290973,71	1245686,24	1	231	291729,74	1246597,95	1	272	291717,68	1247219,10	1	313	291010,61	1248389,00	1	354	289095,72	1247325,15
1	191	290953,23	1245695,76	1	232	291726,95	1246652,91	1	273	291586,14	1247236,89	1	314	290991,74	1248398,27	1	355	288899,23	1247303,36
1	192	290951,91	1245704,69	1	233	291722,41	1246740,41	1	274	291558,98	1247235,74	1	315	290987,99	1248401,83	1	356	288867,25	1247318,30
1	193	290932,20	1245837,30	1	234	291714,15	1246839,45	1	275	291497,88	1247233,16	1	316	290954,70	1248420,69	1	357	288795,49	1247351,81
1	194	290928,55	1245861,83	1	235	291710,86	1246879,88	1	276	291386,43	1247228,47	1	317	290872,40	1248497,61	1	358	288718,11	1247387,95
1	195	290922,48	1245967,19	1	236	291713,13	1246894,10	1	277	291353,58	1247227,08	1	318	290868,78	1248502,62	1	359	288712,41	1247390,61
1	196	290919,93	1246011,32	1	237	291725,23	1246915,63	1	278	291338,50	1247223,08	1	319	290831,03	1248533,68	1	360	288671,38	1247352,58
1	197	290913,58	1246048,12	1	238	291740,74	1246937,37	1	279	291160,36	1247175,86	1	320	290828,20	1248536,51	1	361	288621,50	1247306,34
1	198	290906,57	1246088,77	1	239	291755,80	1246947,42	1	280	291038,14	1247143,46	1	321	290774,82	1248589,84	1	362	288616,59	1247301,79
1	199	290899,56	1246129,36	1	240	291830,20	1246968,44	1	281	291016,14	1247137,65	1	322	290764,86	1248605,36	1	363	288582,31	1247270,02
1	200	290897,81	1246139,52	1	241	291917,71	1246994,09	1	282	291014,50	1247137,22	1	323	290700,73	1248653,97	1	364	288565,81	1247254,72
1	201	290896,20	1246149,33	1	242	292018,03	1247022,73	1	283	290844,86	1247092,46	1	324	290695,79	1248657,72	1	365	288545,44	1247235,83
1	202	290882,51	1246232,97	1	243	292034,04	1247028,58	1	284	290792,36	1247078,61	1	325	290660,70	1248695,78	1	366	288533,83	1247178,54
1	203	290862,00	1246355,36	1	244	292057,96	1247041,12	1	285	290752,38	1247068,06	1	326	290583,80	1248749,58	1	367	288517,21	1247096,48
1	204	290879,09	1246358,46	1	245	292073,39	1247055,50	1	286	290570,80	1246984,49	1	327	290563,21	1248772,09	1	368	288507,17	1247046,94
1	205	291054,67	1246390,33	1	246	292088,25	1247072,10	1	287	290554,72	1246977,10	1	328	290485,37	1248607,93	1	369	288505,75	1247039,92
1	206	291092,58	1246396,76	1	247	292109,10	1247085,97	1	288	290500,41	1247026,32	1	329	290481,30	1248599,34	1	370	288504,05	1247031,55
1	207	291108,87	1246399,52	1	248	292131,86	1247098,44	1	289	290406,61	1247111,33	1	330	290449,90	1248533,14	1	371	288488,26	1246953,61
1	208	291111,82	1246400,02	1	249	292148,25	1247100,93	1	290	290258,49	1247245,57	1	331	290446,83	1248526,66	1	372	288479,29	1246909,30
1	209	291225,08	1246335,71	1	250	292206,41	1247093,83	1	291	290246,52	1247256,42	1	332	290427,87	1248482,61	1	373	288474,73	1246886,81
1	210	291285,65	1246301,32	1	251	292221,92	1247089,46	1	292	290233,54	1247268,19	1	333	290421,66	1248468,18	1	374	288510,58	1246690,15
1	211	291337,55	1246271,85	1	252	292250,59	1247082,32	1	293	290246,31	1247395,16	1	334	290367,81	1248343,05	1	375	288517,39	1246652,79
1	212	291353,88	1246291,87	1	253	292329,23	1247072,72	1	294	290265,62	1247587,18	1	335	290329,21	1248248,91	1	376	288360,02	1246617,37
1	213	291371,13	1246303,40	1	254	292378,71	1247069,89	1	295	290272,58	1247656,31	1	336	290267,60	1248246,62	1	377	288199,41	1246578,63
1	214	291391,04	1246313,50	1	255	292398,15	1247068,77	1	296	290273,86	1247669,04	1	337	290113,12	1248240,86	1	378	288182,56	1246569,64
1	215	291416,21	1246336,11	1	256	292439,94	1247080,85	1	297	290281,20	1247746,01	1	338	289928,81	1248242,61	1	379	288175,83	1246566,10
1	216	291445,45	1246358,80	1	257	292525,60	1247091,42	1	298	290282,13	1247755,75	1	339	289901,73	1248241,77	1	380	288161,60	1246558,61
1	217	291460,26	1246370,30	1	258	292564,50	1247097,50	1	299	290292,63	1247865,73	1	340	289870,44	1248240,81	1	381	288109,84	1246531,38
1	218	291481,79	1246387,02	1	259	292540,56	1247119,24	1	300	290292,85	1247868,03	1	341	289835,21	1248186,75	1	382	288100,48	1246526,46
1	219	291525,21	1246407,54	1	260	292500,63	1247164,97	1	301	290308,00	1248026,70	1	342	289786,13	1248111,46	1	383	288091,57	1246521,77
1	220	291538,02	1246410,07	1	261	292459,19	1247226,34	1	302	290311,84	1248067,02	1	343	289655,56	1247960,11	1	384	288082,38	1246516,93
1	221	291556,62	1246420,91	1	262	292449,69	1247240,07	1	303	290329,21	1248248,90	1	344	289567,48	1247858,02	1	385	288076,38	1246513,78

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	386	287994,19	1246446,56	1	427	289245,62	1245911,75	1	468	289370,12	1244077,46	1	509	291046,90	1242636,75	1	550	292476,58	1241309,28
1	387	287944,11	1246406,06	1	428	289279,78	1245897,23	1	469	289513,28	1244075,67	1	510	291026,42	1242533,43	1	551	292537,80	1241327,67
1	388	287932,85	1246407,77	1	429	289314,05	1245888,62	1	470	289513,39	1244075,67	1	511	291011,30	1242457,16	1	552	292541,67	1241328,84
1	389	287772,77	1246432,03	1	430	289314,58	1245888,47	1	471	289685,46	1244073,51	1	512	291010,15	1242436,52	1	553	292605,77	1241348,10
1	390	287679,02	1246424,32	1	431	289399,54	1245864,81	1	472	289716,15	1244072,87	1	513	291008,10	1242399,70	1	554	292674,75	1241368,83
1	391	287620,53	1246419,52	1	432	289475,75	1245845,11	1	473	289719,67	1244072,80	1	514	291005,72	1242357,09	1	555	292755,53	1241379,77
1	392	287573,54	1246415,65	1	433	289476,18	1245844,75	1	474	289885,31	1244069,37	1	515	291000,09	1242256,08	1	556	292820,78	1241371,83
1	393	287515,56	1246410,89	1	434	289559,26	1245775,49	1	475	290030,41	1244066,36	1	516	290991,80	1242056,26	1	557	292825,58	1241371,25
1	394	287437,21	1246404,73	1	435	289599,71	1245741,77	1	476	290092,95	1244070,24	1	517	290989,79	1242008,01	1	558	292957,37	1241349,48
1	395	287367,71	1246399,26	1	436	289629,28	1245717,11	1	477	290110,81	1244071,35	1	518	290987,81	1241965,77	1	559	292975,03	1241346,56
1	396	287320,19	1246402,81	1	437	289688,02	1245668,14	1	478	290229,91	1244078,73	1	519	290986,57	1241939,41	1	560	293172,36	1241313,97
1	397	287272,82	1246406,34	1	438	289693,54	1245663,54	1	479	290306,72	1244083,49	1	520	290983,61	1241876,15	1	561	293176,60	1241313,27
1	398	287214,78	1246322,89	1	439	289710,50	1245649,40	1	480	290471,79	1244105,76	1	521	291007,67	1241858,04	1	562	293183,50	1241312,13
1	399	287168,30	1246102,39	1	440	289755,68	1245454,68	1	481	290480,06	1244106,87	1	522	291040,66	1241833,20	1	563	293231,54	1241304,76
1	400	287224,63	1246028,05	1	441	289767,24	1245404,86	1	482	290571,24	1244110,13	1	523	291043,56	1241830,97	1	564	293263,40	1241303,60
1	401	287289,02	1245943,06	1	442	289786,32	1245322,62	1	483	290583,06	1244105,28	1	524	291174,82	1241730,37	1	565	293312,43	1241302,49
1	402	287289,07	1245942,99	1	443	289800,86	1245259,96	1	484	290645,21	1244079,79	1	525	291175,63	1241729,75	1	566	293399,43	1241308,23
1	403	287351,60	1245917,11	1	444	289846,05	1245065,25	1	485	290714,76	1244051,26	1	526	291292,67	1241640,03	1	567	293462,49	1241308,58
1	404	287445,14	1245878,39	1	445	289854,28	1245029,79	1	486	290744,60	1243974,39	1	527	291333,46	1241608,77	1	568	293492,78	1241359,13
1	405	287422,14	1245691,10	1	446	289872,21	1244952,50	1	487	290787,09	1243864,91	1	528	291346,33	1241598,91	2	1	304959,44	1247812,22
1	406	287502,09	1245707,41	1	447	289870,65	1244949,42	1	488	290787,52	1243863,80	1	529	291373,73	1241577,90	2	2	304966,69	1247816,01
1	407	287618,00	1245731,06	1	448	289798,81	1244807,63	1	489	290834,85	1243743,11	1	530	291510,18	1241470,58	2	3	304977,49	1247818,94
1	408	287799,17	1245768,02	1	449	289789,94	1244790,12	1	490	290857,91	1243684,31	1	531	291531,13	1241454,10	2	4	304982,91	1247819,30
1	409	287902,30	1245770,75	1	450	289781,87	1244774,19	1	491	290856,38	1243581,34	1	532	291607,77	1241393,83	2	5	304996,85	1247820,23
1	410	287962,32	1245772,33	1	451	289775,97	1244762,55	1	492	290856,09	1243561,99	1	533	291679,08	1241337,74	2	6	305005,02	1247819,63
1	411	287998,99	1245773,30	1	452	289767,67	1244746,17	1	493	290857,03	1243543,80	1	534	291690,30	1241323,12	2	7	304881,28	1247921,37
1	412	288087,13	1245775,63	1	453	289702,95	1244618,43	1	494	290861,95	1243448,28	1	535	291779,77	1241272,39	2	8	304806,85	1247988,75
1	413	288187,13	1245778,27	1	454	289695,64	1244611,43	1	495	290866,37	1243362,36	1	536	291790,99	1241266,02	2	9	304738,23	1248050,88
1	414	288258,16	1245796,99	1	455	289664,12	1244581,22	1	496	290870,32	1243285,58	1	537	291860,97	1241226,33	2	10	304733,09	1248055,53
1	415	288328,91	1245815,64	1	456	289558,63	1244480,13	1	497	290871,06	1243271,14	1	538	291885,74	1241216,15	2	11	304633,37	1248145,82
1	416	288337,60	1245818,05	1	457	289538,29	1244460,63	1	498	290868,39	1243128,11	1	539	291911,15	1241205,70	2	12	304513,16	1248171,71
1	417	288357,31	1245823,52	1	458	289509,07	1244432,62	1	499	290867,33	1243071,28	1	540	291926,33	1241199,46	2	13	304487,20	1248177,30
1	418	288521,51	1245869,11	1	459	289361,37	1244297,93	1	500	290867,06	1243056,69	1	541	291964,70	1241190,32	2	14	304437,95	1248187,91
1	419	288550,40	1245877,13	1	460	289284,81	1244228,10	1	501	290860,18	1242996,79	1	542	291966,63	1241189,85	2	15	304369,76	1248202,60
1	420	288733,74	1245956,78	1	461	289267,73	1244212,52	1	502	290853,70	1242940,39	1	543	292052,86	1241189,39	2	16	304336,80	1248231,33
1	421	288769,49	1245972,31	1	462	289115,80	1244082,63	1	503	290844,25	1242858,11	1	544	292057,54	1241190,10	2	17	304219,06	1248333,94
1	422	288924,06	1245991,24	1	463	289113,53	1244080,68	1	504	290832,45	1242755,44	1	545	292116,94	1241199,17	2	18	304178,60	1248369,21
1	423	289052,97	1245993,66	1	464	289127,15	1244080,51	1	505	290843,92	1242749,58	1	546	292165,39	1241211,49	2	19	304041,38	1248486,63
1	424	289136,69	1245958,06	1	465	289313,40	1244078,17	1	506	290995,16	1242672,17	1	547	292203,56	1241223,48	2	20	304026,72	1248499,18
1	425	289217,96	1245923,51	1	466	289370,00	1244077,46	1	507	291010,39	1242664,37	1	548	292280,14	1241247,55	2	21	304009,26	1248514,12
1	426	289236,92	1245915,45	1	467	289370,06	1244077,38	1	508	291048,62	1242645,44	1	549	292444,02	1241299,04	2	22	303911,76	1248610,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	23	303799,31	1248720,93	2	64	302119,57	1249833,88	2	105	298677,38	1248381,31	2	146	297836,33	1246609,04	2	187	299411,82	1246079,78
2	24	303797,93	1248722,28	2	65	302038,97	1249807,59	2	106	298648,58	1248389,17	2	147	297809,53	1246410,84	2	188	299421,32	1246068,76
2	25	303790,75	1248729,35	2	66	302011,45	1249798,61	2	107	298555,47	1248414,74	2	148	297806,57	1246368,18	2	189	299475,64	1246005,74
2	26	303776,38	1248743,47	2	67	301986,16	1249790,36	2	108	298545,92	1248417,36	2	149	297799,00	1246258,98	2	190	299528,63	1245944,27
2	27	303769,20	1248750,53	2	68	301851,07	1249746,30	2	109	298470,12	1248438,17	2	150	297790,11	1246130,88	2	191	299536,11	1245935,60
2	28	303756,79	1248762,73	2	69	301661,03	1249684,30	2	110	298455,82	1248442,10	2	151	297779,80	1245982,40	2	192	299580,78	1245883,78
2	29	303665,94	1248939,75	2	70	301470,99	1249622,31	2	111	298409,85	1248454,72	2	152	297769,81	1245898,30	2	193	299626,10	1245889,44
2	30	303663,15	1248941,25	2	71	301280,95	1249560,32	2	112	298376,22	1248463,64	2	153	297746,05	1245810,40	2	194	299779,13	1245908,58
2	31	303649,24	1249062,89	2	72	301121,09	1249508,17	2	113	298304,65	1248482,63	2	154	297725,62	1245734,79	2	195	299919,53	1245926,14
2	32	303608,61	1249105,71	2	73	301090,91	1249498,32	2	114	298258,60	1248495,68	2	155	297737,29	1245736,13	2	196	299977,48	1245933,38
2	33	303568,44	1249148,06	2	74	300961,95	1249456,25	2	115	298247,82	1248498,22	2	156	297825,60	1245746,27	2	197	300095,81	1245948,18
2	34	303547,08	1249170,56	2	75	300900,87	1249436,33	2	116	298247,43	1248496,62	2	157	297832,06	1245747,01	2	198	300158,28	1245955,99
2	35	303518,41	1249201,66	2	76	300853,01	1249420,72	2	117	298235,66	1248448,09	2	158	297884,99	1245753,13	2	199	300186,68	1245953,46
2	36	303424,73	1249303,27	2	77	300710,83	1249374,33	2	118	298202,68	1248312,18	2	159	297953,19	1245761,01	2	200	300233,49	1245949,30
2	37	303350,70	1249394,17	2	78	300520,79	1249312,34	2	119	298224,62	1248294,78	2	160	298092,63	1245776,69	2	201	300288,98	1245944,36
2	38	303335,14	1249413,27	2	79	300330,75	1249250,35	2	120	298180,02	1248099,82	2	161	298225,26	1245790,34	2	202	300327,02	1245940,97
2	39	303321,72	1249429,75	2	80	300140,71	1249188,35	2	121	298135,42	1247904,85	2	162	298234,21	1245791,21	2	203	300495,38	1245925,28
2	40	303316,11	1249433,43	2	81	299950,67	1249126,36	2	122	298121,84	1247845,52	2	163	298327,57	1245800,24	2	204	300514,60	1245923,48
2	41	303305,95	1249440,11	2	82	299760,63	1249064,36	2	123	298107,30	1247738,21	2	164	298342,75	1245801,71	2	205	300631,25	1245918,11
2	42	303154,65	1249539,51	2	83	299570,59	1249002,37	2	124	298054,20	1247549,82	2	165	298391,99	1245806,34	2	206	300658,66	1245916,85
2	43	303135,27	1249552,24	2	84	299380,55	1248940,37	2	125	298050,28	1247532,69	2	166	298467,13	1245813,42	2	207	300671,86	1245916,24
2	44	303005,20	1249704,03	2	85	299374,06	1248915,26	2	126	298032,78	1247456,20	2	167	298504,24	1245817,16	2	208	300814,16	1245902,98
2	45	302999,32	1249710,90	2	86	299369,21	1248896,50	2	127	298018,08	1247461,50	2	168	298532,21	1245819,98	2	209	300893,52	1245902,42
2	46	302903,99	1249822,14	2	87	299366,22	1248884,93	2	128	298001,96	1247467,32	2	169	298585,49	1245825,35	2	210	300963,36	1245897,92
2	47	302875,13	1249855,82	2	88	299337,05	1248772,09	2	129	297999,62	1247459,10	2	170	298618,92	1245832,11	2	211	300985,78	1245896,47
2	48	302828,11	1249910,70	2	89	299322,18	1248725,96	2	130	297963,97	1247333,60	2	171	298634,40	1245851,30	2	212	300954,15	1245984,09
2	49	302845,34	1250015,85	2	90	299329,06	1248701,53	2	131	297954,10	1247298,86	2	172	298639,09	1245856,86	2	213	300958,19	1245995,56
2	50	302854,83	1250073,73	2	91	299331,24	1248693,76	2	132	297961,62	1247293,03	2	173	298734,20	1245969,70	2	214	301008,24	1246137,77
2	51	302771,62	1250046,59	2	92	299357,86	1248599,30	2	133	297965,14	1247290,30	2	174	298753,30	1245972,96	2	215	301002,12	1246266,16
2	52	302587,05	1249986,38	2	93	299365,30	1248572,86	2	134	297927,28	1247111,08	2	175	298838,46	1245987,47	2	216	300998,73	1246337,44
2	53	302505,79	1249959,87	2	94	299383,26	1248509,06	2	135	297925,30	1247110,51	2	176	298928,09	1246002,75	2	217	300997,24	1246368,59
2	54	302492,21	1249955,44	2	95	299387,18	1248494,01	2	136	297914,62	1247107,46	2	177	298930,72	1246003,20	2	218	300996,32	1246388,03
2	55	302426,05	1249933,86	2	96	299333,50	1248475,75	2	137	297874,60	1246957,92	2	178	298956,19	1246007,63	2	219	300994,41	1246427,95
2	56	302418,39	1249931,36	2	97	299201,84	1248431,76	2	138	297792,05	1246788,56	2	179	298958,11	1246007,80	2	220	300991,78	1246483,28
2	57	302391,53	1249922,60	2	98	299190,13	1248427,75	2	139	297794,82	1246782,33	2	180	298984,01	1246010,06	2	221	300996,15	1246514,86
2	58	302352,36	1249909,82	2	99	299099,00	1248396,56	2	140	297799,02	1246772,91	2	181	299036,75	1245998,07	2	222	301019,22	1246681,29
2	59	302333,98	1249903,83	2	100	299001,08	1248362,98	2	141	297819,54	1246726,89	2	182	299120,83	1245978,95	2	223	301028,82	1246750,59
2	60	302321,11	1249899,63	2	101	298942,48	1248326,38	2	142	297829,40	1246691,37	2	183	299239,09	1246020,21	2	224	301036,90	1246780,65
2	61	302243,81	1249874,41	2	102	298918,46	1248310,41	2	143	297833,39	1246677,00	2	184	299257,98	1246026,80	2	225	301044,48	1246808,83
2	62	302191,88	1249857,47	2	103	298784,84	1248349,86	2	144	297840,98	1246647,74	2	185	299302,63	1246042,18	2	226	301057,21	1246856,17
2	63	302150,54	1249843,99	2	104	298689,77	1248377,92	2	145	297838,12	1246622,32	2	186	299309,59	1246044,58	2	227	301063,83	1246880,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	228	301064.90	1246884.75	2	269	302305.65	1247152.89	2	310	301945.62	1247814.03	2	351	302735.28	1248354.14	2	392	304814.30	1247855.98
2	229	301118.13	1246872.02	2	270	302300.59	1247205.65	2	311	301947.03	1247834.09	2	352	302828.08	1248320.55	2	393	304825.38	1247854.40
2	230	301218.59	1246847.98	2	271	302299.79	1247213.91	2	312	301950.21	1247844.82	2	353	302846.54	1248313.87	2	394	304835.84	1247850.41
2	231	301249.59	1246840.56	2	272	302295.99	1247236.39	2	313	301956.98	1247860.85	2	354	303006.72	1248255.90	2	395	304857.23	1247838.69
2	232	301317.55	1246823.57	2	273	302291.72	1247251.13	2	314	301963.61	1247889.33	2	355	303017.36	1248252.25	2	396	304858.26	1247837.74
2	233	301337.82	1246818.50	2	274	302269.49	1247273.32	2	315	301964.93	1247902.34	2	356	303084.86	1248235.10	2	397	304862.83	1247833.56
2	234	301404.81	1246668.24	2	275	302261.07	1247286.88	2	316	301978.32	1247938.35	2	357	303211.10	1248203.03	2	398	304868.25	1247836.26
2	235	301553.08	1246577.37	2	276	302255.85	1247299.41	2	317	301982.37	1247949.23	2	358	303329.05	1248173.06	2	399	304883.33	1247843.79
2	236	301682.88	1246588.71	2	277	302251.98	1247308.69	2	318	301984.78	1247960.15	2	359	303339.58	1248170.38	2	400	304893.91	1247847.43
2	237	301752.21	1246594.76	2	278	302248.86	1247319.43	2	319	301990.14	1247975.82	2	360	303360.64	1248165.03	2	401	304905.03	1247848.62
2	238	301769.02	1246596.23	2	279	302248.73	1247325.76	2	320	301994.92	1247985.94	2	361	303371.16	1248162.36	2	402	304916.15	1247847.31
2	239	301796.28	1246598.61	2	280	302248.03	1247362.11	2	321	302023.21	1248022.04	2	362	303371.63	1248162.24	2	403	304926.69	1247843.56
2	240	301872.79	1246605.30	2	281	302248.79	1247370.98	2	322	302047.97	1248046.98	2	363	303404.84	1248153.80	2	404	304936.14	1247837.56
2	241	301898.48	1246594.78	2	282	302254.91	1247404.49	2	323	302062.68	1248059.42	2	364	303425.96	1248148.44	2	405	304944.01	1247829.60
2	242	301899.25	1246594.46	2	283	302257.18	1247411.14	2	324	302071.45	1248065.19	2	365	303506.02	1248121.14	2	406	304947.47	1247824.55
2	243	302057.53	1246528.86	2	284	302259.63	1247415.91	2	325	302081.91	1248069.18	2	366	303596.22	1248090.39	2	407	304947.84	1247824.00
2	244	302149.96	1246490.54	2	285	302254.43	1247421.80	2	326	302093.83	1248072.28	2	367	303615.16	1248083.94	2	408	304951.05	1247816.82
2	245	302179.79	1246478.18	2	286	302249.38	1247428.61	2	327	302116.07	1248104.47	2	368	303650.81	1248071.78	2	1	304959.44	1247812.22
2	246	302199.16	1246470.15	2	287	302244.59	1247438.73	2	328	302122.14	1248111.40	2	369	303703.33	1248053.88	3	1	311409.40	1247740.42
2	247	302216.68	1246473.63	2	288	302239.84	1247452.63	2	329	302141.64	1248129.89	2	370	303790.26	1248029.38	3	2	311347.51	1241852.60
2	248	302300.62	1246490.29	2	289	302227.22	1247463.07	2	330	302191.31	1248165.17	2	371	303882.78	1248003.30	3	3	311257.36	1242031.01
2	249	302304.35	1246490.02	2	290	302222.23	1247468.29	2	331	302222.38	1248194.81	2	372	303895.73	1247999.65	3	4	311217.33	1242110.22
2	250	302314.10	1246519.38	2	291	302194.28	1247508.73	2	332	302231.72	1248200.97	2	373	304058.40	1247953.81	3	5	311195.39	1242153.29
2	251	302317.61	1246526.15	2	292	302181.45	1247529.28	2	333	302265.50	1248218.16	2	374	304086.69	1247945.84	3	6	311126.61	1242288.34
2	252	302330.58	1246544.34	2	293	302170.56	1247542.27	2	334	302280.42	1248229.86	2	375	304279.09	1247891.61	3	7	311123.88	1242293.68
2	253	302343.16	1246559.09	2	294	302158.93	1247562.14	2	335	302298.11	1248249.64	2	376	304293.66	1247887.50	3	8	310954.73	1242400.18
2	254	302400.23	1246629.42	2	295	302143.90	1247582.91	2	336	302306.46	1248257.09	2	377	304300.45	1247885.59	3	9	310909.82	1242428.45
2	255	302400.66	1246629.94	2	296	302116.14	1247607.05	2	337	302316.25	1248262.50	2	378	304330.14	1247877.22	3	10	310721.03	1242494.16
2	256	302393.24	1246674.56	2	297	302085.95	1247623.92	2	338	302327.01	1248265.59	2	379	304351.15	1247871.30	3	11	310542.82	1242556.19
2	257	302376.77	1246689.42	2	298	302055.00	1247644.59	2	339	302338.18	1248266.22	2	380	304433.01	1247848.23	3	12	310362.14	1242641.69
2	258	302355.18	1246737.20	2	299	302040.93	1247650.36	2	340	302349.21	1248264.34	2	381	304620.09	1247795.50	3	13	310314.62	1242664.18
2	259	302337.71	1246801.48	2	300	302031.11	1247655.73	2	341	302359.55	1248260.05	2	382	304686.38	1247817.78	3	14	310433.87	1242824.60
2	260	302331.16	1246851.53	2	301	302014.25	1247670.71	2	342	302368.67	1248253.57	2	383	304688.02	1247818.33	3	15	310470.90	1242874.42
2	261	302324.42	1246893.56	2	302	301995.61	1247691.56	2	343	302376.13	1248245.23	2	384	304742.15	1247837.58	3	16	310487.22	1243052.31
2	262	302322.66	1246904.53	2	303	301969.29	1247719.04	2	344	302381.52	1248235.46	2	385	304753.20	1247839.32	3	17	310489.17	1243073.48
2	263	302322.05	1246914.09	2	304	301963.81	1247728.80	2	345	302384.50	1248237.96	2	386	304762.36	1247838.83	3	18	310496.78	1243156.47
2	264	302323.29	1246951.78	2	305	301955.44	1247749.08	2	346	302406.77	1248255.56	2	387	304766.58	1247842.11	3	19	310497.56	1243164.94
2	265	302323.33	1246953.10	2	306	301953.22	1247760.05	2	347	302481.18	1248292.75	2	388	304770.62	1247845.24	3	20	310498.18	1243248.36
2	266	302327.31	1246992.21	2	307	301951.28	1247781.98	2	348	302512.59	1248308.46	2	389	304773.55	1247847.52	3	21	310499.04	1243364.83
2	267	302325.76	1247019.23	2	308	301946.31	1247802.86	2	349	302585.57	1248344.93	2	390	304783.85	1247851.89	3	22	310500.41	1243550.44
2	268	302316.04	1247096.15	2	309	301945.74	1247812.18	2	350	302658.35	1248381.31	2	391	304806.03	1247855.53	3	23	310500.52	1243564.71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	24	310500,85	1243609,58	3	65	311451,02	1245270,10	3	106	309624,76	1245171,64	3	147	308149,41	1246453,88	3	188	308385,88	1245964,56
3	25	310520,70	1243755,42	3	66	311396,58	1245341,92	3	107	309618,66	1245175,16	3	148	308156,86	1246404,35	3	189	308390,96	1245953,01
3	26	310523,54	1243775,28	3	67	311335,07	1245302,19	3	108	309607,72	1245180,67	3	149	308156,06	1246394,30	3	190	308397,44	1245944,26
3	27	310528,99	1243807,48	3	68	311271,48	1245261,12	3	109	309605,62	1245177,92	3	150	308152,95	1246384,39	3	191	308412,13	1245929,41
3	28	310530,84	1243820,49	3	69	311228,66	1245233,47	3	110	309532,69	1245210,46	3	151	308152,71	1246383,62	3	192	308414,89	1245926,11
3	29	310531,35	1243824,11	3	70	311227,40	1245232,65	3	111	309334,77	1245239,22	3	152	308144,87	1246365,90	3	193	308417,59	1245922,88
3	30	310623,54	1243831,00	3	71	311208,28	1245209,78	3	112	309307,40	1245243,20	3	153	308139,23	1246356,23	3	194	308434,18	1245898,68
3	31	310793,98	1243843,74	3	72	311201,41	1245200,66	3	113	309254,50	1245354,98	3	154	308135,94	1246352,72	3	195	308436,83	1245893,15
3	32	310937,30	1243844,13	3	73	311137,15	1245115,44	3	114	309246,41	1245367,16	3	155	308144,83	1246332,09	3	196	308439,86	1245882,38
3	33	311065,23	1243997,73	3	74	311104,88	1245072,64	3	115	309227,12	1245396,22	3	156	308149,69	1246315,24	3	197	308441,03	1245858,27
3	34	311111,38	1244053,13	3	75	311038,51	1244983,28	3	116	309184,14	1245460,96	3	157	308153,32	1246302,68	3	198	308440,69	1245851,73
3	35	311193,16	1244151,32	3	76	311029,51	1244971,39	3	117	309143,46	1245522,24	3	158	308164,41	1246279,72	3	199	308438,32	1245842,76
3	36	311222,44	1244186,46	3	77	311027,65	1244968,94	3	118	309077,85	1245621,06	3	159	308167,82	1246270,38	3	200	308432,25	1245831,15
3	37	311300,34	1244281,86	3	78	310963,48	1244965,72	3	119	309060,42	1245647,32	3	160	308169,36	1246259,30	3	201	308426,23	1245824,10
3	38	311304,86	1244287,14	3	79	310936,46	1244965,84	3	120	309025,50	1245698,54	3	161	308169,97	1246236,00	3	202	308411,65	1245809,92
3	39	311311,48	1244308,27	3	80	310883,67	1244963,11	3	121	309018,04	1245709,49	3	162	308169,51	1246219,90	3	203	308407,52	1245806,32
3	40	311344,48	1244413,53	3	81	310827,94	1244960,24	3	122	308965,31	1245786,43	3	163	308170,42	1246216,12	3	204	308397,97	1245800,48
3	41	311357,98	1244456,60	3	82	310797,78	1244958,68	3	123	308930,34	1245838,12	3	164	308179,95	1246208,69	3	205	308374,13	1245789,85
3	42	311555,23	1244423,54	3	83	310759,16	1244955,46	3	124	308910,18	1245867,74	3	165	308186,88	1246199,90	3	206	308368,85	1245788,21
3	43	311556,13	1244423,39	3	84	310711,33	1244953,06	3	125	308884,78	1245905,20	3	166	308190,11	1246193,79	3	207	308387,03	1245759,29
3	44	311665,58	1244405,04	3	85	310676,67	1245083,53	3	126	308914,50	1245996,76	3	167	308202,86	1246158,17	3	208	308426,91	1245701,50
3	45	311710,39	1244397,59	3	86	310664,15	1245130,69	3	127	308937,92	1246070,96	3	168	308210,00	1246150,38	3	209	308545,54	1245540,48
3	46	311749,61	1244473,77	3	87	310663,09	1245134,66	3	128	308947,14	1246099,56	3	169	308215,68	1246140,75	3	210	308546,31	1245539,43
3	47	311801,89	1244575,31	3	88	310661,04	1245148,60	3	129	309000,56	1246183,48	3	170	308218,26	1246132,68	3	211	308566,77	1245510,81
3	48	311829,32	1244631,44	3	89	310638,14	1245303,82	3	130	309029,64	1246228,32	3	171	308219,09	1246130,08	3	212	308588,07	1245481,01
3	49	311834,86	1244642,16	3	90	310633,92	1245332,41	3	131	309051,26	1246262,48	3	172	308219,93	1246120,07	3	213	308639,84	1245408,59
3	50	311859,36	1244689,58	3	91	310621,89	1245413,98	3	132	308967,51	1246356,60	3	173	308225,51	1246116,41	3	214	308659,20	1245385,37
3	51	311875,06	1244719,98	3	92	310566,93	1245398,97	3	133	308962,48	1246362,26	3	174	308239,33	1246109,62	3	215	308650,69	1245364,48
3	52	311854,82	1244807,12	3	93	310442,18	1245364,91	3	134	308803,82	1246484,02	3	175	308245,63	1246105,86	3	216	308609,12	1245262,42
3	53	311829,98	1244914,01	3	94	310413,04	1245356,95	3	135	308802,29	1246485,19	3	176	308254,02	1246098,45	3	217	308590,37	1245216,37
3	54	311815,71	1244975,45	3	95	310336,71	1245336,36	3	136	308782,98	1246498,74	3	177	308262,94	1246087,15	3	218	308569,65	1245165,50
3	55	311804,44	1245023,96	3	96	310187,63	1245310,46	3	137	308737,47	1246530,68	3	178	308274,34	1246084,38	3	219	308541,15	1245174,47
3	56	311792,34	1245030,22	3	97	310070,25	1245233,91	3	138	308614,08	1246684,46	3	179	308283,68	1246079,84	3	220	308448,67	1245203,55
3	57	311623,60	1245108,02	3	98	310018,59	1245119,82	3	139	308462,21	1246576,77	3	180	308290,74	1246079,35	3	221	308408,23	1245216,27
3	58	311580,28	1245128,16	3	99	309987,80	1245051,81	3	140	308415,05	1246542,15	3	181	308301,46	1246076,13	3	222	308378,97	1245225,47
3	59	311516,50	1245193,84	3	100	309986,91	1245049,83	3	141	308384,65	1246528,34	3	182	308308,67	1246072,31	3	223	308361,04	1245231,10
3	60	311499,61	1245212,31	3	101	309926,46	1245067,96	3	142	308208,64	1246448,39	3	183	308323,00	1246062,00	3	224	308166,79	1245278,25
3	61	311479,83	1245225,65	3	102	309886,70	1245079,76	3	143	308138,80	1246507,15	3	184	308338,05	1246048,00	3	225	308138,69	1245285,07
3	62	311472,22	1245230,78	3	103	309859,93	1245087,70	3	144	308127,40	1246516,74	3	185	308348,68	1246041,23	3	226	307976,42	1245324,45
3	63	311466,76	1245249,33	3	104	309734,82	1245124,82	3	145	308137,76	1246482,95	3	186	308371,53	1246010,42	3	227	307937,14	1245333,82
3	64	311460,22	1245257,96	3	105	309693,05	1245137,21	3	146	308147,71	1246459,99	3	187	308376,19	1245984,06	3	228	307782,00	1245370,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	229	307681,96	1245386,36	3	270	307087,75	1244406,60	3	311	307310,57	1244066,77	3	352	306825,66	1244716,51	3	393	304931,45	1243717,53
3	230	307488,25	1245436,11	3	271	307099,96	1244380,22	3	312	307306,80	1244074,33	3	353	306815,86	1244719,64	3	394	304899,28	1243726,06
3	231	307487,39	1245436,33	3	272	307112,71	1244362,49	3	313	307304,35	1244082,42	3	354	306802,49	1244719,74	3	395	304835,28	1243743,01
3	232	307466,18	1245439,40	3	273	307120,98	1244351,00	3	314	307302,61	1244090,57	3	355	306784,28	1244721,97	3	396	304830,79	1243744,52
3	233	307409,58	1245447,58	3	274	307138,82	1244328,27	3	315	307286,80	1244101,73	3	356	306767,32	1244726,80	3	397	304776,18	1243763,00
3	234	307399,49	1245409,25	3	275	307164,00	1244317,09	3	316	307282,72	1244104,25	3	357	306760,93	1244719,07	3	398	304621,91	1243790,00
3	235	307354,79	1245239,43	3	276	307201,29	1244310,49	3	317	307276,82	1244107,91	3	358	306719,63	1244669,12	3	399	304615,21	1243791,17
3	236	307321,72	1245121,44	3	277	307210,49	1244307,93	3	318	307262,41	1244121,46	3	359	306671,00	1244610,31	3	400	304558,58	1243969,98
3	237	307289,93	1245105,09	3	278	307219,03	1244303,67	3	319	307238,88	1244154,61	3	360	306654,66	1244590,55	3	401	304554,86	1243981,73
3	238	307143,97	1245029,99	3	279	307233,18	1244294,83	3	320	307212,84	1244186,69	3	361	306649,85	1244584,74	3	402	304552,37	1243989,58
3	239	307070,96	1244992,42	3	280	307250,44	1244284,06	3	321	307195,11	1244200,78	3	362	306545,31	1244470,01	3	403	304540,29	1244027,72
3	240	307017,83	1244965,09	3	281	307255,06	1244280,80	3	322	307174,31	1244213,76	3	363	306484,48	1244436,12	3	404	304536,77	1244038,83
3	241	306966,23	1244938,54	3	282	307279,29	1244261,55	3	323	307126,74	1244222,19	3	364	306442,10	1244412,51	3	405	304535,11	1244045,98
3	242	306951,20	1244930,81	3	283	307283,35	1244257,95	3	324	307117,54	1244224,75	3	365	306248,90	1244361,25	3	406	304534,15	1244047,10
3	243	306940,12	1244918,01	3	284	307287,00	1244253,92	3	325	307108,99	1244229,02	3	366	306155,24	1244328,29	3	407	304531,25	1244069,45
3	244	306932,75	1244909,50	3	285	307306,13	1244230,35	3	326	307101,40	1244234,83	3	367	306143,90	1244324,30	3	408	304523,37	1244130,00
3	245	306921,68	1244897,56	3	286	307317,50	1244216,35	3	327	307095,07	1244241,98	3	368	306009,16	1244233,74	3	409	304513,51	1244205,78
3	246	306845,27	1244815,17	3	287	307319,45	1244213,78	3	328	307067,65	1244279,63	3	369	305977,91	1244212,74	3	410	304508,37	1244245,32
3	247	306871,28	1244806,85	3	288	307326,71	1244203,54	3	329	307035,96	1244316,49	3	370	305972,53	1244209,12	3	411	304502,14	1244293,21
3	248	306878,42	1244803,95	3	289	307338,07	1244187,53	3	330	307013,08	1244340,02	3	371	305944,85	1244188,06	3	412	304501,20	1244300,42
3	249	306885,03	1244799,97	3	290	307340,73	1244185,88	3	331	307011,20	1244342,33	3	372	305894,09	1244149,45	3	413	304603,88	1244471,93
3	250	306890,95	1244795,04	3	291	307343,20	1244184,25	3	332	307010,49	1244343,20	3	373	305834,28	1244037,95	3	414	304551,34	1244538,14
3	251	306896,04	1244789,24	3	292	307346,61	1244181,84	3	333	307007,63	1244346,69	3	374	305830,16	1244030,26	3	415	304501,84	1244605,84
3	252	306929,75	1244744,31	3	293	307376,22	1244160,96	3	334	307002,22	1244354,62	3	375	305810,01	1243992,69	3	416	304482,60	1244632,16
3	253	306933,33	1244738,82	3	294	307383,30	1244154,90	3	335	306975,80	1244393,33	3	376	305799,61	1243973,30	3	417	304423,71	1244711,14
3	254	306936,17	1244732,91	3	295	307389,14	1244147,63	3	336	306971,93	1244400,09	3	377	305728,62	1243829,50	3	418	304420,58	1244715,33
3	255	306950,85	1244716,60	3	296	307393,52	1244139,41	3	337	306949,17	1244448,07	3	378	305712,18	1243797,49	3	419	304409,49	1244730,81
3	256	306953,51	1244700,11	3	297	307396,30	1244130,52	3	338	306947,34	1244452,46	3	379	305701,26	1243776,24	3	420	304404,48	1244737,79
3	257	306954,76	1244692,37	3	298	307397,42	1244125,23	3	339	306942,07	1244466,99	3	380	305691,28	1243757,90	3	421	304354,10	1244808,09
3	258	306968,55	1244664,10	3	299	307416,33	1244114,54	3	340	306928,98	1244491,16	3	381	305515,73	1243727,80	3	422	304305,17	1244876,38
3	259	306970,41	1244654,78	3	300	307431,35	1244103,78	3	341	306907,11	1244522,45	3	382	305491,54	1243723,66	3	423	304235,32	1244969,24
3	260	306970,80	1244650,94	3	301	307435,35	1244087,96	3	342	306902,29	1244531,04	3	383	305445,93	1243717,15	3	424	304206,13	1245008,10
3	261	306972,12	1244637,99	3	302	307432,93	1244081,60	3	343	306879,72	1244582,61	3	384	305383,04	1243708,18	3	425	304194,25	1245023,91
3	262	306974,41	1244615,51	3	303	307420,77	1244049,66	3	344	306877,16	1244589,94	3	385	305297,55	1243695,99	3	426	304186,59	1245034,11
3	263	306991,86	1244575,65	3	304	307412,09	1244031,63	3	345	306875,78	1244597,58	3	386	305276,43	1243692,47	3	427	304117,27	1245126,39
3	264	307012,52	1244546,09	3	305	307406,66	1244020,35	3	346	306874,06	1244614,41	3	387	305167,03	1243674,22	3	428	304066,67	1245197,39
3	265	307015,50	1244541,27	3	306	307394,97	1244014,94	3	347	306871,96	1244635,05	3	388	305165,75	1243674,01	3	429	304004,92	1245284,05
3	266	307031,73	1244511,33	3	307	307367,13	1244027,54	3	348	306855,68	1244666,11	3	389	305151,90	1243676,37	3	430	303967,99	1245336,41
3	267	307034,78	1244504,54	3	308	307328,63	1244049,31	3	349	306855,10	1244667,22	3	390	305144,97	1243677,55	3	431	303963,24	1245343,15
3	268	307040,49	1244488,74	3	309	307321,65	1244054,08	3	350	306852,98	1244671,82	3	391	304969,47	1243707,47	3	432	303939,37	1245378,07
3	269	307060,56	1244446,45	3	310	307315,57	1244059,96	3	351	306845,85	1244689,59	3	392	304947,41	1243713,31	3	433	303927,62	1245395,26

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	434	303926.93	1245371.75	3	475	303851.87	1244776.51	3	516	303114.31	1242444.67	3	557	303331.23	1241863.54	3	598	303671.75	1242292.25
3	435	303925.58	1245359.60	3	476	303858.37	1244702.59	3	517	303111.80	1242397.42	3	558	303354.56	1241877.96	3	599	303680.35	1242296.74
3	436	303917.60	1245353.57	3	477	303873.80	1244569.19	3	518	303076.55	1242358.75	3	559	303361.72	1241883.35	3	600	303682.50	1242304.76
3	437	303919.61	1245335.53	3	478	303880.76	1244508.94	3	519	303046.32	1242325.60	3	560	303363.90	1241884.70	3	601	303683.73	1242309.34
3	438	303919.77	1245334.09	3	479	303725.36	1244383.80	3	520	303013.18	1242289.24	3	561	303378.28	1241893.61	3	602	303689.09	1242319.17
3	439	303917.52	1245320.22	3	480	303723.16	1244382.03	3	521	303008.76	1242284.39	3	562	303388.40	1241898.41	3	603	303699.51	1242334.05
3	440	303907.71	1245299.36	3	481	303663.81	1244338.18	3	522	302981.94	1242254.96	3	563	303399.82	1241900.73	3	604	303716.53	1242358.33
3	441	303901.98	1245290.81	3	482	303611.34	1244299.41	3	523	302889.36	1242185.42	3	564	303419.45	1241904.71	3	605	303726.14	1242378.85
3	442	303893.90	1245283.05	3	483	303576.38	1244273.59	3	524	302859.96	1242168.76	3	565	303442.26	1241912.25	3	606	303743.74	1242401.55
3	443	303886.50	1245274.76	3	484	303498.65	1244208.25	3	525	302723.08	1242091.20	3	566	303451.39	1241914.00	3	607	303790.53	1242434.44
3	444	303878.91	1245264.94	3	485	303422.27	1244144.05	3	526	302721.03	1242081.53	3	567	303472.47	1241916.73	3	608	303762.20	1242497.32
3	445	303805.22	1245256.98	3	486	303381.86	1244113.12	3	527	302714.14	1242049.12	3	568	303489.16	1241926.92	3	609	303758.21	1242512.79
3	446	303790.46	1245255.39	3	487	303285.08	1244084.74	3	528	302701.94	1241991.58	3	569	303499.20	1241931.86	3	610	303745.22	1242563.18
3	447	303780.08	1245250.11	3	488	303287.34	1244069.94	3	529	302683.48	1241904.62	3	570	303504.91	1241933.51	3	611	303725.39	1242640.09
3	448	303771.35	1245249.31	3	489	303295.98	1244016.78	3	530	302675.14	1241861.13	3	571	303514.28	1241940.46	3	612	303712.29	1242690.88
3	449	303765.40	1245246.19	3	490	303340.84	1243958.49	3	531	302710.89	1241773.18	3	572	303524.57	1241944.86	3	613	303711.36	1242694.13
3	450	303757.73	1245239.08	3	491	303336.73	1243946.68	3	532	302721.62	1241769.26	3	573	303532.77	1241946.39	3	614	303709.49	1242700.71
3	451	303747.39	1245233.12	3	492	303275.19	1243769.68	3	533	302791.17	1241743.84	3	574	303543.62	1241960.95	3	615	303698.11	1242740.61
3	452	303737.40	1245230.04	3	493	303239.72	1243664.10	3	534	302810.49	1241736.78	3	575	303551.47	1241968.92	3	616	303682.05	1242937.39
3	453	303720.36	1245226.69	3	494	303248.29	1243657.14	3	535	302898.78	1241693.46	3	576	303560.89	1241974.96	3	617	303682.39	1242940.44
3	454	303713.86	1245225.85	3	495	303273.71	1243636.50	3	536	302904.12	1241690.10	3	577	303572.70	1241978.89	3	618	303690.87	1243017.81
3	455	303703.51	1245226.37	3	496	303361.26	1243565.39	3	537	302972.31	1241647.23	3	578	303583.75	1241993.62	3	619	303698.70	1243089.28
3	456	303700.48	1245206.93	3	497	303368.16	1243559.78	3	538	303047.82	1241663.09	3	579	303588.83	1242009.54	3	620	303700.21	1243143.69
3	457	303697.03	1245196.28	3	498	303366.74	1243545.05	3	539	303055.18	1241665.51	3	580	303586.67	1242018.99	3	621	303703.20	1243250.95
3	458	303693.02	1245189.09	3	499	303361.00	1243485.46	3	540	303066.61	1241669.26	3	581	303580.43	1242043.52	3	622	303703.27	1243253.25
3	459	303685.79	1245180.55	3	500	303356.82	1243472.42	3	541	303129.77	1241689.98	3	582	303578.96	1242053.04	3	623	303703.28	1243253.85
3	460	303676.23	1245173.56	3	501	303307.92	1243309.33	3	542	303160.29	1241706.65	3	583	303579.59	1242064.21	3	624	303691.58	1243266.82
3	461	303680.41	1245162.69	3	502	303300.29	1243283.99	3	543	303167.29	1241714.41	3	584	303585.37	1242098.26	3	625	303684.42	1243274.76
3	462	303683.24	1245151.86	3	503	303181.51	1243147.10	3	544	303174.10	1241729.94	3	585	303590.92	1242122.85	3	626	303659.38	1243402.27
3	463	303683.74	1245145.60	3	504	303174.07	1243138.51	3	545	303179.72	1241739.62	3	586	303591.38	1242124.00	3	627	303545.41	1243428.85
3	464	303682.68	1245134.46	3	505	303133.58	1243098.48	3	546	303201.36	1241761.59	3	587	303593.06	1242128.22	3	628	303482.94	1243498.09
3	465	303679.16	1245123.83	3	506	303090.14	1243055.52	3	547	303210.68	1241767.78	3	588	303598.90	1242137.77	3	629	303482.10	1243499.02
3	466	303671.38	1245106.54	3	507	303066.83	1243032.47	3	548	303223.00	1241774.09	3	589	303611.41	1242151.10	3	630	303480.62	1243500.64
3	467	303672.55	1245089.34	3	508	303070.80	1242929.99	3	549	303230.61	1241784.40	3	590	303615.08	1242154.12	3	631	303475.04	1243506.78
3	468	303671.26	1245064.35	3	509	303072.99	1242873.55	3	550	303246.44	1241800.53	3	591	303612.38	1242170.30	3	632	303467.46	1243515.19
3	469	303651.83	1245003.64	3	510	303073.88	1242850.56	3	551	303256.51	1241810.43	3	592	303612.41	1242181.49	3	633	303597.47	1243667.02
3	470	303673.18	1244952.78	3	511	303077.27	1242760.67	3	552	303264.73	1241826.24	3	593	303614.58	1242200.37	3	634	303617.21	1243685.25
3	471	303710.58	1244941.39	3	512	303124.98	1242644.23	3	553	303271.36	1241835.25	3	594	303616.25	1242207.59	3	635	303682.82	1243745.86
3	472	303840.85	1244901.71	3	513	303124.24	1242631.40	3	554	303277.99	1241841.24	3	595	303617.10	1242211.28	3	636	303745.75	1243796.82
3	473	303842.52	1244882.76	3	514	303124.10	1242628.68	3	555	303287.63	1241846.93	3	596	303647.29	1242267.03	3	637	303794.24	1243836.08
3	474	303843.62	1244870.29	3	515	303123.55	1242618.37	3	556	303314.06	1241857.41	3	597	303663.23	1242284.99	3	638	303804.12	1243825.71



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				
3	639	303873,22	1243753,13	3	680	306269,42	1243510,12	3	721	309080,20	1243362,16	3	762	309252,00	1242060,74	3	803	310033,17	1241767,31
3	640	304016,16	1243693,66	3	681	306273,94	1243505,75	3	722	309149,95	1243346,49	3	763	309150,26	1241905,36	3	804	310036,23	1241771,53
3	641	304050,39	1243679,42	3	682	306338,14	1243443,78	3	723	309344,98	1243302,69	3	764	309142,68	1241893,50	3	805	310039,28	1241775,74
3	642	304249,75	1243694,04	3	683	306386,41	1243397,18	3	724	309371,77	1243296,68	3	765	309040,12	1241732,96	3	806	310092,68	1241755,60
3	643	304303,67	1243697,99	3	684	306426,73	1243364,98	3	725	309423,00	1243285,18	3	766	309077,02	1241590,44	3	807	310284,66	1241728,36
3	644	304337,05	1243669,55	3	685	306534,89	1243278,62	3	726	309618,08	1243241,60	3	767	309029,51	1241517,02	3	808	310465,96	1241812,55
3	645	304340,54	1243666,57	3	686	306545,84	1243277,83	3	727	309630,06	1243238,92	3	768	309059,95	1241319,46	3	809	310647,25	1241896,74
3	646	304455,81	1243568,33	3	687	306716,63	1243265,52	3	728	309655,49	1243233,24	3	769	309067,79	1241268,57	3	810	310657,12	1241901,32
3	647	304487,83	1243541,03	3	688	306718,71	1243265,37	3	729	309753,63	1243211,32	3	770	309070,60	1241250,31	3	811	310796,29	1241906,33
3	648	304492,41	1243540,49	3	689	306896,52	1243325,47	3	730	309813,16	1243198,02	3	771	309032,39	1241133,37	3	812	310856,89	1241908,51
3	649	304513,06	1243538,03	3	690	306908,08	1243329,37	3	731	309844,33	1243191,06	3	772	309021,82	1241036,69	3	813	310949,58	1241911,84
3	650	304540,43	1243534,78	3	691	306934,69	1243338,37	3	732	309899,98	1243178,63	3	773	309012,98	1241015,50	3	814	311104,24	1241887,12
3	651	304563,60	1243509,90	3	692	307097,45	1243393,38	3	733	309927,14	1243239,14	3	774	308981,14	1240924,71	3	815	311152,48	1241863,94
3	652	304671,28	1243394,26	3	693	307138,94	1243407,40	3	734	309981,84	1243260,99	3	775	308945,64	1240823,48	3	816	311153,73	1241863,33
3	653	304676,66	1243388,49	3	694	307144,79	1243409,38	3	735	310056,21	1243256,66	3	776	308872,87	1240743,22	3	817	311183,49	1241849,03
3	654	304686,46	1243377,96	3	695	307159,94	1243414,50	3	736	310185,97	1243265,22	3	777	308863,06	1240732,40	3	818	311187,52	1241847,08
3	655	304697,13	1243381,04	3	696	307160,75	1243414,76	3	737	310230,38	1243258,84	3	778	308790,12	1240668,76	3	819	311284,38	1241800,52
3	656	304747,24	1243395,51	3	697	307348,17	1243476,15	3	738	310302,70	1243467,87	3	779	308747,06	1240493,06	3	820	311366,25	1241761,16
3	657	304878,51	1243433,42	3	698	307390,13	1243490,21	3	739	310313,11	1243451,03	3	780	308756,96	1240483,94	3	1	311409,40	1241740,42
3	658	304886,89	1243435,84	3	699	307483,51	1243521,50	3	740	310326,86	1243428,80	3	781	308820,60	1240425,36	4	1	296236,26	1249910,88
3	659	304904,53	1243440,94	3	700	307492,35	1243524,46	3	741	310383,76	1243237,14	3	782	308858,75	1240390,25	4	2	296233,09	1249997,34
3	660	304974,14	1243429,51	3	701	307532,34	1243537,86	3	742	310386,98	1243226,28	3	783	308894,13	1240357,69	4	3	296231,29	1250046,72
3	661	305101,78	1243408,55	3	702	307650,65	1243580,36	3	743	310433,86	1243068,36	3	784	308917,73	1240335,97	4	4	296228,93	1250095,59
3	662	305140,49	1243404,00	3	703	307716,48	1243604,01	3	744	310437,43	1243058,15	3	785	309047,88	1240285,68	4	5	296221,85	1250242,41
3	663	305146,84	1243385,92	3	704	307812,35	1243637,74	3	745	310376,65	1242943,72	3	786	309131,83	1240440,26	4	6	296221,65	1250246,39
3	664	305189,63	1243263,90	3	705	307812,76	1243637,88	3	746	310361,48	1242915,16	3	787	309202,41	1240627,28	4	7	296218,85	1250304,52
3	665	305194,46	1243250,13	3	706	307936,66	1243679,43	3	747	310229,34	1242782,29	3	788	309207,10	1240639,71	4	8	296216,96	1250343,61
3	666	305219,85	1243261,04	3	707	307961,64	1243687,82	3	748	310179,41	1242769,74	3	789	309219,81	1240684,40	4	9	296215,92	1250365,19
3	667	305361,05	1243321,72	3	708	308003,99	1243702,93	3	749	310058,25	1242739,29	3	790	309261,77	1240831,97	4	10	296075,70	1250362,91
3	668	305524,18	1243391,61	3	709	308051,61	1243719,91	3	750	309864,66	1242689,49	3	791	309310,49	1241003,28	4	11	296016,05	1250361,94
3	669	305544,79	1243400,44	3	710	308058,76	1243722,46	3	751	309854,74	1242686,94	3	792	309429,55	1241163,84	4	12	295887,63	1250359,86
3	670	305578,35	1243414,82	3	711	308188,15	1243766,59	3	752	309807,78	1242676,16	3	793	309437,34	1241174,35	4	13	295803,95	1250358,60
3	671	305714,56	1243473,18	3	712	308365,62	1243823,79	3	753	309710,60	1242635,12	3	794	309548,61	1241324,40	4	14	295687,76	1250356,85
3	672	305728,52	1243479,16	3	713	308381,77	1243809,68	3	754	309688,82	1242625,92	3	795	309554,87	1241332,84	4	15	295674,60	1250356,65
3	673	305807,71	1243513,09	3	714	308510,02	1243697,56	3	755	309571,32	1242532,92	3	796	309558,94	1241339,48	4	16	295614,83	1250355,75
3	674	305888,65	1243547,74	3	715	308594,09	1243623,81	3	756	309538,84	1242495,46	3	797	309592,40	1241375,84	4	17	295612,40	1250355,72
3	675	305888,95	1243547,87	3	716	308660,29	1243565,74	3	757	309462,02	1242403,34	3	798	309782,31	1241438,57	4	18	295612,63	1250405,66
3	676	305967,98	1243581,62	3	717	308807,56	1243445,64	3	758	309443,93	1242378,89	3	799	309783,17	1241438,86	4	19	295613,29	1250555,61
3	677	306072,48	1243626,26	3	718	308843,51	1243412,81	3	759	309316,54	1242224,85	3	800	309799,04	1241444,10	4	20	295613,71	1250649,56
3	678	306125,61	1243648,95	3	719	309039,10	1243371,04	3	760	309290,03	1242192,80	3	801	309870,68	1241543,00	4	21	295613,77	1250662,80
3	679	306139,24	1243635,79	3	720	309070,97	1243364,23	3	761	309271,19	1242170,01	3	802	309915,98	1241605,53	4	22	295613,78	1250666,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23	295613,80	1250671,05	4	64	295078,86	1251797,79	4	105	294853,51	1252796,53	4	146	294188,52	1253214,30	4	187	293221,08	1253574,40
4	24	295614,42	1250831,24	4	65	295065,44	1251807,21	4	106	294854,54	1252808,35	4	147	294171,39	1253240,39	4	188	293073,21	1253564,96
4	25	295614,44	1250833,06	4	66	295050,43	1251823,83	4	107	294854,90	1252812,47	4	148	294164,78	1253257,13	4	189	293019,09	1253588,54
4	26	295456,27	1250919,56	4	67	295044,61	1251832,94	4	108	294862,79	1252840,11	4	149	294162,19	1253263,72	4	190	292984,28	1253603,71
4	27	295439,04	1250928,98	4	68	295035,86	1251853,55	4	109	294851,36	1252862,92	4	150	294159,38	1253283,32	4	191	292934,29	1253642,71
4	28	295370,28	1250966,58	4	69	295035,10	1251857,58	4	110	294847,90	1252875,03	4	151	294159,10	1253312,06	4	192	292895,55	1253647,05
4	29	295313,38	1250984,07	4	70	295032,93	1251869,13	4	111	294767,78	1252866,11	4	152	294191,02	1253359,87	4	193	292867,17	1253650,23
4	30	295194,62	1251020,57	4	71	295025,58	1251871,27	4	112	294764,11	1252866,68	4	153	294193,25	1253367,93	4	194	292824,56	1253665,90
4	31	295179,21	1251025,31	4	72	295006,67	1251881,57	4	113	294730,85	1252871,81	4	154	294188,28	1253367,94	4	195	292776,91	1253727,48
4	32	295114,70	1251045,14	4	73	294989,24	1251896,96	4	114	294722,52	1252861,59	4	155	294166,35	1253372,43	4	196	292773,72	1253735,68
4	33	295108,51	1251047,04	4	74	294976,67	1251914,45	4	115	294700,53	1252840,28	4	156	294145,98	1253381,69	4	197	292762,40	1253764,77
4	34	295158,69	1251240,54	4	75	294967,88	1251935,04	4	116	294676,44	1252823,04	4	157	294128,22	1253395,22	4	198	292751,11	1253793,80
4	35	295162,54	1251255,37	4	76	294962,30	1251981,13	4	117	294655,48	1252815,15	4	158	294128,18	1253395,26	4	199	292742,05	1253817,08
4	36	295163,46	1251258,92	4	77	294951,41	1252016,54	4	118	294640,58	1252812,56	4	159	294111,39	1253416,35	4	200	292731,98	1253877,35
4	37	295186,61	1251329,47	4	78	294950,74	1252038,92	4	119	294618,19	1252812,91	4	160	294094,06	1253445,45	4	201	292727,31	1253891,10
4	38	295184,48	1251340,09	4	79	294952,46	1252050,46	4	120	294596,43	1252818,24	4	161	294078,88	1253437,86	4	202	292706,84	1253951,41
4	39	295168,89	1251388,41	4	80	294951,48	1252058,96	4	121	294570,45	1252832,47	4	162	294057,14	1253432,56	4	203	292699,34	1253987,16
4	40	295164,44	1251410,36	4	81	294932,26	1252079,60	4	122	294559,13	1252842,51	4	163	294034,76	1253432,23	4	204	292698,55	1253995,40
4	41	295166,63	1251461,89	4	82	294909,39	1252128,01	4	123	294530,65	1252876,54	4	164	293994,48	1253436,20	4	205	292696,38	1254018,00
4	42	295167,60	1251467,33	4	83	294907,83	1252174,25	4	124	294519,67	1252896,05	4	165	293975,14	1253440,58	4	206	292694,27	1254039,99
4	43	295171,75	1251496,18	4	84	294907,03	1252197,96	4	125	294514,82	1252910,48	4	166	293928,57	1253458,48	4	207	292688,81	1254086,01
4	44	295175,87	1251501,54	4	85	294906,03	1252220,46	4	126	294509,44	1252939,28	4	167	293910,12	1253471,16	4	208	292680,31	1254099,76
4	45	295192,38	1251522,98	4	86	294904,25	1252260,71	4	127	294487,98	1252944,00	4	168	293891,70	1253487,13	4	209	292619,75	1254081,69
4	46	295213,23	1251549,42	4	87	294870,34	1252325,45	4	128	294454,47	1252960,44	4	169	293888,87	1253489,00	4	210	292589,70	1254072,72
4	47	295222,71	1251561,46	4	88	294859,71	1252366,08	4	129	294448,05	1252963,58	4	170	293857,09	1253487,91	4	211	292570,82	1254067,09
4	48	295233,18	1251574,73	4	89	294829,69	1252411,38	4	130	294429,94	1252976,75	4	171	293792,15	1253501,80	4	212	292447,43	1254174,50
4	49	295234,15	1251589,71	4	90	294827,75	1252425,81	4	131	294417,30	1252990,72	4	172	293786,75	1253503,48	4	213	292437,85	1254182,84
4	50	295234,04	1251590,60	4	91	294825,86	1252439,95	4	132	294405,99	1253010,05	4	173	293769,63	1253508,78	4	214	292338,31	1254149,94
4	51	295233,76	1251592,78	4	92	294822,44	1252465,41	4	133	294391,44	1253046,19	4	174	293744,82	1253523,10	4	215	292295,97	1254135,94
4	52	295231,70	1251608,71	4	93	294808,23	1252506,76	4	134	294385,49	1253067,78	4	175	293716,59	1253558,23	4	216	292227,75	1254112,28
4	53	295228,97	1251629,93	4	94	294807,36	1252535,66	4	135	294384,70	1253079,63	4	176	293714,38	1253562,09	4	217	292221,94	1254110,26
4	54	295231,20	1251645,32	4	95	294806,93	1252550,13	4	136	294367,71	1253087,36	4	177	293688,96	1253560,33	4	218	292137,72	1254081,05
4	55	295227,46	1251652,86	4	96	294785,72	1252592,50	4	137	294339,81	1253095,15	4	178	293666,90	1253564,10	4	219	292107,21	1254070,47
4	56	295202,28	1251667,59	4	97	294782,41	1252618,52	4	138	294305,55	1253107,86	4	179	293635,41	1253564,64	4	220	292104,59	1254069,56
4	57	295184,78	1251682,04	4	98	294780,53	1252633,29	4	139	294281,34	1253128,40	4	180	293609,07	1253567,87	4	221	292091,86	1254100,13
4	58	295177,66	1251687,92	4	99	294788,43	1252677,24	4	140	294273,89	1253131,13	4	181	293501,88	1253581,18	4	222	292069,81	1254153,12
4	59	295162,11	1251704,04	4	100	294800,82	1252696,72	4	141	294255,12	1253143,34	4	182	293464,63	1253576,50	4	223	292069,42	1254154,04
4	60	295140,11	1251740,18	4	101	294812,08	1252714,42	4	142	294239,53	1253159,42	4	183	293463,96	1253576,41	4	224	292000,72	1254242,49
4	61	295132,74	1251755,79	4	102	294837,72	1252738,53	4	143	294227,73	1253174,72	4	184	293414,51	1253570,20	4	225	291940,62	1254320,40
4	62	295127,59	1251776,58	4	103	294858,38	1252752,36	4	144	294220,57	1253184,00	4	185	293275,95	1253576,29	4	226	291939,44	1254321,92
4	63	295083,77	1251794,34	4	104	294856,30	1252773,38	4	145	294215,54	1253188,78	4	186	293260,97	1253576,95	4	227	291938,94	1254322,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	228	291923,14	1254329,27	4	269	290710,21	1256717,20	4	310	290507,65	1256695,86	4	351	289630,35	1254600,26	4	392	290295,93	1253605,02
4	229	291846,14	1254364,01	4	270	290702,01	1256735,10	4	311	290539,82	1256630,31	4	352	289629,65	1254598,83	4	393	290306,39	1253619,00
4	230	291769,66	1254398,50	4	271	290675,63	1256792,68	4	312	290560,09	1256588,99	4	353	289627,43	1254594,32	4	394	290348,52	1253656,14
4	231	291587,21	1254480,19	4	272	290709,23	1256802,26	4	313	290562,93	1256576,17	4	354	289606,75	1254590,09	4	395	290402,32	1253702,05
4	232	291501,46	1254518,58	4	273	290718,90	1256805,02	4	314	290593,01	1256440,48	4	355	289474,56	1254563,12	4	396	290445,74	1253725,65
4	233	291347,17	1254587,67	4	274	290766,27	1256818,53	4	315	290616,05	1256334,04	4	356	289352,62	1254552,00	4	397	290481,73	1253761,80
4	234	291319,01	1254600,27	4	275	290795,31	1256962,96	4	316	290626,41	1256286,17	4	357	289342,95	1254551,12	4	398	290526,02	1253832,04
4	235	291293,95	1254611,49	4	276	290802,22	1256997,31	4	317	290635,30	1256245,10	4	358	289252,72	1254502,61	4	399	290549,40	1253848,40
4	236	291274,13	1254620,37	4	277	290804,38	1257008,04	4	318	290651,60	1256177,74	4	359	289180,85	1254423,21	4	400	290604,13	1253876,20
4	237	291163,22	1254717,19	4	278	290827,79	1257146,14	4	319	290652,94	1256172,19	4	360	289130,16	1254367,21	4	401	290633,44	1253887,11
4	238	291154,33	1254741,78	4	279	290837,63	1257204,20	4	320	290581,67	1256061,87	4	361	289120,11	1254356,10	4	402	290668,52	1253900,17
4	239	291111,33	1254860,83	4	280	290853,11	1257278,39	4	321	290576,97	1256054,60	4	362	289101,09	1254339,26	4	403	290778,59	1253981,97
4	240	291123,36	1255007,06	4	281	290855,17	1257288,31	4	322	290573,61	1256049,39	4	363	289008,92	1254257,63	4	404	290813,44	1254162,77
4	241	291135,95	1255065,37	4	282	290751,72	1257439,98	4	323	290563,44	1256033,65	4	364	289005,74	1254255,79	4	405	290784,82	1254308,58
4	242	291152,41	1255141,59	4	283	290751,12	1257440,77	4	324	290501,49	1255937,77	4	365	288869,05	1254176,87	4	406	290788,23	1254330,01
4	243	291094,92	1255205,49	4	284	290720,95	1257480,11	4	325	290392,96	1255769,77	4	366	288736,55	1254117,66	4	407	290790,24	1254341,12
4	244	291120,44	1255403,76	4	285	290637,80	1257480,63	4	326	290385,40	1255758,08	4	367	288732,71	1254115,95	4	408	290797,45	1254380,99
4	245	291135,62	1255521,68	4	286	290628,29	1257480,65	4	327	290374,40	1255741,76	4	368	288905,82	1254088,21	4	409	290791,95	1254405,00
4	246	291139,63	1255552,81	4	287	290592,82	1257480,73	4	328	290354,81	1255667,74	4	369	289027,99	1254100,72	4	410	290789,58	1254415,34
4	247	291145,97	1255602,02	4	288	290574,31	1257480,77	4	329	290337,52	1255602,40	4	370	289104,68	1254108,58	4	411	290792,71	1254438,68
4	248	291155,14	1255673,24	4	289	290459,48	1257481,00	4	330	290337,18	1255601,10	4	371	289131,82	1254111,36	4	412	290804,28	1254455,95
4	249	291156,93	1255687,17	4	290	290392,92	1257481,14	4	331	290310,13	1255531,27	4	372	289157,29	1254113,45	4	413	290831,99	1254469,57
4	250	291158,23	1255693,08	4	291	290285,30	1257484,81	4	332	290287,83	1255474,97	4	373	289331,05	1254127,73	4	414	290856,84	1254466,65
4	251	291159,52	1255698,96	4	292	290245,61	1257485,26	4	333	290280,23	1255455,80	4	374	289426,19	1254135,54	4	415	290871,52	1254458,07
4	252	291172,83	1255759,58	4	293	290193,26	1257485,85	4	334	290267,04	1255422,49	4	375	289443,49	1254133,97	4	416	290883,96	1254442,16
4	253	291179,90	1255791,79	4	294	290212,84	1257474,35	4	335	290272,95	1255306,50	4	376	289572,63	1254122,21	4	417	290898,51	1254384,26
4	254	291181,22	1255797,78	4	295	290371,49	1257381,17	4	336	290276,83	1255230,12	4	377	289625,26	1254117,42	4	418	290885,25	1254304,89
4	255	291114,90	1255948,99	4	296	290358,38	1257295,69	4	337	290277,20	1255222,85	4	378	289690,88	1254111,45	4	419	290913,83	1254167,18
4	256	291049,38	1256137,86	4	297	290350,70	1257245,59	4	338	290281,41	1255140,31	4	379	289720,33	1254108,77	4	420	290898,70	1254052,29
4	257	291046,59	1256145,90	4	298	290345,91	1257214,41	4	339	290282,89	1255111,23	4	380	289790,30	1254102,40	4	421	290887,62	1253996,28
4	258	291001,83	1256274,94	4	299	290344,04	1257024,74	4	340	290282,89	1255111,09	4	381	289801,27	1254103,08	4	422	290861,14	1253920,91
4	259	290998,05	1256285,83	4	300	290343,93	1257014,51	4	341	290190,99	1255094,34	4	382	289922,92	1254110,62	4	423	290799,16	1253875,12
4	260	290997,92	1256286,21	4	301	290343,79	1257000,26	4	342	290076,19	1255073,41	4	383	289989,82	1254114,77	4	424	290716,63	1253811,70
4	261	290977,28	1256327,89	4	302	290343,68	1256988,83	4	343	290021,88	1255071,84	4	384	290044,64	1254118,17	4	425	290711,92	1253809,99
4	262	290912,98	1256457,74	4	303	290353,41	1256959,66	4	344	289919,53	1255070,36	4	385	290074,49	1254054,51	4	426	290655,09	1253789,38
4	263	290840,12	1256549,99	4	304	290382,58	1256872,20	4	345	289890,04	1255069,93	4	386	290159,39	1253873,42	4	427	290603,13	1253757,99
4	264	290832,78	1256559,28	4	305	290414,74	1256833,13	4	346	289889,20	1255069,92	4	387	290160,46	1253869,10	4	428	290593,29	1253748,71
4	265	290828,05	1256565,28	4	306	290437,88	1256805,02	4	347	289781,26	1254901,55	4	388	290179,22	1253829,46	4	429	290560,49	1253686,92
4	266	290801,04	1256592,15	4	307	290478,04	1256756,21	4	348	289780,27	1254900,00	4	389	290264,76	1253648,68	4	430	290545,43	1253669,18
4	267	290778,16	1256614,91	4	308	290484,02	1256744,02	4	349	289727,92	1254796,75	4	390	290287,04	1253601,20	4	431	290537,80	1253663,08
4	268	290739,41	1256653,47	4	309	290497,57	1256716,41	4	350	289690,10	1254722,13	4	391	290290,59	1253603,36	4	432	290503,37	1253635,56

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				
4	433	290433,51	1253608,12	4	474	290576,75	1252162,95	4	515	291162,99	1251626,40	4	556	292640,46	1251936,01	4	597	293959,85	1250819,46
4	434	290419,94	1253589,39	4	475	290500,76	1252184,00	4	516	291165,52	1251657,99	4	557	292646,30	1251935,34	4	598	293959,58	1250787,00
4	435	290349,28	1253491,96	4	476	290476,47	1252190,73	4	517	291168,68	1251690,04	4	558	292659,01	1251933,89	4	599	294142,21	1250705,74
4	436	290352,80	1253460,94	4	477	290294,61	1252273,69	4	518	291173,61	1251740,23	4	559	292678,10	1251931,70	4	600	294174,55	1250691,35
4	437	290366,25	1253430,14	4	478	290225,02	1252305,42	4	519	291193,42	1251749,35	4	560	292770,05	1251921,27	4	601	294190,16	1250684,41
4	438	290370,92	1253419,46	4	479	290153,84	1252337,90	4	520	291366,04	1251828,76	4	561	292821,08	1251915,48	4	602	294319,03	1250656,15
4	439	290415,42	1253315,08	4	480	290146,16	1252329,64	4	521	291462,77	1251877,26	4	562	292876,43	1251909,32	4	603	294356,67	1250642,00
4	440	290432,78	1253274,38	4	481	290126,98	1252309,02	4	522	291522,21	1251907,07	4	563	292922,33	1251904,21	4	604	294448,62	1250607,43
4	441	290455,55	1253257,08	4	482	290099,74	1252280,42	4	523	291544,73	1251918,36	4	564	292924,16	1251903,73	4	605	294506,14	1250585,80
4	442	290478,43	1253224,82	4	483	290082,60	1252262,43	4	524	291596,80	1251968,87	4	565	292967,94	1251892,29	4	606	294608,12	1250547,46
4	443	290481,76	1253212,44	4	484	289944,81	1252117,78	4	525	291626,29	1251997,48	4	566	293001,90	1251883,41	4	607	294786,60	1250568,99
4	444	290509,34	1253205,01	4	485	289924,38	1252096,33	4	526	291652,30	1252021,62	4	567	293101,98	1251857,24	4	608	294802,36	1250570,89
4	445	290549,48	1253179,09	4	486	289876,22	1252045,78	4	527	291684,02	1252051,08	4	568	293115,73	1251853,64	4	609	294806,58	1250571,31
4	446	290573,25	1253163,75	4	487	289820,94	1251978,30	4	528	291713,20	1252077,92	4	569	293172,30	1251838,85	4	610	294910,14	1250581,58
4	447	290586,47	1253091,73	4	488	289807,17	1251961,49	4	529	291725,52	1252089,24	4	570	293184,88	1251835,96	4	611	294911,11	1250579,99
4	448	290587,33	1253087,08	4	489	289759,94	1251903,82	4	530	291728,60	1252092,08	4	571	293331,48	1251798,44	4	612	295007,97	1250421,28
4	449	290577,07	1253021,78	4	490	289805,28	1251866,92	4	531	291756,36	1252194,90	4	572	293345,33	1251795,27	4	613	295012,92	1250412,93
4	450	290549,99	1252980,47	4	491	289805,98	1251866,38	4	532	291859,94	1252193,57	4	573	293366,19	1251790,50	4	614	295071,10	1250314,86
4	451	290546,33	1252975,35	4	492	289898,29	1251917,23	4	533	291876,60	1252193,37	4	574	293438,40	1251773,98	4	615	295193,68	1250170,22
4	452	290550,87	1252962,85	4	493	289911,77	1251774,16	4	534	291942,91	1252192,51	4	575	293440,26	1251759,40	4	616	295198,13	1250157,05
4	453	290586,45	1252864,98	4	494	289975,63	1251693,33	4	535	292059,88	1252191,01	4	576	293444,76	1251724,22	4	617	295198,45	1250156,11
4	454	290605,06	1252813,01	4	495	290042,14	1251504,82	4	536	292065,38	1252190,94	4	577	293447,58	1251702,20	4	618	295201,20	1250147,97
4	455	290606,93	1252807,79	4	496	290065,48	1251438,65	4	537	292112,16	1252184,76	4	578	293453,32	1251702,77	4	619	295257,70	1249980,85
4	456	290716,57	1252845,16	4	497	290107,10	1251320,67	4	538	292135,36	1252181,72	4	579	293620,66	1251719,52	4	620	295273,13	1249935,22
4	457	290769,56	1252863,22	4	498	290108,24	1251317,44	4	539	292201,94	1252172,95	4	580	293641,79	1251721,63	4	621	295278,18	1249916,26
4	458	290770,64	1252863,61	4	499	290302,59	1251364,21	4	540	292263,56	1252164,83	4	581	293642,30	1251715,79	4	622	295304,43	1249915,90
4	459	290781,31	1252867,45	4	500	290348,49	1251375,25	4	541	292283,28	1252162,24	4	582	293658,34	1251531,38	4	623	295334,17	1249915,48
4	460	290869,22	1252714,11	4	501	290398,83	1251387,37	4	542	292299,68	1252159,29	4	583	293659,64	1251516,38	4	624	295460,42	1249913,72
4	461	290873,26	1252704,91	4	502	290403,95	1251388,60	4	543	292357,91	1252148,84	4	584	293666,24	1251453,97	4	625	295469,53	1249912,39
4	462	290953,65	1252521,78	4	503	290418,26	1251385,51	4	544	292405,17	1252140,37	4	585	293675,34	1251367,87	4	626	295658,22	1249884,79
4	463	290956,28	1252515,81	4	504	290483,84	1251371,32	4	545	292404,57	1252138,12	4	586	293680,96	1251360,47	4	627	295690,16	1249880,12
4	464	290972,28	1252465,80	4	505	290528,10	1251361,76	4	546	292375,99	1252031,40	4	587	293696,23	1251340,39	4	628	295719,07	1249882,15
4	465	290997,90	1252385,76	4	506	290599,38	1251346,53	4	547	292382,25	1252032,87	4	588	293788,15	1251219,48	4	629	295760,45	1249885,05
4	466	290998,15	1252384,97	4	507	290686,70	1251327,86	4	548	292417,68	1252034,25	4	589	293799,13	1251208,79	4	630	295804,82	1249888,16
4	467	291001,25	1252375,30	4	508	290874,80	1251318,38	4	549	292456,09	1252035,74	4	590	293819,95	1251188,52	4	631	295889,09	1249900,75
4	468	291030,23	1252203,57	4	509	290890,37	1251317,59	4	550	292499,07	1252022,74	4	591	293820,81	1251187,66	4	632	295981,04	1249914,49
4	469	291036,77	1252164,59	4	510	290913,26	1251316,44	4	551	292512,13	1252002,97	4	592	293912,29	1251094,79	4	633	296002,52	1249917,70
4	470	290841,12	1252123,10	4	511	291064,55	1251446,73	4	552	292516,05	1251979,18	4	593	293930,37	1251075,92	4	634	296010,34	1249918,86
4	471	290787,07	1252111,63	4	512	291154,77	1251523,64	4	553	292518,72	1251968,53	4	594	293962,23	1251042,67	4	635	296037,02	1249922,85
4	472	290769,39	1252109,58	4	513	291155,33	1251530,68	4	554	292517,55	1251950,34	4	595	293961,22	1250983,04	4	636	296120,20	1249917,85
4	473	290760,24	1252112,11	4	514	291155,50	1251532,81	4	555	292553,38	1251946,09	4	596	293961,00	1250957,51	4	637	296231,07	1249911,19

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	1	296236,26	1249910,88	5	41	291447,95	1236311,99	5	82	291400,31	1237665,17	5	123	290828,43	1237654,94	5	164	289814,92	1239475,36
5	1	291921,47	1234904,24	5	42	291410,79	1236372,75	5	83	291401,81	1237673,43	5	124	290784,88	1237587,55	5	165	289770,41	1239499,76
5	2	291952,87	1234921,76	5	43	291322,12	1236427,27	5	84	291409,79	1237722,75	5	125	290752,72	1237537,78	5	166	289639,64	1239571,45
5	3	292046,69	1234974,12	5	44	291301,91	1236465,13	5	85	291412,54	1237732,61	5	126	290736,99	1237540,95	5	167	289634,31	1239574,38
5	4	292058,37	1234980,64	5	45	291207,72	1236641,56	5	86	291412,94	1237734,85	5	127	290710,30	1237546,47	5	168	289611,42	1239586,93
5	5	292083,77	1234994,81	5	46	291143,05	1236762,70	5	87	291426,11	1237785,35	5	128	290541,26	1237581,49	5	169	289636,02	1239721,09
5	6	292070,52	1235029,33	5	47	291080,87	1236879,19	5	88	291430,15	1237800,88	5	129	290532,46	1237583,31	5	170	289645,50	1239772,81
5	7	292037,00	1235116,67	5	48	291189,92	1236890,71	5	89	291452,28	1237858,42	5	130	290413,28	1237608,00	5	171	289657,08	1239836,42
5	8	292010,20	1235174,55	5	49	291249,79	1236897,04	5	90	291461,98	1237876,71	5	131	290345,53	1237622,03	5	172	289667,39	1239893,06
5	9	292005,49	1235184,72	5	50	291287,76	1236901,05	5	91	291458,58	1237884,90	5	132	290331,26	1237660,93	5	173	289666,12	1239893,08
5	10	291953,01	1235298,05	5	51	291481,13	1236849,97	5	92	291447,02	1237903,57	5	133	290303,82	1237734,46	5	174	289637,19	1239907,31
5	11	291909,63	1235391,74	5	52	291491,30	1236847,28	5	93	291413,85	1237939,86	5	134	290273,89	1237814,65	5	175	289636,37	1239907,72
5	12	291848,10	1235386,17	5	53	291684,67	1236796,21	5	94	291371,56	1237964,98	5	135	290272,73	1237818,26	5	176	289605,45	1239922,90
5	13	291805,24	1235382,30	5	54	291813,33	1236762,23	5	95	291367,10	1237968,36	5	136	290229,70	1237915,25	5	177	289593,29	1239928,91
5	14	291710,56	1235373,74	5	55	291831,00	1236781,59	5	96	291351,01	1237981,11	5	137	290210,79	1237957,85	5	178	289584,48	1239933,24
5	15	291678,71	1235370,86	5	56	291874,58	1236829,33	5	97	291333,89	1237976,70	5	138	290175,66	1238039,62	5	179	289550,40	1239950,06
5	16	291596,78	1235363,46	5	57	291891,85	1236848,26	5	98	291311,77	1237973,45	5	139	290152,80	1238092,84	5	180	289513,30	1239968,38
5	17	291548,82	1235393,38	5	58	291900,46	1236855,93	5	99	291296,77	1237971,58	5	140	290136,56	1238137,11	5	181	289508,53	1239970,74
5	18	291525,62	1235407,85	5	59	291906,39	1236861,22	5	100	291275,89	1237968,97	5	141	290083,96	1238280,50	5	182	289494,42	1239978,52
5	19	291460,27	1235448,62	5	60	291924,58	1236878,36	5	101	291254,08	1237970,78	5	142	290048,92	1238376,01	5	183	289451,96	1240001,92
5	20	291393,01	1235433,79	5	61	291987,52	1236935,18	5	102	291217,07	1237973,86	5	143	289979,74	1238563,55	5	184	289360,99	1240052,00
5	21	291381,00	1235431,15	5	62	292014,14	1236957,23	5	103	291208,82	1237974,54	5	144	289976,98	1238569,00	5	185	289354,06	1240055,82
5	22	291284,19	1235409,81	5	63	291998,02	1236993,51	5	104	291200,08	1237977,48	5	145	289971,59	1238584,03	5	186	289351,97	1240056,97
5	23	291265,07	1235405,59	5	64	291987,39	1237017,43	5	105	291185,28	1237982,46	5	146	289968,44	1238592,81	5	187	289333,46	1240067,20
5	24	291232,13	1235398,33	5	65	291994,96	1237122,19	5	106	291175,78	1237985,66	5	147	289966,80	1238597,38	5	188	289297,84	1240086,82
5	25	291191,08	1235389,29	5	66	291955,51	1237121,11	5	107	291163,54	1237989,78	5	148	289926,75	1238729,85	5	189	289285,32	1240093,72
5	26	291169,62	1235493,15	5	67	291874,89	1237127,95	5	108	291155,60	1237992,45	5	149	289912,56	1238776,78	5	190	289246,59	1240090,88
5	27	291167,42	1235497,98	5	68	291845,90	1237133,73	5	109	291136,95	1237998,72	5	150	289910,45	1238783,62	5	191	289182,91	1240086,21
5	28	291155,42	1235557,22	5	69	291813,81	1237140,13	5	110	291114,56	1238012,94	5	151	289908,08	1238791,35	5	192	289173,88	1240085,54
5	29	291152,40	1235572,10	5	70	291712,30	1237187,17	5	111	291109,43	1238016,21	5	152	289895,22	1238833,31	5	193	289085,97	1240079,09
5	30	291156,90	1235576,44	5	71	291665,56	1237217,44	5	112	291099,32	1238022,63	5	153	289889,82	1238935,78	5	194	288958,97	1240069,77
5	31	291236,82	1235653,48	5	72	291618,51	1237256,40	5	113	291079,42	1238035,27	5	154	289887,18	1238986,05	5	195	288899,57	1240065,41
5	32	291249,59	1235665,79	5	73	291590,87	1237275,70	5	114	291059,72	1238055,17	5	155	289885,31	1239040,94	5	196	288887,09	1240048,47
5	33	291295,96	1235710,50	5	74	291579,29	1237285,17	5	115	291046,91	1238068,11	5	156	289884,67	1239059,82	5	197	288781,00	1239904,49
5	34	291314,18	1235728,06	5	75	291553,31	1237306,43	5	116	291045,28	1238058,82	5	157	289886,57	1239167,32	5	198	288762,50	1239879,38
5	35	291325,38	1235738,86	5	76	291536,01	1237322,28	5	117	291031,47	1238025,76	5	158	289887,16	1239200,71	5	199	288733,80	1239889,38
5	36	291390,52	1235829,64	5	77	291499,07	1237372,99	5	118	290982,80	1237909,34	5	159	289890,96	1239330,47	5	200	288573,74	1239945,12
5	37	291428,77	1235880,80	5	78	291467,14	1237435,73	5	119	290964,47	1237865,48	5	160	289891,40	1239345,43	5	201	288563,64	1239948,48
5	38	291436,57	1236056,18	5	79	291450,82	1237467,78	5	120	290947,37	1237839,01	5	161	289921,87	1239390,02	5	202	288563,20	1239948,61
5	39	291445,46	1236255,99	5	80	291406,64	1237592,99	5	121	290903,85	1237771,66	5	162	289846,64	1239450,04	5	203	288497,05	1239970,49
5	40	291446,59	1236281,44	5	81	291404,41	1237618,47	5	122	290838,82	1237671,03	5	163	289823,52	1239468,49	5	204	288451,36	1239985,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	205	288449,68	1239986,16	5	246	287133,36	1239649,51	5	287	289251,90	1239036,07	5	328	288183,68	1237338,52	5	369	287298,59	1235660,08
5	206	288437,87	1239975,50	5	247	287278,63	1239588,49	5	288	289258,03	1239034,58	5	329	288016,87	1237228,61	5	370	287314,24	1235497,88
5	207	288396,94	1239938,54	5	248	287293,19	1239582,37	5	289	289335,64	1239015,69	5	330	287979,51	1237206,94	5	371	287312,59	1235490,77
5	208	288368,22	1239912,62	5	249	287423,38	1239552,95	5	290	289438,71	1238994,17	5	331	287878,35	1237148,25	5	372	287285,09	1235372,01
5	209	288321,56	1239870,48	5	250	287488,16	1239538,30	5	291	289464,90	1238988,70	5	332	287843,73	1237128,16	5	373	287270,09	1235307,25
5	210	288295,78	1239861,92	5	251	287489,52	1239538,00	5	292	289484,13	1238984,69	5	333	287738,28	1237062,91	5	374	287269,12	1235303,08
5	211	288289,36	1239859,79	5	252	287572,00	1239561,83	5	293	289485,78	1238965,52	5	334	287675,45	1237024,04	5	375	287296,68	1235230,08
5	212	288283,08	1239857,70	5	253	287664,14	1239575,57	5	294	289490,53	1238910,30	5	335	287654,17	1237011,00	5	376	287297,86	1235226,96
5	213	288115,82	1239802,15	5	254	287691,64	1239579,67	5	295	289491,51	1238898,92	5	336	287505,02	1236919,61	5	377	287297,67	1235173,70
5	214	288098,25	1239817,88	5	255	287769,70	1239591,31	5	296	289493,22	1238809,52	5	337	287498,20	1236915,43	5	378	287297,19	1235035,42
5	215	288003,95	1239902,30	5	256	287778,10	1239592,56	5	297	289418,74	1238740,62	5	338	287495,64	1236913,99	5	379	287297,16	1235026,60
5	216	287996,38	1239909,07	5	257	287802,97	1239596,23	5	298	289398,91	1238722,27	5	339	287399,10	1236859,65	5	380	287297,13	1235018,55
5	217	287918,55	1239969,52	5	258	287975,86	1239621,70	5	299	289331,48	1238641,72	5	340	287341,25	1236827,08	5	381	287297,07	1235001,40
5	218	287849,24	1240023,34	5	259	288037,36	1239632,39	5	300	289319,66	1238627,60	5	341	287321,91	1236824,44	5	382	287297,02	1234987,23
5	219	287838,51	1240031,68	5	260	288077,24	1239639,31	5	301	289254,86	1238538,71	5	342	287228,85	1236811,72	5	383	287296,80	1234923,66
5	220	287831,20	1240037,36	5	261	288198,53	1239660,38	5	302	289250,00	1238532,05	5	343	287167,53	1236803,34	5	384	287429,36	1234834,64
5	221	287816,01	1240049,16	5	262	288205,83	1239661,65	5	303	289230,46	1238498,75	5	344	287140,86	1236799,70	5	385	287416,58	1234809,72
5	222	287724,08	1240144,32	5	263	288209,96	1239662,37	5	304	289172,78	1238400,45	5	345	287000,50	1236781,78	5	386	287438,68	1234833,94
5	223	287528,63	1240102,42	5	264	288243,32	1239655,80	5	305	289137,98	1238332,50	5	346	286912,10	1236769,20	5	387	287451,81	1234844,19
5	224	287494,77	1240095,17	5	265	288334,64	1239637,83	5	306	289131,52	1238320,24	5	347	286799,45	1236753,17	5	388	287486,57	1234871,33
5	225	287466,29	1240089,06	5	266	288382,83	1239653,10	5	307	289049,51	1238164,65	5	348	286778,14	1236750,50	5	389	287522,38	1234891,44
5	226	287454,70	1240086,58	5	267	288430,73	1239668,27	5	308	289044,35	1238153,87	5	349	286833,06	1236601,52	5	390	287533,26	1234897,55
5	227	287410,98	1240077,21	5	268	288525,19	1239698,20	5	309	289016,15	1238094,90	5	350	287027,20	1236649,59	5	391	287565,88	1234915,87
5	228	287396,78	1240074,16	5	269	288584,25	1239716,92	5	310	289013,48	1238089,32	5	351	287029,82	1236650,24	5	392	287587,15	1234924,49
5	229	287367,29	1240067,84	5	270	288667,32	1239743,24	5	311	288978,99	1238026,80	5	352	287057,94	1236656,39	5	393	287672,90	1234958,15
5	230	287314,46	1240057,97	5	271	288715,74	1239758,58	5	312	288962,72	1237997,31	5	353	287093,70	1236664,20	5	394	287744,03	1234976,89
5	231	287180,52	1240032,95	5	272	288748,42	1239768,93	5	313	288888,95	1237863,58	5	354	287237,64	1236695,66	5	395	287778,73	1234981,48
5	232	286980,94	1240021,91	5	273	288900,18	1239644,92	5	314	288866,15	1237834,41	5	355	287239,47	1236681,08	5	396	287793,65	1234985,01
5	233	286914,88	1240018,26	5	274	288934,96	1239619,30	5	315	288794,28	1237742,42	5	356	287263,44	1236490,26	5	397	287787,44	1235024,74
5	234	286894,57	1239898,24	5	275	288951,93	1239606,81	5	316	288765,88	1237706,08	5	357	287264,51	1236458,63	5	398	287782,49	1235041,64
5	235	286890,56	1239866,60	5	276	289022,13	1239555,11	5	317	288754,80	1237691,90	5	358	287267,54	1236369,45	5	399	287778,53	1235055,15
5	236	286890,16	1239863,43	5	277	289051,54	1239533,45	5	318	288746,65	1237686,86	5	359	287270,44	1236284,00	5	400	287777,65	1235066,30
5	237	286877,08	1239760,06	5	278	289061,13	1239526,39	5	319	288710,25	1237664,34	5	360	287270,99	1236260,11	5	401	287779,58	1235115,90
5	238	286877,08	1239760,04	5	279	289109,07	1239495,81	5	320	288584,83	1237586,73	5	361	287272,08	1236212,52	5	402	287785,78	1235160,88
5	239	286877,07	1239760,04	5	280	289110,13	1239484,73	5	321	288458,33	1237508,46	5	362	287273,06	1236170,00	5	403	287813,43	1235268,97
5	240	286870,48	1239707,97	5	281	289121,84	1239361,98	5	322	288414,85	1237481,56	5	363	287277,08	1235994,70	5	404	287816,58	1235292,05
5	241	286869,46	1239699,94	5	282	289123,86	1239338,51	5	323	288380,82	1237460,50	5	364	287277,63	1235970,85	5	405	287819,22	1235311,41
5	242	286866,85	1239679,31	5	283	289127,75	1239293,52	5	324	288363,48	1237449,77	5	365	287278,32	1235940,74	5	406	287821,42	1235320,86
5	243	286968,18	1239679,16	5	284	289157,29	1239151,13	5	325	288283,71	1237400,41	5	366	287283,04	1235864,52	5	407	287822,84	1235326,97
5	244	286981,38	1239679,14	5	285	289167,99	1239099,52	5	326	288244,87	1237376,38	5	367	287285,31	1235827,90	5	408	287822,58	1235359,70
5	245	287094,34	1239665,90	5	286	289180,53	1239053,44	5	327	288228,04	1237365,97	5	368	287290,54	1235743,46	5	409	287826,62	1235391,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	410	287830,53	1235401,52	5	451	288187,10	1236444,15	5	492	290451,76	1236038,22	5	533	291654,57	1234762,60	6	35	288755,93	1249924,77
5	411	287837,96	1235416,19	5	452	288247,54	1236488,95	5	493	290572,50	1236031,90	5	534	291709,02	1234786,26	6	36	288667,73	1250012,77
5	412	287841,44	1235423,04	5	453	288319,45	1236542,25	5	494	290603,76	1236030,26	5	535	291724,54	1234795,02	6	37	288588,06	1250092,26
5	413	287850,70	1235445,11	5	454	288370,13	1236579,81	5	495	290631,02	1236029,22	5	536	291737,00	1234801,30	6	38	288429,26	1250090,51
5	414	287852,44	1235473,46	5	455	288408,12	1236607,98	5	496	290752,52	1236024,60	5	537	291842,81	1234860,35	6	39	288381,26	1250111,90
5	415	287858,16	1235496,02	5	456	288492,68	1236606,28	5	497	290830,73	1236021,70	5	538	291883,83	1234883,24	6	40	288277,05	1250158,34
5	416	287861,64	1235504,75	5	457	288529,03	1236605,55	5	498	290918,76	1236018,33	5	1	291921,47	1234904,24	6	41	288246,67	1250171,88
5	417	287867,81	1235514,08	5	458	288534,57	1236605,71	5	499	290930,29	1235979,52	6	1	288401,91	1247980,45	6	42	288214,25	1250186,32
5	418	287875,91	1235521,80	5	459	288559,03	1236606,38	5	500	290973,59	1235833,78	6	2	288504,79	1248117,54	6	43	288179,93	1250201,62
5	419	287879,29	1235523,81	5	460	288699,46	1236610,27	5	501	290989,71	1235781,25	6	3	288521,90	1248140,33	6	44	288064,08	1250253,24
5	420	287885,53	1235527,53	5	461	288714,91	1236610,69	5	502	290985,94	1235621,88	6	4	288531,13	1248152,64	6	45	287957,93	1250300,55
5	421	287891,93	1235530,19	5	462	288873,81	1236665,51	5	503	290985,14	1235610,50	6	5	288610,01	1248218,94	6	46	287942,21	1250307,55
5	422	287901,63	1235549,01	5	463	288970,39	1236629,63	5	504	290985,92	1235584,02	6	6	288609,32	1248252,82	6	47	287754,26	1250327,53
5	423	287907,21	1235564,34	5	464	289005,95	1236602,38	5	505	290987,42	1235548,79	6	7	288606,58	1248387,81	6	48	287743,43	1250328,68
5	424	287916,91	1235586,12	5	465	289064,77	1236557,30	5	506	290988,28	1235528,65	6	8	288710,15	1248468,78	6	49	287718,55	1250330,62
5	425	287922,48	1235603,85	5	466	289086,42	1236540,70	5	507	290990,20	1235483,52	6	9	288764,07	1248510,93	6	50	287709,76	1250372,37
5	426	287926,97	1235614,01	5	467	289176,49	1236481,47	5	508	290983,04	1235472,55	6	10	288828,24	1248561,09	6	51	287688,47	1250473,46
5	427	287931,08	1235621,06	5	468	289231,40	1236445,37	5	509	290873,77	1235305,04	6	11	288855,13	1248626,98	6	52	287799,21	1250630,94
5	428	287936,65	1235630,62	5	469	289254,10	1236430,44	5	510	290872,01	1235302,35	6	12	288859,99	1248638,87	6	53	287832,84	1250677,55
5	429	287969,12	1235687,43	5	470	289309,59	1236389,48	5	511	290869,51	1235298,52	6	13	288903,78	1248746,17	6	54	287900,76	1250711,66
5	430	287972,37	1235702,12	5	471	289319,25	1236368,65	5	512	290799,63	1235166,55	6	14	288939,21	1248832,96	6	55	287916,19	1250793,04
5	431	287978,89	1235722,22	5	472	289350,19	1236301,97	5	513	290832,03	1235101,83	6	15	288940,48	1248837,87	6	56	287992,82	1250899,20
5	432	287986,76	1235737,75	5	473	289391,38	1236213,20	5	514	290884,95	1234996,11	6	16	288940,27	1248838,80	6	57	288003,12	1250913,48
5	433	287992,24	1235758,17	5	474	289411,23	1236170,42	5	515	290978,06	1234819,11	6	17	288940,26	1248838,84	6	58	288012,50	1250952,74
5	434	287992,43	1235762,24	5	475	289413,07	1236166,46	5	516	290980,65	1234814,18	6	18	288940,73	1248838,85	6	59	288024,68	1251003,68
5	435	287992,90	1235771,76	5	476	289417,61	1236156,71	5	517	290988,83	1234808,47	6	19	288974,52	1248969,33	6	60	288049,61	1251107,89
5	436	287999,23	1235825,57	5	477	289430,08	1236129,90	5	518	290994,60	1234803,46	6	20	288989,32	1249026,47	6	61	288056,85	1251138,16
5	437	288003,30	1235850,34	5	478	289448,82	1236109,62	5	519	291001,64	1234798,65	6	21	288998,44	1249061,68	6	62	288058,47	1251144,92
5	438	288015,13	1235906,12	5	479	289551,32	1235998,71	5	520	291068,82	1234752,78	6	22	289032,52	1249193,29	6	63	288063,12	1251164,36
5	439	288016,90	1235917,82	5	480	289567,77	1235980,91	5	521	291072,01	1234750,61	6	23	289038,55	1249230,27	6	64	288081,27	1251240,23
5	440	288020,46	1235958,57	5	481	289767,04	1235967,39	5	522	291078,72	1234746,03	6	24	289041,75	1249249,85	6	65	288093,27	1251290,41
5	441	288027,96	1235993,65	5	482	289799,62	1235965,57	5	523	291108,20	1234725,90	6	25	289064,71	1249390,57	6	66	288096,12	1251302,30
5	442	288031,68	1236040,40	5	483	289835,39	1235963,57	5	524	291115,15	1234721,15	6	26	289090,09	1249546,08	6	67	288101,29	1251323,91
5	443	288038,37	1236061,32	5	484	289930,31	1235958,28	5	525	291189,34	1234670,50	6	27	289093,59	1249567,54	6	68	288105,02	1251339,53
5	444	288052,82	1236095,42	5	485	290021,14	1235971,71	5	526	291227,09	1234644,77	6	28	288944,83	1249658,12	6	69	288134,23	1251426,47
5	445	288085,92	1236140,97	5	486	290084,62	1235981,10	5	527	291233,94	1234640,10	6	29	288922,86	1249671,49	6	70	288164,57	1251516,79
5	446	288042,35	1236169,94	5	487	290119,03	1235986,32	5	528	291282,02	1234607,34	6	30	288909,63	1249679,55	6	71	288049,20	1251674,34
5	447	287953,80	1236231,66	5	488	290129,91	1235987,97	5	529	291287,87	1234603,36	6	31	288888,63	1249719,72	6	72	288046,47	1251678,07
5	448	287926,39	1236250,89	5	489	290282,24	1236011,09	5	530	291331,22	1234622,14	6	32	288817,02	1249856,70	6	73	288012,28	1251724,77
5	449	288043,41	1236337,63	5	490	290417,16	1236032,69	5	531	291471,21	1234682,95	6	33	288809,24	1249871,58	6	74	287962,91	1251918,47
5	450	288086,97	1236369,92	5	491	290420,74	1236033,26	5	532	291563,04	1234722,85	6	34	288780,30	1249900,46	6	75	287948,31	1251975,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	76	287940,01	1252008,35	6	117	286046,98	1252884,46	6	158	286244,77	1251102,93	6	199	287434,50	1248544,06	6	240	288377,35	1247964,44
6	77	287961,55	1252203,97	6	118	285996,76	1252880,79	6	159	286223,98	1251092,56	6	200	287438,31	1248522,84	6	241	288379,62	1247966,00
6	78	287961,89	1252207,05	6	119	285845,46	1252849,31	6	160	286317,78	1250919,02	6	201	287459,25	1248406,20	6	242	288379,71	1247965,98
6	79	287964,64	1252231,98	6	120	285782,05	1252836,12	6	161	286356,56	1250845,87	6	202	287470,11	1248345,75	6	1	288401,91	1247980,45
6	80	287993,05	1252266,64	6	121	285765,62	1252813,21	6	162	286372,71	1250815,40	6	203	287491,53	1248243,22	7	1	295627,30	1237175,15
6	81	288017,72	1252296,72	6	122	285700,59	1252722,58	6	163	286367,46	1250732,54	6	204	287416,33	1248215,15	7	2	295709,97	1237269,77
6	82	288040,60	1252324,62	6	123	285689,05	1252706,49	6	164	286358,38	1250589,28	6	205	287319,42	1248178,98	7	3	295728,55	1237291,03
6	83	288068,26	1252358,36	6	124	285572,47	1252543,98	6	165	286355,38	1250562,84	6	206	287304,25	1248173,32	7	4	295733,04	1237296,18
6	84	288105,97	1252386,94	6	125	285569,40	1252536,42	6	166	286343,75	1250460,21	6	207	287273,73	1248161,93	7	5	295785,85	1237356,62
6	85	288068,91	1252386,72	6	126	285523,02	1252422,23	6	167	286335,49	1250387,40	6	208	287253,95	1248152,34	7	6	295864,64	1237446,79
6	86	288046,16	1252386,59	6	127	285504,76	1252286,55	6	168	286315,47	1250269,39	6	209	287093,86	1248074,72	7	7	295873,49	1237457,06
6	87	288040,17	1252387,92	6	128	285473,84	1252267,59	6	169	286311,03	1250237,79	6	210	286913,99	1247987,52	7	8	295885,27	1237470,71
6	88	288009,92	1252394,64	6	129	285429,71	1252240,53	6	170	286289,10	1250081,70	6	211	286913,53	1247987,30	7	9	295914,71	1237504,86
6	89	287932,02	1252411,93	6	130	285364,19	1252200,36	6	171	286365,09	1250059,01	6	212	286950,97	1247916,20	7	10	295962,77	1237560,60
6	90	287897,29	1252429,70	6	131	285307,26	1252165,45	6	172	286412,91	1249954,41	6	213	287000,66	1247821,35	7	11	295986,60	1237588,24
6	91	287844,50	1252456,71	6	132	285457,98	1252050,36	6	173	286443,46	1249887,57	6	214	287043,73	1247739,13	7	12	295999,33	1237616,89
6	92	287820,42	1252469,02	6	133	285462,82	1252046,66	6	174	286447,29	1249879,77	6	215	287089,70	1247651,39	7	13	296002,73	1237624,53
6	93	287781,58	1252488,89	6	134	285471,06	1252037,04	6	175	286501,05	1249770,43	6	216	287094,80	1247641,65	7	14	296042,01	1237712,94
6	94	287745,46	1252507,36	6	135	285474,90	1252032,58	6	176	286590,42	1249601,86	6	217	287093,52	1247636,48	7	15	296074,50	1237786,05
6	95	287730,62	1252516,93	6	136	285500,44	1252002,91	6	177	286635,54	1249555,87	6	218	287046,93	1247447,57	7	16	296108,36	1237862,24
6	96	287673,75	1252553,59	6	137	285549,64	1251945,76	6	178	286730,41	1249459,16	6	219	287046,05	1247443,98	7	17	296120,40	1237900,79
6	97	287604,78	1252624,18	6	138	285594,14	1251895,95	6	179	286733,56	1249455,95	6	220	287161,28	1247515,80	7	18	296142,44	1237971,32
6	98	287482,77	1252712,77	6	139	285672,93	1251805,52	6	180	286681,29	1249368,57	6	221	287194,30	1247536,39	7	19	296145,93	1238029,17
6	99	287408,76	1252806,00	6	140	285697,59	1251815,60	6	181	286633,10	1249288,00	6	222	287316,04	1247576,02	7	20	296134,60	1238076,37
6	100	287406,85	1252809,94	6	141	285857,97	1251881,15	6	182	286764,77	1249137,60	6	223	287407,00	1247605,63	7	21	296104,35	1238202,39
6	101	287383,82	1252893,52	6	142	285874,53	1251887,92	6	183	286767,86	1249134,06	6	224	287516,76	1247637,87	7	22	296103,83	1238205,86
6	102	287353,89	1253005,65	6	143	285980,98	1251824,58	6	184	286888,58	1248974,73	6	225	287598,30	1247661,83	7	23	296099,30	1238284,08
6	103	287338,71	1253201,57	6	144	286046,32	1251785,71	6	185	286925,34	1248926,21	6	226	287721,28	1247698,79	7	24	296101,72	1238325,76
6	104	287183,81	1253075,05	6	145	286164,95	1251721,81	6	186	286959,34	1248890,74	6	227	287784,59	1247717,81	7	25	296094,45	1238380,86
6	105	287161,36	1253056,72	6	146	286221,49	1251691,35	6	187	287005,58	1248842,52	6	228	287825,19	1247733,63	7	26	296087,71	1238431,96
6	106	287052,30	1252953,52	6	147	286240,93	1251679,74	6	188	287106,52	1248854,26	6	229	287959,42	1247785,91	7	27	296080,29	1238488,26
6	107	286951,68	1252858,31	6	148	286306,07	1251640,87	6	189	287150,61	1248859,39	6	230	287976,38	1247792,52	7	28	296079,66	1238492,98
6	108	286881,75	1252863,90	6	149	286391,82	1251561,34	6	190	287164,03	1248860,95	6	231	288128,02	1247841,05	7	29	296068,86	1238573,02
6	109	286682,39	1252879,84	6	150	286435,38	1251520,94	6	191	287335,01	1248850,33	6	232	288136,87	1247843,99	7	30	296050,08	1238712,26
6	110	286673,91	1252880,52	6	151	286452,27	1251505,28	6	192	287377,52	1248781,00	6	233	288153,80	1247849,62	7	31	296039,44	1238730,13
6	111	286609,16	1252886,50	6	152	286544,23	1251407,38	6	193	287422,10	1248708,32	6	234	288162,85	1247852,63	7	32	296037,60	1238734,21
6	112	286411,98	1252904,71	6	153	286557,25	1251377,30	6	194	287436,37	1248685,70	6	235	288195,51	1247863,46	7	33	296036,82	1238737,55
6	113	286389,74	1252906,77	6	154	286617,90	1251237,18	6	195	287440,46	1248679,21	6	236	288275,82	1247890,12	7	34	296028,79	1238794,27
6	114	286324,43	1252904,71	6	155	286624,85	1251221,12	6	196	287441,60	1248677,40	6	237	288317,19	1247919,75	7	35	296028,61	1238797,70
6	115	286288,38	1252902,08	6	156	286492,22	1251180,92	6	197	287441,25	1248677,08	6	238	288365,71	1247955,80	7	36	296029,87	1238838,12
6	116	286088,91	1252887,52	6	157	286430,58	1251162,24	6	198	287440,94	1248670,28	6	239	288366,28	1247956,86	7	37	296027,97	1238847,30



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				
7	38	296009,17	1239015,55	7	79	293838,01	1240446,68	7	120	292121,24	1241068,64	7	161	292794,78	1239410,36	7	202	294366,20	1238485,07
7	39	296006,70	1239033,83	7	80	293796,86	1240469,84	7	121	291958,01	1241071,90	7	162	292814,52	1239393,53	7	203	294243,66	1238496,60
7	40	295979,97	1239232,04	7	81	293672,28	1240539,95	7	122	291952,45	1241071,93	7	163	292885,95	1239332,55	7	204	294242,64	1238496,69
7	41	295953,24	1239430,24	7	82	293663,81	1240544,72	7	123	291889,99	1241086,82	7	164	292935,35	1239306,66	7	205	294167,15	1238503,45
7	42	295929,14	1239598,65	7	83	293545,95	1240613,50	7	124	291809,22	1241202,02	7	165	292992,96	1239276,46	7	206	294152,36	1238504,78
7	43	295918,33	1239602,29	7	84	293538,00	1240618,13	7	125	291721,56	1241169,75	7	166	293047,77	1239294,71	7	207	294129,80	1238506,80
7	44	295899,35	1239608,86	7	85	293405,88	1240707,06	7	126	291714,18	1241173,93	7	167	293061,70	1239299,35	7	208	294067,13	1238327,62
7	45	295865,42	1239753,94	7	86	293414,10	1240746,09	7	127	291664,42	1241202,14	7	168	293151,51	1239241,99	7	209	294008,59	1238301,37
7	46	295853,83	1239803,49	7	87	293426,50	1240804,96	7	128	291686,04	1241140,96	7	169	293200,09	1239210,96	7	210	293891,52	1238248,88
7	47	295849,94	1239820,10	7	88	293440,99	1240873,78	7	129	291695,75	1241113,48	7	170	293237,92	1239226,35	7	211	293863,42	1238239,83
7	48	295811,82	1239983,14	7	89	293443,71	1240886,71	7	130	291711,07	1241070,13	7	171	293284,69	1239245,38	7	212	293683,06	1238161,33
7	49	295678,29	1239967,15	7	90	293460,86	1241041,13	7	131	291722,68	1240936,85	7	172	293325,34	1239261,93	7	213	293665,59	1238154,17
7	50	295664,31	1239965,48	7	91	293459,60	1241068,07	7	132	291725,46	1240904,95	7	173	293335,95	1239330,35	7	214	293583,75	1238120,64
7	51	295613,35	1239959,38	7	92	293454,00	1241187,69	7	133	291728,42	1240871,00	7	174	293340,90	1239362,27	7	215	293425,23	1238059,14
7	52	295574,47	1239954,72	7	93	293453,80	1241191,27	7	134	291744,48	1240686,80	7	175	293529,56	1239428,32	7	216	293463,41	1237907,40
7	53	295566,67	1239953,79	7	94	293403,94	1241190,28	7	135	291768,02	1240647,57	7	176	293530,60	1239428,69	7	217	293472,85	1237869,88
7	54	295551,07	1239951,92	7	95	293323,87	1241184,99	7	136	291785,18	1240618,96	7	177	293575,56	1239444,21	7	218	293476,78	1237855,92
7	55	295414,88	1239935,61	7	96	293314,99	1241184,41	7	137	291836,77	1240532,97	7	178	293619,29	1239459,31	7	219	293479,80	1237845,20
7	56	295317,85	1239925,36	7	97	293259,93	1241185,65	7	138	291896,47	1240451,55	7	179	293673,82	1239478,13	7	220	293419,51	1237807,49
7	57	295284,79	1240112,46	7	98	293228,93	1241186,77	7	139	291912,71	1240429,40	7	180	293810,10	1239464,60	7	221	293476,29	1237681,35
7	58	295127,46	1240091,58	7	99	293220,41	1241187,08	7	140	291913,15	1240340,20	7	181	293820,13	1239463,60	7	222	293487,69	1237656,00
7	59	295092,83	1240086,98	7	100	293164,93	1241195,60	7	141	291913,27	1240315,09	7	182	293872,73	1239458,38	7	223	293516,45	1237592,10
7	60	295015,80	1240071,85	7	101	293139,04	1241199,88	7	142	291913,52	1240264,59	7	183	294066,96	1239439,09	7	224	293535,85	1237549,01
7	61	294828,26	1240002,36	7	102	293138,37	1241199,99	7	143	291913,69	1240229,51	7	184	294132,43	1239344,94	7	225	293545,59	1237527,37
7	62	294813,28	1239996,81	7	103	292941,05	1241232,58	7	144	291914,33	1240097,39	7	185	294134,69	1239341,69	7	226	293616,37	1237527,64
7	63	294799,88	1239991,84	7	104	292938,14	1241233,06	7	145	291914,45	1240073,81	7	186	294188,90	1239263,71	7	227	293636,00	1237481,26
7	64	294742,27	1239971,92	7	105	292808,84	1241254,42	7	146	292016,14	1239901,72	7	187	294219,08	1239225,46	7	228	293649,22	1237483,82
7	65	294681,01	1240033,72	7	106	292756,34	1241260,80	7	147	292017,18	1239899,96	7	188	294220,51	1239223,64	7	229	293674,65	1237488,75
7	66	294644,88	1240071,33	7	107	292699,80	1241253,14	7	148	292026,51	1239884,17	7	189	294239,04	1239200,15	7	230	293762,67	1237506,59
7	67	294547,44	1240172,78	7	108	292655,83	1241239,93	7	149	292135,63	1239915,14	7	190	294371,98	1239208,62	7	231	293802,69	1237514,71
7	68	294434,53	1240216,65	7	109	292639,73	1241235,09	7	150	292201,51	1239842,78	7	191	294389,67	1239147,20	7	232	293862,48	1237526,83
7	69	294411,43	1240225,63	7	110	292599,45	1241222,99	7	151	292270,20	1239767,33	7	192	294409,24	1239079,24	7	233	293877,35	1237529,27
7	70	294361,12	1240245,18	7	111	292575,63	1241215,83	7	152	292314,91	1239718,21	7	193	294411,78	1239070,42	7	234	293986,49	1237547,19
7	71	294174,81	1240317,59	7	112	292511,25	1241196,48	7	153	292331,08	1239700,45	7	194	294414,23	1239061,91	7	235	294174,00	1237616,77
7	72	294169,46	1240319,67	7	113	292479,39	1241186,47	7	154	292381,43	1239599,91	7	195	294422,54	1239033,05	7	236	294185,33	1237620,97
7	73	294087,04	1240351,70	7	114	292399,63	1241161,41	7	155	292513,76	1239661,17	7	196	294432,72	1238997,70	7	237	294206,71	1237628,90
7	74	294082,87	1240353,32	7	115	292366,40	1241147,42	7	156	292613,39	1239568,82	7	197	294480,47	1238831,30	7	238	294275,01	1237648,23
7	75	294077,80	1240355,46	7	116	292341,73	1241140,37	7	157	292664,33	1239521,60	7	198	294546,39	1238731,88	7	239	294322,68	1237661,71
7	76	293918,70	1240415,92	7	117	292291,30	1241125,96	7	158	292670,42	1239516,41	7	199	294582,91	1238676,78	7	240	294375,01	1237676,52
7	77	293896,10	1240424,53	7	118	292195,08	1241089,55	7	159	292731,41	1239464,40	7	200	294485,33	1238590,45	7	241	294426,07	1237676,82
7	78	293884,08	1240429,12	7	119	292153,53	1241077,79	7	160	292743,74	1239453,88	7	201	294433,20	1238544,34	7	242	294446,26	1237676,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	243	294573,56	1237663,56	8	6	298287,42	1236413,38	8	47	297447,43	1238195,80	8	88	298845,05	1238712,73	8	129	298311,83	1240365,54
7	244	294588,70	1237661,96	8	7	298295,46	1236453,65	8	48	297437,30	1238214,93	8	89	298925,30	1238694,69	8	130	298250,26	1240405,52
7	245	294688,51	1237653,31	8	8	298303,16	1236492,20	8	49	297391,88	1238300,74	8	90	298982,34	1238681,86	8	131	298148,10	1240471,88
7	246	294768,28	1237646,40	8	9	298334,59	1236649,67	8	50	297360,39	1238360,23	8	91	299001,72	1238677,52	8	132	298144,98	1240473,90
7	247	294787,84	1237644,70	8	10	298343,08	1236692,18	8	51	297266,87	1238536,89	8	92	299005,37	1238676,69	8	133	298065,29	1240525,66
7	248	294801,77	1237643,50	8	11	298347,15	1236712,59	8	52	297251,35	1238566,21	8	93	299040,07	1238668,89	8	134	298050,62	1240544,81
7	249	294823,37	1237594,32	8	12	298251,91	1236769,76	8	53	297351,51	1238739,20	8	94	299043,48	1238668,12	8	135	297947,00	1240680,05
7	250	294872,76	1237481,87	8	13	298218,61	1236789,74	8	54	297388,85	1238803,69	8	95	299058,65	1238665,38	8	136	297909,95	1240728,31
7	251	294882,15	1237460,49	8	14	298240,19	1236867,28	8	55	297394,94	1238816,00	8	96	299118,30	1238654,59	8	137	297830,56	1240831,72
7	252	294885,53	1237452,80	8	15	298272,21	1236982,30	8	56	297398,05	1238819,93	8	97	299135,33	1238651,51	8	138	297830,33	1240832,02
7	253	294926,98	1237358,43	8	16	298290,06	1237046,42	8	57	297402,78	1238825,92	8	98	299125,51	1238833,29	8	139	297635,25	1240875,58
7	254	294933,08	1237344,55	8	17	298274,73	1237140,55	8	58	297408,95	1238830,33	8	99	299124,54	1238851,10	8	140	297631,54	1240876,41
7	255	295037,92	1237211,22	8	18	298264,88	1237201,08	8	59	297525,28	1238943,96	8	100	299123,65	1238867,67	8	141	297543,05	1240896,18
7	256	295056,63	1237187,42	8	19	298257,94	1237243,71	8	60	297541,17	1238959,47	8	101	299152,12	1238935,89	8	142	297472,45	1240911,94
7	257	295069,75	1237171,60	8	20	298257,33	1237247,46	8	61	297567,05	1238984,76	8	102	299160,03	1238954,82	8	143	297472,22	1240910,66
7	258	295124,02	1237106,11	8	21	298219,25	1237282,20	8	62	297649,76	1239065,93	8	103	299198,83	1239047,80	8	144	297436,98	1240715,23
7	259	295133,21	1237082,00	8	22	298176,50	1237321,19	8	63	297709,71	1239124,77	8	104	299207,15	1239067,75	8	145	297434,13	1240699,41
7	260	295180,26	1236958,55	8	23	298133,79	1237360,16	8	64	297731,82	1239146,47	8	105	299220,14	1239098,94	8	146	297430,76	1240680,73
7	261	295185,77	1236944,08	8	24	298109,67	1237382,17	8	65	297760,27	1239145,12	8	106	299275,71	1239232,30	8	147	297411,99	1240576,64
7	262	295187,59	1236939,30	8	25	298076,16	1237412,73	8	66	297854,32	1239140,68	8	107	299308,20	1239310,26	8	148	297415,14	1240547,56
7	263	295218,14	1236885,99	8	26	298071,64	1237416,86	8	67	297855,78	1239140,61	8	108	299275,18	1239340,43	8	149	297425,13	1240455,57
7	264	295234,33	1236862,58	8	27	297931,07	1237545,69	8	68	297866,84	1239140,54	8	109	299160,64	1239445,10	8	150	297433,56	1240377,92
7	265	295248,09	1236842,68	8	28	297924,28	1237551,91	8	69	297931,48	1239137,11	8	110	299136,30	1239467,34	8	151	297439,90	1240319,49
7	266	295250,95	1236838,54	8	29	297875,29	1237596,81	8	70	297998,10	1239133,58	8	111	299072,24	1239524,39	8	152	297461,36	1240120,76
7	267	295259,53	1236826,13	8	30	297851,56	1237618,47	8	71	298026,57	1239132,07	8	112	299000,68	1239588,12	8	153	297466,20	1240075,93
7	268	295283,70	1236791,17	8	31	297840,82	1237628,28	8	72	298030,12	1239131,88	8	113	298898,93	1239700,63	8	154	297482,81	1239922,03
7	269	295297,27	1236787,09	8	32	297739,32	1237720,92	8	73	298032,79	1239125,38	8	114	298892,42	1239707,83	8	155	297487,64	1239877,31
7	270	295357,87	1236880,53	8	33	297727,65	1237731,57	8	74	298097,08	1238943,96	8	115	298769,75	1239830,66	8	156	297487,78	1239876,00
7	271	295367,48	1236893,52	8	34	297686,09	1237769,50	8	75	298125,26	1238861,52	8	116	298751,17	1239849,26	8	157	297491,17	1239844,75
7	272	295429,06	1236974,76	8	35	297678,34	1237776,57	8	76	298163,41	1238755,36	8	117	298749,80	1239850,74	8	158	297504,90	1239717,83
7	273	295506,26	1237069,03	8	36	297660,70	1237792,68	8	77	298202,26	1238647,24	8	118	298744,80	1239855,74	8	159	297509,15	1239678,59
7	274	295563,51	1237119,23	8	37	297632,29	1237888,82	8	78	298266,00	1238653,42	8	119	298712,28	1239888,30	8	160	297509,40	1239676,33
7	275	295568,88	1237123,93	8	38	297613,02	1237954,05	8	79	298337,08	1238660,88	8	120	298665,02	1239935,59	8	161	297512,23	1239650,96
7	276	295581,90	1237135,35	8	39	297604,06	1237984,37	8	80	298405,53	1238667,87	8	121	298609,94	1239990,72	8	162	297528,49	1239505,27
7	277	295615,72	1237165,01	8	40	297603,58	1237986,00	8	81	298355,93	1238681,18	8	122	298557,60	1240043,10	8	163	297528,92	1239501,39
7	1	295627,30	1237175,15	8	41	297567,29	1238033,90	8	82	298658,87	1238693,73	8	123	298495,22	1240129,40	8	164	297471,65	1239489,50
8	1	298217,21	1236061,62	8	42	297545,56	1238062,59	8	83	298734,78	1238701,48	8	124	298440,50	1240205,10	8	165	297423,01	1239479,23
8	2	298256,34	1236257,64	8	43	297504,67	1238116,55	8	84	298801,80	1238708,30	8	125	298435,36	1240212,21	8	166	297338,60	1239461,42
8	3	298258,00	1236265,97	8	44	297482,87	1238145,33	8	85	298807,63	1238708,90	8	126	298433,52	1240214,76	8	167	297210,58	1239429,60
8	4	298262,40	1236288,04	8	45	297478,54	1238151,05	8	86	298831,68	1238711,36	8	127	298416,84	1240237,82	8	168	297234,01	1239266,16
8	5	298286,18	1236407,13	8	46	297453,90	1238183,57	8	87	298839,07	1238712,12	8	128	298315,73	1240363,00	8	169	297240,80	1239218,86

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				
8	170	297247,98	1239153,55	8	211	296262,54	1237067,58	8	252	295995,71	1234987,31	8	293	296626,80	1234763,48	8	334	296854,65	1235887,99
8	171	297249,07	1239143,57	8	212	296208,28	1237066,84	8	253	296003,87	1234983,06	8	294	296645,74	1234762,80	8	335	296836,73	1235923,34
8	172	297250,92	1239126,81	8	213	296180,14	1236869,06	8	254	296012,54	1234975,99	8	295	296688,02	1234768,77	8	336	296797,89	1235999,99
8	173	297244,97	1239125,02	8	214	296159,88	1236866,94	8	255	296025,96	1234960,44	8	296	296724,56	1234761,98	8	337	296764,28	1236066,28
8	174	297226,09	1239119,31	8	215	296123,69	1236697,81	8	256	296038,04	1234959,87	8	297	296738,38	1234756,87	8	338	296756,14	1236082,35
8	175	297185,75	1239107,12	8	216	296081,84	1236502,24	8	257	296048,81	1234956,82	8	298	296751,39	1234752,16	8	339	296731,53	1236130,91
8	176	297170,26	1239102,44	8	217	296081,70	1236501,51	8	258	296058,63	1234951,46	8	299	296752,36	1234752,24	8	340	296736,87	1236150,58
8	177	297159,03	1239099,04	8	218	296081,40	1236500,00	8	259	296067,01	1234944,05	8	300	296814,34	1234751,95	8	341	296775,91	1236294,19
8	178	297153,86	1239097,48	8	219	296089,70	1236478,60	8	260	296080,53	1234928,98	8	301	296845,89	1234736,07	8	342	296910,51	1236351,55
8	179	297074,63	1239073,54	8	220	296056,32	1236325,44	8	261	296082,20	1234926,38	8	302	296860,51	1234743,50	8	343	296966,13	1236381,05
8	180	297053,49	1239067,16	8	221	296068,12	1236315,26	8	262	296086,58	1234919,57	8	303	296873,56	1234741,33	8	344	297012,20	1236421,05
8	181	297018,19	1239055,24	8	222	296032,01	1236164,24	8	263	296089,74	1234911,49	8	304	296897,85	1234743,01	8	345	297117,07	1236512,09
8	182	296988,67	1239045,28	8	223	295985,49	1235969,72	8	264	296092,72	1234899,18	8	305	296924,59	1234757,46	8	346	297139,03	1236531,15
8	183	296861,64	1239002,42	8	224	295959,46	1235860,86	8	265	296096,08	1234885,31	8	306	296943,49	1234776,08	8	347	297187,89	1236561,05
8	184	296764,14	1238970,78	8	225	295933,76	1235856,20	8	266	296106,70	1234878,28	8	307	296990,21	1234784,92	8	348	297205,47	1236571,81
8	185	296686,21	1239082,44	8	226	295930,14	1235855,54	8	267	296147,03	1234810,27	8	308	297012,46	1234807,14	8	349	297268,43	1236610,33
8	186	296571,48	1239119,14	8	227	295929,52	1235852,19	8	268	296171,22	1234757,20	8	309	297034,76	1234820,82	8	350	297295,04	1236626,61
8	187	296548,28	1239126,56	8	228	295914,49	1235770,47	8	269	296178,47	1234758,73	8	310	297070,68	1234861,05	8	351	297342,58	1236657,45
8	188	296560,90	1239062,90	8	229	295906,86	1235728,96	8	270	296189,30	1234761,03	8	311	297086,71	1234870,06	8	352	297456,90	1236784,48
8	189	296536,78	1239056,66	8	230	295870,68	1235532,26	8	271	296200,49	1234761,02	8	312	297110,34	1234871,92	8	353	297508,19	1236691,68
8	190	296545,28	1238971,52	8	231	295889,66	1235521,49	8	272	296219,32	1234758,66	8	313	297136,98	1234895,97	8	354	297560,04	1236610,95
8	191	296526,50	1238865,16	8	232	295895,00	1235518,46	8	273	296225,66	1234756,89	8	314	297173,54	1234905,63	8	355	297598,40	1236507,80
8	192	296492,52	1238672,52	8	233	295895,88	1235517,96	8	274	296235,74	1234752,02	8	315	297177,14	1234906,10	8	356	297605,02	1236490,46
8	193	296512,62	1238658,06	8	234	295888,66	1235463,42	8	275	296252,82	1234738,72	8	316	297159,51	1234991,82	8	357	297637,46	1236428,00
8	194	296494,40	1238517,22	8	235	295862,79	1235268,01	8	276	296257,54	1234735,05	8	317	297131,25	1235027,72	8	358	297731,80	1236374,32
8	195	296482,57	1238425,83	8	236	295858,26	1235233,80	8	277	296269,15	1234739,79	8	318	297082,70	1235089,39	8	359	297735,65	1236372,13
8	196	296456,90	1238227,48	8	237	295837,72	1235227,84	8	278	296279,02	1234742,50	8	319	297043,81	1235126,49	8	360	297754,20	1236361,58
8	197	296427,86	1238218,66	8	238	295836,35	1235127,85	8	279	296290,20	1234743,08	8	320	296982,35	1235185,13	8	361	297857,56	1236294,57
8	198	296412,03	1238123,36	8	239	295833,93	1234950,78	8	280	296301,22	1234741,16	8	321	296938,08	1235227,37	8	362	297921,92	1236252,84
8	199	296379,26	1237926,06	8	240	295844,83	1234961,34	8	281	296336,42	1234729,63	8	322	296894,63	1235268,83	8	363	297929,39	1236248,00
8	200	296355,68	1237929,30	8	241	295854,51	1234966,95	8	282	296343,94	1234733,34	8	323	296872,64	1235289,81	8	364	297967,83	1236223,16
8	201	296345,90	1237873,12	8	242	295866,50	1234972,49	8	283	296352,09	1234737,36	8	324	296800,94	1235347,16	8	365	298060,50	1236163,27
8	202	296337,32	1237827,58	8	243	295875,94	1234976,86	8	284	296384,84	1234749,25	8	325	296717,49	1235413,92	8	366	298082,11	1236149,26
8	203	296337,01	1237825,82	8	244	295885,95	1234988,55	8	285	296418,45	1234745,85	8	326	296721,03	1235422,10	8	1	298217,21	1236061,62
8	204	296322,79	1237744,67	8	245	295895,10	1234994,99	8	286	296440,35	1234747,81	8	327	296726,08	1235433,75	9	1	286399,13	1241204,52
8	205	296314,80	1237699,08	8	246	295905,45	1234999,23	8	287	296445,92	1234748,37	8	328	296739,08	1235463,77	9	2	286409,29	1241211,59
8	206	296280,27	1237502,08	8	247	295916,49	1235001,06	8	288	296470,88	1234755,19	8	329	296762,07	1235516,86	9	3	286416,18	1241215,06
8	207	296245,75	1237305,09	8	248	295917,29	1235001,09	8	289	296492,87	1234754,33	8	330	296767,93	1235530,38	9	4	286424,09	1241217,29
8	208	296245,72	1237304,92	8	249	295951,29	1235002,11	8	290	296512,89	1234762,63	8	331	296850,63	1235712,35	9	5	286424,55	1241217,42
8	209	296219,26	1237147,76	8	250	295962,17	1234999,50	8	291	296555,35	1234779,37	8	332	296872,17	1235759,76	9	6	286426,83	1241222,34
8	210	296273,76	1237131,62	8	251	295964,56	1234998,63	8	292	296573,95	1234778,52	8	333	296871,33	1235765,89	9	7	286428,61	1241226,17

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	8	286434,42	1241236,27	9	49	286067,61	1241834,77	9	90	285596,92	1244493,62	9	131	284312,08	1243978,58	9	172	285000,91	1242069,43
9	9	286442,45	1241250,26	9	50	286048,02	1241881,00	9	91	285591,64	1244633,12	9	132	284318,94	1243964,00	9	173	284896,36	1241915,69
9	10	286440,64	1241273,22	9	51	286036,88	1241907,27	9	92	285589,90	1244673,44	9	133	284372,55	1243850,11	9	174	284893,79	1241911,91
9	11	286440,76	1241284,41	9	52	286032,34	1241916,76	9	93	285732,78	1244715,24	9	134	284395,43	1243801,51	9	175	284910,56	1241832,18
9	12	286445,36	1241300,82	9	53	285978,77	1242028,70	9	94	285673,69	1244712,40	9	135	284405,10	1243780,96	9	176	284932,97	1241725,67
9	13	286453,21	1241328,76	9	54	285973,21	1242056,70	9	95	285664,91	1244712,69	9	136	284406,52	1243765,62	9	177	284934,95	1241716,31
9	14	286465,97	1241349,53	9	55	285964,82	1242098,90	9	96	285627,48	1244717,57	9	137	284407,85	1243751,23	9	178	284947,52	1241656,54
9	15	286468,33	1241357,94	9	56	285963,83	1242103,83	9	97	285575,14	1244730,92	9	138	284414,56	1243678,66	9	179	284933,84	1241491,50
9	16	286481,35	1241372,78	9	57	285943,09	1242208,12	9	98	285565,42	1244736,46	9	139	284406,32	1243647,70	9	180	284928,97	1241436,26
9	17	286487,76	1241378,35	9	58	285941,89	1242214,14	9	99	285531,75	1244761,03	9	140	284381,90	1243555,90	9	181	284925,45	1241396,40
9	18	286497,48	1241383,89	9	59	285939,78	1242224,75	9	100	285527,20	1244762,31	9	141	284378,82	1243544,34	9	182	284919,63	1241330,60
9	19	286500,99	1241384,95	9	60	285900,79	1242420,80	9	101	285521,93	1244763,79	9	142	284354,10	1243451,40	9	183	284920,27	1241322,12
9	20	286508,19	1241387,12	9	61	285892,83	1242467,47	9	102	285502,28	1244760,75	9	143	284290,43	1243303,48	9	184	284919,37	1241307,39
9	21	286519,36	1241387,90	9	62	285873,77	1242579,22	9	103	285451,39	1244757,60	9	144	284275,14	1243267,95	9	185	284916,91	1241267,40
9	22	286554,07	1241384,22	9	63	285867,91	1242613,60	9	104	285395,69	1244740,81	9	145	284269,22	1243254,20	9	186	284915,54	1241245,22
9	23	286569,28	1241378,12	9	64	285867,06	1242618,58	9	105	285339,13	1244721,67	9	146	284202,44	1243175,10	9	187	284947,96	1241047,97
9	24	286579,77	1241370,33	9	65	285847,54	1242710,46	9	106	285301,82	1244703,31	9	147	284342,42	1243162,76	9	188	284958,23	1240989,07
9	25	286586,75	1241376,09	9	66	285826,37	1242810,09	9	107	285293,12	1244700,00	9	148	284490,68	1243071,86	9	189	284904,34	1240948,62
9	26	286593,68	1241379,88	9	67	285809,67	1242882,87	9	108	285256,33	1244689,99	9	149	284503,14	1243051,62	9	190	284898,19	1240943,86
9	27	286604,35	1241383,27	9	68	285803,82	1242908,37	9	109	285232,46	1244685,63	9	150	284568,72	1242945,02	9	191	284832,66	1240893,14
9	28	286620,34	1241386,44	9	69	285791,70	1243038,24	9	110	285211,54	1244681,55	9	151	284594,16	1242854,32	9	192	284799,96	1240866,62
9	29	286631,51	1241392,06	9	70	285769,62	1243107,72	9	111	285180,06	1244678,08	9	152	284627,54	1242853,55	9	193	284795,63	1240863,24
9	30	286658,18	1241420,22	9	71	285746,26	1243181,22	9	112	285108,93	1244504,39	9	153	284651,29	1242852,99	9	194	284737,03	1240938,07
9	31	286656,73	1241420,39	9	72	285731,28	1243228,36	9	113	285095,68	1244472,02	9	154	284663,80	1242852,70	9	195	284714,41	1240939,94
9	32	286519,50	1241435,70	9	73	285726,76	1243243,42	9	114	285055,85	1244459,37	9	155	284701,44	1242851,82	9	196	284686,50	1240942,25
9	33	286483,80	1241439,69	9	74	285693,27	1243355,13	9	115	284933,51	1244420,53	9	156	284782,52	1242780,56	9	197	284757,37	1240951,45
9	34	286336,51	1241507,12	9	75	285690,16	1243365,49	9	116	284905,18	1244411,53	9	157	284802,23	1242749,27	9	198	284564,12	1240943,61
9	35	286325,16	1241512,50	9	76	285674,34	1243418,27	9	117	284895,55	1244408,47	9	158	284856,40	1242663,26	9	199	284519,85	1240912,75
9	36	286325,06	1241512,36	9	77	285653,71	1243463,22	9	118	284850,87	1244394,29	9	159	284829,70	1242559,17	9	200	284431,28	1240851,00
9	37	286320,61	1241514,66	9	78	285639,23	1243492,08	9	119	284823,81	1244385,69	9	160	284824,20	1242537,69	9	201	284411,40	1240837,14
9	38	286320,24	1241514,85	9	79	285632,87	1243504,76	9	120	284716,66	1244351,67	9	161	284823,08	1242533,34	9	202	284313,15	1240768,64
9	39	286309,68	1241520,30	9	80	285593,20	1243583,81	9	121	284694,70	1244344,70	9	162	284698,06	1242551,74	9	203	284247,43	1240722,83
9	40	286305,96	1241522,22	9	81	285593,24	1243595,10	9	122	284581,64	1244308,80	9	163	284546,10	1242548,40	9	204	284223,00	1240705,79
9	41	286306,31	1241522,75	9	82	285593,54	1243668,72	9	123	284504,25	1244284,23	9	164	284619,25	1242390,89	9	205	284203,15	1240691,96
9	42	286295,33	1241530,76	9	83	285594,01	1243783,70	9	124	284415,63	1244256,08	9	165	284640,56	1242351,64	9	206	284190,69	1240592,74
9	43	286257,14	1241561,35	9	84	285594,83	1243983,59	9	125	284365,29	1244240,10	9	166	284687,63	1242264,94	9	207	284177,80	1240431,96
9	44	286210,41	1241598,81	9	85	285594,98	1244018,72	9	126	284313,69	1244223,72	9	167	284693,18	1242253,91	9	208	284175,54	1240403,77
9	45	286175,38	1241626,86	9	86	285595,65	1244183,48	9	127	284293,69	1244217,37	9	168	284744,19	1242152,42	9	209	284175,00	1240397,06
9	46	286153,25	1241644,60	9	87	285595,93	1244251,29	9	128	284248,70	1244203,08	9	169	284759,55	1242148,93	9	210	284165,67	1240345,08
9	47	286145,60	1241650,72	9	88	285596,47	1244383,37	9	129	284257,51	1244105,42	9	170	284916,90	1242113,23	9	211	284114,07	1240155,99
9	48	286142,18	1241658,81	9	89	285596,81	1244467,79	9	130	284260,28	1244074,66	9	171	284985,74	1242077,34	9	212	284107,73	1240143,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	213	284146,70	1240010,30	9	254	286098,54	1241291,13	10	11	296129,05	1254688,57	10	52	294444,65	1255796,71	10	93	293001,61	1253862,05
9	214	284330,84	1240088,37	9	255	286106,54	1241286,99	10	12	296101,99	1254886,63	10	53	294411,01	1255789,63	10	94	293008,55	1253857,34
9	215	284342,16	1240093,17	9	256	286110,19	1241289,61	10	13	296099,68	1254904,29	10	54	294249,03	1255755,55	10	95	293028,61	1253843,72
9	216	284347,53	1240095,45	9	257	286120,18	1241294,64	10	14	296097,19	1254923,30	10	55	294217,88	1255714,79	10	96	293053,00	1253827,17
9	217	284397,35	1240118,66	9	258	286128,42	1241296,90	10	15	296091,81	1254964,27	10	56	294200,61	1255692,18	10	97	293115,21	1253781,57
9	218	284573,20	1240186,53	9	259	286139,58	1241297,69	10	16	296075,37	1255089,68	10	57	294162,83	1255642,74	10	98	293161,78	1253782,18
9	219	284636,70	1240214,60	9	260	286151,59	1241296,73	10	17	296073,00	1255089,17	10	58	294126,53	1255595,23	10	99	293195,15	1253782,62
9	220	284652,40	1240221,54	9	261	286161,73	1241295,91	10	18	295877,33	1255047,75	10	59	294099,23	1255558,78	10	100	293330,99	1253784,39
9	221	284680,61	1240234,01	9	262	286166,46	1241301,03	10	19	295872,27	1255046,68	10	60	294072,95	1255523,71	10	101	293428,45	1253785,66
9	222	284779,87	1240264,29	9	263	286189,94	1241318,41	10	20	295865,50	1255044,95	10	61	294063,49	1255512,13	10	102	293558,17	1253804,94
9	223	284850,39	1240285,80	9	264	286199,65	1241323,96	10	21	295863,56	1255050,31	10	62	294020,13	1255459,07	10	103	293588,06	1253808,69
9	224	284872,55	1240430,33	9	265	286208,72	1241326,71	10	22	295823,29	1255161,49	10	63	293946,47	1255368,91	10	104	293653,27	1253778,91
9	225	284880,68	1240483,38	9	266	286210,36	1241327,21	10	23	295804,48	1255213,42	10	64	293860,89	1255264,18	10	105	293701,42	1253762,64
9	226	284891,35	1240552,95	9	267	286220,59	1241328,03	10	24	295765,77	1255359,74	10	65	293819,98	1255214,12	10	106	293724,21	1253766,30
9	227	284892,56	1240560,87	9	268	286242,54	1241327,52	10	25	295754,69	1255401,62	10	66	293693,49	1255059,32	10	107	293746,59	1253766,13
9	228	284893,09	1240564,29	9	269	286256,09	1241325,32	10	26	295708,03	1255453,17	10	67	293657,60	1255015,40	10	108	293817,72	1253754,76
9	229	284894,12	1240571,02	9	270	286264,10	1241322,07	10	27	295619,21	1255551,32	10	68	293567,00	1254904,53	10	109	293838,37	1253746,14
9	230	284901,35	1240618,16	9	271	286270,39	1241317,91	10	28	295578,20	1255589,97	10	69	293449,81	1254761,11	10	110	293856,59	1253733,14
9	231	284917,92	1240726,25	9	272	286273,44	1241315,90	10	29	295557,46	1255609,52	10	70	293423,65	1254711,51	10	111	293871,46	1253716,41
9	232	284923,39	1240761,87	9	273	286276,68	1241312,51	10	30	295570,64	1255667,24	10	71	293422,00	1254708,37	10	112	293872,83	1253713,90
9	233	284946,22	1240910,74	9	274	286281,16	1241307,81	10	31	295601,99	1255804,40	10	72	293414,34	1254693,85	10	113	293895,77	1253713,43
9	234	284953,69	1240959,44	9	275	286285,02	1241302,28	10	32	295605,13	1255818,18	10	73	293356,57	1254584,29	10	114	293914,90	1253710,62
9	235	284958,24	1240989,06	9	276	286301,32	1241294,22	10	33	295614,59	1255859,56	10	74	293301,98	1254480,78	10	115	293935,88	1253702,83
9	236	284982,61	1240993,68	9	277	286321,12	1241276,41	10	34	295641,59	1255928,20	10	75	293295,42	1254468,32	10	116	293954,60	1253690,57
9	237	285044,60	1241005,39	9	278	286331,55	1241265,51	10	35	295681,02	1256028,47	10	76	293284,68	1254447,96	10	117	293973,68	1253669,61
9	238	285154,64	1241026,18	9	279	286348,13	1241256,12	10	36	295654,54	1256024,03	10	77	293191,44	1254271,13	10	118	293980,26	1253665,66
9	239	285185,76	1241032,06	9	280	286351,06	1241254,46	10	37	295631,92	1256020,24	10	78	293175,05	1254240,06	10	119	293994,04	1253673,76
9	240	285223,32	1241039,16	9	281	286359,94	1241247,66	10	38	295435,39	1255983,66	10	79	293108,59	1254114,03	10	120	294010,52	1253678,98
9	241	285227,32	1241039,92	9	282	286360,25	1241247,36	10	39	295384,03	1255974,09	10	80	293107,02	1254111,04	10	121	294015,38	1253680,52
9	242	285423,73	1241077,02	9	283	286378,39	1241229,93	10	40	295326,28	1255963,34	10	81	293103,09	1254103,59	10	122	294037,69	1253682,37
9	243	285593,10	1241109,02	9	1	286399,13	1241204,52	10	41	295238,87	1255947,07	10	82	293059,95	1254094,81	10	123	294059,84	1253679,20
9	244	285620,14	1241114,13	10	1	296003,91	1254153,75	10	42	295221,47	1255943,83	10	83	292970,49	1254076,59	10	124	294123,03	1253662,71
9	245	285636,33	1241117,19	10	2	296038,92	1254169,56	10	43	295042,34	1255910,48	10	84	292959,98	1254074,44	10	125	294145,54	1253652,39
9	246	285667,27	1241123,04	10	3	296094,07	1254177,50	10	44	294995,28	1255901,72	10	85	292954,12	1254073,25	10	126	294164,73	1253643,48
9	247	285713,16	1241148,40	10	4	296192,26	1254225,88	10	45	294941,07	1255891,63	10	86	292924,15	1254083,07	10	127	294197,59	1253642,62
9	248	285797,33	1241194,93	10	5	296183,16	1254292,44	10	46	294850,52	1255874,77	10	87	292878,38	1254098,06	10	128	294205,65	1253640,29
9	249	285808,10	1241200,88	10	6	296171,45	1254378,16	10	47	294764,40	1255858,74	10	88	292878,57	1254097,33	10	129	294227,94	1253627,93
9	250	285836,45	1241223,92	10	7	296156,11	1254490,50	10	48	294649,29	1255837,31	10	89	292924,38	1253990,09	10	130	294244,37	1253612,74
9	251	285857,36	1241240,91	10	8	296150,27	1254533,22	10	49	294595,08	1255826,57	10	90	292932,92	1253964,50	10	131	294257,01	1253594,26
9	252	285963,23	1241326,94	10	9	296143,63	1254581,85	10	50	294576,66	1255822,93	10	91	292964,21	1253870,67	10	132	294267,50	1253581,04
9	253	285991,07	1241349,57	10	10	296130,46	1254678,25	10	51	294451,44	1255798,13	10	92	292964,59	1253869,15	10	133	294282,95	1253579,99

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	134	294299,11	1253575,60	10	175	295043,54	1253888,43	11	4	307247,01	1246266,09	11	45	305925,04	1247682,00	11	86	305488,17	1247674,60
10	135	294318,03	1253589,62	10	176	295075,14	1253878,59	11	5	307242,23	1246321,22	11	46	305904,41	1247686,85	11	87	305477,92	1247674,32
10	136	294318,21	1253589,75	10	177	295087,45	1253883,90	11	6	307242,18	1246321,75	11	47	305893,16	1247691,06	11	88	305476,99	1247674,30
10	137	294335,49	1253600,99	10	178	295138,11	1253917,72	11	7	307240,76	1246338,17	11	48	305871,06	1247686,63	11	89	305462,25	1247677,85
10	138	294336,43	1253601,58	10	179	295166,51	1253936,68	11	8	307224,90	1246520,90	11	49	305857,92	1247684,03	11	90	305457,01	1247674,01
10	139	294346,57	1253606,32	10	180	295189,48	1253983,49	11	9	307223,91	1246532,35	11	50	305846,77	1247683,11	11	91	305449,38	1247670,43
10	140	294357,51	1253608,68	10	181	295197,85	1254000,56	11	10	307208,48	1246632,26	11	51	305816,27	1247687,82	11	92	305435,75	1247667,47
10	141	294371,73	1253610,11	10	182	295226,29	1254043,30	11	11	307205,48	1246651,68	11	52	305796,89	1247688,41	11	93	305427,33	1247667,55
10	142	294375,35	1253620,23	10	183	295231,40	1254050,78	11	12	307204,38	1246658,83	11	53	305786,21	1247691,74	11	94	305416,37	1247669,85
10	143	294379,26	1253626,87	10	184	295236,75	1254058,62	11	13	307193,41	1246729,90	11	54	305776,54	1247697,36	11	95	305413,34	1247671,33
10	144	294389,33	1253637,53	10	185	295242,20	1254066,61	11	14	307172,10	1246867,92	11	55	305766,78	1247706,94	11	96	305404,81	1247675,52
10	145	294409,81	1253649,73	10	186	295265,06	1254100,08	11	15	307167,68	1246896,54	11	56	305765,13	1247709,07	11	97	305396,20	1247675,03
10	146	294419,52	1253657,23	10	187	295272,86	1254097,23	11	16	307146,80	1246908,44	11	57	305761,41	1247713,89	11	98	305384,82	1247668,82
10	147	294432,73	1253667,43	10	188	295283,63	1254096,81	11	17	307092,92	1246939,11	11	58	305752,50	1247708,76	11	99	305371,20	1247665,84
10	148	294442,20	1253673,16	10	189	295294,31	1254108,15	11	18	306993,97	1246995,45	11	59	305747,37	1247705,80	11	100	305360,02	1247666,24
10	149	294452,82	1253676,69	10	190	295304,81	1254152,04	11	19	306930,09	1247031,83	11	60	305745,89	1247704,01	11	101	305342,02	1247671,93
10	150	294475,03	1253681,34	10	191	295311,85	1254223,81	11	20	306907,99	1247044,41	11	61	305735,34	1247692,62	11	102	305334,14	1247668,22
10	151	294480,29	1253685,59	10	192	295326,88	1254276,67	11	21	306834,96	1247047,89	11	62	305725,83	1247686,72	11	103	305327,34	1247666,43
10	152	294496,47	1253703,11	10	193	295456,87	1254301,53	11	22	306788,84	1247050,08	11	63	305715,25	1247683,08	11	104	305316,19	1247665,59
10	153	294504,77	1253710,31	10	194	295462,70	1254302,76	11	23	306708,32	1247053,91	11	64	305708,49	1247682,06	11	105	305295,80	1247667,89
10	154	294540,41	1253734,95	10	195	295474,33	1254319,73	11	24	306659,84	1247056,22	11	65	305687,02	1247681,99	11	106	305271,94	1247672,29
10	155	294547,96	1253739,24	10	196	295491,52	1254327,89	11	25	306657,38	1247056,34	11	66	305683,16	1247682,46	11	107	305261,25	1247675,59
10	156	294558,59	1253742,75	10	197	295567,91	1254346,16	11	26	306647,80	1247056,79	11	67	305677,38	1247678,33	11	108	305251,56	1247681,19
10	157	294570,93	1253745,33	10	198	295602,42	1254340,35	11	27	306645,40	1247056,91	11	68	305667,06	1247674,00	11	109	305244,14	1247687,90
10	158	294592,45	1253749,84	10	199	295661,43	1254328,21	11	28	306638,60	1247057,23	11	69	305651,82	1247672,00	11	110	305232,64	1247700,65
10	159	294633,53	1253751,71	10	200	295671,03	1254326,23	11	29	306615,19	1247058,34	11	70	305640,73	1247673,52	11	111	305225,34	1247711,59
10	160	294659,95	1253754,85	10	201	295699,34	1254312,64	11	30	306656,61	1247060,70	11	71	305620,30	1247679,14	11	112	305212,85	1247718,84
10	161	294666,86	1253757,97	10	202	295747,94	1254313,30	11	31	306508,65	1247063,41	11	72	305611,76	1247671,36	11	113	305201,23	1247725,58
10	162	294675,19	1253777,28	10	203	295767,00	1254309,74	11	32	306489,19	1247064,34	11	73	305600,18	1247665,23	11	114	305196,64	1247729,17
10	163	294680,75	1253786,99	10	204	295785,95	1254287,33	11	33	306481,50	1247064,70	11	74	305589,32	1247662,53	11	115	305188,26	1247733,17
10	164	294688,32	1253795,23	10	205	295799,82	1254284,46	11	34	306464,03	1247065,54	11	75	305576,69	1247662,61	11	116	305164,42	1247732,81
10	165	294697,54	1253801,57	10	206	295807,64	1254282,84	11	35	306418,44	1247202,65	11	76	305572,60	1247660,56	11	117	305160,67	1247731,40
10	166	294707,61	1253805,85	10	207	295857,50	1254226,37	11	36	306400,96	1247255,22	11	77	305562,17	1247657,92	11	118	305152,46	1247725,54
10	167	294719,13	1253810,74	10	208	295891,44	1254187,92	11	37	306392,44	1247280,83	11	78	305550,98	1247657,61	11	119	305143,12	1247720,29
10	168	294728,59	1253813,59	10	209	295898,38	1254180,06	11	38	306254,57	1247411,08	11	79	305540,01	1247659,79	11	120	305132,40	1247717,06
10	169	294779,12	1253825,29	10	210	295955,93	1254152,37	11	39	306247,14	1247418,10	11	80	305527,28	1247663,97	11	121	305121,23	1247716,30
10	170	294820,89	1253837,22	10	211	295983,35	1254154,56	11	40	306149,58	1247510,27	11	81	305517,10	1247668,63	11	122	305110,18	1247718,05
10	171	294838,69	1253841,74	10	1	296003,91	1254153,75	11	41	306101,84	1247555,38	11	82	305509,57	1247674,41	11	123	305107,79	1247719,01
10	172	294874,42	1253850,81	11	1	307212,73	1246109,64	11	42	306076,48	1247579,33	11	83	305502,27	1247675,97	11	124	305100,38	1247712,03
10	173	294946,27	1253858,92	11	2	307259,46	1246122,61	11	43	306071,63	1247582,86	11	84	305497,55	1247676,98	11	125	305090,59	1247706,62
10	174	295002,79	1253878,25	11	3	307252,81	1246199,24	11	44	305937,96	1247680,01	11	85	305490,42	1247675,17	11	126	305079,83	1247703,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	127	305067,32	1247701,41	11	168	304434,65	1246870,86	11	209	306068,63	1246191,13	12	11	300927,50	1235358,78	12	52	300147,93	1237345,59
11	128	305047,06	1247702,03	11	169	304430,75	1246872,66	11	210	306077,98	1246192,74	12	12	300838,20	1235468,18	12	53	300120,42	1237463,32
11	129	305045,86	1247702,23	11	170	304447,07	1246784,84	11	211	306088,00	1246193,75	12	13	300828,12	1235483,24	12	54	300003,87	1237389,57
11	130	305030,28	1247640,08	11	171	304458,22	1246661,17	11	212	306099,67	1246194,92	12	14	300821,34	1235493,38	12	55	299911,66	1237332,12
11	131	305006,45	1247544,97	11	172	304464,29	1246593,93	11	213	306190,40	1246204,06	12	15	300813,04	1235505,79	12	56	299775,84	1237421,52
11	132	304988,48	1247473,27	11	173	304465,38	1246581,88	11	214	306206,99	1246205,53	12	16	300798,22	1235527,95	12	57	299737,95	1237440,05
11	133	304976,76	1247426,51	11	174	304479,26	1246580,48	11	215	306254,64	1246210,49	12	17	300717,04	1235649,30	12	58	299656,87	1237479,69
11	134	304889,02	1247377,09	11	175	304660,16	1246564,67	11	216	306267,45	1246211,82	12	18	300709,76	1235661,95	12	59	299554,06	1237496,26
11	135	304853,27	1247356,95	11	176	304859,40	1246547,26	11	217	306275,15	1246212,62	12	19	300643,23	1235777,47	12	60	299469,02	1237518,82
11	136	304835,34	1247346,85	11	177	304859,92	1246547,21	11	218	306319,29	1246217,22	12	20	300628,52	1235803,01	12	61	299456,68	1237476,33
11	137	304786,77	1247344,99	11	178	304888,51	1246544,84	11	219	306410,30	1246226,69	12	21	300626,68	1235806,20	12	62	299446,62	1237450,69
11	138	304768,69	1247344,30	11	179	304926,28	1246541,71	11	220	306427,63	1246215,16	12	22	300618,10	1235821,10	12	63	299412,00	1237362,35
11	139	304766,54	1247344,22	11	180	304930,02	1246541,40	11	221	306432,98	1246211,60	12	23	300592,12	1235866,22	12	64	299401,27	1237339,80
11	140	304714,87	1247342,34	11	181	304945,02	1246540,15	11	222	306441,92	1246205,64	12	24	300587,48	1235875,93	12	65	299369,11	1237272,18
11	141	304635,60	1247339,47	11	182	304946,16	1246534,94	11	223	306447,00	1246202,27	12	25	300557,83	1235938,02	12	66	299326,14	1237181,84
11	142	304623,90	1247339,04	11	183	304954,66	1246492,60	11	224	306460,29	1246193,42	12	26	300555,22	1235943,48	12	67	299296,25	1237119,03
11	143	304584,82	1247328,11	11	184	304958,38	1246475,82	11	225	306576,72	1246115,95	12	27	300532,96	1235990,10	12	68	299315,64	1237063,76
11	144	304432,48	1247288,36	11	185	304960,18	1246467,65	11	226	306585,71	1246109,97	12	28	300521,46	1236017,27	12	69	299362,41	1236930,41
11	145	304398,12	1247279,76	11	186	304968,08	1246441,02	11	227	306598,60	1246101,40	12	29	300474,21	1236128,88	12	70	299365,06	1236922,86
11	146	304355,90	1247269,02	11	187	304968,22	1246431,30	11	228	306632,34	1246078,95	12	30	300455,03	1236174,17	12	71	299415,65	1236778,35
11	147	304372,82	1247179,70	11	188	305122,78	1246304,37	11	229	306670,96	1246053,25	12	31	300444,38	1236199,32	12	72	299439,62	1236773,38
11	148	304376,53	1247164,44	11	189	305123,40	1246303,86	11	230	306710,77	1246026,76	12	32	300431,18	1236230,50	12	73	299467,70	1236767,57
11	149	304393,67	1247072,17	11	190	305144,16	1246286,79	11	231	306719,10	1246027,23	12	33	300316,69	1236340,75	12	74	299516,87	1236757,38
11	150	304396,12	1247059,03	11	191	305210,56	1246232,20	11	232	306809,17	1246032,28	12	34	300244,58	1236410,18	12	75	299611,38	1236737,80
11	151	304406,64	1247002,40	11	192	305218,82	1246224,49	11	233	306898,04	1246037,26	12	35	300299,29	1236468,58	12	76	299631,84	1236733,56
11	152	304488,09	1246966,15	11	193	305252,64	1246192,76	11	234	306910,35	1246037,95	12	36	300396,22	1236572,04	12	77	299642,66	1236619,25
11	153	304503,93	1246959,10	11	194	305330,18	1246120,50	11	235	306965,53	1246041,04	12	37	300496,04	1236678,60	12	78	299650,68	1236534,57
11	154	304549,39	1246913,84	11	195	305356,67	1246095,78	11	236	306984,78	1246046,38	12	38	300479,40	1236705,78	12	79	299652,83	1236511,88
11	155	304560,77	1246892,44	11	196	305359,59	1246093,05	11	237	307158,14	1246094,49	12	39	300392,18	1236848,24	12	80	299656,06	1236479,54
11	156	304557,94	1246886,76	11	197	305373,65	1246090,47	11	238	307184,21	1246101,73	12	40	300359,23	1236902,05	12	81	299664,98	1236390,09
11	157	304588,76	1246841,48	11	198	305499,00	1246067,48	11	1	307212,73	1246109,64	12	41	300342,77	1236928,94	12	82	299672,66	1236312,98
11	158	304622,41	1246800,47	11	199	305556,20	1246057,00	12	1	301183,64	1234709,04	12	42	300333,38	1236944,28	12	83	299672,88	1236310,80
11	159	304665,73	1246784,35	11	200	305611,22	1246046,91	12	2	301349,58	1234820,47	12	43	300322,14	1236962,64	12	84	299693,24	1236111,96
11	160	304673,64	1246752,76	11	201	305640,84	1246041,48	12	3	301354,30	1234823,64	12	44	300318,13	1236969,18	12	85	299696,78	1236077,34
11	161	304680,68	1246742,07	11	202	305836,05	1246084,49	12	4	301287,96	1234855,62	12	45	300277,85	1237034,98	12	86	299702,35	1236022,97
11	162	304649,29	1246699,32	11	203	305863,29	1246090,49	12	5	301267,68	1234869,67	12	46	300254,88	1237072,49	12	87	299679,97	1235965,78
11	163	304613,20	1246702,98	11	204	305985,29	1246150,28	12	6	301231,02	1234895,06	12	47	300236,89	1237101,88	12	88	299674,72	1235954,68
11	164	304570,66	1246718,86	11	205	305994,55	1246154,82	12	7	301139,16	1235072,59	12	48	300196,48	1237167,89	12	89	299668,01	1235937,54
11	165	304537,87	1246754,58	11	206	306015,69	1246165,18	12	8	301092,00	1235163,74	12	49	300185,12	1237186,44	12	90	299663,85	1235926,91
11	166	304511,76	1246777,77	11	207	306025,44	1246169,96	12	9	301057,94	1235211,91	12	50	300174,76	1237230,80	12	91	299628,69	1235837,11
11	167	304468,02	1246862,80	11	208	306042,78	1246178,46	12	10	300998,18	1235296,44	12	51	300156,63	1237308,38	12	92	299614,63	1235801,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	93	299576,74	1235704,44	13	8	302959,94	1237196,21	13	49	301455,54	1237800,48	14	15	301823,52	1244585,56	14	56	300967,60	1245102,96
12	94	299585,77	1235645,31	13	9	302796,26	1237310,94	13	50	301459,58	1237788,76	14	16	301792,89	1244622,12	14	57	300989,81	1245064,49
12	95	299601,24	1235543,92	13	10	302745,10	1237346,22	13	51	301493,28	1237691,14	14	17	301900,23	1244769,57	14	58	300993,07	1245058,86
12	96	299607,25	1235504,87	13	11	302662,91	1237426,02	13	52	301522,96	1237603,52	14	18	301900,36	1244769,74	14	59	301025,68	1245002,36
12	97	299612,66	1235469,61	13	12	302649,12	1237523,96	13	53	301590,18	1237415,15	14	19	301877,62	1244786,69	14	60	301056,80	1244948,46
12	98	299617,74	1235452,04	13	13	302626,58	1237642,77	13	54	301592,44	1237408,83	14	20	301740,07	1244889,18	14	61	301057,03	1244946,41
12	99	299644,49	1235359,44	13	14	302529,56	1237747,10	13	55	301596,72	1237396,82	14	21	301684,00	1244930,96	14	62	301059,77	1244921,49
12	100	299668,14	1235277,58	13	15	302519,70	1237757,72	13	56	301704,38	1237357,58	14	22	301627,87	1244972,78	14	63	301060,36	1244916,18
12	101	299671,57	1235265,69	13	16	302460,70	1237822,82	13	57	301788,34	1237342,29	14	23	301612,18	1244981,46	14	64	301068,58	1244841,83
12	102	299672,88	1235261,16	13	17	302449,29	1237833,72	13	58	301814,40	1237337,54	14	24	301559,92	1245010,34	14	65	301039,63	1244785,38
12	103	299676,36	1235249,06	13	18	302414,66	1237866,78	13	59	301951,19	1237191,63	14	25	301536,54	1245023,27	14	66	301024,66	1244757,42
12	104	299867,09	1235189,20	13	19	302328,92	1237948,66	13	60	301951,64	1237191,14	14	26	301452,94	1245069,50	14	67	301014,26	1244737,82
12	105	299937,41	1235167,14	13	20	302286,62	1237986,70	13	61	301956,56	1237185,90	14	27	301402,35	1245097,47	14	68	300968,66	1244674,56
12	106	299956,58	1235161,12	13	21	302247,79	1238021,62	13	62	302011,28	1237081,10	14	28	301381,96	1245108,74	14	69	300959,60	1244660,94
12	107	300026,19	1235157,23	13	22	302198,49	1238087,95	13	63	302061,93	1237035,44	14	29	301376,49	1245111,77	14	70	300938,22	1244673,20
12	108	300156,83	1235149,93	13	23	302164,19	1238134,10	13	64	302118,94	1236984,03	14	30	301376,00	1245118,15	14	71	300900,29	1244694,96
12	109	300178,17	1235148,73	13	24	302160,09	1238158,53	13	65	302169,94	1236938,05	14	31	301367,79	1245225,88	14	72	300782,62	1244762,45
12	110	300186,64	1235148,26	13	25	302145,68	1238244,40	13	66	302198,29	1236912,49	14	32	301364,70	1245266,42	14	73	300732,65	1244790,85
12	111	300374,88	1235134,92	13	26	302177,23	1238326,14	13	67	302257,89	1236858,76	14	33	301363,22	1245285,84	14	74	300673,81	1244659,54
12	112	300374,79	1235069,17	13	27	302197,57	1238378,85	13	68	302313,72	1236808,42	14	34	301361,87	1245303,44	14	75	300670,31	1244651,73
12	113	300374,68	1234989,28	13	28	302217,65	1238430,87	13	69	302408,87	1236727,76	14	35	301361,29	1245311,08	14	76	300666,44	1244643,09
12	114	300374,62	1234947,84	13	29	302217,76	1238431,15	13	70	302450,96	1236692,07	14	36	301359,66	1245332,52	14	77	300665,37	1244642,58
12	115	300371,84	1234818,52	13	30	302112,65	1238548,06	13	71	302484,34	1236663,78	14	37	301358,87	1245343,49	14	78	300547,72	1244586,01
12	116	300459,38	1234850,63	13	31	302084,11	1238579,79	13	72	302595,76	1236569,32	14	38	301353,10	1245424,44	14	79	300409,77	1244527,49
12	117	300523,28	1234874,06	13	32	302075,42	1238588,58	13	73	302688,98	1236519,41	14	39	301352,93	1245426,82	14	80	300410,31	1244526,93
12	118	300683,16	1234845,76	13	33	302030,38	1238634,11	13	74	302771,96	1236474,99	14	40	301345,44	1245531,90	14	81	300541,38	1244391,26
12	119	300796,38	1234736,76	13	34	301984,16	1238645,79	13	1	302812,80	1236453,12	14	41	301340,40	1245602,68	14	82	300611,38	1244333,34
12	120	300802,41	1234699,24	13	35	301882,70	1238671,44	14	1	302200,05	1243623,06	14	42	301340,29	1245604,08	14	83	300666,82	1244309,70
12	121	300818,07	1234601,85	13	36	301831,94	1238684,28	14	2	302178,66	1243821,80	14	43	301230,66	1245661,69	14	84	300795,26	1244254,95
12	122	300823,74	1234566,60	13	37	301743,25	1238707,60	14	3	302167,34	1243926,92	14	44	301211,53	1245671,75	14	85	300819,68	1244244,53
12	123	300852,14	1234486,44	13	38	301678,11	1238604,69	14	4	302165,72	1243942,04	14	45	301163,35	1245697,07	14	86	300838,13	1244236,67
12	124	301017,70	1234597,61	13	39	301639,60	1238493,12	14	5	302016,60	1244075,16	14	46	301091,39	1245735,73	14	87	300976,39	1244177,72
12	125	301170,33	1234700,11	13	40	301630,29	1238465,86	14	6	301971,84	1244113,09	14	47	301087,67	1245730,12	14	88	300979,14	1244176,55
12	1	301183,64	1234709,04	13	41	301575,00	1238303,96	14	7	301971,70	1244113,21	14	48	301047,11	1245669,06	14	89	301041,56	1244149,94
13	1	302812,80	1236453,12	13	42	301566,12	1238277,95	14	8	301937,27	1244235,43	14	49	301020,60	1245629,14	14	90	301133,87	1244110,59
13	2	302872,68	1236597,69	13	43	301550,23	1238210,59	14	9	301923,17	1244298,83	14	50	300991,19	1245553,52	14	91	301225,44	1244071,55
13	3	302893,87	1236710,24	13	44	301520,23	1238083,40	14	10	301912,93	1244344,86	14	51	300962,99	1245481,03	14	92	301281,17	1244047,79
13	4	302938,32	1236850,59	13	45	301514,50	1238059,11	14	11	301910,95	1244437,33	14	52	300891,12	1245294,51	14	93	301317,38	1244032,35
13	5	302944,22	1236944,91	13	46	301505,32	1238020,21	14	12	301910,29	1244467,84	14	53	300871,16	1245242,72	14	94	301342,26	1244021,23
13	6	302950,80	1237050,08	13	47	301490,92	1237959,16	14	13	301909,98	1244482,36	14	54	300861,47	1245217,58	14	95	301344,38	1244020,28
13	7	302958,74	1237176,89	13	48	301474,34	1237888,85	14	14	301875,83	1244523,12	14	55	300850,46	1245191,48	14	96	301455,43	1243970,64



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				
14	97	301505,01	1243947,49	15	33	295544,18	1253556,22	15	74	294450,97	1253555,43	15	115	295376,63	1252995,43	16	26	297010,39	1246715,87
14	98	301562,63	1243920,59	15	34	295522,11	1253561,24	15	75	294443,68	1253526,94	15	116	295377,16	1252993,42	16	27	296969,91	1246674,68
14	99	301621,25	1243893,23	15	35	295477,98	1253571,28	15	76	294442,31	1253525,92	15	117	295489,07	1252993,57	16	28	296877,98	1246581,15
14	100	301636,56	1243886,09	15	36	295421,46	1253584,14	15	77	294434,69	1253520,28	15	118	295521,75	1252993,94	16	29	296779,18	1246504,14
14	101	301815,54	1243802,54	15	37	295417,21	1253599,33	15	78	294412,06	1253508,68	15	119	295680,95	1252995,63	16	30	296754,45	1246484,87
14	102	301817,69	1243801,54	15	38	295367,60	1253776,60	15	79	294401,33	1253505,51	15	120	295721,64	1252996,06	16	31	296661,44	1246414,59
14	103	301908,26	1243759,26	15	39	295353,17	1253828,17	15	80	294390,16	1253504,81	15	121	295722,64	1252996,08	16	32	296610,44	1246376,04
14	104	302089,39	1243674,71	15	40	295313,74	1253969,04	15	81	294387,63	1253505,23	15	122	295808,76	1252997,07	16	33	296618,72	1246367,18
14	1	302200,05	1243623,06	15	41	295308,56	1253987,55	15	82	294386,54	1253504,83	15	123	295922,53	1252998,39	16	34	296732,42	1246245,53
15	1	296384,37	1253004,16	15	42	295306,19	1253983,81	15	83	294402,58	1253456,01	15	124	295974,89	1252999,00	16	35	296746,93	1246230,00
15	2	296402,83	1253140,95	15	43	295292,68	1253964,49	15	84	294421,81	1253360,60	15	125	296038,05	1252999,75	16	36	296750,69	1246225,99
15	3	296404,54	1253153,62	15	44	295265,56	1253911,01	15	85	294383,63	1253305,76	15	126	296174,78	1253001,37	16	37	296757,76	1246210,21
15	4	296395,95	1253353,44	15	45	295260,20	1253846,93	15	86	294404,66	1253284,81	15	127	296197,57	1253001,64	16	38	296803,50	1246108,15
15	5	296395,89	1253354,78	15	46	295214,79	1253833,57	15	87	294461,94	1253268,49	15	128	296203,97	1253001,71	16	39	296782,45	1246089,31
15	6	296395,02	1253375,00	15	47	295183,98	1253828,32	15	88	294493,78	1253262,83	15	129	296380,46	1253004,11	16	40	296696,44	1246012,27
15	7	296456,90	1253500,22	15	48	295129,15	1253791,74	15	89	294523,85	1253248,12	15	1	296384,37	1253004,16	16	41	296688,45	1246005,36
15	8	296482,70	1253552,21	15	49	295077,29	1253773,24	15	90	294551,27	1253220,66	16	1	297016,15	1245665,35	16	42	296638,56	1245962,20
15	9	296484,02	1253554,90	15	50	295041,03	1253783,87	15	91	294570,64	1253201,27	16	2	297024,06	1245677,94	16	43	296545,26	1245881,49
15	10	296441,99	1253587,17	15	51	294985,25	1253766,17	15	92	294623,13	1253137,44	16	3	297130,52	1245847,25	16	44	296474,36	1245820,16
15	11	296325,47	1253676,65	15	52	294969,48	1253761,17	15	93	294675,98	1253073,18	16	4	297231,73	1246008,23	16	45	296457,77	1245782,77
15	12	296312,00	1253686,99	15	53	294923,58	1253755,08	15	94	294725,43	1253077,07	16	5	297338,18	1246177,54	16	46	296393,26	1245637,46
15	13	296264,57	1253666,86	15	54	294836,42	1253734,44	15	95	294761,15	1253076,88	16	6	297341,90	1246183,45	16	47	296379,67	1245605,91
15	14	296260,48	1253665,12	15	55	294799,21	1253726,10	15	96	294785,39	1253092,26	16	7	297448,35	1246352,77	16	48	296320,79	1245469,27
15	15	296128,48	1253607,33	15	56	294758,29	1253717,56	15	97	294832,67	1253111,23	16	8	297554,81	1246522,08	16	49	296384,39	1245329,89
15	16	296062,66	1253578,52	15	57	294749,56	1253697,60	15	98	294921,77	1253120,84	16	9	297594,94	1246585,91	16	50	296403,84	1245287,29
15	17	296045,68	1253576,86	15	58	294743,37	1253688,27	15	99	294931,68	1253118,28	16	10	297662,32	1246693,08	16	51	296482,76	1245160,16
15	18	296001,03	1253573,27	15	59	294737,84	1253682,64	15	100	294960,77	1253108,11	16	11	297659,06	1246695,80	16	52	296496,98	1245162,67
15	19	295984,61	1253572,16	15	60	294728,62	1253676,30	15	101	294992,89	1253087,96	16	12	297621,36	1246727,24	16	53	296497,32	1245162,73
15	20	295869,59	1253564,36	15	61	294690,28	1253659,06	15	102	295021,76	1253065,29	16	13	297638,73	1246768,99	16	54	296456,20	1245171,38
15	21	295862,66	1253563,89	15	62	294679,38	1253656,50	15	103	295045,44	1253046,70	16	14	297629,93	1246788,76	16	55	296712,77	1245281,88
15	22	295835,30	1253561,26	15	63	294643,01	1253652,18	15	104	295049,65	1253033,82	16	15	297548,50	1246971,43	16	56	296749,61	1245306,33
15	23	295752,76	1253553,33	15	64	294608,50	1253651,08	15	105	295179,38	1253098,79	16	16	297547,00	1246974,79	16	57	296788,81	1245332,33
15	24	295714,42	1253549,64	15	65	294588,94	1253646,99	15	106	295254,00	1253136,16	16	17	297465,58	1247157,47	16	58	296790,73	1245333,60
15	25	295704,02	1253548,65	15	66	294566,14	1253631,23	15	107	295263,72	1253123,93	16	18	297441,55	1247211,36	16	59	296794,12	1245335,10
15	26	295701,47	1253546,59	15	67	294545,90	1253610,10	15	108	295283,73	1253098,74	16	19	297310,27	1247112,39	16	60	296828,72	1245350,36
15	27	295698,42	1253544,14	15	68	294527,50	1253595,27	15	109	295311,24	1253064,10	16	20	297167,99	1247005,13	16	61	296866,00	1245426,54
15	28	295643,63	1253540,81	15	69	294517,91	1253589,48	15	110	295318,28	1253055,24	16	21	297150,65	1246992,05	16	62	296909,69	1245496,03
15	29	295639,54	1253540,56	15	70	294508,45	1253586,24	15	111	295324,23	1253050,93	16	22	297134,61	1246979,96	16	1	297016,15	1245665,35
15	30	295635,36	1253541,45	15	71	294484,65	1253581,24	15	112	295370,88	1253017,12	16	23	297120,93	1246950,87	17	1	311015,46	1245671,68
15	31	295588,05	1253551,51	15	72	294463,64	1253565,60	15	113	295371,36	1253015,30	16	24	297087,24	1246879,25	17	2	311016,12	1245690,07
15	32	295577,34	1253552,66	15	73	294455,28	1253543,15	15	114	295375,46	1252999,82	16	25	297049,53	1246799,08	17	3	311017,78	1245770,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4	311021.62	1245871.50	17	45	310929.49	1247880.28	17	86	310629.13	1246985.62	17	127	310790.55	1245768.56	18	34	310256.79	1247477.93
17	5	311024.22	1245939.96	17	46	310922.92	1247858.28	17	87	310607.53	1246975.56	17	128	310813.56	1245748.24	18	35	310192.74	1247507.82
17	6	310951.42	1246073.68	17	47	310932.18	1247822.69	17	88	310591.93	1246966.62	17	129	310935.23	1245640.06	18	36	310165.01	1247520.74
17	7	310959.00	1246102.64	17	48	310958.85	1247737.26	17	89	310588.47	1246956.37	17	130	310959.22	1245582.60	18	37	310155.95	1247524.97
17	8	310971.14	1246149.04	17	49	310964.64	1247723.07	17	90	310585.37	1246950.72	17	131	310961.82	1245576.36	18	38	310152.16	1247526.74
17	9	311003.91	1246266.13	17	50	310968.00	1247714.83	17	91	310572.52	1246933.84	17	132	310968.46	1245560.44	18	39	310151.40	1247527.09
17	10	311010.99	1246292.51	17	51	310975.77	1247695.79	17	92	310564.69	1246925.84	17	133	310985.02	1245520.80	18	40	310149.36	1247523.26
17	11	311014.06	1246303.94	17	52	310993.60	1247655.56	17	93	310552.25	1246918.40	17	1	311015.46	1245671.68	18	41	310146.16	1247529.53
17	12	311044.09	1246362.22	17	53	310995.54	1247644.54	17	94	310523.28	1246906.38	18	1	310621.99	1247125.16	18	42	310135.87	1247534.34
17	13	311088.42	1246450.62	17	54	310996.54	1247627.63	17	95	310516.73	1246904.46	18	2	310638.08	1247162.94	18	43	310013.71	1247554.73
17	14	311104.71	1246482.24	17	55	310996.55	1247627.56	17	96	310509.69	1246902.40	18	3	310643.49	1247172.46	18	44	309966.40	1247562.62
17	15	311112.22	1246496.82	17	56	310998.44	1247595.53	17	97	310502.60	1246891.34	18	4	310649.09	1247180.10	18	45	309843.52	1247532.65
17	16	311241.97	1246575.06	17	57	310997.97	1247585.96	17	98	310499.26	1246887.17	18	5	310674.11	1247214.30	18	46	309807.93	1247523.96
17	17	311254.74	1246582.76	17	58	310992.14	1247560.13	17	99	310495.97	1246883.08	18	6	310681.63	1247222.48	18	47	309790.36	1247438.66
17	18	311281.34	1246619.86	17	59	310981.50	1247531.43	17	100	310487.24	1246876.08	18	7	310721.19	1247256.91	18	48	309777.26	1247375.08
17	19	311283.87	1246621.67	17	60	310982.54	1247511.77	17	101	310477.18	1246871.19	18	8	310729.60	1247262.82	18	49	309767.60	1247328.18
17	20	311337.85	1246696.72	17	61	310983.75	1247488.78	17	102	310458.47	1246864.59	18	9	310773.00	1247287.10	18	50	309727.26	1247132.40
17	21	311356.67	1246689.32	17	62	310984.31	1247446.91	17	103	310433.01	1246848.85	18	10	310815.37	1247326.52	18	51	309723.07	1247112.04
17	22	311403.70	1246707.84	17	63	310983.22	1247435.83	17	104	310437.43	1246841.57	18	11	310850.64	1247351.98	18	52	309709.33	1247052.19
17	23	311517.38	1246626.15	17	64	310967.22	1247359.88	17	105	310440.97	1246830.96	18	12	310870.98	1247387.94	18	53	309678.35	1246917.21
17	24	311452.53	1246762.98	17	65	310961.80	1247345.51	17	106	310442.06	1246819.82	18	13	310881.04	1247435.68	18	54	309675.18	1246903.39
17	25	311431.77	1246806.78	17	66	310945.99	1247317.54	17	107	310440.89	1246809.81	18	14	310882.80	1247444.06	18	55	309649.52	1246791.54
17	26	311346.16	1246987.42	17	67	310932.12	1247293.03	17	108	310431.24	1246772.99	18	15	310884.30	1247451.17	18	56	309760.50	1246827.23
17	27	311308.71	1247066.44	17	68	310925.81	1247284.25	17	109	310423.29	1246760.27	18	16	310883.83	1247486.44	18	57	309839.81	1246852.73
17	28	311279.04	1247203.79	17	69	310917.45	1247276.81	17	110	310427.08	1246740.08	18	17	310881.11	1247536.87	18	58	309964.27	1246892.75
17	29	311266.50	1247261.83	17	70	310880.99	1247251.05	17	111	310426.08	1246728.99	18	18	310881.59	1247546.94	18	59	310015.04	1246878.10
17	30	311243.58	1247358.91	17	71	310836.13	1247209.33	17	112	310424.62	1246712.06	18	19	310884.47	1247557.76	18	60	310029.68	1246873.62
17	31	311185.57	1247370.72	17	72	310827.68	1247203.18	17	113	310417.01	1246624.24	18	20	310895.55	1247586.09	18	61	310039.55	1246870.60
17	32	311158.20	1247376.30	17	73	310782.91	1247178.12	17	114	310420.29	1246617.78	18	21	310898.31	1247598.11	18	62	310137.32	1246840.70
17	33	311140.53	1247384.94	17	74	310751.47	1247150.75	17	115	310432.32	1246594.15	18	22	310896.37	1247629.05	18	63	310256.76	1246844.56
17	34	311061.69	1247413.91	17	75	310737.48	1247131.65	17	116	310506.39	1246458.44	18	23	310883.61	1247657.09	18	64	310309.09	1246846.27
17	35	311016.90	1247437.92	17	76	310727.69	1247118.27	17	117	310613.26	1246348.45	18	24	310873.85	1247681.20	18	65	310313.82	1246846.42
17	36	311045.52	1247578.08	17	77	310706.50	1247068.41	17	118	310620.79	1246324.64	18	25	310864.36	1247704.64	18	66	310310.22	1246873.55
17	37	311056.91	1247633.88	17	78	310700.78	1247058.79	17	119	310669.90	1246169.27	18	26	310828.93	1247797.47	18	67	310314.99	1246883.67
17	38	311057.82	1247638.34	17	79	310693.98	1247051.47	17	120	310669.98	1246150.69	18	27	310695.25	1247717.22	18	68	310320.68	1246891.19
17	39	311060.28	1247650.35	17	80	310684.81	1247045.06	17	121	310670.45	1246036.83	18	28	310621.66	1247635.14	18	69	310329.12	1246898.54
17	40	311040.29	1247733.61	17	81	310657.94	1247030.85	17	122	310506.21	1246003.72	18	29	310532.40	1247587.09	18	70	310386.54	1246938.08
17	41	311033.47	1247762.02	17	82	310656.60	1247019.17	17	123	310656.96	1245975.17	18	30	310524.51	1247582.84	18	71	310411.60	1246953.00
17	42	311025.28	1247795.94	17	83	310652.77	1247008.66	17	124	310650.51	1245944.77	18	31	310491.85	1247565.35	18	72	310427.72	1246959.72
17	43	311020.62	1247815.24	17	84	310646.70	1246999.26	17	125	310640.71	1245900.86	18	32	310382.72	1247506.95	18	73	310437.26	1246972.27
17	44	311006.65	1247873.06	17	85	310638.68	1246991.45	17	126	310689.79	1245857.52	18	33	310342.62	1247497.71	18	74	310454.86	1246986.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	75	310463,64	1246992,56	19	28	296087,70	1236885,18	19	69	295774,14	1235975,10	20	26	286887,70	1241326,51	20	67	286505,20	1241119,80
18	76	310495,92	1247003,23	19	29	296076,94	1236896,28	19	70	295773,68	1235970,61	20	27	286877,15	1241322,78	20	68	286495,51	1241114,21
18	77	310499,13	1247016,08	19	30	296097,91	1237002,48	19	71	295768,66	1235922,10	20	28	286877,13	1241322,78	20	69	286481,49	1241110,40
18	78	310504,39	1247025,95	19	31	296104,11	1237033,85	19	72	295759,98	1235722,41	20	29	286860,67	1241321,77	20	70	286470,30	1241110,32
18	79	310510,44	1247033,19	19	32	296126,54	1237147,42	19	73	295751,79	1235533,70	20	30	286854,91	1241322,72	20	71	286447,56	1241115,78
18	80	310519,23	1247040,12	19	33	296135,16	1237154,92	19	74	295751,34	1235523,76	20	31	286844,33	1241326,38	20	72	286439,73	1241106,50
18	81	310559,38	1247063,16	19	34	296135,48	1237156,67	19	75	295748,43	1235458,07	20	32	286840,71	1241328,11	20	73	286433,44	1241100,79
18	82	310563,35	1247071,75	19	35	296171,56	1237353,39	19	76	295742,93	1235334,01	20	33	286822,88	1241336,63	20	74	286423,84	1241095,04
18	83	310573,68	1247088,80	19	36	296207,64	1237550,11	19	77	295734,10	1235134,82	20	34	286813,38	1241342,56	20	75	286416,88	1241092,98
18	84	310580,52	1247097,66	19	37	296243,72	1237746,83	19	78	295660,62	1234948,94	20	35	286805,31	1241343,35	20	76	286410,54	1241091,10
18	85	310588,01	1247104,01	19	38	296256,14	1237814,54	19	79	295626,00	1234861,39	20	36	286795,67	1241343,12	20	77	286399,36	1241090,68
18	86	310606,20	1247116,58	19	39	296233,28	1237749,02	19	80	295626,45	1234861,72	20	37	286786,13	1241342,89	20	78	286384,54	1241091,80
18	87	310614,22	1247120,93	19	40	296224,60	1237724,14	19	81	295670,67	1234892,89	20	38	286772,26	1241333,91	20	79	286366,86	1241100,52
18	1	310621,99	1247125,16	19	41	296216,48	1237700,87	19	82	295713,74	1234919,33	20	39	286762,00	1241329,44	20	80	286348,39	1241111,56
19	1	295745,78	1234933,26	19	42	296201,45	1237665,22	19	83	295740,48	1234931,63	20	40	286753,83	1241327,66	20	81	286341,25	1241121,03
19	2	295749,32	1235007,43	19	43	296186,37	1237639,11	19	1	295745,78	1234933,26	20	41	286742,64	1241327,46	20	82	286335,30	1241126,50
19	3	295758,87	1235207,20	19	44	296080,37	1237469,51	20	1	286953,87	1240258,98	20	42	286732,88	1241328,92	20	83	286317,37	1241146,01
19	4	295759,92	1235229,20	19	45	296009,17	1237355,59	20	2	286970,15	1240448,06	20	43	286711,81	1241332,07	20	84	286306,22	1241160,67
19	5	295749,88	1235236,44	19	46	296003,46	1237346,47	20	3	286977,45	1240530,13	20	44	286700,28	1241318,47	20	85	286305,43	1241161,44
19	6	295752,67	1235270,52	19	47	295946,94	1237292,17	20	4	286987,96	1240648,46	20	45	286692,08	1241310,85	20	86	286316,85	1241121,23
19	7	295769,02	1235469,85	19	48	295915,53	1237262,01	20	5	286998,44	1240765,61	20	46	286683,08	1241305,55	20	87	286339,51	1241041,53
19	8	295774,13	1235532,18	19	49	295802,70	1237153,62	20	6	287005,63	1240846,02	20	47	286657,71	1241293,24	20	88	286343,59	1241027,16
19	9	295774,86	1235541,08	19	50	295758,54	1237111,21	20	7	287012,65	1240944,59	20	48	286639,15	1241288,28	20	89	286382,53	1240890,17
19	10	295788,59	1235545,27	19	51	295727,70	1237081,58	20	8	287015,67	1240986,99	20	49	286624,31	1241273,30	20	90	286394,15	1240849,25
19	11	295791,38	1235546,12	19	52	295635,89	1236993,40	20	9	287025,22	1241138,49	20	50	286614,99	1241267,11	20	91	286418,09	1240765,04
19	12	295795,05	1235567,12	19	53	295564,47	1236907,73	20	10	287028,66	1241193,00	20	51	286604,52	1241263,14	20	92	286444,91	1240736,31
19	13	295795,23	1235568,19	19	54	295545,15	1236884,55	20	11	287029,01	1241198,54	20	52	286585,88	1241258,39	20	93	286554,49	1240618,92
19	14	295813,99	1235675,62	19	55	295543,27	1236882,29	20	12	287033,19	1241249,96	20	53	286581,92	1241257,87	20	94	286600,39	1240569,76
19	15	295848,40	1235872,64	19	56	295480,04	1236796,81	20	13	287041,86	1241356,69	20	54	286575,50	1241257,03	20	95	286618,61	1240548,55
19	16	295828,88	1235883,12	19	57	295445,62	1236742,48	20	14	287039,40	1241348,15	20	55	286564,35	1241258,00	20	96	286688,37	1240467,33
19	17	295855,35	1236001,63	19	58	295475,11	1236733,61	20	15	287035,11	1241337,82	20	56	286553,70	1241261,42	20	97	286731,44	1240429,50
19	18	295875,44	1236091,57	19	59	295523,93	1236718,93	20	16	287028,63	1241328,70	20	57	286541,54	1241267,28	20	98	286772,39	1240393,52
19	19	295889,98	1236156,67	19	60	295612,17	1236591,95	20	17	287022,87	1241323,21	20	58	286542,66	1241251,14	20	99	286797,40	1240374,86
19	20	295933,58	1236351,86	19	61	295637,99	1236554,79	20	18	287013,44	1241317,17	20	59	286540,10	1241224,46	20	100	286932,59	1240273,97
19	21	295948,51	1236353,18	19	62	295653,96	1236531,81	20	19	287002,91	1241313,39	20	60	286536,15	1241213,99	20	1	286953,87	1240258,98
19	22	295959,40	1236354,14	19	63	295712,49	1236380,60	20	20	286988,56	1241312,12	20	61	286526,07	1241194,58	21	1	313207,39	1245593,81
19	23	295965,09	1236381,43	19	64	295726,12	1236345,40	20	21	286969,76	1241315,84	20	62	286527,53	1241188,32	21	2	313239,18	1245648,97
19	24	295992,06	1236510,90	19	65	295764,53	1236246,19	20	22	286958,57	1241318,06	20	63	286527,60	1241177,25	21	3	313277,71	1245642,34
19	25	295993,84	1236516,84	19	66	295794,24	1236169,44	20	23	286926,61	1241320,36	20	64	286523,80	1241147,07	21	4	313274,17	1245670,31
19	26	296011,00	1236518,84	19	67	295780,63	1236037,82	20	24	286915,77	1241323,15	20	65	286519,71	1241136,66	21	5	313180,65	1245763,16
19	27	296046,71	1236689,42	19	68	295775,75	1235990,64	20	25	286894,98	1241331,12	20	66	286511,13	1241124,94	21	6	313132,31	1245811,15

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	7	313058,26	1245884,67	22	9	292628,69	1247002,75	22	50	291551,84	1246293,69	23	25	297471,11	1248164,39	23	66	297897,53	1247475,69
21	8	312993,59	1245946,24	22	10	292593,05	1247000,15	22	51	291525,58	1246290,63	23	26	297470,63	1248125,56	23	67	297921,17	1247468,04
21	9	312913,48	1246022,50	22	11	292535,12	1246991,79	22	52	291498,75	1246268,17	23	27	297469,59	1248101,83	23	68	297943,80	1247457,79
21	10	312803,59	1246126,06	22	12	292450,55	1246970,98	22	53	291482,78	1246252,61	23	28	297460,83	1247902,02	23	1	297946,16	1247467,48
21	11	312787,35	1246119,40	22	13	292433,39	1246966,53	22	54	291466,18	1246234,66	23	29	297458,02	1247838,00	24	1	313045,97	1243691,52
21	12	312731,78	1246096,60	22	14	292421,85	1246967,16	22	55	291443,53	1246211,69	23	30	297458,66	1247837,67	24	2	313019,40	1243785,55
21	13	312640,86	1246099,39	22	15	292414,41	1246967,57	22	56	291457,10	1246203,98	23	31	297472,96	1247826,97	24	3	312985,54	1243905,40
21	14	312634,69	1246099,58	22	16	292403,77	1246968,16	22	57	291459,48	1246202,63	23	32	297480,36	1247820,10	24	4	312931,17	1244097,86
21	15	312613,17	1246100,24	22	17	292375,50	1246970,20	22	58	291468,18	1246197,69	23	33	297489,48	1247809,58	24	5	312912,22	1244164,93
21	16	312535,72	1246101,46	22	18	292310,41	1246973,63	22	59	291621,63	1246207,20	23	34	297505,41	1247786,02	24	6	312905,94	1244187,12
21	17	312521,52	1246068,77	22	19	292285,12	1246976,10	22	60	291667,68	1246210,06	23	35	297510,12	1247775,31	24	7	312925,39	1244236,72
21	18	312512,47	1246047,93	22	20	292243,67	1246982,30	22	61	291792,51	1246217,80	23	36	297518,58	1247761,13	24	8	312969,16	1244348,31
21	19	312469,54	1245949,08	22	21	292217,01	1246986,69	22	62	291867,20	1246222,43	23	37	297535,89	1247736,13	24	9	312991,82	1244406,10
21	20	312464,76	1245937,58	22	22	292191,64	1246994,21	22	63	292002,86	1246230,84	23	38	297545,70	1247723,15	24	10	313009,06	1244450,11
21	21	312451,29	1245906,89	22	23	292185,20	1246996,22	22	64	292038,11	1246272,01	23	39	297550,40	1247714,94	24	11	312920,26	1244629,19
21	22	312430,32	1245860,28	22	24	292159,23	1246999,48	22	65	292132,87	1246382,68	23	40	297561,17	1247689,96	24	12	312897,31	1244675,48
21	23	312431,04	1245851,62	22	25	292147,02	1246987,88	22	1	292262,87	1246534,52	23	41	297574,71	1247679,62	24	13	312885,07	1244700,17
21	24	312443,80	1245697,12	22	26	292133,24	1246974,31	23	1	297946,16	1247467,48	23	42	297586,63	1247668,79	24	14	312877,38	1244715,66
21	25	312478,81	1245606,26	22	27	292123,24	1246954,85	23	2	297913,20	1247494,22	23	43	297592,61	1247661,76	24	15	312872,85	1244724,39
21	26	312492,85	1245569,79	22	28	292103,00	1246943,13	23	3	297962,66	1247688,01	23	44	297600,07	1247650,24	24	16	312860,30	1244748,60
21	27	312509,99	1245525,28	22	29	292056,85	1246928,35	23	4	298012,13	1247881,79	23	45	297609,23	1247647,39	24	17	312791,33	1244889,22
21	28	312515,86	1245510,03	22	30	291931,49	1246893,93	23	5	298025,85	1247935,53	23	46	297626,28	1247639,72	24	18	312635,72	1244763,58
21	29	312520,16	1245498,54	22	31	291812,56	1246860,00	23	6	298028,65	1247946,51	23	47	297638,23	1247632,62	24	19	312632,21	1244760,75
21	30	312550,70	1245416,93	22	32	291819,67	1246787,69	23	7	298045,56	1248012,77	23	48	297654,83	1247627,47	24	20	312630,86	1244638,87
21	31	312621,90	1245388,74	22	33	291825,04	1246691,56	23	8	298095,02	1248206,55	23	49	297674,03	1247619,21	24	21	312629,87	1244549,90
21	32	312806,39	1245311,79	22	34	291828,75	1246618,95	23	9	298123,24	1248317,10	23	50	297680,88	1247615,05	24	22	312647,62	1244350,69
21	33	312814,87	1245308,25	22	35	291830,01	1246570,78	23	10	298157,06	1248323,66	23	51	297697,04	1247601,84	24	23	312649,04	1244334,72
21	34	312824,43	1245302,41	22	36	291825,92	1246554,77	23	11	298191,90	1248512,54	23	52	297707,67	1247590,63	24	24	312650,36	1244319,95
21	35	312928,81	1245438,49	22	37	291821,19	1246545,51	23	12	298034,51	1248487,01	23	53	297720,21	1247583,54	24	25	312655,27	1244252,32
21	36	312966,81	1245431,15	22	38	291783,54	1246513,42	23	13	298013,32	1248483,58	23	54	297733,70	1247583,78	24	26	312659,08	1244199,73
21	37	313059,49	1245531,20	22	39	291764,36	1246500,56	23	14	297994,58	1248480,54	23	55	297744,64	1247581,43	24	27	312666,05	1244103,75
21	38	313107,72	1245567,87	22	40	291730,73	1246481,00	23	15	297952,05	1248473,64	23	56	297754,79	1247576,71	24	28	312801,59	1243956,69
21	1	313207,39	1245593,81	22	41	291704,19	1246451,52	23	16	297882,47	1248446,58	23	57	297768,57	1247568,28	24	29	312822,06	1243934,47
22	1	292262,87	1246534,52	22	42	291677,92	1246410,16	23	17	297906,93	1248380,19	23	58	297777,41	1247561,42	24	30	312829,07	1243926,87
22	2	292294,18	1246571,09	22	43	291667,19	1246385,42	23	18	297849,81	1248299,76	23	59	297784,50	1247552,76	24	31	312840,36	1243914,62
22	3	292392,88	1246686,36	22	44	291655,24	1246365,08	23	19	297831,13	1248289,66	23	60	297789,21	1247543,45	24	32	312975,90	1243767,55
22	4	292495,01	1246805,64	22	45	291623,49	1246328,58	23	20	297701,68	1248219,64	23	61	297795,84	1247526,21	24	33	313014,67	1243725,49
22	5	292519,48	1246834,23	22	46	291614,45	1246308,58	23	21	297550,77	1248195,55	23	62	297806,53	1247524,29	24	1	313045,97	1243691,52
22	6	292522,89	1246838,20	22	47	291600,09	1246301,50	23	22	297530,50	1248192,32	23	63	297824,70	1247513,73	25	1	285972,49	1244855,55
22	7	292652,89	1246990,04	22	48	291597,14	1246300,04	23	23	297504,29	1248188,13	23	64	297853,50	1247479,81	25	2	285894,34	1245012,87
22	8	292669,09	1247008,96	22	49	291569,36	1246293,91	23	24	297471,33	1248182,87	23	65	297887,58	1247477,65	25	3	285893,82	1245013,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4	285890,22	1245021,16	25	45	285366,05	1244836,27	26	14	298058,21	1235479,10	27	6	296390,18	1238688,70	28	17	297673,50	1246581,28
25	5	285890,03	1245021,55	25	46	285428,41	1244855,06	26	15	297925,70	1235582,86	27	7	296413,32	1238694,00	28	18	297596,42	1246457,80
25	6	285885,32	1245031,02	25	47	285439,11	1244856,98	26	16	297847,39	1235466,31	27	8	296426,67	1238777,36	28	19	297573,31	1246420,40
25	7	285877,58	1245050,69	25	48	285493,46	1244860,34	26	17	297816,99	1235393,96	27	9	296458,30	1238974,84	28	20	297468,19	1246250,25
25	8	285874,99	1245060,03	25	49	285516,29	1244864,20	26	18	297769,96	1235282,03	27	10	296444,34	1239045,10	28	21	297363,06	1246080,11
25	9	285849,04	1245062,61	25	50	285527,47	1244864,83	26	19	297767,46	1235276,10	27	11	296431,96	1239044,88	28	22	297297,82	1245974,51
25	10	285823,01	1245065,19	25	51	285538,14	1244863,05	26	20	297763,95	1235267,75	27	12	296405,58	1239173,02	28	23	297295,45	1245970,67
25	11	285813,51	1245067,98	25	52	285573,67	1244852,62	26	21	297751,40	1235204,59	27	13	296372,16	1239182,89	28	24	297190,32	1245800,53
25	12	285764,57	1245082,37	25	53	285583,39	1244847,08	26	22	297741,10	1235152,79	27	14	296337,81	1239193,88	28	25	297085,20	1245630,38
25	13	285700,04	1245111,12	25	54	285616,28	1244823,07	26	23	297734,22	1235118,19	27	15	296147,25	1239254,22	28	26	297079,70	1245621,48
25	14	285643,76	1245136,19	25	55	285648,08	1244815,42	26	24	297724,98	1235071,71	27	16	296138,49	1239257,00	28	27	297156,64	1245683,45
25	15	285606,28	1245165,54	25	56	285672,59	1244812,44	26	25	297686,00	1234875,66	27	17	296125,43	1239260,82	28	28	297162,58	1245688,35
25	16	285594,26	1245174,95	25	57	285742,94	1244815,68	26	26	297680,27	1234846,84	27	18	296152,16	1239062,61	28	29	297285,42	1245789,49
25	17	285562,34	1245206,52	25	58	285760,98	1244829,80	26	27	297691,90	1234850,39	27	19	296178,90	1238864,41	28	30	297292,36	1245788,17
25	18	285549,14	1245207,59	25	59	285769,57	1244835,14	26	28	297700,92	1234857,54	27	20	296205,63	1238666,20	28	31	297347,81	1245777,60
25	19	285547,51	1245208,08	25	60	285781,16	1244839,13	26	29	297724,83	1234871,32	27	21	296219,73	1238561,71	28	32	297425,33	1245762,82
25	20	285490,40	1245225,23	25	61	285791,22	1244840,21	26	30	297744,00	1234897,77	27	22	296226,99	1238507,82	28	1	297587,26	1245731,23
25	21	285426,69	1245261,38	25	62	285819,17	1244839,78	26	31	297766,28	1234920,12	27	23	296233,34	1238459,69	29	1	297812,18	1246955,38
25	22	285386,52	1245299,09	25	63	285849,17	1244845,20	26	32	297767,23	1234921,08	27	24	296234,44	1238451,31	29	2	297842,93	1247054,13
25	23	285377,14	1245307,90	25	64	285855,95	1244845,40	26	33	297772,15	1234926,01	27	25	296241,18	1238400,20	29	3	297865,34	1247126,12
25	24	285339,55	1245363,72	25	65	285871,57	1244843,59	26	34	297789,89	1234934,60	27	26	296254,89	1238296,26	29	4	297848,08	1247138,38
25	25	285315,33	1245426,51	25	66	285877,70	1244847,84	26	35	297838,13	1234950,96	27	27	296278,41	1238117,87	29	5	297866,17	1247231,63
25	26	285312,49	1245446,15	25	67	285888,01	1244852,17	26	36	297854,73	1234952,99	27	28	296285,17	1238066,59	29	6	297881,18	1247309,02
25	27	285305,93	1245491,47	25	68	285932,68	1244860,13	26	37	297904,09	1234944,02	27	29	296282,25	1237998,12	29	7	297908,14	1247311,72
25	28	285306,60	1245505,51	25	69	285934,93	1244860,06	26	38	297922,48	1234954,49	27	1	296291,57	1238045,96	29	8	297919,65	1247358,87
25	29	285299,32	1245503,84	25	70	285943,86	1244859,76	26	39	297933,12	1234966,35	28	1	297587,26	1245731,23	29	9	297882,88	1247375,67
25	30	285297,28	1245459,03	25	71	285970,06	1244855,91	26	40	297954,20	1234990,57	28	2	297599,38	1245830,37	29	10	297873,25	1247378,60
25	31	285294,49	1245397,67	25	1	285972,49	1244855,55	26	41	297974,69	1235012,91	28	3	297613,53	1245950,23	29	11	297836,34	1247380,41
25	32	285263,82	1245200,03	26	1	298104,36	1235037,09	26	42	297985,14	1235016,90	28	4	297613,57	1245950,54	29	12	297811,10	1247387,89
25	33	285258,98	1245168,82	26	2	298110,26	1235043,93	26	43	297991,18	1235018,06	28	5	297620,41	1246008,53	29	13	297800,82	1247392,33
25	34	285255,82	1245148,44	26	3	298117,37	1235049,43	26	44	298008,21	1235018,79	28	6	297624,15	1246040,19	29	14	297798,85	1247393,78
25	35	285254,43	1245132,26	26	4	298144,22	1235066,55	26	45	298044,19	1235025,48	28	7	297625,00	1246047,45	29	15	297781,85	1247409,81
25	36	285247,84	1245055,53	26	5	298183,52	1235098,33	26	46	298063,53	1235027,11	28	8	297629,33	1246084,14	29	16	297773,90	1247418,83
25	37	285238,70	1244949,20	26	6	298191,99	1235103,86	26	47	298075,62	1235028,13	28	9	297636,21	1246142,41	29	17	297769,65	1247424,90
25	38	285230,39	1244838,67	26	7	298207,62	1235111,94	26	48	298090,50	1235033,92	28	10	297642,29	1246193,93	29	18	297760,48	1247430,37
25	39	285227,76	1244803,68	26	8	298217,91	1235115,89	26	1	298104,36	1235037,09	28	11	297647,95	1246241,90	29	19	297750,24	1247434,90
25	40	285226,74	1244790,07	26	9	298229,42	1235118,90	27	1	296291,57	1238045,96	28	12	297650,35	1246262,25	29	20	297740,32	1247441,00
25	41	285226,44	1244786,12	26	10	298176,40	1235243,38	27	2	296329,78	1238242,28	28	13	297662,67	1246366,63	29	21	297733,25	1247445,34
25	42	285236,14	1244787,90	26	11	298169,40	1235259,82	27	3	296310,32	1238251,02	28	14	297665,84	1246393,44	29	22	297725,25	1247453,17
25	43	285261,88	1244795,05	26	12	298140,54	1235327,57	27	4	296318,38	1238295,20	28	15	297668,35	1246414,71	29	23	297712,05	1247469,65
25	44	285303,98	1244815,29	26	13	298133,75	1235343,51	27	5	296354,28	1238491,95	28	16	297687,54	1246577,31	29	24	297704,89	1247484,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	25	297689,91	1247487,92	30	8	303798,21	1245587,72	30	1	303824,72	1245394,65	32	13	302177,50	1247686,11
29	26	297680,63	1247491,43	30	9	303775,44	1245621,84	31	1	297196,70	1247339,34	32	14	302214,05	1247654,34
29	27	297658,40	1247503,42	30	10	303708,75	1245731,10	31	2	297235,74	1247421,15	32	15	302221,55	1247646,10
29	28	297644,91	1247512,36	30	11	303622,48	1245560,96	31	3	297250,73	1247452,66	32	16	302243,51	1247615,43
29	29	297638,40	1247518,05	30	12	303616,03	1245547,91	31	4	297294,66	1247545,02	32	17	302254,39	1247597,30
29	30	297630,21	1247527,41	30	13	303553,09	1245420,65	31	5	297299,57	1247616,36	32	18	302255,26	1247595,86
29	31	297625,38	1247531,39	30	14	303495,12	1245315,18	31	6	297258,08	1247617,84	32	1	302287,55	1247549,77
29	32	297616,23	1247534,40	30	15	303461,95	1245254,84	31	7	297197,95	1247619,97	33	1	297424,18	1247250,56
29	33	297599,70	1247539,84	30	16	303474,38	1245243,30	31	8	297124,92	1247620,64	33	2	297376,09	1247359,27
29	34	297582,23	1247549,26	30	17	303533,51	1245188,41	31	9	297094,67	1247583,95	33	3	297337,35	1247284,44
29	35	297574,49	1247553,43	30	18	303568,93	1245155,53	31	10	297081,80	1247571,13	33	4	297358,62	1247276,15
29	36	297555,30	1247558,03	30	19	303566,30	1245168,82	31	11	297062,83	1247559,25	33	1	297424,18	1247250,56
29	37	297544,72	1247563,93	30	20	303565,81	1245180,01	31	12	297047,48	1247553,39	34	1	308041,46	1246408,36
29	38	297537,10	1247570,81	30	21	303568,39	1245197,18	31	13	297025,42	1247549,60	34	2	308053,28	1246417,12
29	39	297523,26	1247586,13	30	22	303571,42	1245207,96	31	14	296997,82	1247548,00	34	3	308051,72	1246430,07
29	40	297513,27	1247600,43	30	23	303575,99	1245216,65	31	15	296990,80	1247548,13	34	4	308038,30	1246461,08
29	41	297492,62	1247616,38	30	24	303591,23	1245239,77	31	16	296982,52	1247548,29	34	5	308023,91	1246499,91
29	42	297487,35	1247621,30	30	25	303598,40	1245248,37	31	17	296960,62	1247552,90	34	6	307992,25	1246489,89
29	43	297470,76	1247647,05	30	26	303607,35	1245255,18	31	18	296926,76	1247564,24	34	7	308001,54	1246471,56
29	44	297469,88	1247648,70	30	27	303608,26	1245258,82	31	19	296910,98	1247572,03	34	8	308019,01	1246436,54
29	45	297461,31	1247668,85	30	28	303610,32	1245267,15	31	20	296851,44	1247565,81	34	9	308033,38	1246407,72
29	46	297451,17	1247683,17	30	29	303615,24	1245280,96	31	21	296832,97	1247567,04	34	10	308036,25	1246402,01
29	47	297445,32	1247568,58	30	30	303620,16	1245291,02	31	22	296944,34	1247438,00	34	1	308041,46	1246408,36
29	48	297444,86	1247559,48	30	31	303627,19	1245299,73	31	23	297012,14	1247411,49				
29	49	297460,11	1247527,50	30	32	303634,41	1245305,65	31	24	297021,59	1247407,79				
29	50	297540,04	1247344,17	30	33	303661,15	1245323,45	31	25	297091,41	1247380,50				
29	51	297619,96	1247160,83	30	34	303674,24	1245328,29	31	26	297130,51	1247365,21				
29	52	297679,97	1247023,17	30	35	303678,44	1245339,34	31	27	297172,40	1247348,83				
29	53	297684,28	1247013,29	30	36	303684,76	1245348,58	31	1	297196,70	1247339,34				
29	54	297750,45	1246861,50	30	37	303699,02	1245364,64	32	1	302287,55	1247549,77				
29	55	297755,87	1246869,73	30	38	303703,44	1245368,30	32	2	302277,76	1247612,43				
29	56	297761,77	1246878,70	30	39	303713,14	1245373,89	32	3	302267,18	1247680,16				
29	57	297773,70	1246896,86	30	40	303723,85	1245377,17	32	4	302086,65	1247765,97				
29	1	297812,18	1246955,38	30	41	303735,01	1245377,99	32	5	302070,60	1247773,60				
30	1	303824,72	1245394,65	30	42	303746,08	1245376,31	32	6	302051,58	1247782,65				
30	2	303835,13	1245416,20	30	43	303756,57	1245372,53	32	7	302052,14	1247776,55				
30	3	303841,84	1245425,16	30	44	303761,31	1245379,95	32	8	302067,74	1247760,76				
30	4	303850,37	1245432,41	30	45	303769,29	1245387,81	32	9	302087,16	1247739,42				
30	5	303858,13	1245436,49	30	46	303777,08	1245392,84	32	10	302105,85	1247730,77				
30	6	303872,69	1245476,12	30	47	303787,53	1245396,87	32	11	302136,99	1247709,88				
30	7	303851,60	1245507,71	30	48	303800,54	1245398,50	32	12	302169,00	1247692,03				