

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Симского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74_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	586251,66	1276343,56	1	37	586406,18	1276077,57	1	73	586685,84	1275724,30	1	109	586583,68	1274989,99	1	145	587064,11	1274722,97
1	2	586287,98	1276333,90	1	38	586417,74	1276041,16	1	74	586682,08	1275711,00	1	110	586580,50	1274981,03	1	146	587093,01	1274748,98
1	3	586298,39	1276316,56	1	39	586420,34	1276020,36	1	75	586650,00	1275684,99	1	111	586568,08	1274970,92	1	147	587106,31	1274777,30
1	4	586299,25	1276289,69	1	40	586406,18	1275986,26	1	76	586625,44	1275657,54	1	112	586540,34	1274954,16	1	148	587095,90	1274805,62
1	5	586294,34	1276257,90	1	41	586386,53	1275965,16	1	77	586600,88	1275625,75	1	113	586528,49	1274943,46	1	149	587081,17	1274844,05
1	6	586297,23	1276236,81	1	42	586365,72	1275944,35	1	78	586587,29	1275583,85	1	114	586517,51	1274931,90	1	150	587077,12	1274877,00
1	7	586309,08	1276226,69	1	43	586356,90	1275924,12	1	79	586582,38	1275557,55	1	115	586515,19	1274915,72	1	151	587079,14	1274901,56
1	8	586334,22	1276219,47	1	44	586308,08	1275902,80	1	80	586582,38	1275532,12	1	116	586523,86	1274900,69	1	152	587092,15	1274935,37
1	9	586344,05	1276211,08	1	45	586282,13	1275872,83	1	81	586590,76	1275527,21	1	117	586536,58	1274895,78	1	153	587114,11	1274963,69
1	10	586343,47	1276199,81	1	46	586276,93	1275843,35	1	82	586601,74	1275531,25	1	118	586547,85	1274898,67	1	154	587131,45	1274981,90
1	11	586331,33	1276191,15	1	47	586298,05	1275824,65	1	83	586619,08	1275543,39	1	119	586568,08	1274909,07	1	155	587156,88	1275005,88
1	12	586314,28	1276184,21	1	48	586325,79	1275803,22	1	84	586634,40	1275545,99	1	120	586598,42	1274926,41	1	156	587178,84	1275010,51
1	13	586258,51	1276174,67	1	49	586320,28	1275782,09	1	85	586638,59	1275545,15	1	121	586622,70	1274942,89	1	157	587191,85	1275006,46
1	14	586242,90	1276171,49	1	50	586332,99	1275760,13	1	86	586645,96	1275543,68	1	122	586630,05	1274939,37	1	158	587204,56	1274985,94
1	15	586235,10	1276162,54	1	51	586359,58	1275750,30	1	87	586652,32	1275526,63	1	123	586639,68	1274915,04	1	159	587230,42	1274946,93
1	16	586235,97	1276148,38	1	52	586383,85	1275703,49	1	88	586651,59	1275521,00	1	124	586639,03	1274893,18	1	160	587237,07	1274938,55
1	17	586251,86	1276136,82	1	53	586406,83	1275655,80	1	89	586647,11	1275486,46	1	125	586653,25	1274866,31	1	161	587251,52	1274932,49
1	18	586272,09	1276132,19	1	54	586412,64	1275609,20	1	90	586644,51	1275443,11	1	126	586658,00	1274837,87	1	162	587274,50	1274936,50
1	19	586290,87	1276131,90	1	55	586407,68	1275525,80	1	91	586649,82	1275384,41	1	127	586679,22	1274813,66	1	163	587295,44	1274995,77
1	20	586307,35	1276140,00	1	56	586415,64	1275494,84	1	92	586649,21	1275363,17	1	128	586706,08	1274748,27	1	164	587305,27	1275033,05
1	21	586325,55	1276146,64	1	57	586438,18	1275480,97	1	93	586648,51	1275338,84	1	129	586710,26	1274727,88	1	165	587315,10	1275125,52
1	22	586344,34	1276151,27	1	58	586471,70	1275497,73	1	94	586662,74	1275240,85	1	130	586717,49	1274715,46	1	166	587319,43	1275171,18
1	23	586358,21	1276157,33	1	59	586502,91	1275516,80	1	95	586655,90	1275187,23	1	131	586730,49	1274714,88	1	167	587337,06	1275228,98
1	24	586370,06	1276165,42	1	60	586528,92	1275530,68	1	96	586646,97	1275164,25	1	132	586747,54	1274715,17	1	168	587352,37	1275263,36
1	25	586383,93	1276168,02	1	61	586537,01	1275533,57	1	97	586626,16	1275121,19	1	133	586772,96	1274727,30	1	169	587375,49	1275322,90
1	26	586394,91	1276165,42	1	62	586547,70	1275569,98	1	98	586600,73	1275086,80	1	134	586793,19	1274736,26	1	170	587386,19	1275431,85
1	27	586412,54	1276161,95	1	63	586546,55	1275616,80	1	99	586567,79	1275050,10	1	135	586833,94	1274764,87	1	171	587386,76	1275490,22
1	28	586423,23	1276163,11	1	64	586534,12	1275660,43	1	100	586541,20	1275028,71	1	136	586875,41	1274790,59	1	172	587363,64	1275586,74
1	29	586434,50	1276173,22	1	65	586532,97	1275676,33	1	101	586526,46	1275016,58	1	137	586909,22	1274729,91	1	173	587355,84	1275609,57
1	30	586446,64	1276182,47	1	66	586539,61	1275687,60	1	102	586522,42	1275002,71	1	138	586945,63	1274669,51	1	174	587345,73	1275615,93
1	31	586452,13	1276180,45	1	67	586565,04	1275692,22	1	103	586525,31	1274993,46	1	139	586956,32	1274650,14	1	175	587335,61	1275614,19
1	32	586454,44	1276171,20	1	68	586596,83	1275702,91	1	104	586537,45	1274988,26	1	140	586966,44	1274650,43	1	176	587330,41	1275605,52
1	33	586450,97	1276161,67	1	69	586632,09	1275715,92	1	105	586550,45	1274991,15	1	141	586981,75	1274655,06	1	177	587326,94	1275600,61
1	34	586437,68	1276141,73	1	70	586654,63	1275731,52	1	106	586566,05	1274996,93	1	142	586995,09	1274664,75	1	178	587330,12	1275580,38
1	35	586418,32	1276117,74	1	71	586668,50	1275737,01	1	107	586575,88	1274996,93	1	143	587000,83	1274668,93	1	179	587326,94	1275572,58
1	36	586409,94	1276103,29	1	72	586679,19	1275733,25	1	108	586582,53	1274996,35	1	144	587030,01	1274698,41	1	180	587317,98	1275571,71

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				
1	181	587304,40	1275579,80	1	222	587405,84	1275262,21	1	263	585697,81	1274773,25	1	304	586020,32	1275714,18	1	344	586506,67	1275485,02
1	182	587275,79	1275630,95	1	223	587389,65	1275179,56	1	264	585734,33	1274824,26	1	305	586017,43	1275774,29	1	345	586522,86	1275496,29
1	183	587258,45	1275653,78	1	224	587377,51	1275096,34	1	265	585717,21	1274849,00	1	306	586008,76	1275804,92	1	320	586534,42	1275498,60
1	184	587235,04	1275662,45	1	225	587352,08	1274973,52	1	266	585793,00	1274986,00	1	307	585992,00	1275834,39	2	346	588457,33	1281612,19
1	185	587210,48	1275676,03	1	226	587341,68	1274901,27	1	267	585823,80	1275022,36	1	308	585984,12	1275836,56	2	347	588473,54	1281600,05
1	186	587199,50	1275684,99	1	227	587344,86	1274842,03	1	268	585856,17	1275057,61	1	309	585972,90	1275846,03	2	348	588739,65	1281399,02
1	187	587194,59	1275705,80	1	228	587350,06	1274812,84	1	269	585870,62	1275072,06	1	310	585963,05	1275854,35	2	349	588741,10	1281398,19
1	188	587201,81	1275740,77	1	229	587329,54	1274743,77	1	270	585894,32	1275080,15	1	311	586014,00	1275957,50	2	350	588772,35	1281380,49
1	189	587189,39	1275780,65	1	230	587311,91	1274676,16	1	271	585901,83	1275089,40	1	312	586040,50	1275989,50	2	351	588907,37	1281313,37
1	190	587164,53	1275815,90	1	231	587297,18	1274643,79	1	272	585903,57	1275109,63	1	313	586076,13	1276057,12	2	352	588934,33	1281319,11
1	191	587151,82	1275833,53	1	232	587271,75	1274566,92	1	273	585891,43	1275130,44	1	314	586101,50	1276115,50	2	353	588936,26	1281300,08
1	192	587152,11	1275850,87	1	233	587225,51	1274430,23	1	274	585890,27	1275148,35	1	315	586131,00	1276205,00	2	354	588935,16	1281252,11
1	193	587166,56	1275875,72	1	234	587201,82	1274358,57	1	275	585891,43	1275178,98	1	316	586168,20	1276261,36	2	355	588926,51	1281237,46
1	194	587180,14	1275885,55	1	235	587194,59	1274319,26	1	276	585883,17	1275235,96	1	317	586203,75	1276307,89	2	356	588918,06	1281223,16
1	195	587190,83	1275883,52	1	236	587188,81	1274269,85	1	277	585866,97	1275272,89	1	318	586225,27	1276325,52	2	357	588891,87	1281206,89
1	196	587204,99	1275878,03	1	237	587196,61	1274224,48	1	278	585883,24	1275297,58	1	319	586234,27	1276337,06	2	358	588863,20	1281183,45
1	197	587209,90	1275868,50	1	238	587174,07	1274191,82	1	279	585886,81	1275291,69	1	1	586251,66	1276343,56	2	359	588854,65	1281153,68
1	198	587205,28	1275858,67	1	239	587166,56	1274171,02	1	280	585902,41	1275291,11	1	320	586534,42	1275498,60	2	360	588860,99	1281138,79
1	199	587195,74	1275839,31	1	240	587163,38	1274126,51	1	281	585922,06	1275288,80	1	321	586539,62	1275497,16	2	361	588875,05	1281137,96
1	200	587196,32	1275830,93	1	241	587169,63	1274072,34	1	282	585935,93	1275293,42	1	322	586544,24	1275488,20	2	362	588897,39	1281145,96
1	201	587206,44	1275828,62	1	242	587174,70	1274043,45	1	283	585935,93	1275306,13	1	323	586542,22	1275480,97	2	363	588920,55	1281167,19
1	202	587218,57	1275832,37	1	243	587184,75	1273987,63	1	284	585923,22	1275340,23	1	324	586532,68	1275468,55	2	364	588935,16	1281179,87
1	203	587231,58	1275845,96	1	244	587201,56	1273924,33	1	285	585907,03	1275388,21	1	325	586530,13	1275463,23	2	365	588946,74	1281172,98
1	204	587239,67	1275880,64	1	245	587187,66	1273899,95	1	286	585897,79	1275426,93	1	326	586518,52	1275458,43	2	366	588955,01	1281156,43
1	205	587248,34	1275910,40	1	246	587158,76	1273884,63	1	287	585898,36	1275441,38	1	327	586501,76	1275452,65	2	367	588963,01	1281154,50
1	206	587257,59	1275923,12	1	247	587145,61	1273868,74	1	288	585904,72	1275475,48	1	328	586485,87	1275439,07	2	368	588973,21	1281161,67
1	207	587275,79	1275925,43	1	248	587143,87	1273846,78	1	289	585904,48	1275484,62	1	329	586477,20	1275420,00	2	369	588987,00	1281193,66
1	208	587296,31	1275919,07	1	249	587151,97	1273824,82	1	290	585903,57	1275519,40	1	330	586477,49	1275404,68	2	370	589014,12	1281222,65
1	209	587302,09	1275908,67	1	250	587180,86	1273787,83	1	291	585904,72	1275545,41	1	331	586478,35	1275389,94	2	371	589051,19	1281323,93
1	210	587310,18	1275882,37	1	251	587196,47	1273759,28	1	292	585918,59	1275583,56	1	332	586467,37	1275367,40	2	372	589059,34	1281346,20
1	211	587318,85	1275827,46	1	252	587152,38	1273756,92	1	293	585935,35	1275613,03	1	333	586445,41	1275344,57	2	373	589124,78	1281357,19
1	212	587324,34	1275768,51	1	253	586946,72	1273744,38	1	294	585945,76	1275625,17	1	334	586428,07	1275337,06	2	374	589122,23	1281345,41
1	213	587328,39	1275717,94	1	254	586446,84	1273713,93	1	295	585955,01	1275627,48	1	335	586407,84	1275334,17	2	375	589113,69	1281337,28
1	214	587337,92	1275681,81	1	255	586329,58	1273796,97	1	296	585961,36	1275619,97	1	336	586399,75	1275337,35	2	376	589099,05	1281323,35
1	215	587365,67	1275628,06	1	256	586188,93	1273896,51	1	297	585964,25	1275603,21	1	337	586396,86	1275350,35	2	377	589081,72	1281296,12
1	216	587392,25	1275596,57	1	257	585898,63	1274101,88	1	298	585970,03	1275572,00	1	338	586396,86	1275381,56	2	378	589075,42	1281290,00
1	217	587429,53	1275548,88	1	258	585636,60	1274677,67	1	299	585978,12	1275556,97	1	339	586404,08	1275414,80	2	379	589069,37	1281272,17
1	218	587450,05	1275513,34	1	259	585666,02	1274698,69	1	300	585992,00	1275551,77	1	340	586415,64	1275433,58	2	380	589068,10	1281250,83
1	219	587453,52	1275478,37	1	260	585674,11	1274707,36	1	301	586002,98	1275558,70	1	341	586430,38	1275447,16	2	381	589075,10	1281233,31
1	220	587446,58	1275425,20	1	261	585677,58	1274738,00	1	302	586013,96	1275576,04	1	342	586446,85	1275453,23	2	382	589082,11	1281211,98
1	221	587431,56	1275366,25	1	262	585681,05	1274747,82	1	303	586026,10	1275633,26	1	343	586469,97	1275460,17	2	383	589073,19	1281194,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	589054,73	1281177,27	2	425	589126,37	1280927,29	2	466	588567,49	1279987,67	2	507	588395,48	1280088,61	2	548	587948,45	1280602,01
2	385	589053,77	1281166,45	2	426	589148,02	1280916,46	2	467	588549,84	1279992,08	2	508	588386,74	1280093,51	2	549	587970,59	1280573,63
2	386	589063,96	1281162,94	2	427	589177,32	1280901,81	2	468	588535,51	1280004,21	2	509	588413,64	1280149,23	2	550	587986,48	1280552,05
2	387	589079,88	1281167,40	2	428	589233,05	1280873,16	2	469	588551,50	1280052,73	2	510	588442,87	1280229,74	2	551	587981,94	1280539,56
2	388	589104,08	1281181,09	2	429	589242,61	1280877,94	2	470	588583,48	1280157,50	2	511	588467,13	1280307,50	2	552	587955,83	1280516,85
2	389	589112,36	1281212,94	2	430	589243,56	1280887,49	2	471	588576,31	1280205,48	2	512	588489,19	1280363,19	2	553	587908,70	1280477,68
2	390	589121,28	1281250,51	2	431	589230,82	1280901,82	2	472	588588,44	1280240,22	2	513	588477,64	1280393,15	2	554	587888,10	1280452,28
2	391	589135,61	1281283,95	2	432	589194,52	1280928,57	2	473	588616,02	1280279,92	2	514	588459,12	1280415,94	2	555	587866,07	1280425,11
2	392	589142,93	1281298,60	2	433	589194,52	1280936,85	2	474	588648,00	1280294,82	2	515	588336,44	1280499,95	2	556	587999,65	1280457,21
2	393	589155,03	1281306,24	2	434	589200,89	1280959,46	2	475	588674,47	1280299,78	2	516	588313,28	1280522,00	2	557	587959,12	1280415,30
2	394	589164,90	1281300,19	2	435	589210,44	1281000,86	2	476	588691,57	1280305,29	2	517	588312,18	1280534,14	2	558	587903,98	1280367,33
2	395	589165,86	1281285,54	2	436	589216,74	1281024,01	2	477	588714,18	1280338,38	2	518	588315,76	1280545,99	2	559	587889,92	1280348,03
2	396	589148,98	1281252,74	2	437	589227,54	1281014,77	2	478	588772,63	1280418,34	2	519	588330,65	1280587,90	2	560	587879,17	1280308,87
2	397	589138,79	1281217,40	2	438	589248,56	1280992,46	2	479	588812,88	1280486,16	2	520	588329,55	1280656,83	2	561	587871,72	1280287,92
2	398	589134,97	1281192,56	2	439	589272,34	1280953,28	2	480	588823,91	1280504,36	2	521	588309,70	1280716,94	2	562	587859,87	1280281,58
2	399	589139,43	1281178,23	2	440	589279,84	1280918,97	2	481	588817,85	1280517,04	2	522	588287,64	1280762,71	2	563	587842,50	1280288,47
2	400	589147,39	1281168,36	2	441	589276,23	1280875,57	2	482	588803,51	1280516,49	2	523	588265,03	1280786,97	2	564	587789,28	1280331,21
2	401	589158,85	1281174,09	2	442	589381,03	1280996,55	2	483	588778,14	1280501,60	2	524	588228,64	1280811,79	2	565	587772,46	1280340,03
2	402	589161,40	1281180,14	2	443	589374,36	1280966,20	2	484	588723,00	1280442,60	2	525	588216,51	1280813,44	2	566	587765,02	1280336,17
2	403	589163,63	1281222,17	2	444	589397,03	1280953,75	2	485	588688,26	1280399,59	2	526	588208,23	1280801,86	2	567	587757,02	1280311,64
2	404	589174,46	1281261,34	2	445	589306,40	1280849,42	2	486	588656,83	1280378,08	2	527	588206,58	1280782,56	2	568	587754,82	1280302,54
2	405	589189,74	1281290,32	2	446	589166,94	1280682,84	2	487	588638,63	1280374,22	2	528	588210,99	1280725,21	2	569	587823,75	1280255,39
2	406	589204,39	1281302,42	2	447	589121,73	1280674,45	2	488	588625,95	1280387,46	2	529	588199,96	1280672,27	2	570	587860,69	1280234,16
2	407	589219,04	1281300,51	2	448	589140,43	1280587,63	2	489	588608,85	1280425,50	2	530	588183,42	1280641,94	2	571	587845,53	1280153,65
2	408	589229,55	1281291,59	2	449	589127,75	1280570,53	2	490	588592,31	1280461,90	2	531	588162,46	1280631,47	2	572	587827,33	1280098,78
2	409	589249,93	1281244,15	2	450	589096,31	1280531,93	2	491	588575,76	1280458,04	2	532	588133,79	1280627,61	2	573	587763,36	1280068,45
2	410	589251,84	1281213,89	2	451	589069,85	1280515,94	2	492	588565,84	1280431,02	2	533	588121,11	1280617,68	2	574	587623,86	1280090,38
2	411	589237,51	1281180,46	2	452	589053,05	1280524,20	2	493	588551,50	1280365,40	2	534	588118,90	1280604,45	2	575	587554,64	1280101,26
2	412	589238,79	1281145,11	2	453	589047,46	1280527,05	2	494	588544,88	1280281,58	2	535	588135,44	1280598,38	2	576	587476,89	1280260,63
2	413	589227,32	1281114,54	2	454	588997,06	1280528,07	2	495	588530,55	1280241,32	2	536	588160,26	1280597,28	2	577	587445,46	1280327,90
2	414	589199,29	1281082,06	2	455	588977,76	1280493,88	2	496	588489,19	1280192,24	2	537	588163,77	1280587,02	2	578	587432,87	1280366,73
2	415	589170,00	1281039,07	2	456	588934,75	1280413,92	2	497	588474,30	1280161,36	2	538	588153,12	1280570,71	2	579	587326,20	1280695,69
2	416	589158,85	1280998,31	2	457	588811,78	1280209,89	2	498	588454,45	1280097,40	2	539	588123,86	1280563,09	2	580	587222,34	1281012,70
2	417	589157,26	1280975,69	2	458	588719,13	1280026,27	2	499	588438,46	1280037,29	2	540	588094,64	1280564,74	2	581	587266,57	1281014,33
2	418	589170,32	1280954,99	2	459	588682,19	1279947,41	2	500	588427,43	1280024,06	2	541	588064,31	1280560,33	2	582	587312,57	1280866,58
2	419	589167,77	1280947,35	2	460	588669,51	1279928,66	2	501	588418,61	1280022,40	2	542	588055,27	1280606,22	2	583	587390,92	1280624,72
2	420	589158,21	1280941,62	2	461	588661,23	1279928,66	2	502	588405,37	1280025,71	2	543	588039,28	1280598,04	2	584	587432,93	1280955,85
2	421	589135,29	1280949,90	2	462	588651,86	1279934,73	2	503	588387,17	1280042,25	2	544	588022,25	1280605,99	2	585	587436,82	1280570,54
2	422	589119,05	1280951,81	2	463	588644,14	1279953,48	2	504	588378,90	1280061,00	2	545	587994,43	1280629,83	2	586	587437,48	1280583,28
2	423	589113,31	1280942,57	2	464	588623,74	1279975,53	2	505	588381,03	1280074,35	2	546	587968,32	1280632,10	2	587	587452,17	1280653,39
2	424	589114,59	1280937,16	2	465	588602,23	1279981,60	2	506	588387,67	1280070,84	2	547	587952,99	1280621,88	2	588	587432,57	1280716,15

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				
2	589	587414,31	1280774,62	2	630	587505,89	1281195,31	2	671	587977,37	1281473,12	2	711	588684,58	1280830,75	2	751	588746,02	1281259,27
2	590	587408,52	1280793,16	2	631	587526,00	1281246,50	2	672	587976,77	1281483,71	2	712	588666,66	1280813,38	2	752	588732,23	1281243,55
2	591	587403,67	1280808,69	2	632	587580,69	1281317,51	2	673	588457,33	1281612,19	2	713	588657,98	1280801,39	2	753	588729,40	1281232,69
2	592	587353,17	1280970,38	2	633	587607,94	1281330,85	2	674	588370,26	1280957,72	2	714	588655,63	1280787,19	2	754	588714,86	1281176,83
2	593	587313,42	1281097,65	2	634	587636,61	1281333,98	2	675	588378,26	1280950,27	2	715	588669,42	1280779,74	2	755	588697,49	1281114,52
2	594	587375,88	1281158,40	2	635	587654,35	1281332,70	2	676	588383,22	1280923,25	2	716	588692,03	1280762,37	2	756	588692,53	1281109,56
2	595	587402,25	1281178,50	2	636	587678,20	1281318,93	2	677	588392,87	1280874,72	2	717	588694,37	1280744,17	2	757	588682,33	1281108,45
2	596	587427,97	1281193,32	2	637	587704,32	1281297,50	2	678	588408,59	1280851,84	2	718	588690,65	1280737,97	2	758	588674,88	1281120,31
2	597	587446,42	1281179,69	2	638	587720,35	1281297,64	2	679	588423,20	1280839,98	2	719	588680,72	1280736,32	2	759	588665,51	1281136,02
2	598	587451,81	1281161,24	2	639	587736,39	1281303,04	2	680	588431,47	1280843,84	2	720	588644,60	1280744,59	2	760	588647,59	1281128,86
2	599	587446,62	1281151,13	2	640	587764,07	1281323,05	2	681	588432,30	1280855,42	2	721	588610,69	1280745,42	2	761	588632,70	1281117,83
2	600	587429,10	1281131,43	2	641	587779,68	1281326,60	2	682	588424,03	1280879,14	2	722	588593,05	1280732,73	2	762	588622,77	1281117,00
2	601	587433,93	1281121,22	2	642	587803,81	1281317,65	2	683	588418,79	1280904,78	2	723	588572,37	1280709,57	2	763	588613,12	1281118,38
2	602	587456,07	1281120,65	2	643	587819,57	1281314,53	2	684	588424,58	1280913,88	2	724	588547,28	1280698,54	2	764	588605,13	1281126,65
2	603	587478,50	1281129,50	2	644	587840,43	1281316,94	2	685	588435,34	1280910,57	2	725	588502,61	1280700,75	2	765	588606,10	1281139,77
2	604	587492,19	1281167,09	2	645	587859,17	1281332,56	2	686	588442,51	1280893,47	2	726	588470,63	1280711,78	2	766	588672,37	1281195,38
2	605	587496,99	1281181,20	2	646	587871,94	1281345,05	2	687	588458,50	1280852,12	2	727	588465,67	1280729,98	2	767	588711,55	1281244,93
2	606	587521,79	1281137,11	2	647	587868,96	1281366,48	2	688	588475,04	1280808,83	2	728	588457,67	1280760,86	2	768	588713,48	1281270,85
2	607	587539,10	1281133,71	2	648	587857,32	1281381,81	2	689	588492,96	1280782,08	2	729	588442,50	1280779,88	2	769	588701,08	1281280,78
2	608	587563,52	1281120,08	2	649	587846,68	1281383,09	2	690	588507,85	1280776,84	2	730	588422,38	1280780,71	2	770	588683,71	1281282,71
2	609	587582,53	1281103,33	2	650	587818,43	1281354,27	2	691	588520,26	1280777,40	2	731	588411,62	1280774,09	2	771	588657,50	1281263,12
2	610	587593,04	1281062,17	2	651	587805,23	1281349,45	2	692	588539,55	1280794,77	2	732	588399,50	1280766,00	2	772	588598,81	1281197,62
2	611	587614,04	1281051,38	2	652	587800,69	1281361,37	2	693	588551,19	1280830,06	2	733	588386,00	1280760,00	2	773	588578,93	1281191,17
2	612	587644,13	1281042,30	2	653	587813,61	1281380,67	2	694	588605,45	1280843,57	2	734	588376,05	1280758,65	2	774	588549,70	1281181,24
2	613	587657,76	1281023,85	2	654	587816,73	1281395,58	2	695	588617,03	1280836,12	2	735	588354,00	1280776,29	2	775	588538,12	1281181,79
2	614	587660,60	1281011,64	2	655	587809,63	1281403,53	2	696	588617,31	1280821,24	2	736	588332,22	1280801,66	2	776	588530,40	1281189,24
2	615	587650,66	1281008,52	2	656	587780,25	1281404,09	2	697	588595,53	1280798,63	2	737	588318,98	1280808,55	2	777	588532,33	1281208,54
2	616	587617,73	1281014,76	2	657	587746,04	1281402,67	2	698	588552,24	1280769,68	2	738	588252,54	1280810,48	2	778	588540,00	1281226,50
2	617	587598,15	1281013,06	2	658	587736,25	1281416,30	2	699	588524,94	1280752,03	2	739	588236,82	1280811,59	2	779	588560,64	1281249,49
2	618	587576,86	1281008,52	2	659	587741,22	1281435,89	2	700	588519,15	1280724,46	2	740	588224,97	1280823,72	2	780	588601,50	1281295,00
2	619	587564,37	1280997,45	2	660	587757,97	1281449,51	2	701	588519,15	1280724,46	2	741	588225,79	1280833,37	2	781	588616,15	1281310,28
2	620	587562,66	1280982,69	2	661	587800,83	1281472,93	2	702	588527,97	1280718,94	2	742	588238,47	1280841,91	2	782	588642,90	1281327,65
2	621	587575,72	1280972,18	2	662	587833,76	1281482,87	2	703	588544,24	1280720,87	2	743	588287,83	1280867,56	2	783	588668,54	1281332,06
2	622	587605,53	1280959,98	2	663	587862,07	1281475,43	2	704	588566,57	1280734,38	2	744	588315,67	1280886,30	2	784	588703,01	1281333,16
2	623	587641,58	1280953,16	2	664	587871,96	1281471,89	2	705	588596,63	1280757,27	2	745	588359,51	1280943,65	2	785	589030,65	1281155,67
2	624	587656,00	1280939,00	2	665	587880,54	1281468,82	2	706	588623,37	1280781,81	2	746	588370,26	1280957,72	2	786	589036,41	1281130,84
2	625	587768,50	1281026,00	2	666	587901,22	1281433,25	2	707	588639,36	1280811,31	2	747	588703,01	1281333,16	2	787	589011,81	1281116,73
2	626	587782,66	1281039,18	2	667	587918,32	1281391,89	2	708	588659,49	1280856,25	2	748	588736,09	1281327,37	2	788	588991,13	1281094,95
2	627	587775,89	1281042,77	2	668	587933,48	1281392,17	2	709	588676,17	1280872,93	2	749	588754,29	1281316,62	2	789	588980,11	1281074,82
2	628	587716,24	1281074,38	2	669	587948,65	1281407,06	2	710	588692,03	1280864,66	2	750	588759,53	1281300,08	2	790	588981,48	1281059,10
2	629	587604,68	1281121,50	2	670	587960,49	1281434,29	2	711	588692,44	1280851,43	2	751	588758,98	1281283,53	2	791	588991,69	1281051,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	791	589007,95	1281045,04	2	832	588987,96	1280989,90	2	872	588175,70	1281018,57	3	911	592351,82	1280375,19	3	952	592356,92	1279736,71
2	792	589014,57	1281037,04	2	833	588979,69	1281034,01	2	873	588210,71	1281059,65	3	912	592379,21	1280405,12	3	953	592356,60	1279724,92
2	793	589014,02	1281014,99	2	834	588974,73	1281042,28	2	846	588222,84	1281061,31	3	913	592401,80	1280422,69	3	954	592376,66	1279704,22
2	794	589015,95	1280984,11	2	835	588959,56	1281041,45	2	874	589105,68	1281145,11	3	914	592472,41	1280436,23	3	955	592395,45	1279686,39
2	795	589022,29	1280963,98	2	836	588946,88	1281043,93	2	875	589123,83	1281143,52	3	915	592523,68	1280442,54	3	956	592407,87	1279673,34
2	796	589041,59	1280941,65	2	837	588944,12	1281051,93	2	876	589127,33	1281134,92	3	916	592530,87	1280425,99	3	957	592407,55	1279652,64
2	797	589046,00	1280914,90	2	838	588951,56	1281064,34	2	877	589121,92	1281118,04	3	917	592529,66	1280413,47	3	958	592393,22	1279644,36
2	798	589041,87	1280889,81	2	839	588961,77	1281080,05	2	878	589110,14	1281108,81	3	918	592486,50	1280399,50	3	959	592339,72	1279637,99
2	799	589027,53	1280877,40	2	840	588961,22	1281086,39	2	879	589091,35	1281097,98	3	919	592402,44	1280379,66	3	960	592310,22	1279636,47
2	800	588982,03	1280850,93	2	841	588946,60	1281088,60	2	880	589085,62	1281086,20	3	920	592404,52	1280365,02	3	961	592248,50	1279623,00
2	801	588931,30	1280807,92	2	842	588944,67	1281097,15	2	881	589097,08	1281050,85	3	921	592405,64	1280350,55	3	962	592222,77	1279629,11
2	802	588910,90	1280793,58	2	843	588949,36	1281106,80	2	882	589096,13	1281033,33	3	922	592515,03	1280370,22	3	963	592184,00	1279638,31
2	803	588895,46	1280795,24	2	844	588969,49	1281128,86	2	883	589079,25	1281000,53	3	923	592533,45	1280345,50	3	964	592167,76	1279633,85
2	804	588885,53	1280802,41	2	845	588900,44	1281140,16	2	884	589062,69	1280987,16	3	924	592441,96	1280241,41	3	965	592148,33	1279625,57
2	805	588893,81	1280821,15	2	846	589030,65	1281155,67	2	885	589037,73	1281125,13	3	925	592420,92	1280226,80	3	966	592129,86	1279619,52
2	806	588923,58	1280849,83	2	847	588222,84	1281061,31	2	886	589081,80	1281138,42	3	926	592373,08	1280197,03	3	967	592115,50	1279634,25
2	807	588952,26	1280863,62	2	848	588226,15	1281051,66	2	887	589105,68	1281145,11	3	927	592314,06	1280221,41	3	968	592062,99	1279648,50
2	808	588959,29	1280871,06	2	849	588219,53	1281031,53	3	887	592483,73	1280748,49	3	928	592298,01	1280220,75	3	969	592042,61	1279633,53
2	809	588962,32	1280891,74	2	850	588198,58	1281000,10	3	888	592257,44	1280698,49	3	929	592288,77	1280209,28	3	970	592026,69	1279628,75
2	810	588949,36	1280910,77	2	851	588151,43	1280960,95	3	889	592741,52	1280686,71	3	930	592279,52	1280202,79	3	971	592001,22	1279632,89
2	811	588931,71	1280916,56	2	852	588133,51	1280941,37	3	890	592712,54	1280650,41	3	931	592297,41	1280194,01	3	972	591972,56	1279646,27
2	812	588911,31	1280910,21	2	853	588131,86	1280920,97	3	891	592691,84	1280620,79	3	932	592358,69	1280163,92	3	973	591948,67	1279652,64
2	813	588901,66	1280911,32	2	854	588131,58	1280904,97	3	892	592675,56	1280593,34	3	933	592367,11	1280157,37	3	974	591931,79	1279652,32
2	814	588901,38	1280921,24	2	855	588136,55	1280880,16	3	893	592645,97	1280529,04	3	934	592390,99	1280139,22	3	975	591910,14	1279647,86
2	815	588909,93	1280937,23	2	856	588127,17	1280854,79	3	894	592623,25	1280504,95	3	935	592401,50	1280113,43	3	976	591862,05	1279689,89
2	816	588931,71	1280943,30	2	857	588110,63	1280822,26	3	895	592599,49	1280479,76	3	936	592398,00	1280101,01	3	977	591828,62	1279729,06
2	817	588939,16	1280950,75	2	858	588104,84	1280799,65	3	896	592518,92	1280482,73	3	937	592378,57	1280077,44	3	978	591820,02	1279752,31
2	818	588947,70	1280986,59	2	859	588101,91	1280782,28	3	897	592480,86	1280482,94	3	938	592366,15	1280016,77	3	979	591806,64	1279795,94
2	819	588956,80	1280998,44	2	860	588115,32	1280763,26	3	898	592419,65	1280496,84	3	939	592371,57	1279969,49	3	980	591801,70	1279839,51
2	820	588967,01	1280998,44	2	861	588112,56	1280747,54	3	899	592374,12	1280502,88	3	940	592373,11	1279941,07	3	981	591799,64	1279857,71
2	821	588974,55	1280990,27	2	862	588100,43	1280744,51	3	900	592347,05	1280489,51	3	941	592373,80	1279928,41	3	982	591794,54	1279910,90
2	822	588971,69	1280971,70	2	863	588080,85	1280750,57	3	901	592320,30	1280459,26	3	942	592370,29	1279879,37	3	983	591782,12	1279938,28
2	823	588965,63	1280938,06	2	864	588057,14	1280749,47	3	902	592292,59	1280426,46	3	943	592373,48	1279850,71	3	984	591775,54	1279956,55
2	824	588965,35	1280920,97	2	865	588028,74	1280740,92	3	903	592271,58	1280409,26	3	944	592379,53	1279827,46	3	985	591768,12	1279977,13
2	825	588970,87	1280905,25	2	866	588023,64	1280764,23	3	904	592254,70	1280394,61	3	945	592405,32	1279811,86	3	986	591753,47	1279992,74
2	826	588983,55	1280899,19	2	867	588032,82	1280774,21	3	905	592241,96	1280374,55	3	946	592418,38	1279815,36	3	987	591733,72	1280031,27
2	827	588998,16	1280899,74	2	868	588051,35	1280815,92	3	906	592236,86	1280361,50	3	947	592428,57	1279811,54	3	988	591728,63	1280069,80
2	828	589013,05	1280906,91	2	869	588073,68	1280858,93	3	907	592244,83	1280355,76	3	948	592432,71	1279799,44	3	989	591734,36	1280092,41
2	829	589018,84	1280918,76	2	870	588087,47	1280908,56	3	908	592266,16	1280354,49	3	949	592432,07	1279779,37	3	990	591742,64	1280120,43
2	830	589012,22	1280930,34	2	871	588105,67	1280942,47	3	909	592292,27	1280357,04	3	950	592421,25	1279761,86	3	991	591741,68	1280142,09
2	831	588994,03	1280956,54	2	872	588133,51	1280978,32	3	910	592338,13	1280365,64	3	951	592368,07	1279745,62	3	992	591735,00	1280146,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	993	591723,85	1280148,14	3	1034	591245,34	1279537,20	3	1075	591224,69	1280612,91	3	1116	591587,00	1280184,36	3	1157	591976,78	1279897,12
3	994	591713,34	1280136,67	3	1035	591219,79	1279537,78	3	1076	591237,87	1280644,13	3	1117	591587,63	1280168,44	3	1158	591982,83	1279884,70
3	995	591706,02	1280108,33	3	1036	591179,13	1279523,84	3	1077	591271,00	1280649,50	3	1118	591600,69	1280167,49	3	1159	592001,93	1279878,01
3	996	591698,06	1280074,58	3	1037	591160,26	1279517,74	3	1078	591298,56	1280636,79	3	1119	591617,89	1280175,13	3	1160	592016,26	1279862,41
3	997	591679,58	1280045,28	3	1038	591151,25	1279524,13	3	1079	591307,80	1280613,54	3	1120	591673,30	1280215,89	3	1161	592033,69	1279861,86
3	998	591664,44	1280007,67	3	1039	591148,64	1279527,03	3	1080	591318,94	1280605,26	3	1121	591696,54	1280238,50	3	1162	592060,76	1279882,24
3	999	591652,85	1279981,27	3	1040	591154,45	1279546,49	3	1081	591344,11	1280594,44	3	1122	591725,84	1280260,15	3	1163	592079,87	1279917,27
3	1000	591643,30	1279959,53	3	1041	591168,68	1279555,49	3	1082	591382,32	1280591,57	3	1123	591750,36	1280276,39	3	1164	592085,92	1279949,11
3	1001	591650,08	1279912,07	3	1042	591193,65	1279568,27	3	1083	591422,76	1280582,97	3	1124	591777,11	1280285,63	3	1165	592087,51	1280019,81
3	1002	591659,14	1279848,69	3	1043	591195,39	1279579,60	3	1084	591448,23	1280572,15	3	1125	591813,41	1280289,77	3	1166	592093,32	1280057,61
3	1003	591685,63	1279759,64	3	1044	591187,55	1279585,40	3	1085	591474,67	1280552,40	3	1126	591831,00	1280284,00	3	1167	592091,41	1280071,63
3	1004	591694,23	1279718,23	3	1045	591169,26	1279584,24	3	1086	591494,41	1280545,40	3	1127	591841,75	1280275,76	3	1168	592085,84	1280071,63
3	1005	591703,15	1279706,77	3	1046	591125,41	1279568,27	3	1087	591511,61	1280546,03	3	1128	591850,03	1280221,93	3	1169	592077,40	1280066,85
3	1006	591722,25	1279695,94	3	1047	591085,91	1279552,59	3	1088	591557,46	1280563,23	3	1129	591860,22	1280193,91	3	1170	592066,57	1280055,39
3	1007	591724,48	1279677,79	3	1048	591068,49	1279547,65	3	1089	591638,19	1280609,10	3	1130	591880,92	1280171,94	3	1171	592061,80	1280059,37
3	1008	591720,98	1279649,13	3	1049	591053,39	1279550,85	3	1090	591669,55	1280638,70	3	1131	591904,17	1280155,06	3	1172	592061,16	1280070,51
3	1009	591712,38	1279622,70	3	1050	591045,55	1279560,72	3	1091	591679,11	1280652,71	3	1132	591903,53	1280113,03	3	1173	592061,32	1280086,28
3	1010	591682,77	1279621,11	3	1051	591045,55	1279567,98	3	1092	591686,43	1280680,10	3	1133	592009,58	1280134,68	3	1174	592068,32	1280114,94
3	1011	591677,35	1279634,48	3	1052	591051,94	1279578,73	3	1093	591764,05	1280675,40	3	1134	592035,05	1280126,72	3	1175	592081,70	1280149,80
3	1012	591658,25	1279672,70	3	1053	591068,68	1279584,53	3	1094	591768,83	1280651,20	3	1135	592041,74	1280106,34	3	1176	592104,31	1280190,88
3	1013	591619,08	1279717,91	3	1054	591091,43	1279592,37	3	1095	591785,39	1280627,32	3	1136	592040,15	1280088,19	3	1177	592141,93	1280249,29
3	1014	591582,99	1279747,61	3	1055	591130,78	1279601,38	3	1096	591787,30	1280609,48	3	1137	592025,82	1280070,35	3	1178	592152,71	1280273,68
3	1015	591554,11	1279766,32	3	1056	591147,04	1279611,25	3	1097	591776,15	1280596,75	3	1138	592002,25	1280053,48	3	1179	592146,02	1280302,66
3	1016	591536,28	1279757,08	3	1057	591147,04	1279624,03	3	1098	591758,64	1280587,51	3	1139	591986,65	1280050,93	3	1180	592125,33	1280309,98
3	1017	591533,42	1279744,03	3	1058	591133,68	1279639,13	3	1099	591718,83	1280576,05	3	1140	591961,81	1280054,75	3	1181	592086,80	1280307,12
3	1018	591529,91	1279707,09	3	1059	591112,20	1279642,03	3	1100	591706,09	1280560,76	3	1141	591931,24	1280067,49	3	1182	592050,81	1280309,35
3	1019	591521,95	1279698,49	3	1060	591062,25	1279646,68	3	1101	591691,45	1280532,10	3	1142	591911,50	1280064,94	3	1183	591980,75	1280312,54
3	1020	591507,62	1279698,81	3	1061	590985,59	1279782,00	3	1102	591637,63	1280446,44	3	1143	591902,58	1280056,02	3	1184	591959,42	1280308,72
3	1021	591473,87	1279701,04	3	1062	590820,66	1279754,59	3	1103	591554,51	1280425,42	3	1144	591897,17	1280029,59	3	1185	591948,27	1280299,16
3	1022	591458,26	1279691,80	3	1063	590781,21	1279748,03	3	1104	591527,13	1280410,77	3	1145	591899,71	1280014,63	3	1186	591939,99	1280277,19
3	1023	591446,80	1279675,24	3	1064	590726,66	1279844,19	3	1105	591521,48	1280404,54	3	1146	591914,68	1279999,66	3	1187	591943,49	1280257,45
3	1024	591433,43	1279648,18	3	1065	590615,86	1279967,79	3	1106	591499,10	1280379,88	3	1147	591934,11	1279992,65	3	1188	591954,00	1280239,61
3	1025	591421,32	1279617,29	3	1066	590804,27	1280188,86	3	1107	591471,40	1280337,21	3	1148	591958,31	1279990,11	3	1189	591953,05	1280226,87
3	1026	591410,50	1279610,92	3	1067	590873,98	1280260,16	3	1108	591462,80	1280311,42	3	1149	591997,48	1279996,16	3	1190	591938,09	1280212,86
3	1027	591389,80	1279600,73	3	1068	591078,07	1280622,12	3	1109	591464,08	1280300,91	3	1150	592020,40	1280002,84	3	1191	591920,57	1280203,94
3	1028	591384,23	1279598,65	3	1069	591092,88	1280622,12	3	1110	591475,86	1280291,04	3	1151	592052,57	1279999,98	3	1192	591901,78	1280203,62
3	1029	591375,79	1279579,07	3	1070	591123,95	1279579,07	3	1111	591485,73	1280289,45	3	1152	592061,48	1279990,11	3	1193	591893,82	1280216,04
3	1030	591366,07	1279553,76	3	1071	591154,79	1280608,29	3	1112	591506,11	1280300,59	3	1153	592057,98	1279973,87	3	1194	591900,83	1280240,88
3	1031	591356,27	1279544,17	3	1072	591184,24	1280617,37	3	1113	591530,31	1280306,32	3	1154	592026,77	1279952,85	3	1195	591903,37	1280251,39
3	1032	591345,53	1279539,81	3	1073	591198,25	1280613,23	3	1114	591542,73	1280304,41	3	1155	591994,29	1279928,33	3	1196	591895,41	1280271,45
3	1033	591273,51	1279531,97	3	1074	591209,08	1280608,13	3	1115	591604,51	1280239,45	3	1156	591978,05	1279911,77	3	1197	591887,77	1280288,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1198	591887,13	1280304,89	3	1239	592182,49	1280636,23	3	1278	591186,32	1280501,29	4	1318	585768,68	1276565,37	4	1359	586059,98	1276602,08
3	1199	591895,73	1280320,81	3	1240	592200,01	1280651,20	3	1279	591192,37	1280525,50	4	1319	585781,40	1276538,21	4	1360	586060,56	1276610,17
3	1200	591914,84	1280340,87	3	1241	592201,59	1280662,34	3	1280	591197,46	1280539,19	4	1320	585783,42	1276523,76	4	1361	586084,83	1276628,95
3	1201	591925,67	1280362,21	3	1242	592195,86	1280673,81	3	1267	591202,24	1280544,92	4	1321	585777,35	1276498,91	4	1362	586123,84	1276652,36
3	1202	591924,07	1280390,23	3	887	592483,73	1280748,49	4	1281	586156,02	1277128,72	4	1322	585770,63	1276486,32	4	1363	586155,63	1276678,95
3	1203	591909,11	1280402,97	3	1243	591212,90	1280332,35	4	1282	586198,04	1277033,37	4	1323	585761,45	1276469,14	4	1364	586211,11	1276738,76
3	1204	591891,91	1280412,52	3	1244	591254,62	1280321,21	4	1283	586217,25	1276981,97	4	1324	585761,16	1276446,60	4	1365	586248,39	1276784,13
3	1205	591890,64	1280421,76	3	1245	591280,41	1280308,79	4	1284	586211,70	1276941,28	4	1325	585767,81	1276431,58	4	1366	586271,80	1276807,54
3	1206	591905,60	1280445,96	3	1246	591293,79	1280289,68	4	1285	586193,74	1276907,79	4	1326	585781,39	1276423,48	4	1367	586287,98	1276817,94
3	1207	591926,62	1280462,84	3	1247	591298,25	1280261,98	4	1286	586173,46	1276864,43	4	1327	585796,71	1276427,24	4	1368	586303,01	1276812,45
3	1208	591962,92	1280489,91	3	1248	591296,47	1280218,90	4	1287	586125,00	1276813,26	4	1328	585813,47	1276446,60	4	1369	586314,28	1276791,36
3	1209	591986,49	1280502,01	3	1249	591337,87	1280150,56	4	1288	586117,48	1276800,89	4	1329	585827,34	1276452,96	4	1370	586313,41	1276759,86
3	1210	592000,18	1280504,55	3	1250	591363,02	1280141,25	4	1289	586083,38	1276765,35	4	1330	585836,59	1276454,12	4	1371	586299,84	1276687,03
3	1211	592007,51	1280501,05	3	1251	591408,72	1280171,70	4	1290	586061,13	1276738,77	4	1331	585840,20	1276444,94	4	1372	586280,76	1276620,86
3	1212	592003,05	1280485,13	3	1252	591415,05	1280159,49	4	1291	586044,08	1276724,32	4	1332	585832,02	1276426,04	4	1373	586239,44	1276542,83
3	1213	591989,67	1280457,74	3	1253	591383,34	1280106,32	4	1292	586009,11	1276717,09	4	1333	585842,27	1276408,71	4	1374	586197,82	1276482,43
3	1214	591975,03	1280426,22	3	1254	591406,56	1280078,62	4	1293	586001,31	1276708,71	4	1334	585858,26	1276414,24	4	1375	586157,65	1276425,51
3	1215	591972,16	1280400,42	3	1255	591403,97	1280062,96	4	1294	585988,31	1276679,23	4	1335	585875,02	1276430,13	4	1376	586114,60	1276382,45
3	1216	591980,44	1280388,01	3	1256	591412,57	1280041,30	4	1295	585977,90	1276675,19	4	1336	585886,29	1276455,27	4	1377	586066,34	1276343,73
3	1217	591988,40	1280389,92	3	1257	591410,34	1280027,93	4	1296	585965,48	1276678,95	4	1337	585892,08	1276461,92	4	1378	586061,13	1276333,90
3	1218	592005,60	1280401,70	3	1258	591394,42	1280018,06	4	1297	585952,47	1276677,79	4	1338	585903,06	1276466,83	4	1379	586089,45	1276301,54
3	1219	592026,30	1280408,39	3	1259	591374,04	1280011,05	4	1298	585943,80	1276668,25	4	1339	585916,35	1276462,21	4	1380	586099,86	1276294,02
3	1220	592044,45	1280410,61	3	1260	591348,25	1280019,97	4	1299	585924,44	1276643,69	4	1340	585930,80	1276457,58	4	1381	586110,84	1276295,47
3	1221	592063,71	1280406,32	3	1261	591338,37	1280025,06	4	1300	585901,03	1276619,70	4	1341	585948,14	1276461,05	4	1382	586129,62	1276322,05
3	1222	592078,36	1280384,66	3	1262	591334,55	1280058,18	4	1301	585886,87	1276612,48	4	1342	585971,55	1276471,74	4	1383	586155,63	1276342,57
3	1223	592096,19	1280362,05	3	1263	591329,78	1280101,81	4	1302	585881,09	1276604,10	4	1343	585985,42	1276489,37	4	1384	586191,75	1276363,67
3	1224	592108,93	1280356,32	3	1264	591331,06	1280114,63	4	1303	585871,27	1276598,90	4	1344	585985,71	1276510,18	4	1385	586212,56	1276375,23
3	1225	592121,67	1280358,87	3	1265	591285,50	1280208,00	4	1304	585857,69	1276599,48	4	1345	585976,46	1276525,21	4	1386	586217,47	1276375,80
3	1226	592133,45	1280370,65	3	1266	591232,77	1280253,26	4	1305	585850,17	1276615,08	4	1346	585962,01	1276544,57	4	1387	586219,50	1276367,14
3	1227	592158,93	1280431,79	3	1243	591212,90	1280332,35	4	1306	585845,84	1276638,78	4	1347	585956,23	1276560,75	4	1388	586207,96	1276342,91
3	1228	592172,94	1280459,81	3	1267	591202,24	1280544,92	4	1307	585839,19	1276674,32	4	1348	585959,70	1276576,94	4	1389	586199,49	1276324,05
3	1229	592169,43	1280491,66	3	1268	591210,52	1280542,06	4	1308	585830,23	1276689,06	4	1349	585969,81	1276585,61	4	1390	586050,30	1276108,27
3	1230	592157,65	1280512,36	3	1269	591220,39	1280533,14	4	1309	585813,18	1276693,97	4	1350	585989,46	1276589,07	4	1391	586039,44	1276044,87
3	1231	592125,81	1280529,55	3	1270	591251,60	1280493,33	4	1310	585797,29	1276689,64	4	1351	586017,50	1276583,58	4	1392	585983,50	1275966,50
3	1232	592100,97	1280530,19	3	1271	591261,79	1280471,68	4	1311	585784,86	1276677,79	4	1352	586044,08	1276567,11	4	1393	585952,47	1275923,84
3	1233	592066,58	1280520,00	3	1272	591262,74	1280450,66	4	1312	585776,48	1276660,45	4	1353	586068,07	1276551,80	4	1394	585930,80	1275898,41
3	1234	592054,48	1280525,09	3	1273	591257,01	1280434,74	4	1313	585776,77	1276641,38	4	1354	586086,85	1276548,90	4	1395	585925,88	1275870,08
3	1235	592054,16	1280536,88	3	1274	591243,96	1280427,73	4	1314	585784,86	1276624,33	4	1355	586098,41	1276555,26	4	1396	585925,31	1275847,54
3	1236	592059,57	1280550,25	3	1275	591201,28	1280438,24	4	1315	585784,29	1276609,30	4	1356	586103,90	1276572,89	4	1397	585927,08	1275837,87
3	1237	592079,00	1280566,17	3	1276	591190,46	1280437,29	4	1316	585775,04	1276594,56	4	1357	586101,30	1276585,60	4	1398	585930,71	1275818,00
3	1238	592126,45	1280604,07	3	1277	591178,36	1280496,20	4	1317	585766,66	1276575,49	4	1358	586069,23	1276596,01	4	1399	585933,91	1275791,05

Порядковый номер контура	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	1400	585928,71	1275706,38	4	1441	585776,28	1275055,38	4	1482	585872,71	1276698,02	4	1522	585773,01	1276040,58	4	1561	585791,08	1275948,40
4	1401	585917,44	1275656,96	4	1442	585758,04	1275032,61	4	1483	585890,34	1276691,38	4	1523	585757,70	1276023,24	4	1562	585799,46	1275943,49
4	1402	585894,32	1275621,41	4	1443	585740,13	1274986,37	4	1484	585910,86	1276690,22	4	1524	585739,78	1276012,26	4	1563	585801,48	1275927,31
4	1403	585870,54	1275613,48	4	1444	585720,49	1274954,45	4	1485	585927,50	1276697,20	4	1525	585720,42	1276009,95	4	1564	585807,84	1275901,88
4	1404	585860,51	1275610,14	4	1445	585712,41	1274942,92	4	1486	585942,65	1276716,23	4	1526	585706,55	1276016,89	4	1565	585816,80	1275884,54
4	1405	585820,63	1275602,34	4	1446	585684,50	1274912,19	4	1487	585947,27	1276750,04	4	1527	585695,57	1276054,73	4	1566	585813,33	1275876,74
4	1406	585794,91	1275595,41	4	1447	585673,01	1274895,39	4	1488	585950,98	1276765,16	4	1528	585685,45	1276068,62	4	1567	585793,10	1275875,58
4	1407	585755,60	1275552,35	4	1448	585673,68	1274890,87	4	1489	585976,60	1276775,41	4	1529	585670,42	1276077,00	4	1568	585776,92	1275869,22
4	1408	585728,44	1275501,49	4	1449	585684,66	1274864,28	4	1490	585976,83	1276793,69	4	1530	585653,37	1276079,31	4	1569	585763,92	1275861,42
4	1409	585718,61	1275472,01	4	1450	585670,21	1274823,82	4	1491	585964,32	1276809,86	4	1531	585640,08	1276071,80	4	1570	585752,94	1275859,69
4	1410	585720,93	1275450,34	4	1451	585647,10	1274779,32	4	1492	585965,19	1276821,99	4	1532	585629,97	1276072,08	4	1571	585743,11	1275869,51
4	1411	585728,15	1275439,64	4	1452	585616,49	1274741,56	4	1493	585974,73	1276830,08	4	1533	585612,05	1276091,74	4	1572	585740,51	1275885,69
4	1412	585748,38	1275433,29	4	1453	585425,16	1275399,50	4	1494	586001,02	1276839,62	4	1534	585603,09	1276110,81	4	1573	585747,73	1275893,79
4	1413	585751,27	1275422,30	4	1454	585395,78	1275501,09	4	1495	586025,59	1276861,00	4	1535	585593,27	1276144,33	4	1574	585758,72	1275907,08
4	1414	585743,47	1275398,61	4	1455	585389,77	1275521,48	4	1496	586063,45	1276899,73	4	1536	585587,20	1276170,92	4	1575	585761,03	1275923,55
4	1415	585715,43	1275367,40	4	1456	585328,71	1275732,70	4	1497	586089,45	1276932,96	4	1537	585595,87	1276203,86	4	1576	585764,49	1275940,31
4	1416	585700,98	1275359,60	4	1457	585331,63	1275830,94	4	1498	586117,77	1276978,33	4	1538	585605,98	1276234,49	4	1577	585773,74	1275946,09
4	1417	585687,40	1275361,05	4	1458	585337,01	1275990,34	4	1499	586126,15	1277000,01	4	1539	585607,72	1276253,56	4	1561	585791,08	1275948,40
4	1418	585675,84	1275369,14	4	1459	585339,38	1276066,43	4	1500	586121,82	1277015,90	4	1540	585597,89	1276276,10	5	1578	590078,58	1280868,98
4	1419	585661,39	1275380,41	4	1460	585367,58	1276145,53	4	1501	586108,24	1277029,77	4	1541	585593,27	1276287,95	5	1579	590089,44	1280699,13
4	1420	585650,70	1275378,10	4	1461	585462,47	1276409,41	4	1502	586077,89	1277027,46	4	1542	585601,94	1276307,89	5	1580	590197,99	1280446,59
4	1421	585647,81	1275363,65	4	1462	585496,82	1276462,65	4	1503	586057,95	1277027,17	4	1543	585616,67	1276318,87	5	1581	590189,90	1280444,69
4	1422	585647,23	1275316,25	4	1463	585573,33	1276580,50	4	1504	586038,30	1277037,00	4	1544	585643,55	1276334,77	5	1582	590164,05	1280432,79
4	1423	585651,86	1275283,31	4	1464	585648,56	1276689,97	4	1505	586036,57	1277051,44	4	1545	585671,87	1276348,35	5	1583	590139,08	1280417,68
4	1424	585659,95	1275252,96	4	1465	585665,80	1276673,17	4	1506	586048,13	1277060,98	4	1546	585684,59	1276368,29	5	1584	590111,49	1280390,68
4	1425	585676,13	1275229,27	4	1466	585683,72	1276654,67	4	1507	586066,34	1277066,76	4	1547	585694,12	1276398,63	5	1585	590072,57	1280347,41
4	1426	585687,11	1275226,09	4	1467	585702,22	1276648,31	4	1508	586078,76	1277080,05	4	1548	585701,35	1276425,51	5	1586	590065,83	1280341,79
4	1427	585699,83	1275234,18	4	1468	585709,15	1276655,83	4	1509	586087,18	1277103,50	4	1549	585709,15	1276432,44	5	1587	590051,66	1280329,98
4	1428	585706,77	1275248,34	4	1469	585704,53	1276692,82	4	1510	586104,92	1277112,38	4	1512	585721,58	1276432,44	5	1588	590055,15	1280303,27
4	1429	585713,99	1275276,37	4	1470	585691,81	1276717,09	4	1511	586131,45	1277125,90	4	1550	585462,18	1276254,84	5	1589	590064,15	1280283,81
4	1430	585722,95	1275294,87	4	1471	585694,70	1276733,85	4	1281	586156,02	1277128,72	4	1551	585489,74	1276243,51	5	1590	590069,09	1280281,49
4	1431	585738,26	1275299,20	4	1472	585712,04	1276750,61	4	1512	585721,58	1276432,44	4	1552	585522,02	1276177,47	5	1591	589911,96	1280273,25
4	1432	585757,63	1275297,47	4	1473	585735,74	1276758,13	4	1513	585731,69	1276417,13	4	1553	585511,49	1276161,66	5	1592	589912,50	1280253,22
4	1433	585768,86	1275292,96	4	1474	585764,64	1276764,48	4	1514	585732,56	1276386,21	4	1554	585479,41	1276148,48	5	1593	589943,60	1280246,84
4	1434	585770,25	1275199,07	4	1475	585776,77	1276787,03	4	1515	585747,01	1276338,82	4	1555	585466,51	1276161,00	5	1594	589968,29	1280221,73
4	1435	585774,55	1275172,73	4	1476	585791,80	1276828,64	4	1516	585754,52	1276298,36	4	1556	585403,83	1276099,43	5	1595	589996,98	1280132,27
4	1436	585788,49	1275156,31	4	1477	585815,50	1276840,78	4	1517	585786,89	1276221,49	4	1557	585382,15	1276110,85	5	1596	589992,20	1279805,11
4	1437	585821,66	1275161,69	4	1478	585829,95	1276839,62	4	1518	585810,58	1276173,52	4	1558	585396,24	1276150,18	5	1597	589919,75	1279701,99
4	1438	585831,75	1275141,29	4	1479	585841,50	1276821,99	4	1519	585819,54	1276102,72	4	1559	585442,25	1276213,46	5	1598	589993,87	1279556,06
4	1439	585827,55	1275094,28	4	1480	585847,28	1276778,07	4	1520	585803,65	1276054,17	4	1560	585445,79	1276238,95	5	1599	589872,38	1279524,62
4	1440	585796,04	1275070,37	4	1481	585855,08	1276732,12	4	1521	585785,44	1276048,38	4	1550	585462,18	1276254,84	5	1600	589859,15	1279522,78

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				
5	1601	589800,62	1279687,05	5	1642	589428,48	1279844,73	5	1683	589300,99	1280269,00	6	1723	593388,60	1280195,03	6	1764	593112,19	1280281,33
5	1602	589795,82	1279745,99	5	1643	589299,54	1279723,34	5	1684	589315,22	1280279,75	6	1724	593376,82	1280213,18	6	1765	593120,79	1280279,42
5	1603	589761,50	1279746,00	5	1644	589292,49	1279721,05	5	1685	589328,29	1280293,98	6	1725	593344,97	1280270,50	6	1766	593140,53	1280283,87
5	1604	589708,32	1279735,49	5	1645	589229,63	1279653,22	5	1686	589426,75	1280337,82	6	1726	593323,95	1280285,47	6	1767	593152,31	1280283,24
5	1605	589650,92	1279725,38	5	1646	589177,79	1279596,97	5	1687	589514,13	1280368,28	6	1727	593301,66	1280287,38	6	1768	593165,69	1280274,64
5	1606	589590,95	1279734,09	5	1647	589154,08	1279567,75	5	1688	589553,23	1280383,79	6	1728	593255,49	1280278,78	6	1769	593174,92	1280252,03
5	1607	589567,14	1279741,93	5	1648	589145,81	1279548,45	5	1689	589563,39	1280428,05	6	1729	593248,16	1280269,23	6	1770	593173,01	1280234,51
5	1608	589534,62	1279769,52	5	1649	589153,53	1279535,21	5	1690	589564,86	1280447,95	6	1730	593234,47	1280229,42	6	1771	593157,41	1280209,04
5	1609	589527,07	1279796,24	5	1650	589176,14	1279494,40	5	1691	589553,37	1280477,08	6	1731	593230,01	1280223,69	6	1772	593132,57	1280197,57
5	1610	589507,61	1279827,89	5	1651	589192,13	1279467,94	5	1692	589551,45	1280485,57	6	1732	593221,10	1280223,37	6	1773	593096,90	1280184,20
5	1611	589488,15	1279851,70	5	1652	589146,36	1279447,54	5	1693	589568,81	1280538,48	6	1733	593193,71	1280271,78	6	1774	593076,52	1280177,19
5	1612	589454,47	1279897,88	5	1653	589117,68	1279423,27	5	1694	589553,07	1280543,80	6	1734	593182,88	1280290,88	6	1775	593066,33	1280168,91
5	1613	589448,02	1279912,23	5	1654	589052,06	1279371,99	5	1695	589547,91	1280554,96	6	1735	593182,57	1280309,67	6	1776	593059,33	1280151,40
5	1614	589493,61	1279898,94	5	1655	589007,95	1279352,14	5	1696	589543,63	1280565,25	6	1736	593198,49	1280335,47	6	1777	593059,33	1280138,34
5	1615	589532,54	1279882,86	5	1656	588993,06	1279352,14	5	1697	589563,40	1280582,21	6	1737	593182,72	1280377,97	6	1778	593066,01	1280122,74
5	1616	589582,99	1279852,66	5	1657	588982,03	1279359,31	5	1698	589629,66	1280599,13	6	1738	593186,54	1280393,58	6	1779	593081,94	1280111,91
5	1617	589611,94	1279850,53	5	1658	588977,62	1279433,75	5	1699	589656,17	1280598,03	6	1739	593203,74	1280409,18	6	1780	593100,73	1280106,82
5	1618	589619,84	1279877,49	5	1659	588972,11	1279564,99	5	1700	589755,95	1280586,76	6	1740	593222,53	1280421,92	6	1781	593133,84	1280121,78
5	1619	589614,48	1279978,68	5	1660	588968,25	1279621,24	5	1701	589861,77	1280575,08	6	1741	593224,76	1280432,75	6	1782	593152,63	1280132,93
5	1620	589600,28	1280116,35	5	1661	588969,90	1279657,63	5	1702	589955,82	1280734,18	6	1742	593219,66	1280444,21	6	1783	593168,55	1280133,25
5	1621	589575,28	1280179,76	5	1662	588986,99	1279701,75	5	1703	589960,67	1280845,89	6	1743	593191,00	1280427,50	6	1784	593178,10	1280126,88
5	1622	589560,93	1280253,27	5	1663	588999,97	1279712,12	5	1704	590035,42	1280860,53	6	1744	593170,30	1280429,24	6	1785	593177,47	1280115,10
5	1623	589533,85	1280308,55	5	1664	589003,54	1279714,98	5	1705	590078,58	1280868,98	6	1745	593153,11	1280459,50	6	1786	593160,59	1280070,20
5	1624	589523,48	1280316,74	5	1665	589006,85	1279727,67	6	1705	592766,99	1280699,45	6	1746	593142,60	1280462,36	6	1787	593138,43	1280036,55
5	1625	589508,12	1280312,83	5	1666	588998,08	1279740,16	6	1706	593052,95	1280640,89	6	1747	593131,77	1280457,59	6	1788	593136,71	1280016,06
5	1626	589502,49	1280304,11	5	1667	589105,56	1279744,54	6	1707	593197,13	1280612,74	6	1748	593118,08	1280448,67	6	1789	593136,07	1279998,86
5	1627	589484,27	1280266,23	5	1668	589129,62	1279765,38	6	1708	593423,80	1280567,96	6	1749	593112,03	1280436,25	6	1790	593140,21	1279979,44
5	1628	589445,76	1280166,20	5	1669	589173,06	1279855,58	6	1709	593407,07	1280559,65	6	1750	593099,61	1280397,40	6	1791	593156,45	1279963,83
5	1629	589428,33	1280153,14	5	1670	589172,09	1279898,21	6	1710	593382,23	1280539,58	6	1751	593093,72	1280374,95	6	1792	593191,80	1279934,86
5	1630	589414,97	1280138,62	5	1671	589166,90	1279966,05	6	1711	593385,10	1280493,73	6	1752	593081,62	1280363,48	6	1793	593217,59	1279919,57
5	1631	589405,39	1280123,81	5	1672	589153,59	1280025,31	6	1712	593381,92	1280463,48	6	1753	593063,79	1280349,47	6	1794	593233,52	1279915,75
5	1632	589408,29	1280106,96	5	1673	589128,58	1280095,37	6	1713	593370,77	1280447,24	6	1754	593056,46	1280335,14	6	1795	593227,66	1279936,38
5	1633	589416,13	1280100,28	5	1674	589125,30	1280154,79	6	1714	593357,39	1280448,83	6	1755	593056,14	1280328,14	6	1796	593342,18	1280031,46
5	1634	589438,50	1280098,83	5	1675	589131,16	1280188,53	6	1715	593342,11	1280461,57	6	1756	593066,01	1280324,63	6	1797	593359,62	1280037,08
5	1635	589439,95	1280086,93	5	1676	589140,49	1280198,67	6	1716	593324,91	1280467,93	6	1757	593081,94	1280323,04	6	1798	593381,23	1280043,34
5	1636	589432,69	1280077,05	5	1677	589151,16	1280202,12	6	1717	593315,04	1280451,69	6	1758	593102,95	1280331,64	6	1799	593417,26	1280028,49
5	1637	589388,84	1280044,82	5	1678	589165,62	1280201,03	6	1718	593316,63	1280375,90	6	1759	593118,88	1280332,91	6	1800	593432,22	1280081,67
5	1638	589378,09	1280024,20	5	1679	589212,13	1280183,05	6	1719	593377,14	1280351,38	6	1760	593124,29	1280327,50	6	1801	593440,19	1280092,17
5	1639	589374,03	1280003,29	5	1680	589234,20	1280207,44	6	1720	593450,38	1280237,06	6	1761	593123,97	1280320,81	6	1802	593465,98	1280101,41
5	1640	589378,67	1279986,45	5	1681	589246,69	1280229,51	6	1721	593425,86	1280205,22	6	1762	593111,23	1280298,84	6	1803	593515,98	1280103,96
5	1641	589393,77	1279939,11	5	1682	589269,92	1280254,48	6	1722	593403,89	1280190,25	6	1763	593108,05	1280289,29	6	1804	593529,99	1280036,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1805	593562.47	1279954.61	6	1846	593417.42	1279660.51	6	1887	592880.20	1279862.73	6	1928	592645.99	1280087.39	6	1969	592901.06	1280309.03
6	1806	593561.99	1279944.89	6	1847	593413.60	1279672.61	6	1888	592881.16	1279844.90	6	1929	592647.90	1280107.77	6	1970	592909.97	1280322.73
6	1807	593556.90	1279934.70	6	1848	593419.33	1279685.35	6	1889	592896.13	1279813.69	6	1930	592656.50	1280145.35	6	1971	592911.56	1280337.37
6	1808	593547.66	1279916.55	6	1849	593428.88	1279701.59	6	1890	592896.13	1279801.91	6	1931	592664.78	1280169.87	6	1972	592900.42	1280357.12
6	1809	593545.75	1279895.21	6	1850	593429.52	1279715.60	6	1891	592890.39	1279787.26	6	1932	592659.68	1280180.70	6	1973	592894.69	1280369.85
6	1810	593550.85	1279878.97	6	1851	593419.33	1279728.66	6	1892	592875.11	1279786.31	6	1933	592633.25	1280177.51	6	1974	592896.28	1280381.00
6	1811	593561.04	1279851.90	6	1852	593374.11	1279756.69	6	1893	592868.42	1279777.07	6	1934	592620.19	1280193.12	6	1975	592903.29	1280402.34
6	1812	593559.13	1279842.35	6	1853	593318.38	1279731.53	6	1894	592868.42	1279746.82	6	1935	592611.60	1280224.96	6	1976	592912.52	1280410.61
6	1813	593547.66	1279835.66	6	1854	593262.65	1279719.11	6	1895	592854.41	1279726.44	6	1936	592602.04	1280245.02	6	1977	592923.67	1280409.02
6	1814	593517.73	1279826.43	6	1855	593252.46	1279720.07	6	1896	592829.57	1279718.48	6	1937	592589.94	1280261.58	6	1978	592931.63	1280395.33
6	1815	593507.54	1279832.48	6	1856	593245.78	1279736.31	6	1897	592809.51	1279721.03	6	1938	592590.90	1280283.87	6	1979	592936.72	1280367.31
6	1816	593501.49	1279849.36	6	1857	593245.46	1279772.61	6	1898	592785.31	1279734.08	6	1939	592595.04	1280310.30	6	1980	592941.25	1280349.39
6	1817	593498.94	1279868.78	6	1858	593246.10	1279791.40	6	1899	592758.71	1279743.16	6	1940	592603.95	1280319.86	6	1981	592950.73	1280331.96
6	1818	593496.39	1279901.90	6	1859	593239.41	1279799.04	6	1900	592730.17	1279744.27	6	1941	592623.70	1280318.58	6	1982	592960.61	1280329.10
6	1819	593488.11	1279920.69	6	1860	593200.88	1279793.63	6	1901	592709.67	1279745.07	6	1942	592632.61	1280300.11	6	1983	592968.25	1280344.06
6	1820	593473.46	1279930.24	6	1861	593193.55	1279787.58	6	1902	592632.93	1279753.66	6	1943	592643.12	1280260.31	6	1984	592958.80	1280415.73
6	1821	593443.85	1279926.42	6	1862	593182.40	1279757.33	6	1903	592549.18	1279773.72	6	1944	592653.95	1280234.51	6	1985	593027.07	1280453.62
6	1822	593431.11	1279911.45	6	1863	593175.40	1279748.73	6	1904	592488.99	1279840.28	6	1945	592666.69	1280216.04	6	1986	593054.87	1280486.41
6	1823	593426.33	1279896.49	6	1864	593165.21	1279748.41	6	1905	592477.21	1279865.12	6	1946	592685.15	1280207.76	6	1987	593054.23	1280498.82
6	1824	593428.24	1279885.34	6	1865	593156.29	1279755.42	6	1906	592465.74	1279913.52	6	1947	592697.57	1280219.55	6	1988	593037.99	1280518.89
6	1825	593436.21	1279874.52	6	1866	593155.97	1279771.34	6	1907	592477.21	1279951.74	6	1948	592714.77	1280240.56	6	1989	593018.56	1280518.89
6	1826	593446.08	1279865.28	6	1867	593155.02	1279786.31	6	1908	592476.89	1279981.99	6	1949	592744.39	1280246.93	6	1990	592988.95	1280507.42
6	1827	593447.03	1279854.45	6	1868	593148.65	1279791.40	6	1909	592461.61	1280012.24	6	1950	592765.09	1280237.70	6	1991	592950.10	1280490.86
6	1828	593439.07	1279840.44	6	1869	593138.14	1279786.31	6	1910	592450.46	1280043.45	6	1951	592777.19	1280244.39	6	1992	592935.14	1280493.73
6	1829	593444.80	1279830.57	6	1870	593128.59	1279767.52	6	1911	592441.22	1280088.67	6	1952	592790.56	1280275.59	6	1993	592917.30	1280499.78
6	1830	593457.54	1279819.11	6	1871	593121.90	1279738.85	6	1912	592446.24	1280140.13	6	1953	592796.93	1280283.87	6	1994	592886.73	1280526.85
6	1831	593476.01	1279814.65	6	1872	593108.84	1279727.39	6	1913	592449.50	1280174.97	6	1954	592814.12	1280284.19	6	1995	592859.98	1280572.07
6	1832	593507.85	1279805.09	6	1873	593083.05	1279716.56	6	1914	592469.88	1280213.50	6	1955	592824.95	1280279.73	6	1996	592812.53	1280631.94
6	1833	593519.95	1279801.27	6	1874	593072.22	1279713.38	6	1915	592509.37	1280256.81	6	1956	592829.41	1280266.36	6	1997	592796.61	1280655.50
6	1834	593522.50	1279791.40	6	1875	593059.80	1279725.16	6	1916	592545.36	1280293.43	6	1957	592827.82	1280253.30	6	1998	592774.64	1280691.17
6	1835	593516.45	1279779.94	6	1876	593059.50	1279749.00	6	1917	592554.59	1280238.02	6	1958	592811.58	1280222.09	6	1705	592766.99	1280699.45
6	1836	593500.85	1279769.42	6	1877	593036.87	1279746.82	6	1918	592571.79	1280236.43	6	1959	592806.80	1280203.63	7	1999	593744.86	1280441.58
6	1837	593482.38	1279767.19	6	1878	593022.86	1279747.77	6	1919	592583.89	1280228.78	6	1960	592812.21	1280196.30	7	2000	593795.97	1280414.68
6	1838	593470.92	1279763.37	6	1879	593005.03	1279750.64	6	1920	592589.62	1280209.04	6	1961	592824.95	1280193.75	7	2001	593795.97	1280369.46
6	1839	593464.55	1279754.77	6	1880	592988.47	1279764.65	6	1921	592600.13	1280173.69	6	1962	592845.33	1280205.85	7	2002	593794.37	1280328.69
6	1840	593463.91	1279742.35	6	1881	592975.10	1279809.23	6	1922	592612.87	1280162.55	6	1963	592868.26	1280222.41	7	2003	593800.43	1280302.58
6	1841	593462.73	1279712.25	6	1882	592967.14	1279828.66	6	1923	592617.65	1280155.54	6	1964	592877.81	1280242.48	7	2004	593824.95	1280265.00
6	1842	593457.86	1279705.41	6	1883	592935.29	1279867.82	6	1924	592606.82	1280143.76	6	1965	592874.95	1280256.49	7	2005	593850.10	1280229.34
6	1843	593447.67	1279672.93	6	1884	592914.91	1279876.10	6	1925	592606.18	1280128.47	6	1966	592857.11	1280273.05	7	2006	593843.73	1280202.59
6	1844	593439.39	1279660.83	6	1885	592898.35	1279879.29	6	1926	592627.52	1280090.58	6	1967	592861.57	1280288.33	7	2007	593828.13	1280159.92
6	1845	593427.61	1279658.28	6	1886	592886.89	1279874.83	6	1927	592635.48	1280085.16	6	1968	592872.40	1280295.98	7	2008	593826.54	1280137.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2009	593820,81	1280095,28	7	2050	593563,42	1279274,25	7	2091	593531,50	1279618,09	7	2132	593677,66	1279763,93	7	1999	593744,86	1280441,58
7	2010	593821,61	1280054,36	7	2051	593552,91	1279274,56	7	2092	593540,42	1279606,62	7	2133	593690,40	1279798,96	8	2173	588633,05	1275886,66
7	2011	593811,42	1280010,41	7	2052	593545,08	1279270,30	7	2093	593555,26	1279603,21	7	2134	593707,28	1279832,71	8	2174	588721,11	1275722,04
7	2012	593813,33	1279951,82	7	2053	593528,76	1279272,44	7	2094	593558,26	1279623,71	7	2135	593708,87	1279851,50	8	2175	588709,62	1275696,02
7	2013	593822,56	1279908,19	7	2054	593518,42	1279270,58	7	2095	593569,39	1279633,37	7	2136	593699,32	1279870,61	8	2176	588700,54	1275660,23
7	2014	593836,25	1279858,83	7	2055	593500,69	1279280,30	7	2096	593579,27	1279629,87	7	2137	593701,23	1279923,79	8	2177	588684,78	1275605,48
7	2015	593848,04	1279817,43	7	2056	593488,91	1279287,30	7	2097	593587,86	1279609,17	7	2138	593707,92	1279931,43	8	2178	588667,19	1275568,25
7	2016	593856,95	1279759,47	7	2057	593463,11	1279288,89	7	2098	593599,65	1279581,78	7	2139	593716,51	1279942,90	8	2179	588514,44	1274983,79
7	2017	593855,04	1279698,97	7	2058	593443,37	1279300,99	7	2099	593615,25	1279569,05	7	2140	593714,29	1279954,68	8	2180	588498,90	1274977,06
7	2018	593841,47	1279660,58	7	2059	593436,68	1279312,46	7	2100	593631,49	1279568,73	7	2141	593706,26	1279963,71	8	2181	588436,14	1274918,31
7	2019	593834,66	1279641,33	7	2060	593436,36	1279327,11	7	2101	593643,59	1279570,63	7	2142	593683,76	1279947,21	8	2182	588413,97	1274904,42
7	2020	593810,78	1279602,16	7	2061	593445,60	1279341,12	7	2102	593648,37	1279584,65	7	2143	593665,26	1279971,71	8	2183	588403,82	1274903,88
7	2021	593791,67	1279559,17	7	2062	593460,88	1279356,72	7	2103	593646,78	1279614,90	7	2144	593664,76	1279986,71	8	2184	588396,61	1274923,38
7	2022	593760,47	1279467,14	7	2063	593461,20	1279372,01	7	2104	593651,87	1279620,63	7	2145	593683,39	1280028,21	8	2185	588408,63	1274965,58
7	2023	593757,28	1279440,39	7	2064	593467,89	1279383,47	7	2105	593669,39	1279621,90	7	2146	593641,27	1280035,21	8	2186	588458,04	1275021,40
7	2024	593767,15	1279399,31	7	2065	593478,72	1279397,80	7	2106	593684,99	1279611,71	7	2147	593633,76	1280043,71	8	2187	588479,08	1275045,12
7	2025	593771,29	1279332,75	7	2066	593489,54	1279404,17	7	2107	593694,59	1279600,09	7	2148	593636,26	1280056,71	8	2188	588497,25	1275069,41
7	2026	593761,42	1279284,35	7	2067	593502,92	1279402,58	7	2108	593720,76	1279578,21	7	2149	593693,76	1280089,71	8	2189	588481,54	1275087,09
7	2027	593750,51	1279303,70	7	2068	593519,16	1279396,53	7	2109	593730,85	1279589,10	7	2150	593716,76	1280078,21	8	2190	588476,83	1275093,73
7	2028	593746,05	1279335,23	7	2069	593536,36	1279382,20	7	2110	593748,04	1279612,03	7	2151	593727,26	1280049,21	8	2191	588466,32	1275112,73
7	2029	593748,28	1279362,62	7	2070	593552,91	1279376,46	7	2111	593786,89	1279649,61	7	2152	593747,08	1280027,21	8	2192	588468,19	1275153,06
7	2030	593752,55	1279385,61	7	2071	593565,97	1279375,19	7	2112	593799,95	1279684,96	7	2153	593752,82	1280033,02	8	2193	588488,22	1275206,48
7	2031	593754,01	1279393,50	7	2072	593573,78	1279378,21	7	2113	593812,05	1279759,47	7	2154	593749,63	1280057,54	8	2194	588511,99	1275238,26
7	2032	593750,51	1279405,29	7	2073	593590,65	1279386,65	7	2114	593809,82	1279797,37	7	2155	593742,31	1280082,38	8	2195	588524,27	1275272,17
7	2033	593740,64	1279415,48	7	2074	593614,70	1279402,26	7	2115	593803,13	1279812,02	7	2156	593742,31	1280097,34	8	2196	588520,53	1275341,35
7	2034	593722,81	1279420,25	7	2075	593631,41	1279417,70	7	2116	593778,29	1279844,50	7	2157	593754,58	1280117,84	8	2197	588514,66	1275360,84
7	2035	593712,94	1279414,20	7	2076	593641,13	1279434,58	7	2117	593763,01	1279847,36	7	2158	593764,90	1280127,51	8	2198	588502,91	1275361,91
7	2036	593707,84	1279404,33	7	2077	593641,68	1279456,32	7	2118	593754,41	1279844,81	7	2159	593761,73	1280143,84	8	2199	588493,56	1275344,02
7	2037	593710,07	1279390,32	7	2078	593628,94	1279477,02	7	2119	593749,00	1279834,94	7	2160	593712,06	1280222,49	8	2200	588486,35	1275313,84
7	2038	593726,31	1279375,03	7	2079	593604,56	1279506,68	7	2120	593742,31	1279814,56	7	2161	593677,35	1280269,94	8	2201	588451,63	1275281,79
7	2039	593732,68	1279358,16	7	2080	593589,97	1279523,13	7	2121	593734,35	1279797,68	7	2162	593671,61	1280283,32	8	2202	588425,19	1275228,37
7	2040	593728,54	1279346,06	7	2081	593588,85	1279546,38	7	2122	593724,48	1279789,72	7	2163	593670,98	1280307,20	8	2203	588403,02	1275199,53
7	2041	593710,71	1279335,23	7	2082	593549,44	1279563,24	7	2123	593716,20	1279779,53	7	2164	593678,30	1280337,13	8	2204	588390,20	1275199,00
7	2042	593694,78	1279333,64	7	2083	593540,53	1279559,99	7	2124	593715,56	1279766,79	7	2165	593684,99	1280347,96	8	2205	588382,46	1275212,35
7	2043	593685,25	1279330,16	7	2084	593539,14	1279573,50	7	2125	593723,84	1279749,92	7	2166	593712,06	1280359,74	8	2206	588392,34	1275255,88
7	2044	593678,22	1279327,59	7	2085	593533,09	1279581,15	7	2126	593734,03	1279731,45	7	2167	593731,17	1280368,98	8	2207	588426,26	1275314,64
7	2045	593668,35	1279311,98	7	2086	593509,84	1279585,92	7	2127	593731,48	1279719,98	7	2168	593733,08	1280379,17	8	2208	588462,58	1275360,04
7	2046	593654,34	1279278,55	7	2087	593498,38	1279591,66	7	2128	593720,02	1279716,80	7	2169	593723,84	1280407,83	8	2209	588537,49	1275429,75
7	2047	593637,94	1279266,92	7	2088	593492,65	1279600,89	7	2129	593696,45	1279718,71	7	2170	593719,07	1280423,11	8	2210	588547,64	1275441,86
7	2048	593614,70	1279266,92	7	2089	593499,02	1279611,08	7	2130	593680,85	1279726,03	7	2171	593721,93	1280434,58	8	2211	588557,52	1275468,20
7	2049	593594,61	1279267,45	7	2090	593515,58	1279618,09	7	2131	593675,75	1279739,09	7	2172	593733,40	1280438,08	8	2212	588558,06	1275489,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2213	588522.27	1275517.08	8	2254	588559.12	1275785.22	9	2294	587660.65	1273960.78	10	2334	591714.38	1279209.45	11	2372	587355.84	1280134.98
8	2214	588500.37	1275542.72	8	2255	588552.18	1275802.31	9	2295	587620.77	1273989.68	10	2335	591727.88	1279208.45	11	2373	587355.31	1280122.52
8	2215	588495.83	1275579.84	8	2256	588559.66	1275821.27	9	2296	587588.08	1274005.73	10	2336	591728.88	1279223.45	11	2374	587307.61	1280126.90
8	2216	588515.59	1275611.35	8	2257	588602.66	1275860.80	9	2297	587524.83	1274036.78	10	2337	591743.15	1279248.47	11	2375	587285.98	1280129.69
8	2217	588514.79	1275620.43	8	2258	588624.25	1275877.68	9	2298	587468.76	1274069.72	10	2338	591844.76	1279280.49	11	2376	587057.81	1280159.16
8	2218	588503.04	1275626.58	8	2173	588633.05	1275886.66	9	2299	587403.45	1274095.73	10	2339	591894.50	1279303.17	11	2377	587043.54	1280159.71
8	2219	588470.72	1275614.29	9	2259	587257.80	1274355.24	9	2300	587384.09	1274111.05	10	2311	591928.17	1279311.97	11	2378	587024.89	1280293.23
8	2220	588462.44	1275627.11	9	2260	587288.72	1274352.06	9	2301	587373.11	1274130.42	10	2340	591892.68	1279262.70	11	2379	587010.28	1280375.61
8	2221	588474.20	1275647.68	9	2261	587315.60	1274340.50	9	2302	587377.44	1274202.37	10	2341	591904.50	1279237.58	11	2380	587001.54	1280426.45
8	2222	588509.98	1275677.85	9	2262	587364.15	1274304.09	9	2303	587370.51	1274232.43	10	2342	591885.59	1279206.85	11	2381	587001.01	1280429.53
8	2223	588517.73	1275698.15	9	2263	587407.21	1274278.08	9	2304	587354.32	1274261.32	10	2343	591879.38	1279179.96	11	2382	586998.96	1280442.00
8	2224	588513.99	1275711.77	9	2264	587484.37	1274247.74	9	2305	587319.93	1274286.46	10	2344	591873.77	1279177.89	11	2383	586988.98	1280484.14
8	2225	588498.77	1275718.98	9	2265	587498.53	1274246.59	9	2306	587279.19	1274307.56	10	2345	591854.85	1279178.48	11	2365	587103.57	1280614.36
8	2226	588481.14	1275713.38	9	2266	587524.83	1274248.90	9	2307	587253.18	1274320.28	10	2346	591786.30	1279190.89	12	2384	590917.36	1278724.60
8	2227	588461.38	1275693.61	9	2267	587548.23	1274259.88	9	2308	587241.04	1274326.06	10	2347	591779.50	1279198.28	12	2385	590936.32	1278717.65
8	2228	588429.06	1275641.80	9	2268	587580.59	1274288.33	9	2309	587236.13	1274335.59	10	2348	591785.71	1279215.42	12	2386	590955.01	1278690.41
8	2229	588403.42	1275588.65	9	2269	587610.20	1274325.89	9	2310	587239.02	1274350.33	10	2349	591839.19	1279236.99	12	2387	590974.51	1278671.45
8	2230	588393.01	1275583.04	9	2270	587627.42	1274344.55	9	2259	587257.80	1274355.24	10	2350	591870.52	1279243.19	12	2388	590994.54	1278666.91
8	2231	588380.99	1275584.91	9	2271	587642.73	1274348.31	10	2311	591928.17	1279311.97	10	2351	591875.83	1279255.90	12	2389	591008.96	1278654.89
8	2232	588371.91	1275598.80	9	2272	587656.60	1274334.44	10	2312	591938.43	1279300.00	10	2340	591892.68	1279262.70	12	2390	591028.99	1278647.14
8	2233	588373.24	1275625.51	9	2273	587658.92	1274314.79	10	2313	591938.64	1279286.18	10	2352	591935.14	1279223.39	12	2391	591047.42	1278649.01
8	2234	588399.68	1275666.10	9	2274	587647.94	1274274.62	10	2314	591921.25	1279268.27	10	2353	591959.46	1279220.44	12	2392	591054.89	1278651.10
8	2235	588429.59	1275724.86	9	2275	587642.73	1274226.36	10	2315	591928.11	1279252.53	10	2354	591981.92	1279205.67	12	2393	591056.23	1278649.44
8	2236	588444.02	1275727.80	9	2276	587648.51	1274197.17	10	2316	591942.41	1279242.36	10	2355	591983.69	1279193.25	12	2394	591064.43	1278648.83
8	2237	588463.51	1275727.80	9	2277	587662.39	1274171.45	10	2317	592012.36	1279233.02	10	2356	591975.12	1279188.23	12	2395	591061.18	1278652.86
8	2238	588498.23	1275767.06	9	2278	587697.06	1274143.71	10	2318	592011.92	1279199.05	10	2357	591937.30	1279193.55	12	2396	591067.45	1278654.62
8	2239	588513.99	1275768.12	9	2279	587723.36	1274113.36	10	2319	592042.50	1279173.08	10	2358	591932.57	1279186.75	12	2397	591101.63	1278655.96
8	2240	588533.22	1275760.11	9	2280	587743.30	1274082.44	10	2320	592078.99	1279165.18	10	2359	591957.10	1279160.75	12	2398	591133.68	1278644.21
8	2241	588539.06	1275743.32	9	2281	587760.35	1274051.81	10	2321	592141.93	1279154.54	10	2360	591958.87	1279143.02	12	2399	591148.11	1278645.01
8	2242	588553.00	1275710.00	9	2282	587789.77	1274034.52	10	2322	592195.72	1279143.61	10	2361	591945.57	1279132.97	12	2400	591185.32	1278639.49
8	2243	588557.54	1275568.28	9	2283	587803.40	1274026.09	10	2323	592222.90	1279128.24	10	2362	591927.25	1279134.45	12	2401	591258.08	1278609.16
8	2244	588586.71	1275544.94	9	2284	587820.74	1274009.62	10	2324	592234.62	1279102.33	10	2363	591913.66	1279166.66	12	2402	591277.23	1278594.98
8	2245	588633.10	1275584.91	9	2285	587827.39	1273987.65	10	2325	592236.97	1279037.27	10	2364	591913.73	1279204.20	12	2403	591284.12	1278601.56
8	2246	588648.33	1275611.89	9	2286	587823.92	1273941.42	10	2326	591867.12	1279038.41	10	2352	591935.14	1279223.39	12	2404	591282.33	1278620.98
8	2247	588652.84	1275616.90	9	2287	587827.68	1273910.49	10	2327	591768.71	1279035.75	11	2365	587103.57	1280614.36	12	2405	591292.19	1278629.11
8	2248	588606.16	1275703.45	9	2288	587826.81	1273896.62	10	2328	591777.88	1279087.46	11	2366	587143.88	1280450.28	12	2406	591311.02	1278629.52
8	2249	588597.58	1275762.78	9	2289	587811.49	1273887.09	10	2329	591746.55	1279112.88	11	2367	587188.86	1280321.93	12	2407	591319.30	1278597.74
8	2250	588603.99	1275787.09	9	2290	587739.83	1273884.49	10	2330	591715.82	1279139.47	11	2368	587200.19	1280289.59	12	2408	591347.89	1278530.54
8	2251	588600.25	1275796.97	9	2291	587710.65	1273890.27	10	2331	591696.32	1279182.91	11	2369	587234.58	1280295.45	12	2409	591367.10	1278496.52
8	2252	588587.17	1275795.10	9	2292	587688.10	1273903.56	10	2332	591696.32	1279203.89	11	2370	587289.13	1280304.74	12	2410	591388.47	1278471.68
8	2253	588572.48	1275777.74	9	2293	587673.94	1273944.02	10	2333	591704.30	1279213.94	11	2371	587354.02	1280141.15	12	2411	591403.96	1278460.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2412	591428,80	1278468,47	12	2453	591464,38	1278438,70	12	2494	591023,38	1278494,91	13	2534	592517,97	1278718,67	13	2575	592338,07	1278708,87
12	2413	591445,91	1278488,19	12	2454	591427,79	1278424,27	12	2495	590999,08	1278481,29	13	2535	592530,34	1278717,89	13	2576	592313,32	1278741,86
12	2414	591453,37	1278496,78	12	2455	591399,22	1278410,92	12	2496	590986,53	1278463,67	13	2536	592539,11	1278706,30	13	2577	592296,05	1278759,13
12	2415	591457,37	1278515,21	12	2456	591391,74	1278392,49	12	2497	590982,07	1278437,92	13	2537	592537,82	1278681,81	13	2578	592278,27	1278759,13
12	2416	591446,69	1278526,16	12	2457	591395,48	1278370,86	12	2498	590962,66	1278425,41	13	2538	592544,78	1278674,08	13	2579	592267,96	1278751,40
12	2417	591429,06	1278522,69	12	2458	591413,91	1278353,77	12	2499	590943,05	1278424,62	13	2539	592576,99	1278670,99	13	2580	592267,96	1278739,80
12	2418	591418,11	1278524,29	12	2459	591434,20	1278346,56	12	2500	590933,11	1278435,89	13	2540	592597,86	1278671,50	13	2581	592268,22	1278731,81
12	2419	591416,51	1278530,97	12	2460	591436,02	1278346,76	12	2501	590944,86	1278459,39	13	2541	592603,28	1278678,20	13	2582	592282,91	1278717,12
12	2420	591426,13	1278541,12	12	2461	591421,91	1278312,39	12	2502	590965,16	1278478,89	13	2542	592611,01	1278706,81	13	2583	592306,62	1278708,36
12	2421	591431,20	1278554,20	12	2462	591414,58	1278270,96	12	2503	590967,30	1278489,04	13	2543	592617,45	1278712,48	13	2584	592320,80	1278689,80
12	2422	591425,59	1278564,35	12	2463	591374,82	1278265,84	12	2504	590956,88	1278496,52	13	2544	592622,61	1278708,62	13	2585	592317,19	1278680,01
12	2423	591394,08	1278577,44	12	2464	591355,51	1278282,23	12	2505	590943,80	1278494,91	13	2545	592648,38	1278676,40	13	2586	592301,72	1278671,50
12	2424	591363,63	1278592,13	12	2465	591342,09	1278297,82	12	2506	590935,25	1278499,19	13	2546	592665,65	1278666,09	13	2587	592288,58	1278674,85
12	2425	591349,74	1278610,02	12	2466	591320,51	1278315,70	12	2507	590931,24	1278511,21	13	2547	592688,33	1278657,32	13	2588	592276,98	1278685,16
12	2426	591347,07	1278638,06	12	2467	591337,92	1278324,98	12	2508	590942,46	1278523,49	13	2548	592702,77	1278644,18	13	2589	592260,48	1278693,67
12	2427	591359,63	1278645,01	12	2468	591348,34	1278330,53	12	2509	590952,08	1278520,82	13	2549	592730,09	1278627,17	13	2590	592246,82	1278689,54
12	2428	591379,39	1278647,41	12	2469	591362,23	1278393,29	12	2510	590972,91	1278521,89	13	2550	592767,20	1278607,58	13	2591	592226,72	1278664,28
12	2429	591397,55	1278645,28	12	2470	591344,97	1278422,12	12	2511	590981,19	1278536,31	13	2551	592762,31	1278593,66	13	2592	592219,24	1278655,26
12	2430	591405,29	1278626,58	12	2471	591309,08	1278441,63	12	2512	590993,74	1278584,92	13	2552	592747,61	1278585,93	13	2593	592209,71	1278659,90
12	2431	591407,16	1278609,49	12	2472	591283,18	1278442,70	12	2513	591002,02	1278620,44	13	2553	592732,15	1278590,05	13	2594	592212,80	1278678,98
12	2432	591416,24	1278598,27	12	2473	591253,53	1278423,21	12	2514	590987,51	1278636,45	13	2554	592721,32	1278601,39	13	2595	592220,79	1278709,65
12	2433	591435,21	1278598,00	12	2474	591229,76	1278388,22	12	2515	590964,47	1278642,83	13	2555	592709,73	1278607,83	13	2596	592207,39	1278734,38
12	2434	591456,57	1278610,02	12	2475	591226,41	1278363,08	12	2516	590947,00	1278630,05	13	2556	592692,97	1278599,07	13	2597	592196,82	1278772,01
12	2435	591477,67	1278620,70	12	2476	591211,58	1278367,31	12	2517	590929,11	1278626,05	13	2557	592689,88	1278589,53	13	2598	592211,00	1278803,20
12	2436	591494,23	1278615,90	12	2477	591189,75	1278375,21	12	2518	590908,01	1278655,42	13	2558	592688,32	1278572,26	13	2599	592233,16	1278835,16
12	2437	591515,86	1278604,68	12	2478	591194,17	1278381,94	12	2519	590901,60	1278700,83	13	2559	592687,04	1278558,09	13	2600	592293,22	1278844,70
12	2438	591532,15	1278590,26	12	2479	591202,89	1278398,11	12	2520	590903,74	1278722,46	13	2560	592541,94	1278580,26	13	2601	592315,90	1278849,59
12	2439	591540,43	1278567,82	12	2480	591234,77	1278457,26	12	2384	590917,36	1278724,60	13	2561	592543,48	1278590,31	13	2602	592324,41	1278863,00
12	2440	591547,11	1278539,52	12	2481	591261,31	1278467,83	13	2521	592356,10	1278902,95	13	2562	592532,14	1278603,46	13	2603	592324,67	1278887,22
12	2441	591566,07	1278534,98	12	2482	591301,80	1278491,71	13	2522	592379,30	1278900,11	13	2563	592497,61	1278619,44	13	2604	592333,42	1278896,76
12	2442	591580,23	1278543,25	12	2483	591307,68	1278502,13	13	2523	592410,74	1278882,07	13	2564	592424,92	1278648,82	13	2605	592356,10	1278902,95
12	2443	591605,60	1278582,25	12	2484	591305,30	1278509,90	13	2524	592427,75	1278877,17	13	2565	592410,49	1278645,47	14	2605	589973,93	1277417,29
12	2444	591632,57	1278616,70	12	2485	591260,46	1278551,39	13	2525	592464,61	1278874,08	13	2566	592388,58	1278630,52	14	2606	590001,70	1277413,01
12	2445	591661,95	1278641,27	12	2486	591201,65	1278590,53	13	2526	592470,29	1278850,63	13	2567	592370,28	1278615,31	14	2607	590013,66	1277407,23
12	2446	591671,70	1278598,81	12	2487	591126,61	1278623,38	13	2527	592483,17	1278796,25	13	2568	592361,78	1278603,20	14	2608	590056,99	1277386,30
12	2447	591607,88	1278524,18	12	2488	591066,52	1278629,25	13	2528	592501,73	1278766,35	13	2569	592353,53	1278605,52	14	2609	590093,31	1277374,29
12	2448	591581,05	1278492,80	12	2489	591050,22	1278620,70	13	2529	592501,22	1278759,13	13	2570	592337,29	1278617,89	14	2610	590128,30	1277376,16
12	2449	591560,16	1278482,42	12	2490	591030,99	1278596,13	13	2530	592494,52	1278747,79	13	2571	592332,40	1278633,87	14	2611	590163,02	1277380,43
12	2450	591538,36	1278468,88	12	2491	591018,98	1278559,55	13	2531	592485,24	1278730,01	13	2572	592348,12	1278659,65	14	2612	590181,98	1277374,02
12	2451	591519,93	1278470,74	12	2492	591017,11	1278536,04	13	2532	592487,56	1278717,89	13	2573	592364,36	1278677,69	14	2613	590201,74	1277332,89
12	2452	591500,97	1278457,66	12	2493	591026,19	1278512,01	13	2533	592497,61	1278713,26	13	2574	592365,13	1278691,35	14	2614	590191,33	1277317,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2615	590171.83	1277312.33	14	2656	589729.43	1277411.41	15	2696	591215.27	1278858.13	16	2736	592792.53	1278842.00	17	2776	589794.10	1278809.31
14	2616	590143.52	1277311.53	14	2657	589761.61	1277411.41	15	2697	591202.45	1278851.19	16	2737	592757.47	1278826.79	17	2777	589795.99	1278791.23
14	2617	590113.61	1277324.61	14	2658	589795.53	1277411.41	15	2698	591187.50	1278813.80	16	2738	592724.48	1278840.71	17	2778	589784.51	1278730.60
14	2618	590075.15	1277339.57	14	2659	589807.01	1277403.13	15	2699	591174.68	1278786.56	16	2739	592704.64	1278835.30	17	2779	589789.85	1278707.64
14	2619	590061.26	1277335.83	14	2660	589812.08	1277383.37	15	2700	591136.22	1278770.00	16	2740	592696.13	1278830.66	17	2780	589804.17	1278702.81
14	2620	590053.50	1277313.50	14	2661	589839.59	1277371.08	15	2701	591109.43	1278768.35	16	2741	592694.33	1278822.93	17	2781	589819.76	1278697.22
14	2621	590002.25	1277343.12	14	2662	589881.79	1277374.29	15	2702	591060.65	1278764.59	16	2742	592696.13	1278807.98	17	2782	589827.24	1278678.53
14	2622	589967.00	1277341.50	14	2663	589910.00	1277384.00	15	2703	591009.63	1278758.25	16	2743	592704.12	1278798.70	17	2783	589837.66	1278670.51
14	2623	589950.50	1277330.00	14	2664	589911.29	1277394.80	15	2704	590977.05	1278763.59	16	2744	592715.98	1278792.25	17	2784	589847.81	1278673.18
14	2624	589960.00	1277288.00	14	2665	589913.30	1277409.01	15	2705	590969.03	1278783.35	16	2745	592718.30	1278784.26	17	2785	589868.64	1278675.59
14	2625	589946.00	1277280.00	14	2666	589922.92	1277411.94	15	2706	590976.51	1278821.81	16	2746	592713.92	1278775.24	17	2786	589880.66	1278672.38
14	2626	589841.00	1277290.50	14	2605	589973.93	1277417.29	15	2707	590995.21	1278830.89	16	2747	592705.67	1278774.98	17	2787	589891.34	1278662.23
14	2627	589764.66	1277266.28	15	2667	591478.60	1278949.47	15	2708	591032.60	1278808.46	16	2748	592696.91	1278766.99	17	2788	589912.70	1278651.82
14	2628	589755.20	1277294.43	15	2668	591479.14	1278935.58	15	2709	591067.85	1278792.43	16	2749	592695.36	1278749.47	17	2789	589933.00	1278654.49
14	2629	589804.87	1277308.32	15	2669	591459.38	1278903.00	15	2710	591085.48	1278806.85	16	2750	592698.97	1278724.72	17	2790	589968.25	1278668.11
14	2630	589821.44	1277315.88	15	2670	591459.38	1278864.01	15	2711	591104.17	1278805.78	16	2751	592697.94	1278717.25	17	2791	589994.16	1278675.32
14	2631	589813.69	1277333.96	15	2671	591450.30	1278820.74	15	2712	591136.75	1278803.65	16	2752	592682.99	1278713.64	17	2792	590016.06	1278672.92
14	2632	589789.12	1277344.91	15	2672	591456.71	1278792.97	15	2713	591155.45	1278808.46	16	2753	592668.04	1278719.57	17	2793	590047.31	1278665.17
14	2633	589766.64	1277341.34	15	2673	591470.06	1278779.08	15	2714	591165.60	1278840.50	16	2754	592661.86	1278736.07	17	2794	590068.94	1278648.61
14	2634	589745.45	1277337.97	15	2674	591513.32	1278765.72	15	2715	591154.38	1278857.60	16	2755	592665.98	1278750.24	17	2795	590076.95	1278628.05
14	2635	589698.31	1277320.34	15	2675	591524.01	1278777.48	15	2716	591133.55	1278859.73	16	2756	592669.59	1278766.22	17	2796	590068.67	1278615.50
14	2636	589622.46	1277286.69	15	2676	591547.51	1278831.42	15	2717	591109.51	1278844.24	16	2757	592653.87	1278788.90	17	2797	590061.19	1278614.16
14	2637	589596.29	1277278.68	15	2677	591585.97	1278866.68	15	2718	591081.74	1278848.52	16	2758	592651.03	1278803.34	17	2798	590012.32	1278621.91
14	2638	589523.11	1277290.43	15	2678	591615.88	1278878.96	15	2719	591047.02	1278867.75	16	2759	592655.15	1278825.50	17	2799	589970.12	1278631.25
14	2639	589470.23	1277298.44	15	2679	591622.82	1278854.93	15	2720	591018.71	1278872.02	16	2760	592639.43	1278831.43	17	2800	589946.09	1278629.92
14	2640	589424.83	1277298.97	15	2680	591599.85	1278827.68	15	2721	590993.07	1278883.24	16	2761	592620.61	1278831.95	17	2801	589919.65	1278628.05
14	2641	589390.65	1277312.33	15	2681	591581.69	1278780.15	15	2722	590986.66	1278913.68	16	2762	592606.44	1278835.30	17	2802	589889.20	1278615.23
14	2642	589378.36	1277325.68	15	2682	591579.56	1278719.25	15	2667	591478.60	1278949.47	16	2763	592592.01	1278847.93	17	2803	589875.85	1278616.57
14	2643	589383.17	1277341.70	15	2683	591569.94	1278684.00	16	2723	592782.09	1278973.44	16	2764	592585.04	1278867.26	17	2804	589862.49	1278620.57
14	2644	589401.33	1277362.00	15	2684	591535.22	1278637.00	16	2724	592781.96	1278961.34	16	2765	592546.38	1278868.55	17	2805	589851.28	1278636.06
14	2645	589407.74	1277365.50	15	2685	591518.13	1278626.85	16	2725	592797.43	1278953.35	16	2766	592507.72	1278883.50	17	2806	589838.73	1278639.00
14	2646	589412.36	1277365.38	15	2686	591506.38	1278628.45	16	2726	592823.46	1278948.45	16	2767	592496.64	1278897.67	17	2807	589827.51	1278637.93
14	2647	589417.68	1277367.69	15	2687	591499.44	1278645.54	16	2727	592867.02	1278946.90	16	2768	592500.24	1278915.46	17	2808	589818.69	1278634.46
14	2648	589418.00	1277369.50	15	2688	591516.53	1278703.23	16	2728	592924.75	1278946.13	16	2769	592501.79	1278929.38	17	2809	589816.56	1278615.76
14	2649	589434.63	1277380.19	15	2689	591511.19	1278726.20	16	2729	592945.11	1278941.49	16	2770	592485.30	1278935.30	17	2810	589831.25	1278585.59
14	2650	589464.89	1277396.72	15	2690	591466.32	1278765.19	16	2730	592944.60	1278934.27	16	2771	592463.13	1278939.17	17	2811	589830.98	1278565.02
14	2651	589498.54	1277409.01	15	2691	591418.78	1278792.97	16	2731	592926.56	1278905.66	16	2772	592434.00	1278935.05	17	2812	589819.50	1278558.88
14	2652	589541.28	1277410.07	15	2692	591359.49	1278816.47	16	2732	592925.78	1278872.41	16	2773	592421.63	1278934.27	17	2813	589809.08	1278561.01
14	2653	589586.68	1277400.99	15	2693	591342.93	1278843.71	16	2733	592929.39	1278852.05	16	2774	592409.52	1278948.45	17	2814	589794.93	1278583.72
14	2654	589640.63	1277400.99	15	2694	591318.36	1278860.80	16	2734	592900.78	1278841.22	16	2775	592409.00	1278971.39	17	2815	589756.20	1278601.88
14	2655	589702.05	1277409.01	15	2695	591261.74	1278860.80	16	2735	592826.81	1278837.87	16	2723	592782.09	1278973.44	17	2816	589723.62	1278610.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2817	589682.57	1278609.20	18	2857	591859.57	1278890.32	18	2898	591819.75	1278934.91	20	2937	590471.29	1279830.79	21	2977	590224.84	1277788.78
17	2818	589626.02	1278620.26	18	2858	591890.76	1278864.81	18	2899	591838.05	1278946.77	20	2938	590492.20	1279831.37	21	2978	590209.62	1277761.54
17	2819	589621.33	1278642.20	18	2859	591938.70	1278823.83	18	2900	591846.55	1278963.39	20	2939	590546.21	1279834.28	21	2979	590183.18	1277727.09
17	2820	589627.21	1278651.82	18	2860	591962.92	1278792.64	18	2901	592117.12	1278966.49	20	2940	590576.99	1279839.51	21	2980	590129.57	1277691.78
17	2821	589645.10	1278660.90	18	2861	591975.81	1278759.90	18	2835	592306.30	1278968.81	20	2941	590595.58	1279858.09	21	2981	590128.56	1277693.74
17	2822	589662.99	1278661.43	18	2862	591994.88	1278740.06	19	2902	591504.68	1279156.32	20	2942	590600.81	1279895.26	21	2982	590109.45	1277690.25
17	2823	589668.33	1278674.25	18	2863	592050.81	1278685.16	19	2903	591517.10	1279135.04	20	2943	590608.36	1279931.27	21	2983	590105.50	1277690.88
17	2824	589661.66	1278684.40	18	2864	592069.88	1278651.14	19	2904	591524.78	1279074.76	20	2944	590703.20	1279838.65	21	2984	590051.82	1277678.42
17	2825	589638.16	1278699.36	18	2865	592070.14	1278635.42	19	2905	591554.33	1279046.39	20	2945	590755.30	1279743.72	21	2985	590015.19	1277682.75
17	2826	589616.26	1278701.76	18	2866	592061.89	1278625.36	19	2906	591588.61	1279042.25	20	2946	590741.07	1279741.35	21	2986	589984.21	1277677.41
17	2827	589601.03	1278696.15	18	2867	592045.14	1278618.15	19	2907	591618.75	1279051.12	20	2947	590676.02	1279733.22	21	2987	589933.74	1277658.98
17	2828	589582.07	1278676.92	18	2868	592035.35	1278620.98	19	2908	591642.98	1279081.85	20	2948	590614.16	1279716.38	21	2988	589915.92	1277654.14
17	2829	589569.52	1278669.18	18	2869	592031.48	1278650.88	19	2909	591669.57	1279085.40	20	2949	590586.87	1279737.87	21	2989	589874.07	1277650.10
17	2830	589549.49	1278668.64	18	2870	592011.12	1278677.43	19	2910	591687.90	1279071.80	20	2950	590508.46	1279775.04	21	2990	589852.01	1277650.70
17	2831	589529.99	1278678.53	18	2871	591978.13	1278708.36	19	2911	591697.35	1279035.16	20	2951	590460.25	1279799.43	21	2991	589815.96	1277660.59
17	2832	589516.91	1278714.58	18	2872	591931.60	1278739.80	19	2912	591503.17	1279014.83	20	2952	590432.38	1279822.66	21	2992	589769.49	1277675.28
17	2833	589494.09	1278780.43	18	2873	591872.59	1278778.07	19	2913	591482.82	1279012.70	20	2953	590419.02	1279847.06	21	2993	589752.39	1277689.70
17	2834	589572.00	1278789.34	18	2874	591859.06	1278794.96	19	2914	591180.67	1278970.15	20	2954	590408.56	1279896.42	21	2994	589754.00	1277712.67
17	2776	589794.10	1278809.31	18	2875	591861.50	1278808.49	19	2915	591170.91	1279081.55	20	2955	590407.98	1279917.33	21	2995	589769.75	1277726.29
18	2835	592306.30	1278968.81	18	2876	591865.23	1278813.00	19	2916	591182.44	1279089.53	20	2956	590416.11	1279938.82	21	2996	589781.77	1277730.83
18	2836	592310.16	1278944.58	18	2877	591874.25	1278813.13	19	2917	591201.35	1279080.08	20	2957	590436.44	1279962.63	21	2997	589811.15	1277726.82
18	2837	592295.67	1278928.73	18	2878	591882.11	1278806.30	19	2918	591211.99	1279081.85	20	2958	590457.35	1279981.80	21	2998	589848.01	1277719.61
18	2838	592227.11	1278930.28	18	2879	591888.56	1278802.69	19	2919	591214.65	1279111.70	20	2959	590474.77	1279999.80	21	2999	589884.06	1277716.67
18	2839	592179.94	1278934.14	18	2880	591898.61	1278803.46	19	2920	591229.13	1279124.40	20	2960	590486.39	1280004.45	21	3000	589926.79	1277720.68
18	2840	592162.93	1278937.24	18	2881	591902.35	1278817.51	19	2921	591257.50	1279123.22	20	2961	590496.26	1279999.80	21	3001	589957.77	1277730.02
18	2841	592158.55	1278925.90	18	2882	591890.62	1278832.46	19	2922	591325.17	1279097.81	20	2962	590497.42	1279992.25	21	3002	590012.79	1277754.33
18	2842	592161.12	1278905.53	18	2883	591874.77	1278843.41	19	2923	591346.74	1279094.26	20	2963	590486.39	1279977.15	21	3003	590069.14	1277778.63
18	2843	592153.39	1278904.24	18	2884	591855.83	1278848.95	19	2924	591370.97	1279099.58	20	2964	590475.35	1279946.95	21	3004	590093.71	1277795.99
18	2844	592132.77	1278901.93	18	2885	591846.55	1278846.89	19	2925	591389.29	1279135.63	20	2965	590478.84	1279931.85	21	3005	590104.39	1277834.72
18	2845	592125.81	1278895.22	18	2886	591833.28	1278838.26	19	2926	591403.47	1279141.25	20	2966	590486.97	1279926.62	21	3006	590104.30	1277841.99
18	2846	592118.34	1278870.74	18	2887	591822.33	1278828.08	19	2927	591436.72	1279144.50	20	2967	590499.17	1279936.50	21	3007	590332.07	1277903.69
18	2847	592106.48	1278859.14	18	2888	591812.40	1278825.50	19	2928	591474.73	1279151.11	20	2968	590520.66	1279982.96	21	2970	590345.34	1277905.99
18	2848	592074.78	1278856.82	18	2889	591804.16	1278830.40	19	2902	591504.68	1279156.32	20	2969	590537.50	1280030.01	22	3008	589244.61	1277991.48
18	2849	591978.39	1278853.72	18	2890	591796.81	1278848.95	20	2929	590547.37	1280037.56	20	2929	590547.37	1280037.56	22	3009	589294.83	1277928.78
18	2850	591954.42	1278855.79	18	2891	591799.26	1278865.97	20	2930	590557.83	1280034.07	21	2970	590345.34	1277905.99	22	3010	589331.97	1277900.54
18	2851	591938.44	1278881.30	18	2892	591808.56	1278874.99	20	2931	590563.63	1280011.42	21	2971	590347.16	1277895.07	22	3011	589384.97	1277879.36
18	2852	591934.57	1278914.29	18	2893	591810.60	1278881.04	20	2932	590568.86	1279952.18	21	2972	590335.94	1277873.71	22	3012	589376.63	1277866.76
18	2853	591897.46	1278918.16	18	2894	591823.49	1278889.94	20	2933	590567.12	1279919.07	21	2973	590298.29	1277853.95	22	3013	589352.66	1277844.76
18	2854	591871.43	1278913.52	18	2895	591826.58	1278902.05	20	2934	590542.15	1279898.75	21	2974	590271.85	1277853.41	22	3014	589293.51	1277821.13
18	2855	591861.63	1278908.88	18	2896	591820.26	1278914.55	20	2935	590485.23	1279862.16	21	2975	590252.88	1277846.73	22	3015	589234.31	1277812.56
18	2856	591856.99	1278899.34	18	2897	591816.27	1278924.47	20	2936	590470.13	1279841.83	21	2976	590232.32	1277821.36	22	3016	589170.81	1277813.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3017	589146.54	1277818.52	23	3057	589782.57	1277215.91	24	3097	587710.50	1274490.49	25	3137	590624.24	1278992.61	26	3177	590737.62	1278473.55
22	3018	589126.37	1277851.04	23	3058	589801.67	1277198.03	24	3098	587708.47	1274512.16	25	3138	590589.37	1279000.88	26	3178	590724.80	1278488.24
22	3019	589115.16	1277850.47	23	3059	589824.97	1277090.44	24	3099	587702.12	1274521.12	25	3139	590558.63	1279018.32	26	3179	590721.33	1278508.00
22	3020	589102.88	1277826.70	23	3060	589828.99	1277071.00	24	3100	587685.36	1274538.45	25	3140	590544.45	1279022.45	26	3180	590729.34	1278528.03
22	3021	589091.66	1277823.23	23	3061	589814.62	1277079.17	24	3101	587681.02	1274548.57	25	3141	590537.08	1278985.49	26	3181	590738.69	1278549.93
22	3022	589079.11	1277823.23	23	3062	589758.54	1277098.94	24	3102	587665.42	1274566.78	25	3142	590533.81	1278980.20	26	3182	590734.15	1278555.27
22	3023	589074.57	1277854.48	23	3063	589689.63	1277131.52	24	3103	587634.49	1274579.49	25	3143	590519.33	1278971.63	26	3183	590716.79	1278564.09
22	3024	589063.62	1277861.42	23	3064	589607.38	1277179.59	24	3104	587585.66	1274601.74	25	3144	590508.40	1278976.95	26	3184	590699.16	1278563.02
22	3025	589048.93	1277853.41	23	3065	589541.68	1277198.29	24	3105	587575.25	1274611.28	25	3145	590500.12	1278997.13	26	3185	590685.27	1278550.47
22	3026	589028.63	1277810.41	23	3066	589483.99	1277212.71	24	3106	587570.05	1274622.55	25	3146	590496.58	1279009.16	26	3186	590684.20	1278526.70
22	3027	589018.75	1277803.74	23	3067	589469.03	1277207.90	24	3107	587570.92	1274636.42	25	3147	590463.78	1279027.48	26	3187	590664.17	1278516.55
22	3028	589006.73	1277810.41	23	3068	589466.90	1277188.67	24	3108	587570.34	1274657.80	25	3148	590453.44	1279041.66	26	3188	590663.64	1278503.73
22	3029	589008.60	1277846.73	23	3069	589431.30	1277166.53	24	3109	587565.72	1274669.07	25	3149	590454.03	1279060.57	26	3189	590657.23	1278476.49
22	3030	589028.37	1277912.97	23	3070	589425.71	1277158.42	24	3110	587550.69	1274682.08	25	3150	590469.39	1279066.19	26	3190	590645.21	1278473.55
22	3031	589018.48	1277930.86	23	3071	589384.50	1277156.00	24	3111	587536.82	1274698.84	25	3151	590496.28	1279062.35	26	3191	590632.93	1278476.22
22	3032	589017.68	1277954.63	23	3072	589340.00	1277164.00	24	3112	587527.28	1274715.60	25	3152	590508.69	1279075.35	26	3192	590620.11	1278497.59
22	3033	589024.09	1277966.92	23	3073	589305.21	1277175.94	24	3113	587524.97	1274738.14	25	3153	590534.11	1279100.47	26	3193	590618.24	1278527.23
22	3034	589040.65	1277969.05	23	3074	589326.82	1277263.72	24	3114	587535.66	1274756.92	25	3154	590653.19	1279159.57	26	3194	590631.06	1278557.14
22	3035	589052.14	1277945.82	23	3075	589336.17	1277277.07	24	3115	587545.78	1274771.08	25	3116	590675.06	1279161.93	26	3195	590633.99	1278587.59
22	3036	589061.75	1277939.14	23	3076	589345.78	1277312.06	24	3077	587562.54	1274774.55	26	3155	590593.13	1278743.82	26	3196	590614.50	1278594.53
22	3037	589072.18	1277947.81	23	3042	589353.52	1277316.07	25	3116	590675.06	1279161.93	26	3156	590604.08	1278739.55	26	3197	590597.14	1278586.25
22	3038	589089.63	1277968.63	24	3077	587562.54	1274774.55	25	3117	590708.45	1279143.02	26	3157	590610.76	1278723.26	26	3198	590574.70	1278556.61
22	3039	589110.13	1277964.94	24	3078	587593.46	1274764.72	25	3118	590737.41	1279135.63	26	3158	590616.90	1278674.65	26	3199	590559.21	1278528.30
22	3040	589140.31	1277972.56	24	3079	587610.22	1274752.88	25	3119	590771.10	1279142.43	26	3159	590633.46	1278658.90	26	3200	590539.72	1278531.24
22	3041	589191.25	1277990.26	24	3080	587671.20	1274689.59	25	3120	590791.49	1279141.25	26	3160	590666.58	1278649.55	26	3201	590534.91	1278553.67
22	3008	589244.61	1277991.48	24	3081	587702.82	1274654.13	25	3121	590812.77	1279114.06	26	3161	590714.92	1278649.28	26	3202	590537.05	1278580.11
23	3042	589353.52	1277316.07	24	3082	587749.89	1274626.17	25	3122	590829.91	1279052.60	26	3162	590734.95	1278639.67	26	3203	590552.80	1278605.48
23	3043	589367.41	1277310.19	24	3083	587763.45	1274615.05	25	3123	590825.47	1279038.12	26	3163	590758.98	1278615.90	26	3204	590586.99	1278627.38
23	3044	589377.83	1277284.82	24	3084	587774.27	1274606.17	25	3124	590757.05	1279028.12	26	3164	590767.26	1278586.79	26	3205	590592.87	1278653.55
23	3045	589399.73	1277266.92	24	3085	587826.20	1274575.67	25	3125	590775.75	1278919.77	26	3165	590769.40	1278521.89	26	3206	590575.51	1278725.13
23	3046	589427.50	1277263.99	24	3086	587843.14	1274545.39	25	3126	590748.28	1278917.07	26	3166	590776.61	1278508.54	26	3207	590581.65	1278742.49
23	3047	589479.31	1277253.30	24	3087	587844.59	1274514.18	25	3127	590719.39	1279008.27	26	3167	590788.09	1278493.31	26	3155	590593.13	1278743.82
23	3048	589571.99	1277242.62	24	3088	587833.61	1274484.71	25	3128	590714.07	1279079.78	26	3168	590816.94	1278499.99	27	3208	591887.61	1280651.20
23	3049	589617.39	1277230.07	24	3089	587823.78	1274480.08	25	3129	590701.36	1279109.92	26	3169	590825.22	1278494.38	27	3209	591973.27	1280644.19
23	3050	589669.34	1277226.60	24	3090	587798.35	1274480.08	25	3130	590674.77	1279120.27	26	3170	590827.62	1278474.88	27	3210	591972.64	1280634.96
23	3051	589725.95	1277230.34	24	3091	587769.45	1274480.37	25	3131	590633.40	1279114.95	26	3171	590839.91	1278467.41	27	3211	591944.93	1280601.84
23	3052	589733.43	1277214.85	24	3092	587758.18	1274476.33	25	3132	590602.96	1279100.47	26	3172	590861.00	1278462.33	27	3212	591935.38	1280588.46
23	3053	589725.42	1277194.01	24	3093	587739.97	1274468.81	25	3133	590605.62	1279073.28	26	3173	590870.62	1278449.78	27	3213	591932.51	1280574.45
23	3054	589735.57	1277180.66	24	3094	587729.28	1274468.24	25	3134	590631.33	1279039.30	26	3174	590871.42	1278444.44	27	3214	591949.07	1280568.40
23	3055	589756.93	1277191.88	24	3095	587723.49	1274471.72	25	3135	590641.67	1279018.02	26	3175	590858.87	1278441.77	27	3215	591963.08	1280558.21
23	3056	589777.77	1277213.78	24	3096	587716.28	1274476.04	25	3136	590638.12	1278997.04	26	3176	590828.42	1278445.24	27	3216	591956.71	1280530.19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3217	591947,79	1280505,35	28	3257	593215,55	1278611,44	28	3298	593143,89	1278662,73	30	3337	589132,92	1277107,75	31	3377	587751,97	1274363,33
27	3218	591934,10	1280494,53	28	3258	593198,79	1278613,25	28	3299	593177,92	1278664,02	30	3338	589115,83	1277106,68	31	3378	587753,12	1274395,41
27	3219	591912,45	1280486,88	28	3259	593171,99	1278612,73	28	3300	593208,07	1278680,26	30	3339	589083,25	1277090,12	31	3379	587760,64	1274421,13
27	3220	591892,70	1280489,11	28	3260	593163,74	1278604,74	28	3242	593225,09	1278683,35	30	3340	589071,50	1277091,19	31	3380	587772,48	1274430,95
27	3221	591878,05	1280495,16	28	3261	593150,08	1278563,51	29	3301	592961,92	1278609,13	30	3341	589056,01	1277110,69	31	3381	587809,18	1274436,44
27	3222	591861,18	1280495,16	28	3262	593126,36	1278537,73	29	3302	592986,92	1278604,23	30	3342	589040,79	1277114,16	31	3382	587834,33	1274441,64
27	3223	591846,21	1280484,33	28	3263	593122,50	1278527,68	29	3303	593000,07	1278595,47	30	3343	589020,42	1277105,71	31	3383	587858,89	1274449,16
27	3224	591835,70	1280469,05	28	3264	593119,92	1278508,09	29	3304	593003,94	1278571,24	30	3344	588999,03	1277074,60	31	3384	587877,39	1274463,61
27	3225	591833,16	1280441,34	28	3265	593128,94	1278500,10	29	3305	593012,70	1278552,43	30	3345	588953,45	1277055,94	31	3385	587894,72	1274493,95
27	3226	591819,46	1280416,51	28	3266	593145,95	1278471,49	29	3306	593027,65	1278537,99	30	3346	588932,09	1277027,36	31	3386	587910,62	1274509,55
27	3227	591788,89	1280397,40	28	3267	593145,15	1278462,27	29	3307	593031,00	1278514,54	30	3347	588920,34	1277023,36	31	3363	587930,56	1274515,91
27	3228	591756,73	1280384,66	28	3268	593043,86	1278404,87	29	3308	593022,75	1278502,42	30	3348	588909,39	1277027,90	32	3387	587505,39	1273997,05
27	3229	591738,26	1280386,25	28	3269	593023,01	1278408,09	29	3309	592985,38	1278489,02	30	3349	588908,05	1277059,14	32	3388	587527,07	1273990,98
27	3230	591727,75	1280395,80	28	3270	593031,51	1278448,56	29	3310	592981,77	1278477,94	30	3350	588930,49	1277090,92	32	3389	587547,01	1273979,71
27	3231	591728,07	1280405,68	28	3271	593036,93	1278488,51	29	3311	592976,87	1278441,60	30	3351	588980,16	1277111,76	32	3390	587576,77	1273954,28
27	3232	591740,17	1280428,29	28	3272	593042,60	1278495,98	29	3312	592979,21	1278414,74	30	3352	589001,74	1277121,85	32	3391	587601,05	1273917,58
27	3233	591758,32	1280455,99	28	3273	593084,10	1278494,18	29	3313	592929,13	1278419,34	30	3353	589013,62	1277147,53	32	3392	587618,10	1273884,06
27	3234	591778,06	1280510,77	28	3274	593100,59	1278503,71	29	3314	592881,78	1278453,05	30	3354	589028,31	1277164,03	32	3393	587620,70	1273849,38
27	3235	591796,85	1280548,02	28	3275	593100,85	1278515,31	29	3315	592892,86	1278467,11	30	3355	589034,38	1277174,78	32	3394	587608,56	1273821,06
27	3236	591801,95	1280567,45	28	3276	593087,70	1278524,85	29	3316	592939,24	1278502,42	30	3356	589057,88	1277185,47	32	3395	587499,04	1273781,76
27	3237	591799,72	1280584,96	28	3277	593071,98	1278521,76	29	3317	592959,35	1278515,05	30	3357	589077,11	1277188,94	32	3396	587512,91	1273834,93
27	3238	591809,91	1280606,94	28	3278	593060,90	1278529,23	29	3318	592963,74	1278524,07	30	3358	589098,47	1277172,92	32	3397	587522,44	1273885,21
27	3239	591820,10	1280618,72	28	3279	593061,16	1278550,36	29	3319	592960,39	1278531,55	30	3359	589116,10	1277166,77	32	3398	587525,33	1273919,02
27	3240	591829,33	1280623,82	28	3280	593073,01	1278573,81	29	3320	592946,21	1278535,93	30	3360	589134,79	1277163,03	32	3399	587507,13	1273927,69
27	3241	591862,13	1280628,91	28	3281	593095,18	1278602,68	29	3321	592922,76	1278529,23	30	3361	589142,14	1277171,31	32	3400	587485,74	1273941,56
27	3208	591887,61	1280651,20	28	3282	593106,01	1278616,60	29	3322	592892,86	1278508,09	30	3362	589150,73	1277202,96	32	3401	587476,21	1273957,46
28	3242	593225,09	1278683,35	28	3283	593103,17	1278626,39	29	3323	592851,25	1278475,55	30	3334	589213,31	1277233,01	32	3402	587476,78	1273978,84
28	3243	593242,87	1278678,71	28	3284	593090,03	1278627,42	29	3324	592818,66	1278497,93	31	3363	587930,56	1274515,91	32	3403	587488,05	1273992,13
28	3244	593244,99	1278674,62	28	3285	593074,82	1278623,56	29	3325	592802,90	1278503,45	31	3364	587942,82	1274511,24	32	3387	587505,39	1273997,05
28	3245	593243,89	1278665,25	28	3286	593070,69	1278631,29	29	3326	592842,59	1278532,32	31	3365	587956,94	1274506,62	33	3404	590118,19	1279248,51
28	3246	593227,66	1278659,90	28	3287	593070,44	1278642,37	29	3327	592861,66	1278545,98	31	3366	587966,76	1274489,12	33	3405	590149,51	1279223,99
28	3247	593223,28	1278651,39	28	3288	593079,72	1278647,53	29	3328	592875,07	1278602,69	31	3367	587946,16	1274443,67	33	3406	590179,36	1279180,25
28	3248	593231,53	1278647,27	28	3289	593089,25	1278653,45	29	3329	592883,58	1278605,78	31	3368	587929,38	1274395,12	33	3407	590218,95	1279096,92
28	3249	593243,53	1278644,63	28	3290	593107,04	1278647,01	29	3330	592906,00	1278592,89	31	3369	587900,79	1274365,06	33	3408	590232,41	1279092,30
28	3250	593243,32	1278640,34	28	3291	593120,44	1278631,03	29	3331	592920,18	1278580,78	31	3370	587888,08	1274363,62	33	3409	590273,46	1279078,22
28	3251	593248,99	1278638,97	28	3292	593133,58	1278618,66	29	3332	592932,80	1278582,33	31	3371	587874,50	1274377,49	33	3410	590279,24	1279076,64
28	3252	593249,23	1278643,38	28	3293	593144,67	1278620,46	29	3333	592948,53	1278603,72	31	3372	587857,16	1274380,09	33	3411	590301,40	1279059,98
28	3253	593254,98	1278642,11	28	3294	593154,20	1278628,19	29	3301	592961,92	1278609,13	31	3373	587841,26	1274378,36	33	3412	590302,88	1279025,11
28	3254	593259,43	1278640,29	28	3295	593152,92	1278639,79	30	3334	589213,31	1277233,01	31	3374	587791,56	1274355,53	33	3413	590282,33	1278990,18
28	3255	593262,21	1278620,52	28	3296	593136,42	1278653,20	30	3335	589151,53	1277083,42	31	3375	587764,97	1274348,88	33	3414	590273,33	1278974,88
28	3256	593237,45	1278620,72	28	3297	593136,93	1278658,09	30	3336	589145,21	1277095,73	31	3376	587755,14	1274350,04	33	3415	590265,05	1278973,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3416	590114,05	1279174,64	35	3455	589938,08	1278903,66	37	3494	593666,98	1280272,99	39	3533	593266,90	1278800,24	40	3573	592642,66	1279086,58
33	3417	590092,48	1279225,17	35	3456	589934,53	1278888,00	37	3495	593664,98	1280247,98	39	3534	593237,00	1278792,77	40	3574	592640,00	1279067,67
33	3418	590097,50	1279242,01	35	3457	589920,05	1278885,64	37	3496	593639,98	1280204,61	39	3535	593222,57	1278790,96	40	3575	592647,69	1279055,85
33	3404	590118,19	1279248,51	35	3458	589880,46	1278932,03	37	3497	593679,04	1280211,61	39	3536	593203,24	1278796,12	40	3576	592662,76	1279051,71
34	3419	590342,02	1278859,87	35	3459	589855,64	1278982,86	37	3498	593665,48	1280178,98	39	3537	593190,09	1278799,47	40	3577	592683,44	1279049,35
34	3420	590342,16	1278852,56	35	3460	589916,80	1278997,34	37	3499	593673,48	1280147,98	39	3538	593186,74	1278807,97	40	3578	592683,73	1279033,24
34	3421	590333,77	1278851,76	35	3461	589957,58	1279011,82	37	3500	593667,98	1280129,48	39	3539	593191,13	1278815,19	40	3579	592556,25	1279033,50
34	3422	590339,61	1278839,47	35	3462	589969,70	1279026,59	37	3501	593654,48	1280118,48	39	3540	593210,97	1278820,35	40	3580	592460,93	1279035,46
34	3423	590331,07	1278819,54	35	3463	589956,70	1279052,60	37	3502	593644,29	1280120,48	39	3541	593221,80	1278829,37	40	3581	592475,41	1279057,91
34	3424	590336,14	1278811,79	35	3464	589955,51	1279070,03	37	3503	593632,11	1280178,98	39	3542	593221,28	1278844,83	40	3582	592498,16	1279057,91
34	3425	590354,57	1278806,45	35	3444	590004,57	1279091,90	37	3504	593602,98	1280183,48	39	3543	593240,10	1278845,09	40	3583	592507,32	1279054,96
34	3426	590364,82	1278808,82	36	3465	590927,27	1279121,74	37	3505	593592,48	1280305,98	39	3544	593257,62	1278848,44	40	3584	592510,57	1279080,67
34	3427	590390,36	1278814,73	36	3466	590952,69	1279112,88	37	3490	593607,48	1280307,98	39	3545	593272,06	1278854,11	40	3547	592515,89	1279103,72
34	3428	590415,73	1278814,46	36	3467	590965,69	1279105,79	38	3506	587884,47	1273990,25	39	3546	593269,22	1278880,66	41	3585	585787,17	1275457,27
34	3429	590422,94	1278802,98	36	3468	590970,42	1279075,35	38	3507	587907,30	1273989,97	39	3523	593280,56	1278888,13	41	3586	585801,19	1275454,96
34	3430	590426,15	1278777,61	36	3469	590984,90	1279069,73	38	3508	587932,15	1273978,41	40	3547	592515,89	1279103,72	41	3587	585809,21	1275450,63
34	3431	590436,83	1278773,60	36	3470	591016,22	1279079,19	38	3509	587949,49	1273955,00	40	3548	592523,57	1279101,65	41	3588	585794,04	1275330,99
34	3432	590457,13	1278778,68	36	3471	591023,02	1279111,11	38	3510	587960,47	1273933,90	40	3549	592525,35	1279083,03	41	3589	585787,97	1275325,79
34	3433	590481,43	1278782,95	36	3472	591040,15	1279117,31	38	3511	587976,08	1273927,83	40	3550	592536,28	1279075,35	41	3590	585773,37	1275320,33
34	3434	590489,18	1278767,73	36	3473	591051,09	1279112,58	38	3512	587987,64	1273926,39	40	3551	592535,69	1279067,37	41	3591	585746,31	1275326,80
34	3435	590488,64	1278743,42	36	3474	591055,23	1279098,10	38	3513	587993,70	1273920,61	40	3552	592530,08	1279050,53	41	3592	585748,38	1275341,10
34	3436	590472,88	1278740,75	36	3475	591067,64	1279091,31	38	3514	587991,97	1273913,67	40	3553	592538,65	1279044,62	41	3593	585766,59	1275409,30
34	3437	590439,23	1278735,95	36	3476	591075,91	1279084,21	38	3515	587984,46	1273905,29	40	3554	592551,94	1279043,73	41	3594	585776,62	1275452,07
34	3438	590412,08	1278721,29	36	3477	591072,36	1279040,78	38	3516	587967,41	1273901,25	40	3555	592558,15	1279052,00	41	3585	585787,17	1275457,27
34	3439	590371,13	1278702,29	36	3478	591059,95	1279015,66	38	3517	587930,99	1273898,94	40	3556	592557,26	1279078,90	42	3595	589555,96	1277687,03
34	3440	590357,24	1278703,36	36	3479	591051,97	1279014,18	38	3518	587907,59	1273897,20	40	3557	592569,97	1279094,26	42	3596	589546,08	1277658,18
34	3441	590344,96	1278721,79	36	3480	591035,13	1279026,89	38	3519	587886,49	1273891,13	40	3558	592578,24	1279093,97	42	3597	589531,66	1277646,43
34	3442	590298,22	1278802,71	36	3481	591001,74	1279047,87	38	3520	587875,80	1273893,45	40	3559	592581,79	1279077,71	42	3598	589514,86	1277640,83
34	3443	590255,76	1278855,86	36	3482	590986,37	1279041,07	38	3521	587862,51	1273972,05	40	3560	592574,99	1279059,98	42	3599	589505,22	1277637,62
34	3419	590342,02	1278859,87	36	3483	590972,19	1279013,29	38	3522	587869,15	1273984,76	40	3561	592573,22	1279052,00	42	3600	589497,48	1277628,00
35	3444	590004,57	1279091,90	36	3484	590955,35	1279008,27	38	3506	587884,47	1273990,25	40	3562	592580,61	1279051,41	42	3601	589500,95	1277607,17
35	3445	590023,48	1279091,01	36	3485	590926,68	1279025,11	39	3523	593280,56	1278888,13	40	3563	592597,15	1279064,12	42	3602	589491,10	1277588,54
35	3446	590030,50	1279064,43	36	3486	590904,22	1279027,18	39	3524	593300,41	1278887,62	40	3564	592606,91	1279063,82	42	3603	589489,42	1277579,97
35	3447	590022,56	1279050,69	36	3487	590899,79	1279041,37	39	3525	593313,49	1278878,53	40	3565	592610,16	1279053,19	42	3604	589475,31	1277570,85
35	3448	590011,41	1279036,65	36	3488	590890,93	1279075,94	39	3526	593313,49	1278868,02	40	3566	592614,29	1279044,32	42	3605	589454,21	1277568,45
35	3449	590024,96	1278999,70	36	3489	590893,59	1279108,45	39	3527	593326,34	1278868,02	40	3567	592623,45	1279044,91	42	3606	589439,79	1277574,86
35	3450	590044,17	1278987,88	36	3465	590927,27	1279121,74	39	3528	593328,16	1278868,02	40	3568	592627,59	1279059,10	42	3607	589439,25	1277590,61
35	3451	590040,03	1278972,22	37	3490	593607,48	1280307,98	39	3529	593337,27	1278848,44	40	3569	592621,68	1279079,19	42	3608	589447,27	1277606,10
35	3452	590016,68	1278965,13	37	3491	593617,48	1280292,48	39	3530	593328,71	1278843,86	40	3570	592623,45	1279092,19	42	3609	589458,00	1277622,00
35	3453	589962,31	1278956,85	37	3492	593636,50	1280288,68	39	3531	593319,02	1278810,60	40	3571	592634,39	1279099,88	42	3610	589473,91	1277632,56
35	3454	589937,49	1278936,17	37	3493	593647,48	1280286,48	39	3532	593281,59	1278805,91	40	3572	592640,59	1279098,40	42	3611	589516,90	1277672,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3595	589555,96	1277687,03												
43	3612	589651,51	1278372,46												
43	3613	589685,96	1278368,46												
43	3614	589700,10	1278365,20												
43	3615	589719,61	1278360,71												
43	3616	589738,57	1278351,36												
43	3617	589744,80	1278337,09												
43	3618	589746,85	1278332,40												
43	3619	589747,34	1278316,28												
43	3620	589715,62	1278325,97												
43	3621	589688,03	1278321,72												
43	3622	589677,35	1278330,40												
43	3623	589660,52	1278330,00												
43	3624	589633,82	1278324,68												
43	3625	589638,31	1278370,39												
43	3612	589651,51	1278372,46												
44	3626	589461,92	1277901,54												
44	3627	589476,64	1277840,59												
44	3628	589465,69	1277842,73												
44	3629	589447,27	1277829,11												
44	3630	589429,37	1277818,16												
44	3631	589412,28	1277828,04												
44	3632	589405,34	1277854,75												
44	3633	589409,61	1277873,44												
44	3634	589442,99	1277894,27												
44	3626	589461,92	1277901,54												
45	3635	589425,90	1277780,50												
45	3636	589437,92	1277769,02												
45	3637	589438,24	1277744,67												
45	3638	589387,28	1277716,28												
45	3639	589402,00	1277761,12												
45	3640	589409,61	1277772,49												
45	3635	589425,90	1277780,50												