

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса),  
на территории Резяповского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	692288,03	1256959,64	1	37	690727,61	1255315,74	1	73	690155,70	1254517,55	1	109	691678,53	1254440,12	1	145	692833,21	1254248,61
1	2	692223,99	1256893,21	1	38	690724,20	1255313,06	1	74	690197,94	1254447,76	1	110	691701,06	1254441,46	1	146	692903,80	1254251,63
1	3	692221,21	1256890,31	1	39	690516,07	1255126,60	1	75	690200,18	1254442,02	1	111	691711,58	1254441,18	1	147	692934,45	1254256,76
1	4	692139,58	1256805,66	1	40	690503,41	1255115,25	1	76	690226,78	1254374,04	1	112	691742,04	1254440,32	1	148	692972,22	1254248,69
1	5	692127,42	1256807,19	1	41	690439,24	1255059,56	1	77	690263,18	1254298,05	1	113	691778,51	1254439,29	1	149	693004,57	1254242,79
1	6	692122,47	1256807,82	1	42	690378,32	1255129,81	1	78	690276,84	1254269,51	1	114	691816,54	1254440,23	1	150	693033,95	1254238,96
1	7	692107,29	1256809,74	1	43	690375,70	1255132,84	1	79	690336,73	1254281,76	1	115	691867,70	1254445,79	1	151	693066,87	1254236,03
1	8	692091,85	1256811,68	1	44	690266,49	1255257,43	1	80	690354,06	1254285,31	1	116	691912,34	1254450,54	1	152	693095,15	1254228,24
1	9	691660,71	1256859,42	1	45	690160,62	1255172,79	1	81	690482,48	1254314,25	1	117	691947,95	1254454,54	1	153	693146,31	1254197,79
1	10	691636,43	1256862,10	1	46	690159,76	1255171,80	1	82	690496,47	1254317,40	1	118	691992,56	1254458,28	1	154	693160,01	1254187,41
1	11	691487,43	1256463,95	1	47	690146,89	1255156,99	1	83	690581,87	1254336,38	1	119	692069,31	1254467,12	1	155	693178,24	1254177,90
1	12	691475,57	1256430,72	1	48	690135,12	1255148,46	1	84	690687,77	1254359,92	1	120	692080,79	1254466,80	1	156	693209,90	1254177,99
1	13	691461,91	1256392,47	1	49	690134,13	1255147,74	1	85	690690,30	1254360,83	1	121	692098,09	1254459,31	1	157	693240,19	1254123,15
1	14	691529,49	1256307,27	1	50	689978,15	1255003,19	1	86	690771,36	1254390,08	1	122	692132,14	1254442,35	1	158	693255,21	1254105,72
1	15	691611,33	1256204,06	1	51	689975,99	1255001,19	1	87	690784,47	1254394,81	1	123	692139,50	1254438,15	1	159	693265,45	1254096,43
1	16	691675,46	1256040,18	1	52	689754,64	1254805,34	1	88	691094,70	1254512,03	1	124	692154,96	1254436,71	1	160	693281,17	1254072,66
1	17	691675,60	1256039,82	1	53	689750,77	1254801,91	1	89	691098,51	1254513,48	1	125	692167,04	1254439,37	1	161	693283,72	1254072,54
1	18	691677,07	1256036,01	1	54	689673,02	1254736,27	1	90	691107,52	1254470,82	1	126	692190,03	1254438,71	1	162	693372,15	1254067,84
1	19	691681,04	1256025,72	1	55	689666,12	1254729,72	1	91	691117,47	1254437,16	1	127	692208,06	1254440,22	1	163	693423,99	1254065,10
1	20	691698,25	1255981,30	1	56	689568,25	1254636,93	1	92	691126,93	1254405,15	1	128	692336,81	1254448,60	1	164	693501,60	1254101,99
1	21	691692,39	1255978,11	1	57	689566,06	1254634,84	1	93	691137,82	1254368,26	1	129	692398,90	1254451,86	1	165	693557,60	1254128,61
1	22	691599,94	1255927,83	1	58	689565,14	1254633,97	1	94	691146,54	1254343,29	1	130	692410,92	1254452,51	1	166	693582,25	1254140,37
1	23	691523,78	1255886,40	1	59	689559,17	1254628,23	1	95	691168,47	1254280,49	1	131	692419,44	1254453,27	1	167	693590,18	1254144,12
1	24	691505,59	1255876,51	1	60	689440,12	1254513,64	1	96	691169,44	1254277,33	1	132	692425,44	1254453,09	1	168	693737,15	1254213,91
1	25	691291,39	1255751,83	1	61	689594,49	1254526,36	1	97	691241,77	1254307,40	1	133	692454,90	1254434,26	1	169	693828,67	1254257,47
1	26	691282,78	1255747,64	1	62	689600,10	1254526,82	1	98	691296,79	1254325,86	1	134	692480,50	1254419,54	1	170	693831,50	1254258,82
1	27	691194,25	1255704,36	1	63	689602,02	1254526,97	1	99	691313,47	1254332,39	1	135	692524,44	1254393,95	1	171	693867,86	1254276,15
1	28	691021,04	1255626,74	1	64	689604,12	1254527,25	1	100	691351,37	1254346,32	1	136	692529,20	1254391,17	1	172	693876,26	1254280,15
1	29	691034,99	1255589,39	1	65	689702,62	1254540,47	1	101	691417,51	1254369,46	1	137	692564,38	1254344,18	1	173	693899,71	1254291,32
1	30	691056,66	1255531,41	1	66	689753,45	1254547,31	1	102	691436,15	1254373,94	1	138	692614,66	1254300,76	1	174	693901,76	1254292,28
1	31	691017,63	1255509,69	1	67	689773,53	1254550,00	1	103	691462,83	1254380,18	1	139	692624,46	1254293,49	1	175	694110,28	1254391,62
1	32	690960,86	1255478,11	1	68	689846,46	1254560,99	1	104	691523,32	1254397,48	1	140	692644,75	1254285,91	1	176	694120,97	1254396,71
1	33	690881,19	1255434,33	1	69	689859,28	1254562,92	1	105	691560,15	1254409,45	1	141	692669,06	1254279,23	1	177	694128,27	1254400,16
1	34	690877,55	1255432,32	1	70	689911,19	1254571,89	1	106	691614,59	1254424,91	1	142	692683,46	1254275,83	1	178	694141,48	1254406,39
1	35	690874,11	1255430,44	1	71	690076,90	1254562,37	1	107	691635,25	1254430,33	1	143	692747,50	1254259,02	1	179	694205,76	1254437,02
1	36	690752,92	1255335,55	1	72	690151,69	1254524,42	1	108	691664,48	1254438,52	1	144	692759,40	1254255,69	1	180	694127,26	1254451,74

Порядковый номер контура	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	694106,07	1254455,34	1	222	694588,65	1254839,09	1	263	694375,96	1256757,46	1	304	692606,47	1256875,31	2	344	679936,87	1259016,15
1	182	694105,53	1254455,43	1	223	694574,17	1254906,88	1	264	694275,29	1256813,40	1	305	692552,70	1256890,24	2	345	679920,18	1258995,58
1	183	694091,33	1254457,94	1	224	694374,68	1254861,69	1	265	694205,81	1256852,03	1	306	692526,79	1256897,45	2	346	679688,88	1258710,68
1	184	694085,84	1254459,02	1	225	694267,93	1254913,32	1	266	694136,99	1256896,81	1	1	692288,03	1256959,64	2	347	679635,28	1258661,77
1	185	694070,07	1254462,09	1	226	694237,24	1254928,17	1	267	694098,00	1256887,85	2	307	680980,47	1260173,39	2	348	679629,24	1258655,15
1	186	693924,45	1254490,49	1	227	694182,11	1254959,23	1	268	694020,73	1256870,09	2	308	680918,77	1260149,54	2	349	679625,86	1258651,50
1	187	693923,55	1254490,67	1	228	694044,10	1255030,11	1	269	693994,66	1256864,23	2	309	680906,62	1260129,34	2	350	679560,38	1258580,07
1	188	693839,16	1254507,48	1	229	694060,89	1255079,94	1	270	693937,56	1256851,34	2	310	680940,19	1260093,14	2	351	679533,79	1258560,25
1	189	693822,12	1254498,95	1	230	694079,50	1255135,22	1	271	693738,91	1256806,52	2	311	680947,49	1260071,71	2	352	679523,45	1258552,53
1	190	693813,36	1254494,55	1	231	694128,79	1255246,39	1	272	693721,71	1256802,51	2	312	680932,95	1260056,23	2	353	679517,48	1258548,08
1	191	693800,63	1254488,16	1	232	694130,74	1255250,77	1	273	693671,31	1256790,67	2	313	680855,39	1260004,39	2	354	679506,31	1258540,02
1	192	693783,61	1254479,58	1	233	694135,37	1255261,15	1	274	693666,23	1256789,47	2	314	680851,88	1260004,65	2	355	679501,48	1258536,54
1	193	693684,95	1254422,09	1	234	694145,91	1255284,51	1	275	693546,19	1256760,80	2	315	680833,33	1260005,92	2	356	679395,16	1258459,88
1	194	693655,43	1254404,89	1	235	694152,62	1255299,38	1	276	693365,99	1256803,74	2	316	680776,19	1260050,82	2	357	679394,28	1258459,24
1	195	693518,74	1254523,25	1	236	694162,09	1255324,80	1	277	693195,44	1256280,33	2	317	680758,64	1260065,65	2	358	679384,31	1258453,32
1	196	693428,60	1254601,28	1	237	694167,01	1255337,99	1	278	693194,69	1256279,35	2	318	680742,48	1260079,27	2	359	679359,35	1258467,22
1	197	693478,89	1254660,51	1	238	694175,63	1255358,77	1	279	693194,16	1256278,67	2	319	680716,72	1260077,28	2	360	679346,27	1258474,49
1	198	693512,80	1254694,48	1	239	694212,07	1255446,52	1	280	693190,94	1256274,45	2	320	680695,86	1260062,88	2	361	679231,66	1258538,29
1	199	693517,25	1254698,90	1	240	694125,12	1255601,06	1	281	693185,63	1256267,49	2	321	680686,02	1260056,06	2	362	679222,31	1258522,26
1	200	693520,64	1254702,25	1	241	694119,40	1255611,23	1	282	693148,17	1256233,96	2	322	680675,28	1260050,16	2	363	679216,63	1258508,71
1	201	693683,52	1254863,45	1	242	694113,54	1255622,24	1	283	693057,46	1256166,06	2	323	680675,08	1260050,03	2	364	679206,65	1258499,39
1	202	693687,79	1254867,76	1	243	694085,43	1255674,99	1	284	693039,07	1256154,17	2	324	680652,73	1260034,89	2	365	679168,55	1258498,76
1	203	693694,13	1254874,14	1	244	694082,35	1255680,78	1	285	693020,13	1256141,92	2	325	680652,54	1260034,76	2	366	679139,16	1258492,49
1	204	693703,27	1254883,15	1	245	694053,60	1255731,72	1	286	692962,95	1256104,97	2	326	680474,46	1259926,61	2	367	679129,84	1258474,15
1	205	693750,18	1254929,39	1	246	694037,94	1255759,45	1	287	692913,16	1256072,93	2	327	680534,12	1259814,30	2	368	679105,18	1258447,43
1	206	693771,16	1254920,92	1	247	694007,66	1255813,09	1	288	692894,03	1256060,71	2	328	680375,67	1259684,25	2	369	679051,45	1258425,06
1	207	693879,92	1254877,02	1	248	694000,63	1255825,52	1	289	692893,43	1256060,33	2	329	680271,65	1259794,48	2	370	679026,95	1258411,96
1	208	693899,46	1254867,74	1	249	693978,54	1255864,69	1	290	692875,48	1256048,70	2	330	680256,80	1259783,26	2	371	679004,64	1258387,68
1	209	693932,45	1254852,06	1	250	693974,82	1255871,24	1	291	692816,11	1256010,23	2	331	680253,67	1259780,88	2	372	679005,79	1258364,63
1	210	694035,60	1254803,06	1	251	693925,09	1255959,35	1	292	692796,29	1255997,32	2	332	680136,54	1259676,79	2	373	679042,31	1258339,83
1	211	694118,48	1254763,69	1	252	693923,49	1255962,56	1	293	692566,04	1256183,31	2	333	680131,11	1259671,94	2	374	679076,09	1258346,76
1	212	694155,95	1254745,89	1	253	693900,67	1256008,62	1	294	692494,00	1256191,03	2	334	680085,78	1259632,50	2	375	679119,47	1258381,85
1	213	694252,37	1254703,31	1	254	693968,68	1256230,86	1	295	692487,98	1256195,89	2	335	680244,80	1259436,91	2	376	679151,64	1258390,66
1	214	694297,95	1254683,18	1	255	693968,85	1256231,42	1	296	692483,81	1256199,26	2	336	680071,45	1259203,80	2	377	679180,57	1258381,05
1	215	694422,41	1254631,19	1	256	694031,26	1256437,96	1	297	692475,88	1256205,65	2	337	680057,01	1259184,36	2	378	679204,60	1258353,76
1	216	694466,27	1254614,08	1	257	694188,69	1256428,22	1	298	692482,32	1256230,94	2	338	680040,19	1259157,49	2	379	679230,09	1258317,64
1	217	694648,34	1254543,03	1	258	694223,14	1256493,10	1	299	692557,66	1256526,65	2	339	680034,69	1259148,69	2	380	679231,77	1258310,81
1	218	694638,09	1254612,58	1	259	694232,98	1256509,89	1	300	692574,20	1256644,56	2	340	680008,11	1259113,14	2	381	679234,47	1258299,86
1	219	694622,26	1254684,07	1	260	694235,79	1256514,65	1	301	692581,43	1256696,08	2	341	679993,18	1259087,94	2	382	679240,65	1258274,81
1	220	694608,77	1254744,98	1	261	694362,08	1256729,86	1	302	692585,50	1256725,22	2	342	679963,36	1259049,24	2	383	679228,83	1258240,77
1	221	694607,38	1254751,24	1	262	694377,71	1256756,48	1	303	692586,06	1256729,21	2	343	679956,44	1259040,25	2	384	679203,40	1258218,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	679174,10	1258214,80	2	426	678953,85	1258098,38	2	467	677805,92	1257830,60	2	508	679931,93	1256550,37	2	549	680443,80	1258482,25
2	386	679165,54	1258220,51	2	427	678972,48	1258103,14	2	468	677799,59	1257808,47	2	509	679955,29	1256557,44	2	550	680471,89	1258456,85
2	387	679160,16	1258224,11	2	428	678975,09	1258112,54	2	469	677795,16	1257792,90	2	510	679947,52	1256559,79	2	551	680480,21	1258448,06
2	388	679158,92	1258224,66	2	429	678973,03	1258122,65	2	470	677810,16	1257761,48	2	511	679865,96	1256585,98	2	552	680484,04	1258444,01
2	389	679141,99	1258232,39	2	430	678940,06	1258141,11	2	471	677942,55	1257686,17	2	512	679844,12	1256592,57	2	553	680502,77	1258424,18
2	390	679124,08	1258228,62	2	431	678934,97	1258175,52	2	472	677979,20	1257666,53	2	513	679783,10	1256610,93	2	554	680548,46	1258378,53
2	391	679107,00	1258218,49	2	432	678941,89	1258201,02	2	473	678015,76	1257646,89	2	514	679506,66	1256694,18	2	555	680550,14	1258376,83
2	392	679063,47	1258214,42	2	433	678956,28	1258207,72	2	474	678198,37	1257529,27	2	515	679252,27	1256770,77	2	556	680559,63	1258367,69
2	393	679045,64	1258209,62	2	434	678989,13	1258213,00	2	475	678384,05	1257404,60	2	516	679103,79	1256815,48	2	557	680599,21	1258329,37
2	394	679044,39	1258193,75	2	435	678995,77	1258227,82	2	476	678468,95	1257351,07	2	517	679113,14	1256835,24	2	558	680616,11	1258312,96
2	395	679080,21	1258173,39	2	436	678988,47	1258253,63	2	477	678478,15	1257345,27	2	518	679240,74	1257104,47	2	559	680642,37	1258287,47
2	396	679078,47	1258150,28	2	437	678958,52	1258255,47	2	478	678511,29	1257324,38	2	519	679242,67	1257108,51	2	560	680656,79	1258272,17
2	397	679065,37	1258122,56	2	438	678944,90	1258275,24	2	479	678526,95	1257313,80	2	520	679379,43	1257397,06	2	561	680692,42	1258302,37
2	398	679064,46	1258120,58	2	439	678918,59	1258283,09	2	480	678545,41	1257301,33	2	521	679441,23	1257438,88	2	562	680694,45	1258303,31
2	399	679063,03	1258119,85	2	440	678885,44	1258270,71	2	481	678529,73	1257242,32	2	522	679443,45	1257440,38	2	563	680696,98	1258304,25
2	400	679049,78	1258112,99	2	441	678845,68	1258240,03	2	482	678526,78	1257228,32	2	523	679445,00	1257441,65	2	564	680702,53	1258306,08
2	401	679025,36	1258115,30	2	442	678845,26	1258224,94	2	483	678526,18	1257225,37	2	524	679503,23	1257489,32	2	565	680708,07	1258306,93
2	402	679016,95	1258103,48	2	443	678882,52	1258199,09	2	484	678525,32	1257221,36	2	525	679513,66	1257496,29	2	566	680714,09	1258307,75
2	403	679012,93	1258088,59	2	444	678886,04	1258173,76	2	485	678522,35	1257207,27	2	526	679591,21	1257548,34	2	567	680730,95	1258303,29
2	404	679023,31	1258076,47	2	445	678873,49	1258136,10	2	486	678521,11	1257201,66	2	527	679644,92	1257586,48	2	568	680743,22	1258294,94
2	405	679024,41	1258075,39	2	446	678845,32	1258108,61	2	487	678477,44	1257003,52	2	528	679819,56	1257710,53	2	569	680748,10	1258290,80
2	406	679038,26	1258061,82	2	447	678807,27	1258110,48	2	488	678447,28	1256939,21	2	529	679814,79	1257743,38	2	570	680752,96	1258285,66
2	407	679027,32	1258049,73	2	448	678778,02	1258108,69	2	489	678640,47	1256720,71	2	530	679806,66	1257809,45	2	571	680761,26	1258278,43
2	408	679004,00	1258047,02	2	449	678776,82	1258107,60	2	490	678763,42	1256581,47	2	531	679803,69	1257833,65	2	572	680800,33	1258245,33
2	409	678999,12	1258046,26	2	450	678770,88	1258102,24	2	491	678806,54	1256532,25	2	532	679798,21	1257878,34	2	573	680931,90	1258247,63
2	410	678989,39	1258044,76	2	451	678750,34	1258083,71	2	492	678808,15	1256530,43	2	533	679794,86	1257902,35	2	574	680937,40	1258247,47
2	411	678983,86	1258038,76	2	452	678633,84	1257986,71	2	493	678823,20	1256513,43	2	534	679784,35	1257971,82	2	575	681035,31	1258279,72
2	412	678983,66	1258028,46	2	453	678621,46	1257976,42	2	494	679058,50	1256247,66	2	535	679782,97	1257980,98	2	576	681036,35	1258280,69
2	413	678983,31	1258009,71	2	454	678601,57	1257959,29	2	495	679388,60	1255874,84	2	536	679767,35	1258087,52	2	577	681066,90	1258282,84
2	414	678976,93	1258006,03	2	455	678722,93	1257869,57	2	496	679416,05	1255889,10	2	537	679783,42	1258107,48	2	578	681068,42	1258282,80
2	415	678974,29	1258006,00	2	456	678582,75	1257760,71	2	497	679489,17	1255967,24	2	538	679789,83	1258115,70	2	579	681095,13	1258273,05
2	416	678964,07	1258005,90	2	457	678580,86	1257759,24	2	498	679495,14	1255973,61	2	539	679843,83	1258184,99	2	580	681117,00	1258268,43
2	417	678927,60	1258005,56	2	458	678578,72	1257758,03	2	499	679505,28	1255984,45	2	540	679857,50	1258202,52	2	581	681126,49	1258268,16
2	418	678917,92	1258012,95	2	459	678530,59	1257730,76	2	500	679593,68	1256125,97	2	541	679859,49	1258205,73	2	582	681126,99	1258268,15
2	419	678916,95	1258038,99	2	460	678408,10	1257781,99	2	501	679605,43	1256144,79	2	542	679860,43	1258205,78	2	583	681147,45	1258266,57
2	420	678914,23	1258043,21	2	461	678200,04	1257868,35	2	502	679736,14	1256375,13	2	543	679892,98	1258209,28	2	584	681192,02	1258268,32
2	421	678902,46	1258061,60	2	462	678168,47	1257881,26	2	503	679737,04	1256376,67	2	544	679955,08	1258215,95	2	585	681212,63	1258272,73
2	422	678890,49	1258076,04	2	463	678079,29	1257917,74	2	504	679745,96	1256387,47	2	545	680074,40	1258228,81	2	586	681263,40	1258282,31
2	423	678885,62	1258092,17	2	464	678007,68	1257897,00	2	505	679770,66	1256409,98	2	546	680202,65	1258242,61	2	587	681302,45	1258289,02
2	424	678893,01	1258103,33	2	465	677959,89	1257883,16	2	506	679912,71	1256539,44	2	547	680215,45	1258255,33	2	588	681365,93	1258285,79
2	425	678905,31	1258104,16	2	466	677922,08	1257872,09	2	507	679922,62	1256546,48	2	548	680358,06	1258397,03	2	589	681382,30	1258441,54

Порядковый номер контура	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	590	681390,84	1258594,77	2	631	681517,77	1259787,99	2	672	681026,96	1260074,80	2	711	681346,78	1259942,63	3	751	700769,10	1250340,68
2	591	681391,81	1258612,33	2	632	681578,81	1259798,31	2	673	681017,98	1260092,73	2	687	681301,14	1259955,41	3	752	700769,02	1250337,94
2	592	681396,24	1258691,82	2	633	681594,27	1259811,18	2	307	680980,47	1260173,39	3	712	701308,30	1252586,33	3	753	700769,02	1250337,82
2	593	681403,61	1258765,59	2	634	681601,95	1259834,87	2	674	681328,53	1258622,98	3	713	701308,51	1252282,01	3	754	700769,02	1250337,69
2	594	681410,19	1258772,19	2	635	681591,92	1259855,55	2	675	681280,22	1258601,34	3	714	701308,37	1252257,07	3	755	700769,18	1250332,44
2	595	681439,37	1258801,46	2	636	681575,84	1259869,65	2	676	681148,79	1258539,10	3	715	701306,85	1251985,14	3	756	700766,74	1250326,98
2	596	681510,49	1258860,17	2	637	681570,70	1259874,17	2	677	681146,63	1258538,08	3	716	701215,90	1251803,80	3	757	700763,58	1250322,08
2	597	681539,59	1258883,43	2	638	681549,91	1259892,39	2	678	681115,27	1258522,09	3	717	701210,76	1251793,53	3	758	700759,94	1250317,19
2	598	681545,78	1258888,38	2	639	681542,41	1259906,80	2	679	681107,07	1258517,90	3	718	701197,45	1251767,03	3	759	700755,30	1250312,31
2	599	681640,77	1258925,64	2	640	681578,65	1259968,60	2	680	681103,40	1258515,89	3	719	701189,41	1251750,98	3	760	700750,21	1250308,46
2	600	681670,31	1258950,32	2	641	681598,56	1259983,02	2	681	681070,28	1258497,72	3	720	701151,61	1251679,59	3	761	700744,63	1250305,61
2	601	681688,96	1258952,48	2	642	681636,90	1259963,35	2	682	681083,51	1258421,32	3	721	700935,93	1251272,19	3	762	700742,62	1250304,67
2	602	681820,78	1258944,28	2	643	681649,91	1259955,98	2	683	681090,28	1258382,26	3	722	700932,15	1251265,04	3	763	700739,03	1250302,76
2	603	681821,92	1259048,66	2	644	681676,55	1259957,85	2	684	681107,54	1258282,56	3	723	700903,57	1251210,64	3	764	700732,98	1250300,94
2	604	681946,95	1259120,35	2	645	681688,47	1259972,60	2	685	681298,08	1258294,02	3	724	700935,62	1251100,65	3	765	700726,46	1250300,12
2	605	681915,18	1259154,05	2	646	681684,54	1259989,51	2	686	681328,45	1258622,15	3	725	700938,94	1251089,35	3	766	700719,94	1250299,32
2	606	681875,29	1259122,36	2	647	681651,45	1260010,76	2	674	681328,53	1258622,98	3	726	701004,58	1250866,01	3	767	700713,97	1250300,48
2	607	681860,29	1259128,57	2	648	681643,02	1260024,28	2	687	681301,14	1259955,41	3	727	701016,69	1250824,80	3	768	700707,51	1250301,66
2	608	681835,35	1259138,91	2	649	681634,85	1260074,20	2	688	681266,84	1259935,64	3	728	701086,91	1250585,76	3	769	700701,57	1250303,82
2	609	681753,81	1259172,67	2	650	681629,85	1260111,46	2	689	681261,60	1259932,62	3	729	701099,50	1250543,13	3	770	700696,16	1250306,97
2	610	681661,34	1259087,85	2	651	681606,64	1260135,11	2	690	681260,42	1259925,72	3	730	701160,23	1250337,68	3	771	700690,74	1250310,13
2	611	681381,95	1258979,05	2	652	681588,03	1260132,11	2	691	681258,53	1259914,65	3	731	701128,94	1250325,02	3	772	700687,80	1250312,20
2	612	681370,81	1258978,05	2	653	681532,97	1260062,35	2	692	681244,60	1259833,09	3	732	701107,32	1250316,27	3	773	700684,33	1250313,31
2	613	681343,85	1258975,62	2	654	681505,78	1260038,31	2	693	681241,99	1259811,82	3	733	701063,42	1250302,01	3	774	700671,51	1250336,68
2	614	681229,81	1258962,26	2	655	681457,03	1260016,04	2	694	681240,05	1259796,00	3	734	700937,12	1250500,06	3	775	700668,00	1250354,78
2	615	681228,68	1258969,43	2	656	681454,73	1260014,97	2	695	681254,44	1259778,48	3	735	700850,67	1250637,36	3	776	700665,86	1250367,83
2	616	681223,78	1259000,45	2	657	681406,74	1260008,40	2	696	681269,07	1259760,67	3	736	700834,10	1250663,68	3	777	700663,68	1250378,90
2	617	681185,71	1259282,93	2	658	681378,59	1260013,60	2	697	681304,04	1259744,69	3	737	700815,10	1250642,80	3	778	700647,89	1250456,34
2	618	681184,93	1259288,07	2	659	681351,98	1260041,75	2	698	681348,14	1259709,87	3	738	700765,31	1250586,43	3	779	700647,40	1250546,36
2	619	681168,51	1259393,11	2	660	681324,46	1260067,77	2	699	681369,43	1259709,26	3	739	700761,43	1250582,04	3	780	700629,89	1250687,87
2	620	681159,11	1259483,51	2	661	681311,45	1260080,05	2	700	681380,67	1259731,95	3	740	700744,60	1250562,97	3	781	700629,67	1250733,87
2	621	681199,64	1259490,44	2	662	681271,07	1260123,61	2	701	681384,25	1259795,55	3	741	700746,47	1250548,58	3	782	700623,63	1250767,05
2	622	681263,48	1259501,41	2	663	681243,38	1260145,70	2	702	681401,26	1259802,98	3	742	700749,83	1250472,47	3	783	700622,24	1250789,08
2	623	681270,30	1259445,81	2	664	681218,95	1260158,77	2	703	681466,16	1259813,56	3	743	700754,58	1250428,34	3	784	700621,79	1250791,09
2	624	681281,97	1259351,10	2	665	681189,77	1260159,60	2	704	681473,01	1259836,37	3	744	700760,28	1250400,17	3	785	700614,82	1250809,29
2	625	681357,51	1259363,09	2	666	681169,21	1260150,39	2	705	681460,21	1259854,43	3	745	700767,91	1250378,46	3	786	700595,50	1250798,83
2	626	681356,42	1259467,76	2	667	681164,57	1260113,41	2	706	681446,11	1259866,57	3	746	700768,30	1250365,83	3	787	700492,87	1250705,73
2	627	681356,07	1259606,71	2	668	681151,73	1260097,77	2	707	681442,23	1259869,93	3	747	700768,29	1250364,96	3	788	700449,83	1250668,93
2	628	681401,35	1259673,54	2	669	681086,53	1260075,68	2	708	681423,01	1259886,47	3	748	700768,28	1250364,77	3	789	700394,07	1250623,50
2	629	681459,93	1259744,49	2	670	681055,36	1260066,87	2	709	681389,33	1259915,72	3	749	700768,74	1250344,74	3	790	700339,88	1250564,03
2	630	681489,17	1259777,28	2	671	681030,58	1260067,57	2	710	681347,57	1259942,13	3	750	700768,73	1250344,43	3	791	700315,39	1250536,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	792	700318,42	1250534,49	3	833	699995,49	1249272,66	3	874	699354,37	1249581,82	3	915	700309,44	1248572,22	3	956	701785,11	1250699,98
3	793	700309,83	1250517,05	3	834	699990,08	1249275,81	3	875	699346,61	1249569,72	3	916	700214,31	1248642,18	3	957	701742,48	1250702,57
3	794	700307,31	1250513,86	3	835	699985,15	1249278,95	3	876	699271,25	1249458,92	3	917	700197,55	1248655,58	3	958	701741,73	1250702,62
3	795	700167,18	1250336,77	3	836	699980,77	1249283,08	3	877	699369,92	1249359,34	3	918	700132,86	1248707,24	3	959	701704,39	1250704,88
3	796	700163,83	1250332,54	3	837	699976,42	1249288,20	3	878	699472,86	1249475,57	3	919	700453,24	1249123,32	3	960	701653,48	1250709,60
3	797	700121,02	1250275,54	3	838	699973,07	1249293,29	3	879	699478,39	1249481,59	3	920	700468,56	1249143,20	3	961	701640,33	1250711,19
3	798	700118,34	1250272,17	3	839	699970,21	1249298,37	3	880	699545,91	1249555,31	3	921	700483,03	1249160,49	3	962	701621,42	1250713,45
3	799	700073,39	1250215,35	3	840	699968,38	1249304,43	3	881	699675,17	1249411,27	3	922	700691,66	1249136,23	3	963	701596,97	1250716,40
3	800	700064,51	1250204,14	3	841	699967,02	1249309,45	3	882	699663,01	1249403,21	3	923	700707,47	1249134,08	3	964	701570,02	1250760,08
3	801	700030,03	1250158,70	3	842	699966,19	1249315,49	3	883	699727,45	1249314,37	3	924	700842,80	1249115,66	3	965	701537,78	1250812,37
3	802	700008,23	1250159,67	3	843	699966,22	1249316,50	3	884	699852,00	1249383,79	3	925	700852,34	1249114,42	3	966	701466,04	1250910,58
3	803	699982,19	1250160,84	3	844	699964,86	1249321,53	3	885	699864,66	1249390,52	3	926	700856,39	1249113,89	3	967	701432,29	1250972,45
3	804	699953,13	1250160,99	3	845	699960,96	1249431,65	3	886	699929,76	1249425,10	3	927	701256,09	1249061,96	3	968	701406,98	1251018,84
3	805	699939,61	1250129,28	3	846	699952,02	124963,92	3	887	699933,58	1249408,04	3	928	701258,40	1249061,65	3	969	701421,53	1251048,30
3	806	699931,55	1250109,50	3	847	699941,25	1249708,21	3	888	699981,49	1249194,52	3	929	701240,58	1248901,55	3	970	701421,71	1251048,66
3	807	699928,22	1250097,60	3	848	699934,99	1249734,39	3	889	699958,51	1249124,78	3	930	701367,41	1248877,68	3	971	701597,41	1251381,75
3	808	699924,80	1250082,69	3	849	699925,87	1249765,65	3	890	699888,11	1248911,95	3	931	701381,14	1248887,50	3	972	701601,97	1251390,74
3	809	699924,90	1250068,70	3	850	699900,28	1249851,36	3	891	699859,04	1248824,06	3	932	701478,11	1248956,86	3	973	701701,16	1251585,93
3	810	699925,56	1250064,66	3	851	699890,69	1249883,64	3	892	699859,32	1248795,51	3	933	701492,24	1248966,96	3	974	701705,18	1251594,24
3	811	699927,03	1250055,62	3	852	699881,13	1249952,48	3	893	699860,97	1248629,40	3	934	701530,94	1248993,19	3	975	701708,27	1251600,62
3	812	699933,08	1250039,46	3	853	699854,10	1249968,69	3	894	699861,10	1248619,32	3	935	701540,26	1248999,51	3	976	701756,48	1251700,26
3	813	699976,69	1249936,22	3	854	699846,57	1249985,89	3	895	699861,78	1248572,36	3	936	701567,47	1249021,64	3	977	701621,34	1251705,75
3	814	699984,63	1249917,00	3	855	699825,19	1250043,50	3	896	699861,94	1248561,56	3	937	701572,28	1249036,21	3	978	701608,14	1251705,94
3	815	700032,65	1249757,64	3	856	699823,65	1250055,53	3	897	699861,41	1248318,56	3	938	701573,66	1249040,09	3	979	701600,46	1251706,05
3	816	700051,46	1249679,10	3	857	699823,14	1250059,56	3	898	699862,08	1248289,02	3	939	701605,07	1249128,08	3	980	701350,72	1251710,09
3	817	700054,24	1249601,01	3	858	699821,62	1250076,59	3	899	699959,10	1248239,68	3	940	701683,57	1249351,40	3	981	701349,86	1251710,08
3	818	700056,60	1249542,96	3	859	699825,15	1250095,50	3	900	699976,41	1248230,87	3	941	701753,86	1249518,11	3	982	701317,87	1251710,60
3	819	700062,67	1249314,77	3	860	699833,80	1250136,25	3	901	700004,19	1248217,54	3	942	701890,47	1249886,43	3	983	701326,36	1251734,72
3	820	700059,78	1249300,86	3	861	699845,88	1250165,52	3	902	700126,80	1248158,66	3	943	701897,98	1249906,68	3	984	701336,13	1251762,44
3	821	700058,14	1249295,90	3	862	699826,15	1250166,64	3	903	700198,13	1248124,43	3	944	701919,68	1249965,17	3	985	701352,50	1251808,89
3	822	700055,00	1249290,98	3	863	699674,80	1250076,60	3	904	700240,97	1248104,72	3	945	702011,03	1250201,31	3	986	701356,71	1251820,84
3	823	700051,37	1249286,09	3	864	699656,08	1250046,10	3	905	700257,89	1248164,50	3	946	702027,20	1250250,33	3	987	701385,85	1251914,31
3	824	700046,73	1249281,22	3	865	699654,01	1250042,71	3	906	700299,94	1248313,06	3	947	702028,57	1250254,48	3	988	701402,00	1251964,91
3	825	700042,12	1249277,35	3	866	699653,22	1250041,44	3	907	700462,58	1248278,61	3	948	702031,26	1250262,65	3	989	701483,69	1252221,08
3	826	700037,03	1249274,49	3	867	699566,19	1249909,86	3	908	700484,54	1248273,96	3	949	702127,37	1250511,55	3	990	701525,17	1252352,21
3	827	700031,45	1249271,65	3	868	699541,20	1249870,91	3	909	700509,97	1248386,84	3	950	702129,06	1250516,06	3	991	701596,89	1252578,91
3	828	700025,45	1249270,82	3	869	699477,52	1249771,64	3	910	700516,55	1248416,06	3	951	702188,80	1250675,62	3	992	701575,34	1252582,37
3	829	700019,38	1249268,99	3	870	699436,22	1249709,17	3	911	700521,36	1248436,80	3	952	702048,32	1250687,36	3	993	701569,01	1252583,39
3	830	700013,39	1249269,15	3	871	699424,43	1249691,34	3	912	700528,27	1248466,53	3	953	702019,12	1250687,36	3	994	701483,62	1252584,30
3	831	700007,39	1249269,33	3	872	699401,33	1249655,23	3	913	700447,61	1248502,66	3	954	701992,99	1250687,35	3	995	701435,70	1252584,18
3	832	700001,45	1249271,50	3	873	699379,24	1249620,71	3	914	700447,48	1248502,71	3	955	701798,29	1250699,20	3	996	701389,31	1252584,05

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				
3	712	701308,30	1252586,33	4	1037	707169,52	1254322,39	4	1078	705828,38	1254447,35	4	1119	706844,03	1252624,62	4	1160	707655,99	1254687,27
4	997	707647,60	1254687,84	4	1038	707198,27	1254323,45	4	1079	705819,01	1254432,09	4	1120	706862,49	1252648,33	4	997	707647,60	1254687,84
4	998	707603,04	1254685,71	4	1039	707216,83	1254315,54	4	1080	705770,12	1254349,10	4	1121	706865,60	1252652,24	5	1161	700992,49	1247549,81
4	999	707585,35	1254684,86	4	1040	707220,63	1254304,73	4	1081	705734,55	1254278,64	4	1122	706938,96	1252736,18	5	1162	700951,27	1247519,68
4	1000	707489,45	1254682,09	4	1041	707211,11	1254296,47	4	1082	705721,26	1254252,29	4	1123	706950,32	1252748,87	5	1163	700875,84	1247464,50
4	1001	707296,20	1254439,22	4	1042	707186,69	1254278,07	4	1083	705620,89	1254061,12	4	1124	707002,37	1252804,40	5	1164	700830,78	1247432,75
4	1002	707297,29	1254437,55	4	1043	707127,80	1254240,34	4	1084	705373,05	1253634,17	4	1125	707027,13	1252830,71	5	1165	700829,25	1247431,67
4	1003	707325,15	1254394,90	4	1044	707114,33	1254219,81	4	1085	705348,99	1253589,51	4	1126	707091,83	1252890,89	5	1166	700818,64	1247157,95
4	1004	707382,25	1254307,49	4	1045	707099,29	1254183,42	4	1086	705325,58	1253546,03	4	1127	707125,70	1252921,93	5	1167	700803,69	1247116,64
4	1005	707355,99	1254160,13	4	1046	707083,45	1254171,37	4	1087	705238,72	1253479,17	4	1128	707154,61	1252936,12	5	1168	700802,26	1247112,64
4	1006	707324,05	1254098,40	4	1047	707065,78	1254171,87	4	1088	705228,59	1253470,09	4	1129	707174,04	1252943,10	5	1169	700800,30	1247107,27
4	1007	707321,01	1253990,58	4	1048	707013,56	1254174,85	4	1089	705147,83	1253397,59	4	1130	707177,84	1252944,46	5	1170	700799,75	1247105,80
4	1008	707325,55	1253838,66	4	1049	706984,37	1254157,96	4	1090	705113,48	1253366,75	4	1131	707194,15	1253044,00	5	1171	700796,71	1247097,62
4	1009	707286,13	1253835,03	4	1050	706986,85	1254143,10	4	1091	704982,55	1252911,24	4	1132	707221,51	1253145,25	5	1172	700736,89	1246936,93
4	1010	707267,69	1253833,32	4	1051	707005,27	1254115,38	4	1092	705125,47	1252826,86	4	1133	707224,67	1253151,15	5	1173	700734,87	1246931,51
4	1011	707200,64	1253826,71	4	1052	706997,25	1254085,33	4	1093	705164,27	1252818,61	4	1134	707253,28	1253190,34	5	1174	700724,64	1246904,09
4	1012	707199,70	1253840,74	4	1053	706974,57	1254088,26	4	1094	705175,27	1252816,26	4	1135	707314,70	1253240,63	5	1175	700722,10	1246897,26
4	1013	707199,46	1253844,38	4	1054	706950,81	1254083,35	4	1095	705268,86	1252805,21	4	1136	707381,94	1253337,73	5	1176	700718,61	1246886,79
4	1014	707204,53	1253957,80	4	1055	706942,11	1254077,54	4	1096	705276,79	1252804,25	4	1137	707390,06	1253359,50	5	1177	700697,65	1246823,91
4	1015	707212,20	1254039,47	4	1056	706938,53	1254075,14	4	1097	705281,22	1252803,72	4	1138	707393,42	1253372,41	5	1178	700615,50	1246836,14
4	1016	707212,23	1254040,56	4	1057	706929,52	1254069,14	4	1098	705449,58	1252783,53	4	1139	707397,22	1253382,30	5	1179	700610,98	1246836,82
4	1017	707212,80	1254060,76	4	1058	706824,74	1254056,50	4	1099	705709,61	1252752,19	4	1140	707461,95	1253497,48	5	1180	700386,91	1246876,47
4	1018	707212,95	1254064,24	4	1059	706821,52	1254056,11	4	1100	705714,22	1252751,62	4	1141	707524,59	1253626,73	5	1181	700378,31	1246877,89
4	1019	707213,66	1254080,84	4	1060	706801,82	1254054,00	4	1101	705773,98	1252744,33	4	1142	707580,71	1253772,16	5	1182	700308,53	1246889,38
4	1020	707212,25	1254108,88	4	1061	706795,71	1254053,35	4	1102	705778,45	1252743,78	4	1143	707621,28	1253934,02	5	1183	700287,35	1246751,98
4	1021	707195,46	1254127,06	4	1062	706749,37	1254047,58	4	1103	705841,93	1252736,05	4	1144	707692,66	1254072,03	5	1184	700245,74	1246462,67
4	1022	707178,64	1254144,12	4	1063	706744,34	1254052,25	4	1104	705889,64	1252730,50	4	1145	707693,19	1254073,01	5	1185	700233,72	1246363,83
4	1023	707175,84	1254163,26	4	1064	706602,42	1254183,99	4	1105	705894,94	1252729,88	4	1146	707727,42	1254152,04	5	1186	700227,52	1246312,88
4	1024	707188,97	1254192,11	4	1065	706577,42	1254207,19	4	1106	705901,43	1252729,13	4	1147	707727,58	1254152,42	5	1187	700043,52	1246388,07
4	1025	707229,21	1254207,89	4	1066	706480,21	1254300,71	4	1107	705965,49	1252721,29	4	1148	707732,26	1254163,91	5	1188	700035,91	1246391,18
4	1026	707242,69	1254214,10	4	1067	706416,04	1254362,47	4	1108	706023,04	1252714,52	4	1149	707745,84	1254220,53	5	1189	699931,65	1246431,70
4	1027	707258,48	1254238,36	4	1068	706405,43	1254367,11	4	1109	706159,35	1252698,47	4	1150	707752,04	1254245,35	5	1190	699929,13	1246186,37
4	1028	707285,43	1254307,60	4	1069	706372,90	1254381,33	4	1110	706165,91	1252697,65	4	1151	707761,70	1254286,09	5	1191	699901,24	1246058,23
4	1029	707300,14	1254357,29	4	1070	706358,57	1254387,61	4	1111	706170,09	1252697,15	4	1152	707832,78	1254537,09	5	1192	699877,74	1245799,51
4	1030	707294,60	1254370,05	4	1071	706227,89	1254456,88	4	1112	706225,06	1252690,40	4	1153	707839,43	1254559,91	5	1193	699866,47	1245711,42
4	1031	707275,30	1254377,57	4	1072	706148,38	1254515,49	4	1113	706379,50	1252671,96	4	1154	707839,45	1254560,91	5	1194	699863,44	1245682,11
4	1032	707242,77	1254373,70	4	1073	706102,94	1254537,66	4	1114	706388,42	1252670,87	4	1155	707841,75	1254574,27	5	1195	699829,70	1245428,83
4	1033	707219,05	1254369,27	4	1074	706085,94	1254545,96	4	1115	706530,26	1252653,51	4	1156	707759,29	1254627,18	5	1196	699828,24	1245415,02
4	1034	707176,60	1254349,86	4	1075	705868,53	1254509,06	4	1116	706690,01	1252634,84	4	1157	707753,82	1254630,71	5	1197	699819,62	1245333,82
4	1035	707164,06	1254337,62	4	1076	705866,02	1254508,63	4	1117	706710,52	1252633,48	4	1158	707668,92	1254685,53	5	1198	699816,79	1245306,90
4	1036	707165,35	1254329,88	4	1077	705831,42	1254452,33	4	1118	706839,16	1252624,92	4	1159	707667,45	1254686,48	5	1199	699666,31	1245386,84

Порядковый номер контура	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	1200	699660,61	1245353,46	5	1241	701864,50	1246004,87	6	1281	695507,72	1256191,70	6	1322	695418,71	1255150,03	6	1363	696877,88	1256029,00
5	1201	699644,71	1245169,98	5	1242	701930,64	1246063,00	6	1282	695432,80	1256120,52	6	1323	695429,09	1255132,97	6	1364	696870,39	1256042,02
5	1202	699644,52	1245167,83	5	1243	701966,15	1246081,00	6	1283	695324,26	1256218,17	6	1324	695448,34	1255101,28	6	1365	696854,11	1256070,27
5	1203	699842,13	1245064,10	5	1244	701993,57	1246096,24	6	1284	695272,14	1256146,32	6	1325	695452,07	1255096,20	6	1366	696851,98	1256073,96
5	1204	699855,41	1245057,12	5	1245	702011,88	1246106,72	6	1285	695230,64	1256089,50	6	1326	695569,50	1254935,83	6	1367	696843,58	1256088,20
5	1205	699946,41	1245009,36	5	1246	702018,48	1246110,54	6	1286	695174,05	1256011,98	6	1327	695584,95	1254917,24	6	1368	696774,19	1256208,76
5	1206	700084,68	1244936,77	5	1247	702020,97	1246111,55	6	1287	695148,69	1255974,38	6	1328	695591,35	1254919,95	6	1369	696537,62	1256271,21
5	1207	700176,44	1244888,99	5	1248	702029,21	1246135,71	6	1288	695126,68	1255945,02	6	1329	695614,10	1254929,71	6	1370	696534,91	1256271,93
5	1208	700177,59	1244890,65	5	1249	702050,67	1246204,93	6	1289	695121,15	1255937,67	6	1330	695640,01	1254942,20	6	1371	696493,42	1256281,91
5	1209	700191,69	1244910,88	5	1250	702072,58	1246275,61	6	1290	694982,34	1256033,67	6	1331	695736,20	1254988,61	6	1372	696324,17	1256322,62
5	1210	700197,17	1244918,73	5	1251	702040,76	1246297,91	6	1291	694963,17	1256006,20	6	1332	695782,91	1255011,15	6	1373	696288,87	1256329,78
5	1211	700266,90	1245009,39	5	1252	702021,36	1246354,46	6	1292	694956,58	1255996,81	6	1333	695787,59	1255013,38	6	1374	696214,29	1256344,90
5	1212	700370,41	1245143,94	5	1253	702011,68	1246383,75	6	1293	694874,09	1255879,01	6	1334	695813,52	1255025,70	6	1375	696026,66	1256617,61
5	1213	700385,27	1245163,26	5	1254	702031,14	1246453,19	6	1294	694829,09	1255821,03	6	1335	695830,55	1255033,61	6	1376	696021,96	1256625,20
5	1214	700394,34	1245174,64	5	1255	702035,88	1246515,06	6	1295	694809,09	1255793,84	6	1336	695892,75	1255062,55	6	1377	696005,50	1256651,83
5	1215	700466,24	1245264,79	5	1256	702030,10	1246576,23	6	1296	694806,46	1255743,26	6	1337	695906,14	1255068,79	7	1378	703637,69	1256007,22
5	1216	700487,43	1245295,00	5	1257	702008,84	1246637,83	6	1297	694805,85	1255732,02	6	1338	695934,26	1255082,15	7	1379	703590,58	1255825,85
5	1217	700563,03	1245402,81	5	1258	701992,51	1246679,29	6	1298	694794,24	1255522,54	6	1339	695977,61	1255102,77	7	1380	703537,15	1255692,91
5	1218	700705,76	1245655,99	5	1259	701969,09	1246735,77	6	1299	694792,72	1255506,40	6	1340	696089,11	1255155,75	7	1381	703534,52	1255686,35
5	1219	700721,38	1245684,31	5	1260	701930,02	1246707,77	6	1300	694791,85	1255497,16	6	1341	696089,57	1255158,82	7	1382	703533,47	1255683,75
5	1220	700799,71	1245826,28	5	1261	701929,91	1246707,85	6	1301	694786,89	1255444,64	6	1342	696093,79	1255186,05	7	1383	703514,28	1255635,17
5	1221	700810,61	1245846,06	5	1262	701748,88	1246841,47	6	1302	694786,65	1255442,05	6	1343	696094,00	1255187,42	7	1384	703477,91	1255543,09
5	1222	701013,24	1245975,36	5	1263	701654,59	1246911,05	6	1303	694786,00	1255417,95	6	1344	696094,59	1255191,82	7	1385	703464,04	1255519,19
5	1223	701016,82	1245977,64	5	1264	701650,39	1246914,16	6	1304	694851,38	1255328,94	6	1345	696096,80	1255207,95	7	1386	703415,76	1255427,74
5	1224	701017,03	1245977,78	5	1265	701590,09	1246958,65	6	1305	694829,55	1255240,17	6	1346	696096,93	1255224,92	7	1387	703387,58	1255374,76
5	1225	701101,52	1246030,73	5	1266	701495,51	1247027,32	6	1306	694924,29	1255229,62	6	1347	696097,29	1255264,89	7	1388	703360,54	1255323,89
5	1226	701129,00	1246047,85	5	1267	701601,13	1247131,15	6	1307	694928,48	1255223,89	6	1348	696097,73	1255313,08	7	1389	703251,67	1255123,24
5	1227	701257,55	1246127,94	5	1268	701457,60	1247228,59	6	1308	694934,18	1255216,14	6	1349	696097,94	1255339,68	7	1390	703242,38	1255105,80
5	1228	701275,35	1246138,87	5	1269	701456,01	1247229,68	6	1309	694938,97	1255230,79	6	1350	696214,15	1255480,15	7	1391	703250,85	1255095,51
5	1229	701432,18	1246235,03	5	1270	701334,34	1247313,28	6	1310	694946,96	1255255,29	6	1351	696266,33	1255543,22	7	1392	703344,29	1254982,03
5	1230	701439,50	1246239,94	5	1271	701246,17	1247374,39	6	1311	695049,44	1255569,30	6	1352	696269,49	1255547,04	7	1393	703357,99	1254966,02
5	1231	701487,72	1246272,18	5	1272	701067,04	1247498,54	6	1312	695050,40	1255571,91	6	1353	696363,55	1255665,91	7	1394	703402,33	1254914,19
5	1232	701494,57	1246256,93	5	1273	701037,33	1247519,14	6	1313	695079,15	1255649,62	6	1354	696373,21	1255676,88	7	1395	703404,97	1254911,12
5	1233	701535,28	1246166,23	5	1161	700992,49	1247549,81	6	1314	695137,52	1255566,14	6	1355	696382,56	1255687,49	7	1396	703405,57	1254910,38
5	1234	701584,70	1246056,12	6	1274	696005,50	1256651,83	6	1315	695144,32	1255556,38	6	1356	696645,01	1255834,65	7	1397	703402,98	1254896,47
5	1235	701606,48	1246007,59	6	1275	695857,97	1256516,07	6	1316	695277,50	1255357,42	6	1357	696657,31	1255841,55	7	1398	703401,04	1254888,07
5	1236	701611,83	1245995,67	6	1276	695886,93	1256356,74	6	1317	695280,02	1255353,65	6	1358	696705,22	1255866,71	7	1399	703398,23	1254876,00
5	1237	701660,66	1245891,18	6	1277	695530,21	1256210,78	6	1318	695321,81	1255291,95	6	1359	696711,00	1255870,17	7	1400	703359,11	1254709,69
5	1238	701760,30	1245944,82	6	1278	695518,96	1256200,29	6	1319	695334,53	1255272,94	6	1360	696901,43	1255984,67	7	1401	703333,77	1254601,61
5	1239	701794,34	1245963,85	6	1279	695512,92	1256195,69	6	1320	695356,44	1255240,20	6	1361	696900,16	1255987,26	7	1402	703330,14	1254586,10
5	1240	701854,77	1245997,14	6	1280	695509,69	1256193,21	6	1321	695368,52	1255222,71	6	1362	696889,61	1256008,64	7	1403	703244,61	1254219,28

Порядковый номер контура	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	1403	703224,25	1254149,85	7	1444	704148,09	1255711,33	8	1484	688614,34	1256393,49	9	1524	701450,57	1254396,77	9	1565	702021,07	1253439,58
7	1404	703260,84	1254139,22	7	1445	704130,58	1255723,62	8	1485	688634,92	1256406,33	9	1525	701441,60	1254366,10	9	1566	702020,26	1253400,35
7	1405	703305,99	1254119,56	7	1446	704124,34	1255728,02	8	1486	688644,07	1256412,05	9	1526	701431,52	1254331,70	9	1567	702014,61	1253127,93
7	1406	703455,93	1254050,16	7	1447	703959,13	1255843,97	8	1487	688645,97	1256413,06	9	1527	701415,41	1254310,05	9	1568	702343,22	1253254,78
7	1407	703531,46	1254015,19	7	1448	703950,09	1255850,32	8	1488	688727,63	1256456,60	9	1528	701402,52	1254296,41	9	1569	702357,56	1253260,39
7	1408	703543,26	1254024,99	7	1449	703913,99	1255875,19	8	1489	688727,43	1256606,21	9	1529	701345,88	1254298,69	9	1570	702544,81	1253333,53
7	1409	703587,28	1254061,51	7	1450	703911,05	1255877,22	8	1490	688727,52	1256631,70	9	1530	701341,55	1254292,64	9	1571	702358,32	1253590,14
7	1410	703614,37	1254085,58	7	1451	703764,84	1255946,75	8	1491	688727,94	1256747,84	9	1531	701297,09	1254230,54	9	1572	702356,40	1253592,73
7	1411	703752,69	1254208,42	7	1377	703637,69	1256007,22	8	1492	688727,96	1256753,01	9	1532	701283,95	1254208,03	9	1573	702192,92	1253813,62
7	1412	703762,57	1254217,20	8	1452	688053,97	1258144,76	8	1493	688728,59	1257265,86	9	1533	701334,21	1254026,17	9	1574	702092,98	1253951,34
7	1413	703820,78	1254270,83	8	1453	688044,04	1258137,14	8	1494	688728,60	1257276,83	9	1534	701338,13	1254011,99	9	1575	702129,01	1254232,94
7	1414	703823,49	1254273,28	8	1454	687960,76	1258070,49	8	1495	688729,91	1257323,53	9	1535	701374,67	1253871,35	9	1576	702158,53	1254328,48
7	1415	703826,95	1254276,40	8	1455	687918,72	1258035,43	8	1496	688730,70	1257351,57	9	1536	701377,89	1253860,72	9	1577	702169,07	1254362,66
7	1416	703959,20	1254395,36	8	1456	687901,55	1258021,12	8	1497	688805,11	1257629,07	9	1537	701430,64	1253685,55	9	1578	702221,16	1254531,33
7	1417	703995,01	1254427,36	8	1457	687891,95	1258013,11	8	1498	688770,46	1257650,56	9	1538	701303,05	1253634,71	9	1579	701970,07	1254682,72
7	1418	704045,39	1254472,19	8	1458	687855,70	1257983,13	8	1499	688743,14	1257667,51	9	1539	701289,05	1253629,13	9	1580	701928,11	1254708,31
7	1419	704084,66	1254507,13	8	1459	687848,89	1257961,22	8	1500	688677,87	1257707,44	9	1540	701223,53	1253601,55	9	1581	701863,91	1254745,44
7	1420	704140,87	1254557,83	8	1460	687848,42	1257880,73	8	1501	688657,94	1257717,42	9	1541	701223,37	1253601,49	9	1582	701874,51	1254773,86
7	1421	704405,65	1254796,81	8	1461	687843,87	1257782,65	8	1502	688523,46	1257784,73	9	1542	701157,50	1253574,03	9	1583	701917,34	1254888,64
7	1422	704424,12	1254813,48	8	1462	687831,26	1257743,20	8	1503	688388,46	1257859,33	9	1543	701140,69	1253567,02	9	1512	701658,69	1254965,92
7	1423	704495,25	1254878,59	8	1463	687815,91	1257702,82	8	1504	688340,82	1257896,98	9	1544	701083,89	1253543,13	10	1584	691115,56	1258767,28
7	1424	704629,17	1255000,19	8	1464	687817,46	1257661,29	8	1505	688250,45	1257987,15	9	1545	701019,85	1253516,21	10	1585	691072,68	1258693,45
7	1425	704631,34	1255002,16	8	1465	687821,44	1257615,17	8	1506	688209,43	1258025,89	9	1546	701059,13	1253336,80	10	1586	691040,95	1258632,34
7	1426	704730,16	1255090,98	8	1466	687809,00	1257489,02	8	1507	688201,25	1258033,62	9	1547	701066,18	1253304,59	10	1587	691017,69	1258587,00
7	1427	704744,00	1255103,39	8	1467	687804,44	1257355,42	8	1508	688154,51	1258067,64	9	1548	701068,15	1253294,74	10	1588	690991,79	1258537,73
7	1428	704785,56	1255140,73	8	1468	687788,97	1257309,86	8	1509	688092,85	1258107,86	9	1549	701160,46	1252831,00	10	1589	690978,04	1258511,11
7	1429	704832,61	1255188,40	8	1469	687789,35	1257259,44	8	1510	688089,30	1258110,17	9	1550	701220,43	1252840,42	10	1590	690938,06	1258423,23
7	1430	704729,21	1255260,13	8	1470	687787,54	1257134,76	8	1511	688060,79	1258134,87	9	1551	701232,08	1252842,02	10	1591	690921,42	1258382,69
7	1431	704725,62	1255262,63	8	1471	687767,87	1257000,83	8	1452	688053,97	1258144,76	9	1552	701326,95	1252855,13	10	1592	690903,72	1258339,19
7	1432	704723,92	1255263,81	8	1472	687773,57	1256955,95	9	1512	701658,69	1254965,92	9	1553	701334,54	1252856,17	10	1593	690856,15	1258266,52
7	1433	704721,30	1255265,66	8	1473	687773,68	1256955,07	9	1513	701608,56	1254806,53	9	1554	701366,91	1252860,61	10	1594	690808,31	1258164,85
7	1434	704603,69	1255351,38	8	1474	687777,72	1256816,94	9	1514	701600,47	1254780,80	9	1555	701376,05	1252925,95	10	1595	690801,31	1258148,05
7	1435	704601,42	1255353,03	8	1475	687782,13	1256757,02	9	1515	701600,36	1254780,46	9	1556	701378,30	1252937,45	10	1596	690756,36	1258043,30
7	1436	704469,87	1255443,65	8	1476	687798,91	1256529,22	9	1516	701560,59	1254650,66	9	1557	701418,10	1253141,05	10	1597	690750,33	1258024,48
7	1437	704456,59	1255494,11	8	1477	687799,47	1256521,08	9	1517	701552,46	1254624,09	9	1558	701421,73	1253159,68	10	1598	690730,13	1257964,05
7	1438	704299,92	1255602,40	8	1478	687802,03	1256484,03	9	1518	701549,13	1254611,30	9	1559	701470,51	1253428,72	10	1599	690706,96	1257922,69
7	1439	704297,59	1255604,01	8	1479	688000,60	1256097,03	9	1519	701543,38	1254589,35	9	1560	701676,23	1253432,12	10	1600	690679,08	1257873,47
7	1440	704250,80	1255638,09	8	1480	688125,18	1256152,82	9	1520	701514,88	1254493,66	9	1561	701676,50	1253432,14	10	1601	690665,38	1257848,86
7	1441	704249,17	1255639,28	8	1481	688148,36	1256163,55	9	1521	701498,87	1254472,00	9	1562	701708,85	1253433,00	10	1602	690578,37	1257688,30
7	1442	704176,60	1255691,02	8	1482	688368,32	1256265,39	9	1522	701469,80	1254462,51	9	1563	701768,92	1253434,27	10	1603	690548,39	1257636,12
7	1443	704157,84	1255704,39	8	1483	688599,18	1256386,81	9	1523	701454,39	1254409,84	9	1564	702010,71	1253439,37	10	1604	690530,80	1257615,63

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				
10	1605	690471,30	1257544,30	10	1646	690439,95	1257181,86	11	1686	698512,20	1249513,46	11	1727	699249,88	1249422,03	12	1767	694081,33	1247949,19
10	1606	690466,64	1257538,42	10	1647	690469,28	1257204,16	11	1687	698475,95	1249380,47	11	1728	699250,39	1249422,83	12	1768	694097,59	1247895,73
10	1607	690411,74	1257470,97	10	1648	690472,56	1257206,65	11	1688	698467,64	1249351,69	11	1729	699258,90	1249439,83	12	1769	694116,63	1247833,09
10	1608	690364,46	1257372,30	10	1649	690518,34	1257244,11	11	1689	698441,00	1249258,45	11	1730	699261,29	1249444,62	12	1770	694161,45	1247685,69
10	1609	690293,82	1257279,27	10	1650	690521,18	1257246,46	11	1690	698421,06	1249189,00	11	1731	699270,83	1249458,81	12	1771	694199,45	1247560,74
10	1610	690223,86	1257209,24	10	1651	690592,72	1257307,25	11	1691	698402,16	1249121,54	11	1732	699247,52	1249466,85	12	1772	694206,07	1247538,96
10	1611	690141,52	1257126,55	10	1652	690603,37	1257316,49	11	1692	698377,61	1249031,23	11	1733	699239,41	1249469,65	12	1773	694217,73	1247500,62
10	1612	690052,11	1257041,05	10	1653	690711,59	1257410,12	11	1693	698360,32	1248967,70	11	1734	699209,57	1249479,96	12	1774	694218,34	1247498,60
10	1613	689985,98	1256982,92	10	1654	690720,87	1257417,62	11	1694	698358,65	1248961,74	11	1735	699034,28	1249533,61	12	1775	694284,85	1247496,38
10	1614	689957,01	1256966,73	10	1655	690864,57	1257533,63	11	1695	698324,47	1248848,72	11	1736	699022,20	1249543,48	12	1776	694449,04	1247490,90
10	1615	689927,52	1256949,56	10	1656	690900,17	1257504,66	11	1696	698302,81	1248772,32	11	1737	699008,03	1249555,01	12	1777	694449,18	1247492,90
10	1616	689873,13	1256918,09	10	1657	690915,57	1257491,91	11	1697	698254,03	1248602,68	11	1679	698808,56	1249744,16	12	1778	694452,85	1247547,19
10	1617	689844,19	1256901,90	10	1658	690994,38	1257426,79	11	1698	698256,71	1248573,61	12	1738	694688,57	1249313,66	12	1779	694455,93	1247592,63
10	1618	689827,44	1256893,37	10	1659	691014,90	1257408,62	11	1699	698257,76	1248557,57	12	1739	694594,28	1249211,00	12	1780	694472,69	1247839,99
10	1619	689767,11	1256864,07	10	1660	691067,43	1257362,13	11	1700	698257,10	1248516,59	12	1740	694537,98	1249225,09	12	1781	694474,49	1247877,22
10	1620	689689,51	1256825,25	10	1661	691084,19	1257443,90	11	1701	698252,14	1248464,73	12	1741	694532,26	1249227,42	12	1782	694474,90	1247885,83
10	1621	689678,41	1256821,55	10	1662	691086,90	1257457,18	11	1702	698249,48	1248387,80	12	1742	694484,79	1249246,90	12	1783	694475,45	1247897,15
10	1622	689652,71	1256816,58	10	1663	691095,08	1257495,06	11	1703	698245,37	1248312,91	12	1743	694452,02	1249184,41	12	1784	694626,84	1248081,88
10	1623	689446,58	1256744,49	10	1664	691095,14	1257495,41	11	1704	698239,81	1248257,63	12	1744	694450,41	1249180,94	12	1785	694639,49	1248097,34
10	1624	689561,38	1256403,03	10	1665	691104,58	1257548,69	11	1705	698294,10	1248281,90	12	1745	694361,90	1248990,93	12	1786	694764,78	1248271,92
10	1625	689609,47	1256445,09	10	1666	691112,70	1257591,55	11	1706	698497,65	1248366,95	12	1746	694351,11	1248965,62	12	1787	694769,96	1248279,14
10	1626	689623,98	1256456,17	10	1667	691154,49	1257811,90	11	1707	698638,58	1248425,84	12	1747	694347,63	1248957,44	12	1788	694782,95	1248296,46
10	1627	689654,23	1256481,15	10	1668	691160,63	1257841,19	11	1708	698662,86	1248436,15	12	1748	694336,66	1248933,05	12	1789	694784,86	1248298,77
10	1628	689884,72	1256671,45	10	1669	691185,10	1257957,86	11	1709	698698,15	1248496,22	12	1749	694328,23	1248914,40	12	1790	694879,12	1248412,36
10	1629	689932,88	1256711,22	10	1670	691190,16	1257984,76	11	1710	698852,16	1248747,84	12	1750	694306,03	1248865,11	12	1791	694887,06	1248423,29
10	1630	689955,82	1256730,41	10	1671	691268,36	1258400,66	11	1711	698858,35	1248758,34	12	1751	694326,76	1248841,21	12	1792	694914,30	1248460,77
10	1631	690037,51	1256798,87	10	1672	691288,45	1258517,28	11	1712	698884,18	1248801,95	12	1752	694421,64	1248730,26	12	1793	694809,24	1248650,48
10	1632	690087,14	1256840,48	10	1673	691297,04	1258568,75	11	1713	698887,83	1248807,83	12	1753	694424,63	1248726,67	12	1794	694989,97	1248926,18
10	1633	690117,75	1256866,12	10	1674	691302,60	1258602,26	11	1714	698913,90	1248810,11	12	1754	694501,45	1248634,40	12	1795	694960,71	1248984,50
10	1634	690129,63	1256875,55	10	1675	691318,47	1258697,38	11	1715	699056,39	1248821,84	12	1755	694483,49	1248625,40	12	1796	694816,62	1248928,02
10	1635	690190,98	1256924,26	10	1676	691304,50	1258702,18	11	1716	699076,78	1248823,52	12	1756	694483,17	1248625,23	12	1738	694688,57	1249313,66
10	1636	690192,30	1256925,39	10	1677	691245,71	1258722,45	11	1717	699076,39	1248821,47	12	1757	694272,58	1248514,93	13	1797	696573,04	1250276,11
10	1637	690220,91	1256949,94	10	1678	691211,93	1258734,08	11	1718	699076,34	1248821,24	12	1758	694262,57	1248484,05	13	1798	696286,54	1250144,42
10	1638	690226,88	1256954,89	10	1584	691115,56	1258767,28	11	1719	699156,89	1248828,71	12	1759	694248,38	1248440,40	13	1799	696284,88	1250110,56
10	1639	690331,36	1257041,54	11	1679	698808,56	1249744,16	11	1720	699216,90	1248834,28	12	1760	694209,63	1248334,12	13	1800	696284,91	1250107,48
10	1640	690332,41	1257042,40	11	1680	698731,67	1249673,26	11	1721	699216,49	1248836,25	12	1761	694208,50	1248331,03	13	1801	696285,04	1250096,70
10	1641	690350,62	1257060,39	11	1681	698731,37	1249672,96	11	1722	699181,75	1249003,56	12	1762	694170,39	1248206,81	13	1802	696285,08	1250092,86
10	1642	690363,61	1257089,60	11	1682	698708,16	1249648,13	11	1723	699181,41	1249005,11	12	1763	694170,35	1248206,69	13	1803	696285,45	1250026,27
10	1643	690383,31	1257133,93	11	1683	698701,77	1249641,12	11	1724	699129,49	1249203,28	12	1764	694151,09	1248149,93	13	1804	696285,50	1250021,38
10	1644	690387,40	1257143,13	11	1684	698623,03	1249554,82	11	1725	699150,03	1249241,37	12	1765	694151,02	1248149,72	13	1805	696285,86	1249954,20
10	1645	690433,98	1257177,46	11	1685	698553,08	1249595,12	11	1726	699231,08	1249391,75	12	1766	694104,00	1248014,41	13	1806	696286,32	1249871,67

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				
13	1807	696287,16	1249722,98	14	1847	692188,52	1250826,87	15	1887	703647,17	1245803,19	16	1927	690585,16	1256709,34	17	1968	680467,37	1261028,60
13	1808	696254,68	1249719,79	14	1848	692166,76	1250816,17	15	1888	703705,83	1245800,97	16	1928	690272,94	1256590,19	17	1968	680467,37	1261028,60
13	1809	696060,96	1249694,35	14	1849	692165,18	1250815,40	15	1889	703722,61	1245793,50	16	1929	690266,16	1256587,60	17	1969	680455,03	1261015,07
13	1810	696055,22	1249694,10	14	1850	692053,75	1250755,06	15	1890	703738,55	1245791,07	16	1930	690242,92	1256577,89	17	1970	680419,68	1260976,30
13	1811	696051,09	1249693,91	14	1851	692050,03	1250753,04	15	1891	703741,55	1245790,98	16	1931	690237,42	1256575,60	17	1971	680397,55	1260954,33
13	1812	696029,92	1249692,93	14	1852	691825,30	1250636,68	15	1892	703756,59	1245792,54	16	1932	690178,14	1256550,87	17	1972	680336,30	1260893,51
13	1813	695948,76	1249680,24	14	1853	691822,00	1250634,96	15	1893	703839,55	1245773,20	16	1933	690129,64	1256530,59	17	1973	680319,71	1260840,96
13	1814	695946,35	1249679,85	14	1854	691726,48	1250580,25	15	1894	703838,55	1245773,23	16	1934	689802,94	1256393,89	17	1974	680288,36	1260776,42
13	1815	695665,31	1249643,57	14	1855	691604,34	1250510,28	15	1895	703854,01	1245771,80	16	1935	689783,75	1256385,87	17	1975	680255,40	1260703,10
13	1816	696001,99	1248960,57	14	1856	691602,37	1250509,15	15	1896	703879,40	1245767,08	16	1936	689766,60	1256380,44	17	1976	680227,30	1260698,97
13	1817	696171,51	1249159,43	14	1857	691579,90	1250495,79	15	1897	703935,75	1245762,51	16	1937	689685,76	1256283,30	17	1977	680225,16	1260698,66
13	1818	696174,04	1249162,42	14	1858	692190,55	1250249,72	15	1898	703960,63	1245757,80	16	1938	689672,77	1256265,96	17	1978	680223,41	1260699,97
13	1819	696175,63	1249164,29	14	1859	692202,87	1250244,75	15	1899	704000,30	1245746,66	16	1939	689658,96	1256252,30	17	1979	680202,70	1260715,41
13	1820	696177,35	1249166,79	14	1860	692391,55	1250164,95	15	1900	704026,75	1245743,93	16	1940	689655,39	1256248,76	17	1980	680193,13	1260722,55
13	1821	696182,50	1249174,30	14	1861	692398,30	1250161,88	15	1901	704082,99	1245717,34	16	1941	689622,53	1256207,68	17	1981	680164,81	1260753,46
13	1822	696188,77	1249183,41	14	1862	692426,39	1250149,17	15	1902	704157,80	1245675,24	16	1942	689713,13	1256129,22	17	1982	680119,02	1260729,03
13	1823	696204,29	1249201,81	14	1863	692812,96	1250298,19	15	1903	704200,33	1245641,03	16	1943	689625,31	1255947,38	17	1983	680090,94	1260676,72
13	1824	696325,96	1249346,07	14	1864	692813,36	1250298,33	15	1904	704205,95	1245644,87	16	1944	689615,20	1255926,71	17	1984	680053,01	1260586,68
13	1825	696334,24	1249352,42	14	1865	692897,91	1250331,57	15	1905	704287,93	1245697,56	16	1945	689589,34	1255873,89	17	1985	680051,31	1260558,43
13	1826	696515,68	1249573,68	14	1866	693049,22	1250391,06	15	1906	704297,04	1245701,31	16	1946	689742,47	1255973,65	17	1986	680072,18	1260482,64
13	1827	696525,96	1249586,22	14	1867	692938,35	1250482,79	15	1907	704339,01	1245718,13	16	1947	689749,89	1255978,48	17	1987	680075,41	1260452,52
13	1828	696538,50	1249589,19	14	1868	692814,95	1250584,85	15	1908	704371,38	1245731,21	16	1948	689989,99	1256119,93	17	1988	680076,46	1260442,72
13	1829	696548,12	1249591,49	14	1869	692812,34	1250587,03	15	1909	704372,38	1245731,19	16	1949	690005,92	1256131,08	17	1989	680065,20	1260408,50
13	1830	696688,28	1249626,05	14	1870	692713,65	1250666,52	15	1910	704400,20	1245742,40	16	1950	690112,50	1256205,69	17	1990	680062,71	1260400,84
13	1831	696692,54	1249627,25	14	1871	692418,29	1250236,46	15	1911	704453,42	1245767,90	16	1951	690126,95	1256214,61	17	1991	680049,34	1260360,27
13	1832	696717,79	1249634,35	14	1872	692293,85	1250361,26	15	1912	704491,71	1245795,82	16	1952	690162,69	1256236,69	17	1992	680038,11	1260328,31
13	1833	696813,69	1249862,10	14	1873	692289,85	1250365,27	15	1913	704488,57	1245843,91	16	1953	690186,85	1256252,82	17	1993	680007,25	1260240,72
13	1834	696768,63	1249938,55	14	1874	692283,14	1250372,00	15	1914	704497,86	1245907,65	16	1954	690198,76	1256260,77	17	1994	679961,71	1260111,36
13	1835	696761,61	1249950,88	14	1875	692446,43	1250651,83	15	1915	704499,82	1245920,86	16	1955	690219,51	1256273,78	17	1995	679953,76	1260078,78
13	1836	696756,71	1249959,49	14	1876	692432,72	1250661,73	15	1916	704321,29	1246129,02	16	1956	690241,52	1256287,57	17	1996	679916,55	1260044,06
13	1837	696749,65	1249971,79	14	1877	692424,09	1250667,96	15	1917	704206,54	1246262,84	16	1957	690265,17	1256303,68	17	1997	679870,29	1259982,55
13	1838	696658,01	1250131,47	14	1845	692204,83	1250834,89	15	1918	704181,49	1246292,04	16	1958	690307,77	1256332,74	17	1998	679841,33	1259944,01
13	1839	696644,67	1250154,66	15	1878	704061,59	1246431,84	15	1919	704181,21	1246292,37	16	1959	690350,40	1256361,81	17	1999	679760,28	1259825,77
13	1840	696641,53	1250159,80	15	1879	703956,57	1246393,28	15	1920	704146,34	1246333,05	16	1960	690384,36	1256374,35	17	2000	679698,27	1259737,30
13	1841	696641,08	1250160,60	15	1880	703923,31	1246381,06	15	1878	704061,59	1246431,84	16	1961	690675,56	1256481,93	17	2001	679687,22	1259701,86
13	1842	696596,08	1250234,62	15	1881	703879,67	1246365,04	16	1921	690811,78	1256803,29	16	1962	690859,06	1256549,70	17	2002	679684,26	1259692,34
13	1843	696577,42	1250268,21	15	1882	703826,47	1246291,27	16	1922	690757,44	1256783,42	16	1963	690953,50	1256584,59	17	2003	679659,78	1259613,81
13	1844	696576,50	1250269,87	15	1883	703782,92	1246128,22	16	1923	690745,54	1256778,23	16	1964	690927,60	1256627,57	17	2004	679654,75	1259597,64
13	1797	696573,04	1250276,11	15	1884	703733,67	1245943,84	16	1924	690669,70	1256745,14	16	1965	690914,94	1256648,58	17	2005	679654,23	1259596,67
14	1845	692204,83	1250834,89	15	1885	703733,15	1245941,89	16	1925	690612,04	1256719,97	16	1966	690897,43	1256675,10	17	2006	679637,43	1259576,71
14	1846	692192,16	1250828,65	15	1886	703662,35	1245895,42	16	1926	690605,24	1256717,00	16	1967	690820,27	1256791,95	17	2007	679636,12	1259575,16

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	2008	679631,97	1259570,29	17	2049	680016,93	1259940,89	18	2089	685594,73	1260618,21	18	2130	685585,93	1260369,45	19	2170	681362,17	1256025,92
17	2009	679594,16	1259505,35	17	2050	680029,47	1259969,70	18	2090	685535,27	1260548,28	18	2131	685604,38	1260364,03	19	2171	681353,38	1255978,32
17	2010	679529,49	1259446,14	17	2051	680048,87	1260013,63	18	2091	685499,02	1260490,56	18	2132	685642,27	1260342,16	19	2172	681349,67	1255952,52
17	2011	679525,91	1259443,26	17	2052	680056,93	1260031,83	18	2092	685490,78	1260477,43	18	2133	685655,64	1260334,44	19	2173	681344,61	1255917,29
17	2012	679450,61	1259372,56	17	2053	680072,55	1260086,19	18	2093	685440,93	1260404,91	18	2134	685713,23	1260301,26	19	2174	681328,93	1255826,47
17	2013	679408,75	1259333,13	17	2054	680086,88	1260123,00	18	2094	685344,34	1260256,31	18	2135	685722,32	1260295,49	19	2175	681301,11	1255734,80
17	2014	679365,04	1259291,97	17	2055	680107,51	1260163,11	18	2095	685301,79	1260190,72	18	2136	685765,81	1260267,88	19	2176	681275,65	1255648,57
17	2015	679240,16	1259174,34	17	2056	680135,19	1260213,70	18	2096	685272,72	1260115,61	18	2137	685771,45	1260263,69	19	2177	681265,01	1255612,58
17	2016	679241,75	1259173,09	17	2057	680148,54	1260238,06	18	2097	685272,02	1260090,92	18	2138	685817,82	1260229,31	19	2178	681223,04	1255535,14
17	2017	679270,32	1259150,47	17	2058	680171,67	1260275,41	18	2098	685278,31	1260061,95	18	2139	685825,50	1260227,66	19	2179	681221,99	1255533,20
17	2018	679340,48	1259224,61	17	2059	680204,46	1260354,10	18	2099	685292,98	1260005,15	18	2140	685834,52	1260225,73	19	2180	681264,26	1255478,33
17	2019	679435,82	1259311,33	17	2060	680185,55	1260394,67	18	2100	685297,91	1259942,21	18	2141	685848,94	1260233,72	19	2181	681266,01	1255476,05
17	2020	679470,78	1259327,14	17	2061	680211,33	1260459,23	18	2101	685289,64	1259836,71	18	2142	685880,08	1260256,26	19	2182	681297,46	1255438,16
17	2021	679474,70	1259323,32	17	2062	680256,49	1260521,66	18	2102	685265,99	1259799,30	18	2143	685895,78	1260263,43	19	2183	681305,88	1255428,24
17	2022	679481,96	1259316,28	17	2063	680306,76	1260576,96	18	2103	685233,71	1259753,79	18	2144	685960,74	1260325,70	19	2184	681353,59	1255372,11
17	2023	679537,15	1259262,48	17	2064	680318,27	1260609,33	18	2104	685227,25	1259724,68	18	2145	686017,56	1260379,81	19	2185	681354,66	1255373,95
17	2024	679496,45	1259213,02	17	2065	680320,43	1260654,35	18	2105	685226,84	1259710,10	18	2146	686049,39	1260423,21	19	2186	681409,98	1255468,46
17	2025	679457,44	1259165,62	17	2066	680328,55	1260693,94	18	2106	685243,61	1259691,02	18	2147	686049,44	1260423,96	19	2187	681461,84	1255552,00
17	2026	679450,93	1259159,35	17	2067	680339,33	1260727,31	18	2107	685227,53	1259669,10	18	2148	686050,88	1260447,47	19	2188	681496,39	1255616,20
17	2027	679437,97	1259146,86	17	2068	680362,64	1260739,90	18	2108	685327,73	1259651,15	18	2149	686047,44	1260463,97	19	2189	681505,60	1255633,32
17	2028	679532,11	1259099,60	17	2069	680380,79	1260720,86	18	2109	685361,27	1259651,46	18	2150	686016,76	1260496,65	19	2190	681526,02	1255676,40
17	2029	679533,15	1259099,08	17	2070	680398,21	1260684,99	18	2110	685362,24	1259651,47	18	2151	685982,96	1260532,59	19	2191	681529,42	1255684,03
17	2030	679564,18	1259124,50	17	2071	680419,54	1260654,29	18	2111	685379,39	1259664,30	18	2152	685928,56	1260579,22	19	2192	681549,75	1255729,54
17	2031	679779,61	1259318,83	17	2072	680440,91	1260627,99	18	2112	685405,74	1259718,36	18	2153	685905,29	1260606,37	19	2193	681550,88	1255732,05
17	2032	679697,54	1259374,16	17	2073	680503,90	1260666,91	18	2113	685423,78	1259763,05	18	2154	685895,54	1260617,75	19	2194	681551,90	1255734,31
17	2033	679693,58	1259378,65	17	2074	680487,25	1260685,14	18	2114	685447,03	1259800,39	18	2155	685859,23	1260648,44	19	2195	681567,50	1255768,84
17	2034	679676,33	1259398,14	17	2075	680474,62	1260698,95	18	2115	685492,93	1259892,92	18	2156	685855,42	1260651,68	19	2196	681580,10	1255796,74
17	2035	679680,94	1259445,17	17	2076	680410,24	1260789,03	18	2116	685500,70	1259910,19	18	2157	685829,33	1260670,92	19	2197	681595,45	1255837,79
17	2036	679718,75	1259494,96	17	2077	680392,45	1260846,72	18	2117	685483,21	1259926,19	18	2158	685803,64	1260690,48	19	2198	681606,02	1255900,40
17	2037	679751,91	1259534,96	17	2078	680402,59	1260875,33	18	2118	685465,30	1259942,59	18	2159	685771,37	1260715,06	19	2199	681607,25	1255914,80
17	2038	679758,21	1259542,59	17	2079	680415,30	1260894,31	18	2119	685416,49	1259991,08	18	2160	685766,08	1260718,63	19	2200	681608,32	1255927,43
17	2039	679820,68	1259623,13	17	2080	680433,53	1260921,48	18	2120	685416,18	1259991,35	18	2161	685757,03	1260724,76	19	2201	681612,01	1255949,56
17	2040	679821,69	1259624,42	17	2081	680471,28	1260941,63	18	2121	685389,74	1260013,93	18	2084	685739,97	1260733,14	19	2202	681643,49	1256005,46
17	2041	679934,52	1259767,88	17	2082	680500,48	1260954,60	18	2122	685390,22	1260031,62	19	2162	681548,17	1256488,75	19	2203	681664,08	1256044,78
17	2042	679935,79	1259769,59	17	2083	680510,68	1260959,14	18	2123	685431,90	1260144,55	19	2163	681519,46	1256474,55	19	2204	681674,44	1256068,29
17	2043	679984,10	1259834,69	17	1968	680467,37	1261028,60	18	2124	685459,74	1260192,08	19	2164	681500,31	1256455,59	19	2205	681699,61	1256114,60
17	2044	679984,76	1259835,64	18	2084	685739,97	1260733,14	18	2125	685489,61	1260247,83	19	2165	681459,90	1256401,80	19	2206	681713,44	1256145,04
17	2045	680005,81	1259866,04	18	2085	685714,35	1260732,56	18	2126	685512,25	1260295,41	19	2166	681432,43	1256338,89	19	2207	681728,18	1256182,10
17	2046	680011,80	1259874,68	18	2086	685690,16	1260722,24	18	2127	685521,51	1260311,95	19	2167	681405,91	1256242,31	19	2208	681739,89	1256221,57
17	2047	680012,42	1259896,76	18	2087	685665,81	1260691,91	18	2128	685548,65	1260348,79	19	2168	681392,43	1256170,93	19	2209	681773,37	1256292,25
17	2048	680009,68	1259924,26	18	2088	685626,54	1260646,51	18	2129	685570,77	1260363,66	19	2169	681375,33	1256097,11	19	2210	681784,53	1256308,73

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				
19	2211	681800,82	1256322,48	20	2251	701373,42	1248569,08	21	2291	682157,87	1256726,34	21	2332	682261,07	1256711,94	22	2372	682577,17	1260386,13
19	2212	681801,06	1256330,37	20	2252	701399,50	1248636,09	21	2292	682155,60	1256718,44	21	2333	682258,59	1256716,97	22	2373	682620,70	1260362,30
19	2213	681775,97	1256343,36	20	2253	701405,22	1248650,80	21	2293	682146,12	1256685,45	21	2334	682250,14	1256734,14	22	2374	682627,75	1260354,22
19	2214	681745,71	1256367,26	20	2254	701441,88	1248748,47	21	2294	682142,67	1256655,07	21	2335	682232,12	1256770,66	22	2375	682635,73	1260345,08
19	2215	681724,79	1256379,29	20	2255	701299,92	1248785,56	21	2295	682148,83	1256621,69	21	2336	682229,69	1256774,13	22	2376	682641,17	1260336,12
19	2216	681712,49	1256383,14	20	2256	701282,46	1248790,56	21	2296	682177,47	1256555,49	21	2337	682216,07	1256793,54	22	2377	682644,02	1260329,70
19	2217	681687,88	1256390,01	20	2257	701129,94	1248831,22	21	2297	682177,33	1256551,30	21	2338	682215,86	1256793,82	22	2378	682644,93	1260327,63
19	2218	681678,47	1256400,00	21	2257	682158,51	1257503,57	21	2298	682174,30	1256460,37	21	2339	682199,81	1256816,69	22	2379	682638,94	1260288,78
19	2219	681676,73	1256401,91	21	2258	682129,23	1257499,99	21	2299	682171,21	1256428,66	21	2340	682193,67	1256832,84	22	2380	682617,41	1260230,19
19	2220	681657,90	1256422,68	21	2259	682099,73	1257457,52	21	2300	682163,14	1256311,65	21	2341	682196,88	1256869,05	22	2381	682615,60	1260212,93
19	2221	681602,02	1256451,75	21	2260	682070,70	1257398,65	21	2301	682158,19	1256279,01	21	2342	682186,86	1256921,55	22	2382	682627,99	1260198,39
19	2222	681571,84	1256480,97	21	2261	682056,87	1257334,39	21	2302	682145,20	1256197,43	21	2343	682174,32	1256963,00	22	2383	682640,48	1260190,98
19	2162	681548,17	1256488,75	21	2262	682042,09	1257264,03	21	2303	682138,71	1256169,33	21	2344	682164,32	1257015,87	22	2384	682662,15	1260178,14
20	2223	701129,94	1248831,22	21	2263	682031,80	1257228,91	21	2304	682131,83	1256098,71	21	2345	682180,94	1257056,13	22	2385	682669,41	1260173,81
20	2224	700959,47	1248654,31	21	2264	682014,08	1257178,51	21	2305	682116,93	1255962,60	21	2346	682187,19	1257090,05	22	2386	682703,16	1260164,87
20	2225	700958,41	1248653,22	21	2265	681998,12	1257115,76	21	2306	682113,58	1255921,97	21	2347	682184,79	1257146,70	22	2387	682736,43	1260167,54
20	2226	700934,93	1248632,43	21	2266	681979,12	1257069,39	21	2307	682120,77	1255906,90	21	2348	682190,18	1257181,97	22	2388	682740,46	1260169,13
20	2227	700934,22	1248631,81	21	2267	681966,38	1257040,05	21	2308	682134,08	1255907,04	21	2349	682194,74	1257198,07	22	2389	682776,29	1260183,21
20	2228	700883,61	1248637,06	21	2268	681949,11	1256995,01	21	2309	682152,31	1255912,20	21	2350	682198,50	1257211,35	22	2390	682828,75	1260212,16
20	2229	700816,43	1248644,03	21	2269	681922,77	1256936,88	21	2310	682184,59	1255910,91	21	2351	682202,25	1257248,43	22	2391	682837,36	1260216,91
20	2230	700795,00	1248612,64	21	2270	681905,46	1256904,66	21	2311	682214,78	1255914,47	21	2352	682212,47	1257298,67	22	2392	682861,30	1260232,54
20	2231	700643,54	1248390,93	21	2271	681888,11	1256871,05	21	2312	682234,44	1255923,22	21	2353	682210,02	1257321,21	22	2393	682896,88	1260257,03
20	2232	700701,16	1248380,20	21	2272	681873,82	1256849,34	21	2313	682250,36	1255941,73	21	2354	682197,18	1257367,18	22	2394	682912,68	1260267,89
20	2233	700711,55	1248378,24	21	2273	681855,15	1256815,36	21	2314	682251,57	1255966,41	21	2355	682182,30	1257403,41	22	2395	682949,71	1260293,84
20	2234	700747,55	1248371,62	21	2274	681848,53	1256800,44	21	2315	682240,99	1256063,61	21	2356	682172,99	1257434,66	22	2396	682984,86	1260317,17
20	2235	700751,43	1248370,91	21	2275	681854,49	1256791,88	21	2316	682234,04	1256193,50	21	2357	682172,74	1257472,27	22	2397	683038,04	1260366,07
20	2236	700838,29	1248356,12	21	2276	681876,94	1256786,44	21	2317	682237,46	1256222,51	21	2358	682171,08	1257494,83	22	2398	683124,25	1260458,75
20	2237	700847,78	1248354,50	21	2277	681915,02	1256803,49	21	2318	682242,59	1256244,97	21	2359	682158,51	1257503,57	22	2399	683176,69	1260513,49
20	2238	700883,94	1248348,41	21	2278	681925,41	1256827,99	21	2319	682265,55	1256274,82	22	2359	682735,61	1260703,71	22	2400	683192,34	1260536,06
20	2239	700898,42	1248346,04	21	2279	681939,38	1256869,59	21	2320	682274,69	1256287,47	22	2360	682713,25	1260694,62	22	2401	683189,41	1260568,75
20	2240	700904,44	1248345,07	21	2280	681955,27	1256897,95	21	2321	682274,75	1256320,94	22	2361	682713,05	1260694,40	22	2402	683183,05	1260577,33
20	2241	701203,63	1248296,15	21	2281	681983,60	1256916,17	21	2322	682255,00	1256384,96	22	2362	682696,65	1260675,53	22	2403	683146,58	1260603,05
20	2242	701212,99	1248294,83	21	2282	681998,35	1256917,95	21	2323	682236,35	1256436,37	22	2363	682679,72	1260652,93	22	2404	683106,21	1260614,89
20	2243	701268,47	1248286,95	21	2283	682008,64	1256907,06	21	2324	682228,75	1256457,31	22	2364	682657,46	1260623,24	22	2405	683058,42	1260611,73
20	2244	701282,90	1248327,36	21	2284	682009,45	1256904,78	21	2325	682223,12	1256477,85	22	2365	682650,47	1260613,91	22	2406	682949,64	1260616,59
20	2245	701291,38	1248351,09	21	2285	682023,76	1256864,52	21	2326	682224,49	1256502,43	22	2366	682609,63	1260560,27	22	2407	682867,71	1260635,48
20	2246	701324,15	1248438,40	21	2286	682044,38	1256826,35	21	2327	682226,80	1256544,06	22	2367	682608,21	1260555,40	22	2408	682855,50	1260643,49
20	2247	701326,41	1248444,41	21	2287	682090,10	1256798,56	21	2328	682229,07	1256555,41	22	2368	682549,33	1260476,95	22	2409	682850,81	1260646,56
20	2248	701353,97	1248512,84	21	2288	682138,27	1256765,40	21	2329	682232,96	1256574,90	22	2369	682525,77	1260446,87	22	2410	682844,03	1260650,26
20	2249	701355,78	1248517,29	21	2289	682156,26	1256747,20	21	2330	682257,35	1256638,31	22	2370	682524,30	1260426,51	22	2411	682761,86	1260695,06
20	2250	701370,49	1248560,47	21	2290	682156,58	1256743,02	21	2331	682261,50	1256680,93	22	2371	682547,64	1260406,46	22	2359	682735,61	1260703,71

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				
23	2412	681311,06	1256228,59	23	2453	681194,79	1255631,44	24	2493	700497,71	1250859,60	25	2533	689245,96	1256765,04	26	2573	707869,08	1254299,05
23	2413	681272,91	1256200,90	23	2454	681205,39	1255670,17	24	2494	700499,64	1250865,70	25	2534	689369,62	1256786,58	26	2574	707859,07	1254263,34
23	2414	681259,50	1256191,16	23	2455	681235,84	1255749,93	24	2495	700495,37	1250883,65	25	2535	689367,47	1256788,30	26	2575	707848,30	1254218,65
23	2415	681154,43	1256108,21	23	2456	681279,62	1255869,34	24	2496	700502,78	1250908,46	25	2536	689364,04	1256791,40	26	2576	707827,29	1254129,23
23	2416	681068,52	1256076,13	23	2457	681293,20	1255919,82	24	2497	700512,92	1250919,52	25	2537	689361,62	1256794,47	26	2577	707799,99	1254066,00
23	2417	681020,05	1256080,09	23	2458	681301,49	1255984,37	24	2498	700515,59	1250922,43	25	2538	689348,25	1256816,85	26	2578	707787,20	1254037,35
23	2418	681003,50	1256089,45	23	2459	681310,15	1256044,11	24	2499	700553,13	1250950,24	25	2539	689344,98	1256842,93	26	2579	707786,10	1254034,38
23	2419	681000,80	1256090,86	23	2460	681312,24	1256058,57	24	2500	700519,15	1250939,25	25	2540	689354,65	1256866,67	26	2580	707783,47	1254029,45
23	2420	680977,70	1256102,90	23	2461	681331,00	1256152,19	24	2501	700512,67	1250937,28	25	2541	689359,79	1256871,53	26	2581	707768,75	1254000,92
23	2421	680968,36	1256107,76	23	2462	681341,82	1256191,42	24	2502	700321,25	1250879,44	25	2542	689371,04	1256880,21	26	2582	707716,30	1253899,34
23	2422	680965,95	1256109,01	23	2463	681344,29	1256215,26	24	2503	700307,32	1250875,23	25	2543	689394,27	1256888,55	26	2583	707677,96	1253745,41
23	2423	680947,61	1256114,83	23	2464	681340,24	1256226,87	24	2504	700253,09	1250856,46	25	2544	689475,82	1256890,26	26	2584	707630,00	1253622,75
23	2424	680915,41	1256104,24	23	2412	681311,06	1256228,59	24	2505	700134,45	1250944,59	25	2545	689565,44	1256893,74	26	2585	707625,71	1253611,88
23	2425	680905,21	1256086,81	24	2465	699883,17	1251090,89	24	2506	700115,95	1250958,33	25	2546	689681,11	1256935,49	26	2586	707517,00	1253392,93
23	2426	680894,72	1256072,49	24	2466	699823,21	1251081,58	24	2507	700070,74	1250985,18	25	2547	689791,20	1256991,40	26	2587	707487,97	1253338,75
23	2427	680877,16	1256048,49	24	2467	699647,92	1251066,57	24	2508	700056,93	1250993,38	25	2548	689875,87	1257033,01	26	2588	707465,83	1253280,37
23	2428	680832,23	1255987,07	24	2468	699653,91	1251049,20	24	2509	699933,25	1251066,84	25	2549	689932,15	1257060,44	26	2589	707463,10	1253272,44
23	2429	680823,56	1255905,52	24	2469	699679,26	1250975,77	24	2510	699897,09	1251088,31	25	2550	690006,81	1257137,34	26	2590	707455,96	1253249,64
23	2430	680819,83	1255871,03	24	2470	699684,23	1250961,89	24	2465	699883,17	1251090,89	25	2551	690036,73	1257169,51	26	2591	707396,69	1253169,31
23	2431	680806,50	1255747,62	24	2471	699693,41	1250936,21	25	2511	690680,02	1258122,27	25	2552	690098,83	1257226,76	26	2592	707362,54	1253146,27
23	2432	680804,99	1255733,76	24	2472	699704,56	1250905,04	25	2512	690613,25	1257998,96	25	2553	690157,20	1257275,12	26	2593	707334,89	1253124,49
23	2433	680788,94	1255696,19	24	2473	699711,54	1250884,77	25	2513	690574,85	1257924,74	25	2554	690191,49	1257303,15	26	2594	707366,71	1253101,18
23	2434	680771,31	1255662,08	24	2474	699722,75	1250852,22	25	2514	690565,37	1257912,64	25	2555	690207,64	1257325,69	26	2595	707279,87	1252869,31
23	2435	680770,88	1255660,47	24	2475	699732,62	1250823,48	25	2515	690483,98	1257808,80	25	2556	690243,01	1257374,71	26	2596	707296,44	1252864,55
23	2436	680934,98	1255742,38	24	2476	699735,77	1250814,31	25	2516	690467,28	1257787,17	25	2557	690288,80	1257438,43	26	2597	707328,08	1252855,45
23	2437	680950,70	1255749,93	24	2477	699764,46	1250816,25	25	2517	690459,18	1257776,68	25	2558	690337,99	1257533,05	26	2598	707396,81	1252913,23
23	2438	680953,79	1255747,55	24	2478	699805,97	1250775,51	25	2518	690331,64	1257603,09	25	2559	690340,08	1257536,99	26	2599	707411,94	1252928,30
23	2439	680956,06	1255745,80	24	2479	699840,49	1250782,59	25	2519	690326,70	1257596,40	25	2560	690378,55	1257588,91	26	2600	707459,49	1253066,15
23	2440	680999,12	1255711,57	24	2480	699910,21	1250796,91	25	2520	690287,18	1257542,71	25	2561	690412,65	1257627,94	26	2601	707468,96	1253093,93
23	2441	681013,85	1255701,16	24	2481	699919,46	1250798,99	25	2521	690281,32	1257534,64	25	2562	690464,33	1257687,49	26	2602	707481,30	1253130,13
23	2442	681146,18	1255606,43	24	2482	699982,86	1250813,27	25	2522	690189,59	1257408,24	25	2563	690475,39	1257707,20	26	2603	707500,98	1253187,86
23	2443	681158,02	1255597,81	24	2483	700057,87	1250751,19	25	2523	690137,27	1257339,79	25	2564	690516,52	1257783,04	26	2604	707501,88	1253191,84
23	2444	681161,32	1255595,41	24	2484	700199,58	1250633,89	25	2524	690129,63	1257330,57	25	2565	690571,82	1257882,48	26	2605	707507,59	1253216,95
23	2445	681173,13	1255586,82	24	2485	700218,38	1250618,33	25	2525	690091,41	1257284,49	25	2566	690575,52	1257889,39	26	2606	707510,20	1253228,44
23	2446	681176,30	1255584,51	24	2486	700223,20	1250614,32	25	2526	689930,40	1257096,11	25	2567	690585,15	1257912,12	26	2607	707526,80	1253295,74
23	2447	681178,04	1255583,24	24	2487	700237,16	1250602,72	25	2527	689892,36	1257094,55	25	2568	690591,60	1257927,94	26	2608	707542,48	1253352,00
23	2448	681180,48	1255581,46	24	2488	700307,59	1250607,93	25	2528	689890,66	1257094,61	25	2569	690606,27	1257951,53	26	2609	707675,87	1253314,26
23	2449	681180,98	1255580,89	24	2489	700339,94	1250708,00	25	2529	689341,42	1257105,68	25	2570	690643,49	1258012,49	26	2610	707699,69	1253408,10
23	2450	681180,99	1255580,92	24	2490	700395,77	1250755,46	25	2530	689253,01	1257108,97	25	2511	690680,02	1258122,27	26	2611	707739,77	1253565,97
23	2451	681180,35	1255581,66	24	2491	700461,92	1250813,60	25	2531	689252,38	1257074,83	26	2571	707931,12	1254517,83	26	2612	707769,78	1253690,34
23	2452	681180,92	1255583,62	24	2492	700493,67	1250840,71	25	2532	689247,93	1256835,79	26	2572	707898,50	1254403,23	26	2613	707774,24	1253705,79

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				
26	2614	707799,44	1253793,19	27	2654	693000,97	1249932,17	28	2694	681685,55	1254795,41	30	2733	705372,84	1246671,83	31	2773	703650,55	1245702,53
26	2615	707816,20	1253851,26	27	2655	693305,72	1250131,43	28	2695	681640,98	1254805,30	30	2734	705391,75	1246648,47	31	2740	703630,94	1245704,67
26	2616	707828,04	1253892,30	27	2656	693295,59	1250164,93	28	2696	681598,27	1254814,77	30	2735	705393,69	1246646,12	32	2774	706056,78	1246783,03
26	2617	707853,91	1253981,99	27	2657	693294,93	1250167,13	28	2660	681596,32	1254815,20	30	2736	705511,74	1246500,45	32	2775	705878,27	1246775,08
26	2618	707928,05	1254026,40	27	2658	693291,32	1250177,47	29	2697	683094,77	1261174,53	30	2737	705594,75	1246540,76	32	2776	705875,77	1246771,07
26	2619	707955,00	1254041,83	27	2659	693289,47	1250182,79	29	2698	683069,72	1261161,94	30	2738	705671,79	1246577,60	32	2777	705853,54	1246735,28
26	2620	707948,28	1254108,77	27	2626	693231,34	1250370,04	29	2699	683025,89	1261114,58	30	2739	705682,26	1246590,50	32	2778	705828,16	1246696,98
26	2621	707938,91	1254202,09	28	2660	681596,32	1254815,20	29	2700	682973,11	1261062,05	30	2725	705312,25	1246977,54	32	2779	705777,98	1246621,35
26	2622	707939,53	1254208,44	28	2661	681592,91	1254795,82	29	2701	682871,12	1260970,97	31	2740	703630,94	1245704,67	32	2780	705830,99	1246620,11
26	2623	707951,57	1254335,15	28	2662	681591,11	1254784,88	29	2702	682857,80	1260959,09	31	2741	703628,05	1245687,02	32	2781	705837,03	1246620,94
26	2624	707965,56	1254494,66	28	2663	681587,99	1254762,96	29	2703	682836,81	1260939,78	31	2742	703618,61	1245629,76	32	2782	705910,82	1246613,85
26	2625	707949,01	1254506,94	28	2664	681587,93	1254760,96	29	2704	682792,40	1260899,02	31	2743	703609,71	1245575,73	32	2783	705963,06	1246622,39
26	2571	707931,12	1254517,83	28	2665	681588,50	1254567,77	29	2705	682786,81	1260888,58	31	2744	703784,02	1245497,39	32	2784	705981,40	1246651,87
27	2626	693231,34	1250370,04	28	2666	681556,77	1254555,77	29	2706	682797,05	1260875,88	31	2745	703785,78	1245496,61	32	2785	705991,37	1246668,59
27	2627	693083,96	1250264,36	28	2667	681556,03	1254550,84	29	2707	682837,46	1260865,05	31	2746	703920,54	1245437,56	32	2786	706056,09	1246778,98
27	2628	693076,87	1250259,32	28	2668	681510,71	1254415,11	29	2708	682871,85	1260835,97	31	2747	703959,40	1245448,82	32	2774	706056,78	1246783,03
27	2629	693044,16	1250236,09	28	2669	681506,97	1254416,59	29	2709	682892,52	1260810,39	31	2748	703961,96	1245450,74	33	2787	707169,94	1252811,91
27	2630	693028,90	1250224,83	28	2670	681469,66	1254431,27	29	2710	682917,95	1260796,32	31	2749	703998,95	1245485,70	33	2788	707123,32	1252783,99
27	2631	692994,65	1250199,57	28	2671	681382,01	1254465,95	29	2711	682946,66	1260783,17	31	2750	704016,36	1245500,21	33	2789	707091,97	1252753,87
27	2632	692992,20	1250197,75	28	2672	681333,67	1254485,09	29	2712	682976,79	1260755,82	31	2751	704046,54	1245524,36	33	2790	707029,57	1252686,63
27	2633	692939,76	1250161,14	28	2673	681287,51	1254430,84	29	2713	683017,56	1260757,27	31	2752	704098,32	1245569,90	33	2791	706968,11	1252617,36
27	2634	692928,81	1250153,49	28	2674	681263,85	1254403,04	29	2714	683144,31	1260827,22	31	2753	704114,66	1245581,44	33	2792	706967,31	1252616,16
27	2635	692928,32	1250153,14	28	2675	681201,01	1254312,04	29	2715	683203,57	1260857,36	31	2754	704115,68	1245582,42	33	2793	707110,02	1252605,11
27	2636	692899,72	1250131,05	28	2676	681203,12	1254311,57	29	2716	683225,12	1260870,05	31	2755	704102,47	1245592,79	33	2794	707114,20	1252683,68
27	2637	692896,98	1250129,22	28	2677	681320,24	1254285,74	29	2717	683248,93	1260898,59	31	2756	704057,18	1245618,06	33	2795	707114,76	1252703,58
27	2638	692873,40	1250113,40	28	2678	681338,91	1254281,61	29	2718	683280,68	1260957,00	31	2757	704026,10	1245632,93	33	2796	707123,85	1252730,51
27	2639	692867,08	1250108,72	28	2679	681585,14	1254229,05	29	2719	683281,66	1260992,60	31	2758	703999,00	1245646,69	33	2797	707137,06	1252760,28
27	2640	692814,44	1250069,80	28	2680	681590,90	1254227,82	29	2720	683281,93	1261002,07	31	2759	703986,52	1245647,06	33	2798	707160,28	1252796,44
27	2641	692810,99	1250067,25	28	2681	681601,47	1254226,22	29	2721	683273,43	1261044,82	31	2760	703950,80	1245658,06	33	2787	707169,94	1252811,91
27	2642	692555,75	1249885,05	28	2682	681603,03	1254203,59	29	2722	683230,92	1261107,91	31	2761	703914,46	1245663,09	34	2799	701971,06	1245965,62
27	2643	692553,82	1249883,67	28	2683	681604,43	1254192,31	29	2723	683161,75	1261144,63	31	2762	703912,94	1245663,13	34	2800	701947,82	1245945,52
27	2644	692613,53	1249859,18	28	2684	681628,28	1253999,37	29	2724	683132,47	1261160,17	31	2763	703879,56	1245667,06	34	2801	701913,49	1245915,47
27	2645	692627,22	1249853,24	28	2685	681686,81	1254003,91	29	2697	683094,77	1261174,53	31	2764	703851,20	1245671,87	34	2802	701880,48	1245897,42
27	2646	692777,90	1249787,87	28	2686	681689,86	1254004,05	30	2725	705312,25	1246977,54	31	2765	703844,20	1245672,07	34	2803	701875,90	1245894,55
27	2647	692779,53	1249788,99	28	2687	681704,44	1254004,71	30	2726	705296,11	1246970,38	31	2766	703820,74	1245673,73	34	2804	701763,17	1245833,72
27	2648	692781,82	1249790,60	28	2688	681701,03	1254132,33	30	2727	705277,92	1246962,30	31	2767	703784,00	1245682,77	34	2805	701705,38	1245795,50
27	2649	692788,54	1249795,27	28	2689	681700,87	1254140,74	30	2728	705166,21	1246919,37	31	2768	703752,72	1245690,65	34	2806	701711,81	1245781,71
27	2650	692807,98	1249808,62	28	2690	681693,85	1254474,85	30	2729	705221,73	1246852,58	31	2769	703740,67	1245689,00	34	2807	701712,66	1245779,91
27	2651	692808,12	1249808,70	28	2691	681691,82	1254536,35	30	2730	705250,70	1246818,40	31	2770	703713,31	1245693,76	34	2808	701917,39	1245854,81
27	2652	692835,76	1249824,13	28	2692	681687,37	1254671,54	30	2731	705258,79	1246808,85	31	2771	703690,94	1245698,39	34	2809	701935,26	1245861,35
27	2653	692836,92	1249824,89	28	2693	681686,52	1254729,90	30	2732	705302,94	1246752,99	31	2772	703684,02	1245701,58	34	2810	701936,08	1245863,73

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
34	2799	701971,06	1245965,62												
35	2811	679915,70	1256406,55												
35	2812	679857,26	1256353,27												
35	2813	679819,25	1256318,64												
35	2814	679691,96	1256094,30												
35	2815	679691,05	1256092,77												
35	2816	679690,89	1256092,48												
35	2817	679671,65	1256061,71												
35	2818	679685,76	1256080,68												
35	2819	679737,32	1256147,53												
35	2820	679835,42	1256274,69												
35	2821	679841,51	1256284,69												
35	2811	679915,70	1256406,55												
36	2822	702070,79	1246762,76												
36	2823	702084,65	1246719,70												
36	2824	702101,02	1246679,23												
36	2825	702127,71	1246597,48												
36	2826	702135,88	1246514,25												
36	2827	702132,54	1246472,54												
36	2828	702170,90	1246600,07												
36	2829	702091,73	1246746,71												
36	2822	702070,79	1246762,76												
37	2830	700751,87	1251014,51												
37	2831	700681,70	1250991,83												
37	2832	700647,66	1250980,81												
37	2833	700654,38	1250979,98												
37	2834	700664,85	1250978,68												
37	2835	700684,89	1250971,63												
37	2836	700685,56	1250971,21												
37	2837	700690,47	1250968,08												
37	2838	700706,36	1250951,01												
37	2839	700707,58	1250949,70												
37	2840	700713,41	1250930,30												
37	2841	700714,55	1250917,27												
37	2842	700714,72	1250911,48												
37	2843	700713,62	1250902,39												
37	2844	700707,85	1250875,55												
37	2845	700703,64	1250865,04												
37	2846	700716,85	1250828,42												
37	2847	700718,84	1250814,13												
37	2830	700751,87	1251014,51												