

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Липовского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	604599,68	2299389,22	1	37	603810,12	2299092,38	2	72	606514,42	2300436,38	3	107	606739,97	2300961,31	3	143	606692,94	2300675,08
1	2	604623,09	2299424,32	1	38	603814,86	2299069,82	2	73	606516,81	2300419,07	3	108	606744,00	2300908,98	3	144	606707,23	2300682,59
1	3	604628,18	2299431,96	1	39	603844,54	2299054,38	2	74	606574,77	2300401,90	3	109	606742,44	2300845,97	3	87	606762,98	2300711,90
1	4	604647,18	2299485,38	1	40	603920,81	2299070,06	2	75	606589,52	2300397,52	3	110	606741,62	2300812,82	4	145	602611,88	2298116,48
1	5	604656,50	2299501,08	1	41	603931,22	2299072,20	2	76	606605,90	2300403,53	3	111	606710,74	2300736,82	4	146	602612,00	2298116,64
1	6	604669,74	2299523,38	1	42	604065,38	2299130,38	2	77	606642,21	2300416,84	3	112	606665,62	2300711,90	4	147	602659,06	2298181,74
1	7	604719,60	2299575,62	1	43	604150,88	2299157,68	2	78	606650,05	2300419,72	3	113	606663,94	2300711,10	4	148	602674,42	2298253,94
1	8	604775,40	2299615,98	1	44	604207,98	2299169,97	2	79	606672,40	2300427,91	3	114	606658,23	2300693,37	4	149	602682,68	2298292,80
1	9	604813,59	2299631,55	1	45	604355,10	2299201,62	2	80	606675,72	2300429,13	3	115	606648,41	2300673,63	4	150	602711,82	2298370,54
1	10	604871,58	2299655,18	1	46	604434,64	2299236,04	2	81	606677,44	2300430,52	3	116	606630,72	2300656,73	4	151	602761,82	2298412,20
1	11	604928,56	2299700,28	1	47	604480,94	2299260,98	2	82	606712,75	2300459,15	3	117	606604,89	2300640,69	4	152	602804,84	2298410,82
1	12	604940,44	2299725,22	1	48	604541,50	2299323,90	2	83	606714,56	2300460,62	3	118	606594,53	2300636,58	4	153	602899,26	2298420,52
1	13	604927,38	2299751,34	1	1	604599,68	2299389,22	2	84	606761,64	2300498,80	3	119	606573,90	2300624,39	4	154	602889,54	2298441,36
1	14	604885,82	2299764,40	2	49	606798,21	2300528,47	2	85	606769,88	2300505,48	3	120	606552,70	2300619,44	4	155	602834,34	2298468,39
1	15	604856,14	2299762,02	2	50	606799,20	2300530,20	2	86	606794,92	2300525,79	3	121	606512,98	2300634,25	4	156	602814,84	2298477,94
1	16	604803,90	2299731,16	2	51	606820,63	2300567,92	2	49	606798,21	2300528,47	3	122	606511,19	2300634,52	4	157	602743,76	2298473,28
1	17	604755,22	2299684,86	2	52	606837,88	2300598,33	3	87	606762,98	2300711,90	3	123	606493,46	2300625,22	4	158	602700,72	2298449,68
1	18	604734,69	2299667,40	2	53	606872,40	2300659,08	3	88	606792,68	2300793,82	3	124	606433,33	2300597,53	4	159	602677,68	2298426,64
1	19	604683,98	2299624,30	2	54	606903,47	2300713,73	3	89	606787,92	2300869,80	3	125	606410,49	2300587,01	4	160	602668,80	2298417,76
1	20	604644,28	2299583,82	2	55	606904,22	2300715,06	3	90	606793,86	2300930,36	3	126	606403,22	2300583,66	4	161	602636,86	2298355,28
1	21	604635,89	2299564,22	2	56	606905,18	2300719,77	3	91	606842,54	2301025,34	3	127	606360,56	2300565,86	4	162	602620,20	2298319,18
1	22	604613,40	2299511,68	2	57	606913,15	2300758,83	3	92	606873,40	2301047,90	3	128	606278,66	2300553,58	4	163	602614,64	2298280,30
1	23	604547,44	2299415,34	2	58	606915,78	2300771,72	3	93	606885,96	2301055,84	3	129	606187,14	2300544,48	4	164	602599,38	2298215,04
1	24	604504,68	2299371,40	2	59	606914,02	2300781,24	3	94	606898,74	2301063,92	3	130	606063,66	2300550,42	4	165	602570,22	2298181,74
1	25	604396,66	2299315,60	2	60	606908,24	2300812,56	3	95	606954,14	2301098,96	3	131	606030,40	2300540,92	4	166	602518,86	2298158,14
1	26	604307,60	2299278,78	2	61	606907,05	2300817,74	3	96	607051,50	2301142,88	3	132	606011,42	2300519,54	4	167	602461,94	2298158,14
1	27	604250,62	2299251,48	2	62	606906,10	2300821,83	3	97	607090,68	2301184,44	3	133	606013,78	2300491,04	4	168	602395,30	2298158,14
1	28	604177,00	2299219,42	2	63	606863,16	2300759,67	3	98	607058,64	2301223,62	3	134	606057,72	2300463,74	4	169	602325,88	2298133,14
1	29	604152,32	2299209,47	2	64	606857,42	2300751,36	3	99	607031,32	2301227,18	3	135	606176,44	2300512,42	4	170	602268,94	2298094,28
1	30	604103,38	2299189,74	2	65	606836,00	2300722,26	3	100	607011,40	2301212,68	3	136	606268,24	2300522,64	4	171	602196,76	2298066,50
1	31	604095,00	2299188,06	2	66	606789,32	2300647,56	3	101	607006,78	2301209,46	3	137	606391,48	2300531,00	4	172	602114,86	2298062,34
1	32	604049,94	2299179,04	2	67	606716,82	2300545,96	3	102	606974,32	2301186,82	3	138	606410,96	2300535,66	4	173	602079,80	2298061,17
1	33	603984,64	2299173,12	2	68	606643,22	2300504,76	3	103	606899,54	2301148,82	3	139	606432,92	2300540,92	4	174	602031,56	2298059,56
1	34	603921,72	2299152,94	2	69	606565,22	2300470,16	3	104	606830,66	2301103,70	3	140	606522,29	2300579,30	4	175	601996,84	2298045,68
1	35	603882,54	2299119,68	2	70	606548,53	2300461,69	3	105	606778,42	2301065,72	3	141	606620,71	2300621,57	4	176	601955,18	2298009,58
1	36	603826,74	2299105,44	2	71	606527,34	2300450,94	3	106	606738,06	2300986,16	3	142	606634,76	2300627,60	4	177	601937,14	2297952,66

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	178	601923,26	2297927,68	4	219	601291,56	2297658,34	5	259	600249,35	2312955,66	5	300	599655,88	2312201,55	6	340	598642,89	2297897,63
4	179	601887,16	2297913,80	4	220	601327,68	2297684,72	5	260	600370,18	2313005,62	5	301	599653,08	2312196,50	6	341	598622,50	2297919,34
4	180	601885,01	2297913,61	4	221	601363,79	2297701,15	5	261	600422,90	2313040,32	5	302	599630,38	2312115,22	6	342	598592,84	2297950,88
4	181	601839,96	2297909,62	4	222	601400,32	2297717,78	5	262	600464,62	2313067,78	5	303	599587,36	2312041,12	6	343	598575,43	2297970,89
4	182	601799,70	2297877,70	4	223	601460,48	2297730,30	5	263	600549,48	2313113,20	5	304	599583,76	2311965,82	6	344	598564,35	2297983,60
4	183	601770,56	2297831,88	4	224	601495,58	2297740,34	5	264	600665,40	2313200,44	5	305	599555,08	2311897,70	6	345	598549,43	2297990,43
4	184	601695,58	2297772,18	4	225	601533,14	2297762,46	5	265	600769,38	2313237,50	5	306	599542,53	2311843,29	6	346	598546,85	2298032,84
4	185	601656,70	2297779,12	4	226	601563,68	2297749,98	5	266	600845,88	2313297,26	5	307	599540,74	2311835,54	6	347	598451,76	2298035,17
4	186	601631,83	2297788,73	4	227	601566,88	2297748,11	5	267	600924,76	2313371,36	5	308	599529,98	2311793,72	6	348	598408,82	2298054,82
4	187	601595,62	2297802,72	4	228	601613,68	2297720,82	5	268	600989,30	2313444,26	5	309	599499,43	2311739,15	6	349	598408,58	2298054,94
4	188	601536,70	2297811,04	4	229	601681,68	2297683,34	5	269	601049,06	2313494,46	5	310	599496,52	2311733,96	6	350	598353,07	2298080,38
4	189	601456,80	2297797,18	4	230	601727,52	2297700,00	5	270	601106,42	2313556,60	5	311	599463,06	2311658,66	6	351	598316,67	2298090,20
4	190	601376,26	2297773,56	4	231	601816,36	2297793,00	5	271	601140,68	2313574,28	5	312	599403,30	2311588,14	6	352	598289,84	2298097,45
4	191	601357,23	2297767,85	4	232	601830,58	2297811,47	5	272	601149,70	2313598,34	5	313	599363,86	2311547,50	6	353	598281,76	2298099,63
4	192	601292,96	2297748,58	4	233	601844,14	2297829,10	5	273	601125,04	2313630,82	5	314	599333,79	2311503,57	6	354	598236,68	2298111,81
4	193	601226,32	2297749,98	4	234	601853,05	2297831,33	5	274	601108,93	2313631,84	5	315	599332,78	2311502,10	6	355	598232,63	2298112,91
4	194	601123,60	2297759,68	4	235	601905,22	2297844,38	5	275	601096,16	2313632,64	5	316	599313,66	2311473,40	6	356	598219,10	2298110,49
4	195	601077,78	2297720,82	4	236	601949,64	2297881,86	5	276	601031,14	2313570,94	5	317	599321,90	2311448,06	6	357	598178,06	2298103,12
4	196	601057,03	2297701,06	4	237	601952,68	2297926,28	5	277	600957,78	2313499,68	5	318	599350,70	2311436,36	6	358	598165,90	2298100,94
4	197	601019,46	2297665,28	4	238	602037,10	2297961,00	5	278	600884,12	2313427,52	5	319	599396,12	2311462,66	6	359	598159,31	2298097,05
4	198	601015,17	2297665,41	4	239	602092,64	2297976,26	5	279	600850,58	2313387,42	5	320	599424,80	2311497,32	6	360	598130,44	2298079,95
4	199	600929,22	2297668,06	4	240	602136,36	2297980,45	5	280	600823,16	2313354,62	5	321	599476,20	2311549,90	6	361	598117,87	2298072,51
4	200	600872,30	2297645,84	4	241	602193,98	2297985,98	5	281	600720,38	2313284,10	5	322	599552,68	2311731,56	6	362	598050,82	2298032,84
4	201	600827,88	2297608,36	4	242	602267,56	2298017,92	5	282	600655,84	2313255,42	5	323	599555,07	2311737,61	6	363	598044,45	2298039,94
4	202	600786,24	2297576,44	4	243	602370,30	2298067,90	5	283	600560,24	2313217,18	5	324	599608,78	2311873,45	6	364	598033,61	2298051,99
4	203	600751,52	2297566,72	4	244	602474,42	2298094,28	5	284	600486,12	2313162,20	5	325	599613,64	2311885,74	6	365	598005,01	2298083,82
4	204	600694,60	2297561,16	4	245	602557,72	2298101,22	5	285	600439,52	2313106,02	5	326	599667,44	2312016,00	6	366	597995,15	2298094,79
4	205	600662,68	2297532,00	4	145	602611,88	2298116,48	5	286	600392,85	2313092,92	6	326	599142,44	2297607,92	6	367	597987,29	2298099,39
4	206	600680,72	2297488,96	5	246	599667,44	2312016,00	5	287	600341,52	2313078,52	6	327	599149,09	2297677,05	6	368	597972,52	2298101,03
4	207	600688,59	2297486,50	5	247	599723,60	2312169,00	5	288	600286,54	2313048,66	6	328	599152,08	2297708,14	6	369	597948,92	2298103,44
4	208	600702,94	2297482,02	5	248	599752,98	2312245,23	5	289	600261,44	2313018,78	6	329	599139,47	2297727,46	6	370	598066,26	2297982,03
4	209	600797,32	2297497,30	5	249	599767,82	2312283,74	5	290	600189,72	2312994,88	6	330	599119,65	2297738,76	6	371	598140,58	2297905,12
4	210	600850,10	2297512,56	5	250	599790,54	2312361,42	5	291	600137,14	2312948,26	6	331	598974,00	2297784,44	6	372	598200,25	2297886,78
4	211	600912,56	2297552,82	5	251	599801,30	2312424,76	5	292	600025,98	2312803,64	6	332	598932,32	2297817,63	6	373	598204,50	2297889,50
4	212	600957,00	2297561,16	5	252	599839,54	2312495,28	5	293	599971,00	2312697,28	6	333	598921,96	2297822,62	6	374	598217,71	2297897,94
4	213	601011,14	2297570,88	5	253	599886,14	2312535,92	5	294	599886,14	2312629,14	6	334	598850,50	2297844,87	6	375	598223,35	2297901,56
4	214	601054,18	2297601,42	5	254	599895,04	2312544,97	5	295	599858,17	2312602,78	6	335	598812,68	2297835,08	6	376	598224,43	2297901,36
4	215	601093,06	2297647,24	5	255	599961,44	2312612,42	5	296	599824,00	2312570,58	6	336	598757,86	2297821,59	6	377	598235,54	2297899,39
4	216	601158,30	2297666,68	5	256	600057,06	2312745,06	5	297	599763,04	2312488,12	6	337	598736,12	2297816,60	6	378	598274,74	2297892,41
4	217	601184,68	2297652,78	5	257	600138,32	2312869,38	5	298	599741,54	2312425,96	6	338	598695,22	2297840,15	6	379	598297,41	2297888,37
4	218	601237,44	2297655,56	5	258	600211,24	2312939,90	5	299	599714,04	2312306,44	6	339	598689,68	2297844,14	6	380	598347,80	2297853,79

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				
6	381	598357,74	2297850,96	7	421	597351,08	2298466,10	9	460	598376,77	2311058,82	10	500	598747,04	2311168,28	13	538	597572,44	2320551,86
6	382	598391,58	2297841,33	7	422	597389,68	2298453,64	9	461	598366,84	2311047,37	10	478	598828,42	2311214,04	13	539	597560,56	2320589,90
6	383	598434,32	2297829,15	7	423	597427,02	2298439,94	9	462	598344,38	2311051,15	11	501	597941,24	2316941,58	13	540	597527,30	2320592,26
6	384	598439,66	2297823,23	7	424	597484,30	2298403,84	9	463	598327,06	2311052,59	11	502	597918,41	2316996,43	13	541	597534,42	2320504,34
6	385	598452,18	2297809,33	7	425	597531,60	2298377,70	9	464	598275,98	2311052,34	11	503	597893,48	2317056,32	13	542	597541,54	2320359,36
6	386	598505,53	2297792,93	7	426	597573,94	2298336,62	9	465	598235,02	2311040,14	11	504	597830,05	2317075,68	13	543	597528,06	2320248,26
6	387	598541,28	2297781,94	7	427	597578,92	2298269,38	9	466	598149,58	2311020,88	11	505	597818,35	2317077,34	13	544	597448,86	2320176,38
6	388	598595,12	2297765,39	7	428	597595,10	2298244,48	9	467	598083,40	2311023,88	11	506	597799,37	2317080,04	13	545	597398,58	2320147,02
6	389	598598,78	2297764,26	7	429	597642,42	2298214,60	9	468	598038,88	2311034,72	11	507	597797,24	2317079,76	13	546	597364,44	2320125,84
6	390	598879,61	2297681,77	7	430	597663,56	2298181,00	9	469	597997,36	2311034,72	11	508	597776,23	2317077,00	13	547	597363,26	2320109,36
6	391	598933,58	2297665,91	7	431	597661,08	2298143,64	9	470	597973,86	2311019,24	11	509	597746,81	2317069,52	13	548	597378,56	2320091,70
6	392	599099,28	2297617,24	7	432	597648,64	2298111,28	9	471	597969,52	2311007,22	11	510	597656,25	2317046,50	13	534	597486,88	2320133,60
6	326	599142,44	2297607,92	7	433	597638,68	2298097,56	9	472	597967,28	2311001,02	11	511	597598,52	2317031,82	14	549	597032,98	2298774,86
7	393	597720,84	2298086,38	7	434	597661,08	2298073,92	9	473	597988,20	2310973,82	11	512	597566,19	2317023,61	14	550	596957,04	2298859,50
7	394	597720,84	2298134,92	7	435	597697,18	2298070,18	9	474	598108,68	2310957,70	11	513	597625,98	2316987,15	14	551	596849,98	2298925,50
7	395	597698,44	2298205,90	7	393	597720,84	2298086,38	9	475	598252,48	2310990,80	11	514	597630,06	2316984,66	14	552	596790,22	2298966,58
7	396	597647,40	2298271,88	8	436	598777,62	2311047,92	9	476	598278,84	2311002,35	11	515	597701,38	2316949,00	14	553	596746,64	2299033,82
7	397	597621,24	2298296,78	8	437	598829,02	2311088,54	9	477	598359,56	2311037,72	11	516	597770,30	2316934,74	14	554	596674,44	2299092,32
7	398	597617,52	2298344,08	8	438	598866,06	2311124,42	9	450	598476,28	2311083,46	11	517	597816,25	2316936,58	14	555	596627,12	2299145,86
7	399	597585,14	2298407,56	8	439	598880,40	2311135,18	10	478	598828,42	2311214,04	11	501	597941,24	2316941,58	14	556	596586,04	2299201,88
7	400	597519,16	2298453,64	8	440	598905,50	2311163,86	10	479	598859,48	2311233,18	12	518	597815,31	2318115,91	14	557	596543,70	2299250,44
7	401	597451,92	2298463,60	8	441	598867,26	2311181,78	10	480	598859,48	2311257,60	12	519	597796,44	2318132,52	14	558	596486,44	2299282,80
7	402	597413,32	2298493,48	8	442	598790,76	2311143,52	10	481	598824,39	2311244,53	12	520	597706,12	2318213,34	14	559	596422,94	2299297,74
7	403	597374,74	2298529,58	8	443	598714,28	2311081,38	10	482	598808,00	2311236,69	12	521	597646,72	2318263,24	14	560	596412,95	2299306,19
7	404	597321,20	2298552,00	8	444	598606,70	2311025,22	10	483	598802,02	2311231,87	12	522	597608,20	2318274,14	14	561	596374,38	2299338,84
7	405	597268,92	2298564,44	8	445	598548,14	2310997,72	10	484	598786,35	2311219,27	12	523	597564,12	2318267,10	14	562	596348,24	2299389,88
7	406	597258,94	2298605,52	8	446	598539,78	2310963,06	10	485	598784,87	2311217,75	12	524	597529,72	2318201,82	14	563	596327,06	2299423,50
7	407	597253,98	2298645,38	8	447	598569,66	2310941,54	10	486	598781,48	2311217,00	12	525	597523,03	2318174,24	14	564	596264,82	2299423,50
7	408	597253,98	2298706,38	8	448	598621,28	2310951,70	10	487	598769,54	2311212,27	12	526	597548,16	2318154,90	14	565	596185,14	2299423,50
7	409	597239,04	2298749,96	8	449	598709,50	2311012,06	10	488	598751,66	2311205,16	12	527	597570,37	2318140,22	14	566	596137,24	2299438,36
7	410	597219,12	2298788,54	8	436	598777,62	2311047,92	10	489	598740,31	2311193,81	12	528	597572,59	2318138,76	14	567	596112,94	2299445,90
7	411	597186,74	2298819,68	9	450	598476,28	2311083,46	10	490	598733,52	2311187,00	12	529	597660,74	2318114,12	14	568	596053,18	2299428,48
7	412	597138,18	2298817,18	9	451	598491,10	2311086,44	10	491	598728,24	2311186,19	12	530	597663,06	2318113,47	14	569	595977,24	2299403,56
7	413	597138,18	2298787,30	9	452	598483,34	2311088,87	10	492	598724,24	2311185,57	12	531	597683,41	2318112,76	14	570	595982,22	2299366,22
7	414	597146,90	2298754,94	9	453	598475,71	2311089,60	10	493	598692,08	2311175,90	12	532	597764,21	2318109,94	14	571	596034,50	2299333,86
7	415	597192,96	2298732,52	9	454	598462,51	2311090,87	10	494	598669,62	2311165,98	12	533	597774,10	2318109,89	14	572	596048,69	2299337,40
7	416	597210,40	2298690,20	9	455	598451,50	2311091,30	10	495	598659,72	2311159,23	12	518	597815,31	2318115,91	14	573	596089,28	2299347,54
7	417	597200,44	2298635,42	9	456	598428,34	2311084,73	10	496	598623,23	2311131,00	13	534	597486,88	2320133,60	14	574	596131,62	2299330,12
7	418	597202,92	2298575,66	9	457	598412,65	2311080,29	10	497	598612,30	2311118,32	13	535	597562,94	2320204,88	14	575	596172,68	2299313,94
7	419	597234,06	2298547,00	9	458	598401,71	2311077,18	10	498	598605,93	2311109,92	13	536	597577,18	2320292,82	14	576	596234,94	2299320,16
7	420	597291,32	2298520,88	9	459	598392,00	2311070,54	10	499	598648,36	2311122,56	13	537	597572,44	2320475,82	14	577	596274,78	2299316,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	596297,22	2299305,20	16	617	595748,24	2299765,56	17	657	595053,76	2301094,26	18	697	595167,78	2301103,98	19	737	595802,40	2313312,59
14	579	596369,40	2299269,12	16	618	595735,93	2299774,27	17	658	595027,62	2301131,62	18	698	595166,96	2301105,47	19	738	595803,92	2313261,12
14	580	596423,12	2299245,70	16	619	595723,39	2299783,50	17	659	594983,48	2301208,33	18	699	595165,22	2301108,44	19	739	595823,95	2313266,78
14	581	596474,30	2299234,64	16	620	595719,70	2299796,44	17	660	594975,32	2301222,50	18	700	595159,58	2301111,70	19	740	595824,18	2313266,94
14	582	596475,24	2299174,50	16	621	595716,39	2299803,16	17	661	594950,30	2301272,56	18	701	595168,30	2301038,24	19	741	595836,90	2313275,96
14	583	596542,46	2299120,96	16	622	595703,64	2299814,42	17	662	594923,04	2301327,08	18	702	595201,92	2301013,34	19	742	595887,29	2313318,20
14	584	596594,76	2299101,02	16	623	595685,13	2299840,03	17	663	594873,88	2301450,60	18	703	595216,86	2300967,28	19	743	595887,82	2313318,83
14	585	596640,82	2299079,88	16	624	595596,38	2299962,86	17	664	594830,30	2301577,86	18	688	595229,89	2300943,07	19	744	595901,39	2313334,91
14	586	596649,54	2299056,22	16	625	595477,34	2300114,24	17	665	594830,30	2301599,95	19	704	595928,90	2313380,92	19	745	595901,42	2313335,50
14	587	596725,48	2298950,40	16	626	595468,13	2300136,69	17	666	594830,30	2301649,80	19	705	595931,30	2313457,40	19	704	595928,90	2313380,92
14	588	596762,82	2298895,62	16	627	595449,68	2300181,70	17	667	594820,94	2301703,06	19	706	595939,66	2313500,44	20	746	595393,14	2314703,16
14	589	596827,56	2298820,92	16	628	595426,02	2300308,68	17	668	594788,58	2301724,24	19	707	595969,54	2313559,00	20	747	595458,50	2314791,08
14	590	596906,00	2298792,28	16	629	595422,81	2300320,68	17	669	594762,44	2301689,38	19	708	595998,22	2313640,26	20	748	595521,48	2314824,36
14	591	596956,64	2298768,62	16	630	595407,34	2300378,40	17	670	594764,37	2300680,77	19	709	596000,62	2313700,02	20	749	595618,92	2314898,02
14	549	597032,98	2298774,86	16	631	595392,40	2300494,18	17	671	594787,32	2301578,56	19	710	596010,18	2313741,86	20	750	595689,94	2314988,83
15	592	596059,65	2299474,10	16	632	595387,42	2300595,02	17	672	594799,78	2301483,96	19	711	596042,44	2313792,04	20	751	595699,92	2315001,60
15	593	596084,62	2299498,20	16	633	595388,50	2300597,78	17	673	594791,58	2301449,22	19	712	596054,40	2313856,60	20	752	595771,02	2315064,40
15	594	596060,54	2299520,14	16	634	595416,06	2300668,48	17	674	594817,86	2301404,96	19	713	596055,60	2313941,46	20	753	595801,90	2315109,54
15	595	596040,65	2299525,19	16	635	595421,04	2300722,00	17	675	594821,36	2301398,57	19	714	596054,40	2314035,88	20	754	595801,90	2315147,56
15	596	596031,45	2299524,66	16	636	595360,04	2300682,18	17	676	594848,98	2301348,24	19	715	596095,04	2314188,86	20	755	595787,04	2315180,54
15	597	596013,09	2299522,70	16	637	595345,68	2300636,23	17	677	594869,04	2301295,68	19	716	596085,50	2314207,35	20	756	595742,50	2315161,84
15	598	596007,98	2299520,99	16	638	595322,68	2300562,66	17	678	594903,12	2301231,22	19	717	596077,98	2314221,94	20	757	595674,01	2315095,29
15	599	595981,07	2299512,01	16	639	595313,96	2300454,34	17	679	594908,10	2301155,28	19	718	596115,62	2314345,48	20	758	595659,32	2315081,02
15	600	595945,50	2299538,57	16	640	595331,40	2300387,12	17	680	594913,08	2301122,90	19	719	596167,90	2314482,14	20	759	595616,54	2315019,24
15	601	595929,38	2299552,34	16	641	595351,32	2300329,84	17	681	594970,02	2301108,94	19	720	596159,58	2314524,92	20	760	595540,48	2314959,82
15	602	595896,65	2299577,44	16	642	595358,78	2300211,56	17	682	595023,88	2301065,64	19	721	596120,36	2314540,36	20	761	595454,94	2314926,54
15	603	595869,03	2299610,17	16	643	595382,44	2300133,14	17	683	595043,80	2301032,00	19	722	596084,72	2314526,10	20	762	595386,02	2314860,00
15	604	595868,01	2299610,39	16	644	595387,32	2300126,10	17	684	595106,06	2300977,24	19	723	596065,70	2314426,28	20	763	595338,48	2314789,90
15	605	595845,77	2299612,56	16	645	595406,81	2300097,97	17	685	595122,24	2300908,76	19	724	596031,24	2314289,64	20	764	595269,56	2314736,44
15	606	595827,45	2299607,36	16	646	595419,03	2300080,33	17	686	595125,98	2300868,92	19	725	596025,90	2314265,88	20	765	595224,40	2314703,16
15	607	595901,60	2299534,30	16	647	595303,20	2299958,84	17	687	595165,82	2300846,50	19	726	595967,66	2314136,34	20	766	595174,50	2314610,48
15	608	595958,88	2299494,46	16	648	595621,48	2299823,14	17	652	595214,36	2300852,74	19	727	595940,34	2313997,32	20	767	595136,48	2314548,68
15	609	596013,66	2299469,54	16	649	595650,11	2299784,60	18	688	595229,89	2300943,07	19	728	595932,02	2313895,12	20	768	595096,06	2314503,52
15	610	596049,76	2299464,56	16	650	595700,56	2299716,66	18	689	595235,22	2300957,16	19	729	595920,14	2313809,58	20	769	595053,30	2314494,02
15	592	596059,65	2299474,10	16	651	595718,58	2299692,40	18	690	595240,57	2300988,00	19	730	595913,00	2313733,52	20	770	595017,64	2314458,38
16	611	595799,52	2299630,94	16	611	595799,52	2299630,94	18	691	595241,59	2300993,85	19	731	595903,82	2313618,76	20	771	594996,26	2314409,64
16	612	595803,36	2299647,75	17	652	595214,36	2300852,74	18	692	595227,46	2301043,64	19	732	595882,30	2313593,66	20	772	595007,47	2314391,88
16	613	595798,01	2299678,48	17	653	595214,36	2300895,06	18	693	595220,82	2301053,45	19	733	595820,14	2313504,00	20	773	595010,52	2314387,06
16	614	595791,87	2299696,54	17	654	595174,06	2300933,26	18	694	595204,83	2301074,22	19	734	595769,94	2313457,40	20	774	595041,42	2314360,94
16	615	595785,27	2299715,99	17	655	595153,36	2300974,74	18	695	595174,33	2301100,47	19	735	595790,86	2313391,45	20	775	595174,50	2314470,26
16	616	595776,50	2299735,06	17	656	595117,26	2301055,68	18	696	595172,12	2301101,64	19	736	595801,02	2313359,40	20	776	595226,78	2314524,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	777	595241,12	2314546,86	22	816	594757,42	2318948,88	24	855	593127,97	2317708,30	25	895	592901,90	2317896,06	27	934	591320,05	2292547,76
20	778	595307,58	2314648,50	22	817	594819,20	2318986,90	24	856	593094,51	2317683,97	25	896	592901,25	2317896,92	27	935	591310,71	2292576,40
20	746	595393,14	2314703,16	22	818	594882,18	2318996,40	24	857	593078,96	2317672,66	25	897	592895,94	2317890,83	27	936	591296,75	2292619,34
21	779	596489,92	2315817,76	22	819	594935,66	2318977,40	24	858	593016,58	2317640,58	25	898	592893,85	2317890,30	27	937	591292,27	2292633,09
21	780	596587,36	2316034,02	22	820	595024,08	2318968,56	24	859	592939,94	2317644,14	25	899	592863,42	2317878,35	27	938	591279,32	2292644,78
21	781	596651,52	2316193,26	22	821	595030,72	2318967,90	24	860	592876,96	2317604,94	25	900	592846,72	2317872,32	27	939	591243,55	2292677,06
21	782	596718,06	2316323,98	22	822	595111,52	2318972,64	24	861	592803,28	2317555,02	25	901	592842,09	2317870,65	27	940	591236,78	2292683,18
21	783	596782,24	2316506,96	22	807	592748,62	2319015,42	24	862	592748,62	2317506,30	25	902	592857,94	2317847,34	27	941	591227,54	2292691,52
21	784	596825,02	2316604,40	23	823	592366,08	2317054,22	24	863	592732,00	2317488,48	25	903	592878,96	2317830,87	27	942	591218,82	2292693,70
21	785	596779,86	2316623,42	23	824	592366,37	2317054,83	24	864	592739,40	2317476,31	25	904	592901,92	2317812,88	27	943	591174,57	2292704,71
21	786	596732,32	2316535,48	23	825	592370,61	2317066,40	24	865	592793,95	2317504,34	25	893	592928,06	2317827,14	27	944	591162,72	2292707,02
21	787	596694,31	2316496,06	23	826	592376,47	2317082,37	24	866	592799,61	2317507,43	26	905	594551,75	2319015,29	27	945	591149,81	2292707,64
21	788	596668,16	2316468,94	23	827	592383,73	2317090,39	24	867	592835,67	2317544,55	26	906	594567,28	2319028,50	27	946	591125,30	2292700,68
21	789	596649,22	2316463,68	23	828	592402,66	2317111,25	24	868	592843,92	2317566,94	26	907	594551,92	2319066,11	27	947	591128,12	2292706,52
21	790	596649,43	2316462,53	23	829	592411,34	2317132,48	24	869	592846,35	2317573,50	26	908	594501,82	2319057,06	27	948	591139,43	2292733,48
21	791	596645,23	2316433,71	23	830	592415,73	2317138,29	24	870	592846,72	2317575,10	26	909	594443,08	2319049,03	27	949	591139,94	2292734,86
21	792	596642,11	2316412,29	23	831	592419,88	2317143,81	24	871	592853,64	2317573,35	26	910	594472,09	2319002,99	27	950	591142,61	2292742,13
21	793	596641,52	2316408,21	23	832	592424,00	2317149,57	24	872	592857,96	2317572,27	26	911	594476,98	2318995,22	27	951	591141,69	2292747,34
21	794	596612,03	2316347,84	23	833	592435,93	2317167,94	24	873	592837,05	2317573,59	26	912	594519,76	2318988,10	27	952	591153,23	2292781,13
21	795	596575,10	2316272,24	23	834	592440,29	2317176,57	24	874	592884,82	2317575,56	26	905	594551,75	2319015,29	27	953	591156,61	2292791,01
21	796	596570,17	2316262,50	23	835	592432,56	2317181,46	24	875	592911,18	2317585,35	27	913	591584,15	2292153,83	27	954	591156,02	2292800,39
21	797	596558,38	2316239,20	23	836	592392,16	2317136,28	24	876	592927,93	2317581,49	27	914	591584,23	2292168,41	27	955	591154,50	2292824,90
21	798	596546,51	2316236,27	23	837	592367,46	2317112,62	24	877	592937,72	2317582,12	27	915	591587,07	2292202,26	27	956	591153,33	2292843,76
21	799	596537,44	2316183,76	23	838	592335,12	2317081,64	24	878	592958,98	2317584,55	27	916	591587,69	2292209,65	27	957	591152,92	2292850,32
21	800	596532,96	2316171,71	23	839	592323,24	2317015,10	24	879	592964,98	2317585,22	27	917	591589,04	2292225,70	27	958	591152,42	2292858,29
21	801	596461,40	2315979,38	23	840	592329,78	2317006,60	24	880	592979,16	2317587,12	27	918	591585,23	2292235,79	27	959	591165,76	2292870,16
21	802	596448,57	2315950,78	23	841	592337,59	2317014,32	24	881	593002,81	2317594,53	27	919	591577,71	2292256,72	27	960	591231,70	2292928,81
21	803	596388,90	2315817,76	23	842	592347,22	2317023,83	24	882	593021,90	2317607,74	27	920	591562,88	2292299,48	27	961	591234,47	2292931,28
21	804	596368,11	2315742,00	23	843	592349,50	2317026,08	24	883	593023,64	2317608,68	27	921	591557,82	2292313,75	27	962	591246,64	2292942,10
21	805	596355,64	2315696,56	23	844	592352,29	2317030,64	24	884	593027,51	2317610,84	27	922	591553,62	2292325,57	27	963	591249,19	2292952,91
21	806	596425,76	2315670,42	23	845	592355,95	2317036,58	24	885	593041,70	2317625,46	27	923	591544,62	2292335,46	27	964	591251,27	2292961,75
21	779	596489,92	2315817,76	23	846	592357,79	2317039,60	24	886	593049,09	2317633,05	27	924	591493,89	2292391,26	27	965	591265,96	2293024,32
22	807	595197,06	2319015,42	23	823	592366,08	2317054,22	24	887	593054,57	2317634,03	27	925	591486,55	2292399,32	27	966	591267,84	2293032,30
22	808	595194,68	2319117,62	24	847	593140,86	2317662,86	24	888	593076,26	2317641,64	27	926	591479,48	2292402,95	27	967	591266,95	2293035,45
22	809	595090,14	2319046,32	24	848	593157,96	2317669,23	24	889	593087,79	2317646,51	27	927	591475,99	2292404,74	27	968	591257,37	2293069,23
22	810	595004,56	2319043,94	24	849	593173,15	2317676,65	24	890	593102,33	2317653,73	27	928	591449,98	2292418,22	27	969	591253,87	2293081,61
22	811	594914,26	2319072,46	24	850	593174,74	2317677,58	24	891	593107,80	2317654,87	27	929	591414,48	2292436,61	27	970	591252,84	2293085,25
22	812	594850,10	2319077,22	24	851	593193,08	2317688,37	24	892	593127,61	2317658,99	27	930	591397,18	2292455,42	27	971	591252,37	2293086,87
22	813	594793,06	2319059,18	24	852	593204,92	2317715,44	24	847	593140,86	2317662,86	27	931	591363,53	2292492,02	27	972	591249,38	2293090,72
22	814	594757,42	2319008,30	24	853	593198,98	2317735,64	25	893	592928,06	2317827,14	27	932	591339,21	2292518,48	27	973	591235,92	2293108,02
22	815	594733,64	2318986,90	24	854	593157,40	2317729,70	25	894	592920,80	2317846,26	27	933	591324,30	2292534,70	27	974	591206,29	2293146,15

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				
27	975	591196,79	2293158,37	27	1016	591126,54	2292549,30	29	1055	590470,32	2294763,50	29	1096	590140,00	2296467,89	29	1137	590209,95	2295339,93
27	976	591206,92	2293202,89	27	1017	591200,98	2292530,46	29	1056	590420,89	2294888,34	29	1097	590148,52	2296500,95	29	1138	590221,82	2295321,60
27	977	591207,56	2293205,70	27	1018	591290,32	2292411,34	29	1057	590412,29	2294910,04	29	1098	590153,95	2296522,07	29	1139	590228,75	2295312,10
27	978	591206,12	2293212,72	27	1019	591332,98	2292369,66	29	1058	590370,74	2295014,98	29	1099	590157,29	2296535,08	29	1140	590235,23	2295304,29
27	979	591197,97	2293252,90	27	1020	591492,78	2292248,58	29	1059	590308,48	2295117,06	29	1100	590151,03	2296547,99	29	1141	590250,59	2295272,76
27	980	591193,57	2293274,53	27	1021	591507,68	2292220,78	29	1060	590256,18	2295288,88	29	1101	590145,86	2296558,61	29	1142	590243,62	2295259,21
27	981	591176,85	2293289,66	27	1022	591495,76	2292146,34	29	1061	590248,72	2295366,06	29	1102	590122,65	2296606,95	29	1143	590240,03	2295243,85
27	982	591151,81	2293314,00	27	1023	591522,14	2292148,57	29	1062	590251,13	2295380,24	29	1103	590059,81	2296601,54	29	1144	590244,95	2295237,48
27	983	591147,86	2293317,83	27	913	591584,15	2292153,83	29	1063	590263,28	2295451,73	29	1104	590047,76	2296600,50	29	1145	590233,05	2295208,09
27	984	591133,16	2293319,81	28	1024	591116,70	2293606,29	29	1064	590271,14	2295498,02	29	1105	589965,05	2296590,99	29	1146	590219,59	2295173,57
27	985	591082,84	2293326,62	28	1025	591122,72	2293615,90	29	1065	590308,48	2295649,92	29	1106	589895,42	2296582,98	29	1147	590241,52	2295140,22
27	986	591077,48	2293327,21	28	1026	591125,25	2293620,23	29	1066	590315,92	2295686,78	29	1107	589928,98	2296479,84	29	1148	590253,55	2295121,90
27	987	591072,42	2293327,75	28	1027	591129,09	2293633,55	29	1067	590394,94	2295687,36	29	1108	589971,24	2296349,96	29	1149	590263,33	2295107,00
27	988	591066,54	2293328,39	28	1028	591137,83	2293663,81	29	1068	590447,56	2295715,98	29	1109	589987,68	2296299,42	29	1150	590284,10	2295086,04
27	989	591062,93	2293340,84	28	1029	591138,65	2293679,57	29	1069	590453,80	2295708,56	29	1110	590021,00	2296197,02	29	1151	590298,52	2295071,49
27	990	591022,82	2293337,38	28	1030	591139,63	2293698,44	29	1070	590460,27	2295737,43	29	1111	590045,02	2296100,31	29	1152	590303,32	2295066,65
27	991	591019,82	2293330,74	28	1031	591139,71	2293703,27	29	1071	590465,27	2295755,37	29	1112	590066,25	2296094,94	29	1153	590327,20	2295042,55
27	992	590995,04	2293275,84	28	1032	591139,73	2293705,04	29	1072	590456,33	2295769,72	29	1113	590083,36	2296052,42	29	1154	590339,82	2295015,23
27	993	591025,23	2293273,09	28	1033	591137,28	2293723,36	29	1073	590453,28	2295774,61	29	1114	590088,65	2296023,78	29	1155	590333,05	2295001,19
27	994	591126,04	2293263,92	28	1034	591136,59	2293728,50	29	1074	590440,81	2295796,09	29	1115	590130,27	2295935,79	29	1156	590325,59	2294985,71
27	995	591140,77	2293248,29	28	1035	591130,94	2293750,44	29	1075	590380,68	2295892,11	29	1116	590136,33	2295904,62	29	1157	590365,73	2294914,19
27	996	591158,80	2293229,18	28	1036	591129,27	2293756,89	29	1076	590356,39	2295930,93	29	1117	590171,08	2295854,60	29	1158	590372,96	2294897,49
27	997	591167,74	2293192,46	28	1037	591126,83	2293766,36	29	1077	590341,45	2295954,77	29	1118	590184,14	2295815,88	29	1159	590372,95	2294885,37
27	998	591158,54	2293179,38	28	1038	591126,17	2293778,39	29	1078	590333,20	2295967,93	29	1119	590193,01	2295796,70	29	1160	590361,71	2294853,81
27	999	591148,88	2293165,66	28	1039	591125,21	2293795,73	29	1079	590324,95	2295981,11	29	1120	590213,47	2295772,30	29	1161	590353,13	2294804,48
27	1000	591146,88	2293142,84	28	1040	591122,28	2293805,33	29	1080	590300,00	2296020,98	29	1121	590235,17	2295753,52	29	1162	590351,70	2294785,86
27	1001	591151,86	2293098,18	28	1041	591121,43	2293808,10	29	1081	590273,95	2296062,46	29	1122	590235,85	2295752,92	29	1163	590353,99	2294765,89
27	1002	591157,40	2293083,94	28	1042	591080,38	2293786,00	29	1082	590266,88	2296073,85	29	1123	590216,11	2295735,54	29	1164	590356,88	2294752,83
27	1003	591181,62	2293021,74	28	1043	591084,81	2293745,34	29	1083	590264,26	2296081,30	29	1124	590194,99	2295709,33	29	1165	590357,15	2294733,74
27	1004	591169,72	2292992,96	28	1044	591087,84	2293717,50	29	1084	590251,98	2296116,26	29	1125	590185,57	2295685,83	29	1166	590369,22	2294687,61
27	1005	591130,01	2292977,39	28	1045	591098,24	2293595,44	29	1085	590204,62	2296250,97	29	1126	590154,53	2295573,44	29	1167	590378,68	2294670,15
27	1006	591068,48	2292953,26	28	1046	591108,14	2293592,64	29	1086	590201,78	2296259,07	29	1127	590184,60	2295522,56	29	1168	590380,73	2294666,48
27	1007	591063,44	2292944,46	28	1024	591116,70	2293606,29	29	1087	590183,09	2296312,22	29	1128	590189,06	2295502,95	29	1169	590383,09	2294663,01
27	1008	591021,82	2292871,88	29	1047	590756,68	2294046,38	29	1088	590183,00	2296312,46	29	1129	590187,86	2295491,02	29	1170	590379,34	2294647,71
27	1009	591014,88	2292799,42	29	1048	590765,05	2294092,43	29	1089	590182,56	2296313,01	29	1130	590201,98	2295441,22	29	1171	590430,50	2294539,40
27	1010	591029,63	2292729,17	29	1049	590771,62	2294128,54	29	1090	590168,13	2296330,64	29	1131	590203,62	2295438,64	29	1172	590515,16	2294467,18
27	1011	591031,76	2292719,02	29	1050	590769,14	2294263,00	29	1091	590109,40	2296402,36	29	1132	590203,92	2295438,15	29	1173	590614,76	2294412,40
27	1012	591043,16	2292654,52	29	1051	590754,18	2294442,28	29	1092	590097,26	2296417,16	29	1133	590202,37	2295434,63	29	1174	590634,68	2294305,34
27	1013	591057,24	2292611,04	29	1052	590721,82	2294524,46	29	1093	590102,18	2296422,26	29	1134	590193,87	2295392,80	29	1175	590670,63	2294240,35
27	1014	591065,98	2292584,04	29	1053	590637,16	2294574,26	29	1094	590133,54	2296454,88	29	1135	590203,06	2295360,43	29	1176	590688,00	2294208,95
27	1015	591087,82	2292562,22	29	1054	590535,06	2294596,66	29	1095	590137,79	2296459,30	29	1136	590208,00	2295343,00	29	1177	590699,42	2294188,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1178	590699,42	2294166,88	30	1218	589810,27	2297380,51	33	1256	590321,33	2315056,73	33	1297	590035,08	2314784,00	34	1337	589898,54	2314354,40
29	1179	590699,42	2294058,82	30	1219	589836,64	2297293,32	33	1257	590325,26	2315058,36	33	1298	590056,18	2314715,42	34	1338	589891,95	2314287,49
29	1047	590756,68	2294046,38	30	1220	589870,76	2297231,90	33	1258	590359,56	2315095,30	33	1299	589969,14	2314719,38	34	1339	589895,78	2314289,31
30	1180	589999,47	2297071,71	30	1221	589886,44	2297203,68	33	1259	590366,14	2315125,62	33	1300	589941,44	2314687,72	34	1340	589904,02	2314293,74
30	1181	590008,92	2297106,23	30	1222	589911,63	2297170,93	33	1260	590399,12	2315133,54	33	1301	589942,76	2314607,28	34	1341	589924,41	2314314,73
30	1182	589962,18	2297230,68	30	1223	589961,14	2297106,56	33	1261	590440,00	2315153,32	33	1302	589905,82	2314591,44	34	1342	589927,34	2314317,75
30	1183	589912,26	2297350,87	30	1224	589986,04	2297069,22	33	1262	590463,76	2315166,50	33	1303	589883,40	2314545,28	34	1327	589928,95	2314319,40
30	1184	589908,10	2297421,74	30	1180	589999,47	2297071,71	33	1263	590476,94	2315196,86	33	1304	589862,30	2314487,24	35	1343	590077,85	2314505,77
30	1185	589902,45	2297451,18	31	1225	589844,77	2297777,89	33	1264	590467,70	2315243,00	33	1305	589842,52	2314433,16	35	1344	590084,80	2314517,61
30	1186	589891,42	2297472,60	31	1226	589840,60	2297794,39	33	1265	590466,38	2315281,26	33	1306	589825,36	2314397,54	35	1345	590090,82	2314527,86
30	1187	589849,08	2297579,66	31	1227	589824,85	2297825,96	33	1266	590463,76	2315308,96	33	1307	589754,14	2314344,80	35	1346	590091,90	2314529,77
30	1188	589831,66	2297612,02	31	1228	589821,26	2297832,51	33	1267	590476,57	2315327,76	33	1308	589707,98	2314298,64	35	1347	590096,09	2314546,35
30	1189	589761,94	2297748,98	31	1229	589788,16	2297866,23	33	1268	590483,54	2315337,98	33	1309	589696,10	2314272,26	35	1348	590077,94	2314524,18
30	1190	589732,56	2297834,30	31	1230	589782,73	2297869,60	33	1269	590537,62	2315351,18	33	1310	589698,74	2314260,38	35	1349	590054,20	2314507,02
30	1191	589709,64	2297900,86	31	1231	589789,32	2297783,84	33	1270	590581,14	2315370,96	33	1311	589744,92	2314293,36	35	1350	589994,86	2314458,22
30	1192	589685,51	2297984,26	31	1225	589844,77	2297777,89	33	1271	590600,92	2315394,70	33	1312	589802,94	2314346,12	35	1351	589990,06	2314453,11
30	1193	589682,26	2297995,48	32	1232	589713,31	2298874,65	33	1272	590596,96	2315409,20	33	1313	589855,70	2314375,14	35	1352	590006,87	2314456,03
30	1194	589681,68	2298004,07	32	1233	589713,07	2298875,58	33	1273	590554,76	2315411,84	33	1314	589878,12	2314413,38	35	1353	590023,78	2314461,78
30	1195	589677,36	2298067,78	32	1234	589708,13	2298894,92	33	1274	590508,60	2315388,10	33	1315	589897,64	2314461,30	35	1354	590031,49	2314465,33
30	1196	589677,86	2298085,46	32	1235	589688,67	2298933,53	33	1275	590440,00	2315365,68	33	1316	589901,86	2314505,72	35	1355	590042,86	2314470,55
30	1197	589678,68	2298114,72	32	1236	589685,69	2298938,89	33	1276	590408,52	2315351,15	33	1317	589917,68	2314529,46	35	1343	590077,85	2314505,77
30	1198	589690,74	2298149,56	32	1237	589680,66	2298947,52	33	1277	590405,72	2315349,86	33	1318	589937,48	2314538,68	36	1356	591217,38	2315786,44
30	1199	589700,14	2298170,58	32	1238	589677,19	2298965,87	33	1278	590381,98	2315322,16	33	1319	589971,78	2314540,00	36	1357	591260,90	2315835,24
30	1200	589692,54	2298192,48	32	1239	589664,82	2298998,39	33	1279	590380,66	2315281,26	33	1320	589992,88	2314551,88	36	1358	591268,55	2315845,01
30	1201	589669,38	2298248,70	32	1240	589653,29	2299014,13	33	1280	590393,84	2315235,10	33	1321	590000,80	2314571,66	36	1359	591272,94	2315855,37
30	1202	589667,16	2298295,64	32	1241	589646,59	2299021,57	33	1281	590396,48	2315215,32	33	1322	589992,88	2314613,86	36	1360	591273,56	2315856,84
30	1203	589629,28	2298374,98	32	1242	589646,34	2299021,83	33	1282	590391,20	2315198,18	33	1323	589992,88	2314657,40	36	1361	591283,95	2315891,60
30	1204	589593,22	2298414,64	32	1243	589630,58	2298984,00	33	1283	590343,72	2315190,26	33	1324	590012,66	2314661,36	36	1362	591286,94	2315913,17
30	1205	589560,24	2298436,22	32	1244	589638,06	2298934,22	33	1284	590302,82	2315182,34	33	1325	590044,32	2314652,12	36	1363	591287,14	2315914,62
30	1206	589522,90	2298413,80	32	1245	589685,36	2298869,48	33	1285	590285,68	2315155,96	33	1326	590079,92	2314652,12	36	1364	591236,24	2315854,00
30	1207	589545,38	2298319,59	32	1232	589713,31	2298874,65	33	1286	590293,18	2315124,04	33	1246	590107,62	2314667,94	36	1365	591188,72	2315808,12
30	1208	589584,22	2298156,82	33	1246	590107,62	2314667,94	33	1287	590273,94	2315099,15	34	1327	589928,95	2314319,40	36	1366	591156,04	2315785,60
30	1209	589587,64	2298060,22	33	1247	590106,30	2314706,20	33	1288	590273,16	2315098,14	34	1328	589924,38	2314325,28	36	1367	591130,26	2315741,52
30	1210	589582,66	2297913,32	33	1248	590103,68	2314749,72	33	1289	590271,33	2315097,63	34	1329	589932,70	2314353,20	36	1368	591135,40	2315742,96
30	1211	589612,84	2297817,52	33	1249	590095,76	2314790,60	33	1290	590225,02	2315084,74	34	1330	589954,46	2314371,48	36	1369	591172,58	2315753,51
30	1212	589639,92	2297731,54	33	1250	590105,00	2314823,58	33	1291	590182,80	2315061,00	34	1331	589957,34	2314381,81	36	1370	591185,72	2315771,92
30	1213	589692,22	2297639,42	33	1251	590131,36	2314853,92	33	1292	590135,32	2314995,04	34	1332	589964,20	2314409,57	36	1356	591217,38	2315786,44
30	1214	589719,80	2297596,50	33	1252	590157,74	2314902,72	33	1293	590106,30	2314934,38	34	1333	589964,50	2314410,81	37	1371	591490,23	2315982,96
30	1215	589725,66	2297587,38	33	1253	590194,68	2314951,52	33	1294	590080,34	2314915,26	34	1334	589968,77	2314428,08	37	1372	591494,94	2315986,98
30	1216	589737,04	2297569,70	33	1254	590215,78	2314995,04	33	1295	590034,00	2314864,16	34	1335	589969,47	2314431,15	37	1373	591521,06	2316009,37
30	1217	589804,26	2297400,38	33	1255	590271,18	2315035,94	33	1296	590034,78	2314806,61	34	1336	589955,28	2314416,02	37	1374	591522,93	2316010,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1375	591486,44	2316038,36	39	1414	590604,54	2319245,30	41	1453	589347,01	2299934,72	43	1492	587833,02	2313356,84	43	1533	587187,19	2313191,29
37	1376	591478,65	2316038,96	39	1415	590591,51	2319186,36	41	1454	589349,70	2299963,46	43	1493	587764,10	2313341,40	43	1534	587174,06	2313199,37
37	1377	591452,16	2316041,00	39	1416	590594,98	2319187,35	41	1455	589350,14	2299974,17	43	1494	587735,70	2313320,44	43	1535	587141,01	2313209,12
37	1378	591403,36	2316002,74	39	1417	590612,15	2319192,22	41	1456	589347,21	2299997,03	43	1495	587726,09	2313308,10	43	1536	587111,26	2313213,19
37	1379	591400,45	2315999,57	39	1418	590622,78	2319195,24	41	1457	589339,03	2300029,71	43	1496	587725,80	2313307,50	43	1537	587087,09	2313209,83
37	1380	591369,92	2315966,30	39	1407	590654,79	2319228,20	41	1458	589327,85	2300056,65	43	1497	587721,43	2313305,14	43	1538	587041,17	2313197,66
37	1381	591330,12	2315939,56	40	1419	589496,76	2299132,16	41	1459	589324,88	2300061,31	43	1498	587704,23	2313287,44	43	1539	587040,05	2313197,34
37	1382	591325,96	2315937,37	40	1420	589468,12	2299266,62	41	1460	589308,12	2300086,16	43	1499	587689,28	2313272,05	43	1540	587034,10	2313195,57
37	1383	591363,42	2315948,35	40	1421	589436,81	2299368,62	41	1461	589273,97	2300117,56	43	1500	587685,37	2313268,02	43	1541	587033,50	2313195,36
37	1384	591370,95	2315948,46	40	1422	589429,52	2299392,36	41	1462	589268,18	2300119,85	43	1501	587673,32	2313225,26	43	1542	587027,75	2313196,66
37	1385	591386,60	2315948,69	40	1423	589409,60	2299459,60	41	1463	589256,69	2300124,37	43	1502	587672,72	2313223,13	43	1543	587016,06	2313199,30
37	1386	591394,41	2315948,80	40	1424	589408,36	2299552,98	41	1464	589330,08	2299887,50	43	1503	587672,67	2313220,03	43	1544	586994,19	2313201,58
37	1387	591400,45	2315949,50	40	1425	589352,32	2299653,82	41	1465	589330,50	2299888,18	43	1504	587667,65	2313221,26	43	1545	586992,41	2313201,76
37	1388	591431,06	2315979,00	40	1426	589314,98	2299702,36	41	1451	589334,79	2299895,24	43	1505	587657,11	2313220,22	43	1546	586976,38	2313197,56
37	1389	591481,18	2315992,20	40	1427	589290,08	2299762,12	42	1466	589132,57	2301349,76	43	1506	587651,06	2313219,61	43	1547	586956,87	2313192,47
37	1371	591490,23	2315982,96	40	1428	589273,90	2299826,86	42	1467	589136,94	2301358,63	43	1507	587622,65	2313214,40	43	1548	586948,03	2313190,15
38	1390	590481,46	2319106,34	40	1429	589262,68	2299892,86	42	1468	589142,70	2301371,88	43	1508	587597,74	2313208,30	43	1549	586948,78	2313189,28
38	1391	590485,38	2319112,74	40	1430	589229,76	2299917,78	42	1469	589142,94	2301372,42	43	1509	587563,40	2313189,26	43	1550	587055,88	2313177,40
38	1392	590487,43	2319116,18	40	1431	589186,74	2299931,44	42	1470	589143,20	2301373,71	43	1510	587528,07	2313151,04	43	1551	587147,38	2313150,06
38	1393	590491,61	2319124,63	40	1432	589129,48	2299909,02	42	1471	589146,46	2301389,93	43	1511	587522,43	2313139,25	43	1552	587168,49	2313139,03
38	1394	590496,35	2319135,40	40	1433	589138,42	2299878,10	42	1472	589151,24	2301413,74	43	1512	587515,38	2313121,55	43	1553	587229,22	2313107,30
38	1395	590496,64	2319136,06	40	1434	589161,84	2299859,24	42	1473	589145,99	2301437,85	43	1513	587509,96	2313102,57	43	1554	587341,06	2313040,76
38	1396	590499,50	2319142,53	40	1435	589170,51	2299856,70	42	1474	589142,78	2301452,62	43	1514	587508,85	2313096,45	43	1555	587392,16	2313025,30
38	1397	590465,36	2319136,62	40	1436	589234,06	2299838,06	42	1475	589137,07	2301465,58	43	1515	587505,65	2313089,51	43	1556	587450,40	2313030,06
38	1398	590420,18	2319109,30	40	1437	589234,06	2299777,06	42	1476	589135,02	2301470,21	43	1516	587486,77	2313061,24	43	1557	587491,98	2313058,58
38	1399	590375,04	2319060,58	40	1438	589240,46	2299764,62	42	1477	589129,61	2301480,66	43	1517	587475,18	2313059,87	43	1558	587509,80	2313089,48
38	1400	590370,85	2319035,43	40	1439	589256,46	2299733,50	42	1478	589129,36	2301481,13	43	1518	587457,63	2313056,01	43	1559	587540,70	2313123,94
38	1401	590381,28	2319034,12	40	1440	589267,68	2299699,88	42	1479	589096,32	2301513,22	43	1519	587427,80	2313044,18	43	1560	587579,92	2313147,70
38	1402	590382,62	2319033,95	40	1441	589267,68	2299668,76	42	1480	589093,91	2301515,56	43	1520	587424,14	2313041,92	43	1561	587636,94	2313160,78
38	1403	590422,18	2319045,17	40	1442	589328,68	2299610,24	42	1481	589092,24	2301517,19	43	1521	587422,45	2313040,80	43	1487	587676,16	2313192,86
38	1404	590423,36	2319045,51	40	1443	589326,86	2299589,95	42	1482	589083,43	2301519,41	43	1522	587419,65	2313041,93	44	1562	584941,34	2316362,00
38	1405	590436,82	2319081,96	40	1444	589322,44	2299540,52	42	1483	589068,02	2301476,24	43	1523	587412,60	2313044,75	44	1563	584949,59	2316383,21
38	1406	590479,62	2319106,92	40	1445	589305,02	2299500,68	42	1484	589125,46	2301366,24	43	1524	587410,08	2313046,11	44	1564	584957,98	2316404,78
38	1390	590481,46	2319106,34	40	1446	589291,32	2299449,64	42	1485	589118,33	2301332,64	43	1525	587398,50	2313052,35	44	1565	584944,08	2316432,57
39	1407	590654,79	2319228,20	40	1447	589382,22	2299306,46	42	1486	589129,97	2301346,64	43	1526	587384,33	2313061,99	44	1566	584943,43	2316432,40
39	1408	590655,48	2319236,44	40	1448	589403,38	2299216,82	42	1466	589132,57	2301349,76	43	1527	587378,49	2313065,95	44	1567	584921,61	2316412,74
39	1409	590665,80	2319247,60	40	1449	589430,65	2299169,28	43	1487	587676,16	2313192,86	43	1528	587370,92	2313070,65	44	1568	584896,18	2316388,14
39	1410	590674,79	2319270,89	40	1450	589446,94	2299140,88	43	1488	587711,15	2313232,69	43	1529	587369,56	2313071,00	44	1569	584841,52	2316362,00
39	1411	590676,78	2319281,28	40	1419	589496,76	2299132,16	43	1489	587718,94	2313241,56	43	1530	587357,70	2313071,66	44	1570	584801,59	2316350,66
39	1412	590677,77	2319286,40	41	1451	589334,79	2299895,24	43	1490	587759,34	2313278,42	43	1531	587281,50	2313120,36	44	1571	584745,28	2316334,66
39	1413	590658,70	2319288,86	41	1452	589341,24	2299916,10	43	1491	587825,88	2313333,06	43	1532	587223,28	2313169,08	44	1572	584691,80	2316329,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	1573	584686,24	2316340,11	47	1611	584288,81	2315983,09								
44	1574	584674,71	2316328,89	47	1612	584276,83	2315982,21								
44	1575	584674,20	2316328,09	47	1613	584254,76	2315979,22								
44	1576	584659,84	2316305,28	47	1614	584236,68	2315943,72								
44	1577	584708,50	2316288,75	47	1607	584305,62	2315966,30								
44	1578	584716,76	2316285,94	48	1615	584549,20	2316165,94								
44	1579	584768,88	2316288,32	48	1616	584555,51	2316176,82								
44	1580	584840,45	2316316,32	48	1617	584585,17	2316227,92								
44	1581	584861,24	2316324,46	48	1618	584573,01	2316227,49								
44	1582	584884,30	2316333,48	48	1619	584548,82	2316226,62								
44	1562	584941,34	2316362,00	48	1620	584545,90	2316226,52								
45	1583	585177,50	2316433,51	48	1621	584535,61	2316225,57								
45	1584	585151,00	2316440,50	48	1622	584530,02	2316224,79								
45	1585	585141,19	2316441,70	48	1623	584527,82	2316221,78								
45	1586	585129,68	2316443,11	48	1624	584464,84	2316186,14								
45	1587	585129,08	2316442,80	48	1625	584419,68	2316116,02								
45	1588	585061,36	2316432,10	48	1626	584389,49	2316097,48								
45	1589	585053,79	2316413,48	48	1627	584384,71	2316081,09								
45	1590	585040,41	2316399,72	48	1628	584378,02	2316058,18								
45	1591	585036,53	2316395,73	48	1629	584377,76	2316056,20								
45	1592	585047,10	2316388,14	48	1630	584374,52	2316032,14								
45	1593	585125,52	2316410,72	48	1631	584386,42	2316043,52								
45	1583	585177,50	2316433,51	48	1632	584441,47	2316093,89								
46	1594	585574,45	2316549,45	48	1633	584468,24	2316118,38								
46	1595	585572,27	2316550,15	48	1615	584549,20	2316165,94								
46	1596	585538,95	2316561,13												
46	1597	585532,10	2316562,18												
46	1598	585529,54	2316560,44												
46	1599	585497,42	2316563,85												
46	1600	585460,25	2316554,18												
46	1601	585440,24	2316543,38												
46	1602	585425,23	2316535,28												
46	1603	585421,42	2316533,10												
46	1604	585429,72	2316533,10												
46	1605	585510,52	2316520,02												
46	1606	585542,60	2316525,98												
46	1594	585574,45	2316549,45												
47	1607	584305,62	2315966,30												
47	1608	584321,61	2315981,58												
47	1609	584308,02	2315982,31												
47	1610	584295,61	2315982,98												