

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	604150,88	2299157,68	3	35	602677,12	2299699,18	5	69	598408,90	231118,44	5	105	598605,93	231110,92	8	138	596541,18	2308288,98
1	2	604138,59	2299160,71	3	36	602647,76	2299708,87	5	70	598362,30	2311087,36	5	106	598648,36	2311122,56	8	139	596533,94	2308314,36
1	3	604128,29	2299159,85	3	37	602636,84	2299699,64	5	71	598313,30	2311063,46	5	57	598747,04	2311168,28	8	140	596503,72	2308307,12
1	4	604104,20	2299154,36	3	38	602619,82	2299685,20	5	72	598275,98	2311052,34	6	107	596402,18	2307927,64	8	141	596481,96	2308281,74
1	5	604059,68	2299150,42	3	39	602600,19	2299667,99	5	73	598235,02	2311040,14	6	108	596423,94	2307995,32	8	142	596416,70	2308199,54
1	6	604046,94	2299149,30	3	40	602683,38	2299638,78	5	74	598149,58	2311020,88	6	109	596461,42	2308037,62	8	143	596332,10	2308083,52
1	7	604010,82	2299146,10	3	41	602753,32	2299619,79	5	75	598083,40	2311023,88	6	110	596489,22	2308098,02	8	144	596281,34	2308025,52
1	8	603986,44	2299130,85	3	42	602788,18	2299610,32	5	76	598038,88	2311034,72	6	111	596445,70	2308084,74	8	145	596233,33	2307964,96
1	9	603971,57	2299121,63	3	43	602833,30	2299602,68	5	77	597997,36	2311034,72	6	112	596409,44	2308044,86	8	146	596277,55	2307953,79
1	10	603970,68	2299121,01	3	29	602866,62	2299620,02	5	78	597973,86	2311019,24	6	113	596373,18	2307988,06	8	147	596282,13	2307952,64
1	11	603954,77	2299114,89	4	44	598374,37	2308588,43	5	79	597969,52	2311007,22	6	114	596348,80	2307935,78	8	148	596311,85	2307945,13
1	12	603905,21	2299105,07	4	45	598444,53	2308650,30	5	80	597972,92	2311006,75	6	115	596358,70	2307933,28	8	149	596323,64	2307992,90
1	13	603859,61	2299084,00	4	46	598457,46	2308661,70	5	81	597992,81	2311000,94	6	116	596363,62	2307932,05	8	135	596386,48	2307960,56
1	14	603844,54	2299054,38	4	47	598489,99	2308690,40	5	82	598010,84	2310999,40	6	117	596401,40	2307922,50	9	150	596236,06	2309430,84
1	15	603920,81	2299070,06	4	48	598537,38	2308739,19	5	83	598012,06	2310999,03	6	107	596402,18	2307927,64	9	151	596330,48	2309510,92
1	16	603931,22	2299072,20	4	49	598534,78	2308743,62	5	84	598030,92	2310993,19	7	118	596788,80	2307965,00	9	152	596384,10	2309575,76
1	17	604065,38	2299130,38	4	50	598437,10	2308771,52	5	85	598044,07	2310982,58	7	119	596814,56	2308066,00	9	153	596455,98	2309662,70
1	1	604150,88	2299157,68	4	51	598243,60	2308646,88	5	86	598049,16	2310976,76	7	120	596814,90	2308067,32	9	154	596569,52	2309772,66
2	18	605754,28	2306851,00	4	52	598205,03	2308459,59	5	87	598050,35	2310977,27	7	121	596742,66	2308096,22	9	155	596584,56	2309801,04
2	19	605763,51	2306876,46	4	53	598232,30	2308479,63	5	88	598078,68	2310982,29	7	122	596737,56	2308098,26	9	156	596555,82	2309824,54
2	20	605766,44	2306884,56	4	54	598237,93	2308483,78	5	89	598086,67	2310982,99	7	123	596698,53	2308113,87	9	157	596528,00	2309809,48
2	21	605732,74	2306897,80	4	55	598307,41	2308536,15	5	90	598095,58	2310982,33	7	124	596693,46	2308115,90	9	158	596488,28	2309748,10
2	22	605620,68	2306852,24	4	56	598325,85	2308550,55	5	91	598111,02	2310979,75	7	125	596655,82	2308091,62	9	159	596402,86	2309666,28
2	23	605549,20	2306822,96	4	44	598374,37	2308588,43	5	92	598115,79	2310981,83	7	126	596641,24	2308043,02	9	160	596326,25	2309595,32
2	24	605571,75	2306817,27	5	57	598747,04	2311168,28	5	93	598130,73	2310985,74	7	127	596642,82	2308018,45	9	161	596256,06	2309530,30
2	25	605578,43	2306815,59	5	58	598828,42	2311214,04	5	94	598150,11	2310987,72	7	128	596648,80	2307925,29	9	162	596049,10	2309393,12
2	26	605616,71	2306805,92	5	59	598859,48	2311233,18	5	95	598159,84	2310991,86	7	129	596682,59	2307934,88	9	163	595978,90	2309348,72
2	27	605619,26	2306805,29	5	60	598859,48	2311257,60	5	96	598174,49	2310995,57	7	130	596685,28	2307935,64	9	164	595906,20	2309305,36
2	28	605703,28	2306841,30	5	61	598859,48	2311267,84	5	97	598238,10	2311001,90	7	131	596717,67	2307944,83	9	165	595877,21	2309290,72
2	18	605754,28	2306851,00	5	62	598836,78	2311277,40	5	98	598242,29	2311002,17	7	132	596755,88	2307955,66	9	166	595804,71	2309254,12
3	29	602866,62	2299620,02	5	63	598788,54	2311261,54	5	99	598242,79	2311002,17	7	133	596775,48	2307961,22	9	167	595793,10	2309248,26
3	30	602879,12	2299647,12	5	64	598726,58	2311214,62	5	100	598278,84	2311002,35	7	134	596784,06	2307963,66	9	168	595758,00	2309231,24
3	31	602874,26	2299661,68	5	65	598656,78	2311185,74	5	101	598359,56	2311037,72	7	118	596788,80	2307965,00	9	169	596662,38	2309178,66
3	32	602824,98	2299669,32	5	66	598593,60	2311161,66	5	102	598476,28	2311083,46	8	135	596386,48	2308060,56	9	170	595563,18	2309152,36
3	33	602787,89	2299671,94	5	67	598511,18	2311144,22	5	103	598491,10	2311086,44	8	136	596403,96	2308083,11	9	171	595473,54	2309111,74
3	34	602756,26	2299674,18	5	68	598455,22	2311134,00	5	104	598587,00	2311105,72	8	137	596461,42	2308157,26	9	172	595393,14	2309070,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	595372,20	2309059,82	11	212	596960,94	2310762,28	13	244	595388,50	2300597,78	14	291	595139,66	2302902,00	15	331	594830,30	2301599,95
9	174	595395,70	2309028,54	11	213	596911,94	2310720,44	14	251	595297,78	2300901,30	14	292	595098,58	2302860,92	15	332	594830,30	2301649,80
9	175	595488,36	2309063,42	11	214	596877,28	2310658,30	14	252	595317,22	2300934,66	14	293	595073,68	2302804,88	15	333	594820,94	2301703,06
9	176	595641,18	2309127,20	11	215	596894,02	2310633,20	14	253	595296,48	2300967,84	14	294	595057,50	2302747,62	15	334	594788,58	2301724,24
9	177	595753,08	2309176,54	11	203	596977,44	2310687,88	14	254	595261,68	2301046,96	14	295	595066,86	2302686,54	15	335	594762,44	2301689,38
9	178	595832,27	2309212,45	12	216	595453,96	2300122,09	14	255	595201,72	2301150,44	14	296	595104,20	2302647,12	15	336	594764,37	2301680,77
9	179	595856,56	2309223,46	12	217	595460,77	2300129,11	14	256	595129,78	2301245,18	14	297	595108,36	2302618,76	15	337	594793,09	2301653,26
9	180	595923,90	2309265,59	12	218	595462,15	2300130,54	14	257	595066,22	2301318,36	14	298	595053,72	2302595,24	15	338	594794,63	2301650,75
9	181	595991,88	2309308,12	12	219	595462,54	2300130,93	14	258	595026,04	2301398,74	14	299	594997,74	2302585,76	15	339	594814,81	2301617,87
9	182	596098,62	2309353,16	12	220	595464,04	2300132,48	14	259	594982,46	2301474,82	14	300	594959,66	2302558,60	15	331	594830,30	2301599,95
9	183	596171,54	2309390,20	12	221	595468,13	2300136,69	14	260	594957,56	2301531,52	14	301	594905,62	2302517,30	16	340	594054,08	2303229,58
9	150	596236,06	2309430,84	12	222	595449,68	2300181,70	14	261	594925,54	2301594,76	14	302	594895,66	2302446,32	16	341	594125,76	2303313,86
10	184	596798,40	2310149,14	12	223	595426,02	2300308,68	14	262	594935,50	2301649,52	14	303	594867,02	2302420,18	16	342	594089,49	2303400,56
10	185	596889,24	2310265,06	12	224	595422,81	2300320,68	14	263	594899,38	2301715,50	14	304	594828,42	2302370,38	16	343	593987,77	2303643,68
10	186	596943,02	2310326,02	12	225	595417,47	2300299,57	14	264	594881,94	2301775,28	14	305	594801,04	2302316,84	16	344	593969,83	2303686,57
10	187	596988,44	2310377,42	12	226	595404,21	2300284,18	14	265	594888,24	2301844,26	14	306	594777,38	2302289,46	16	345	593776,05	2303630,69
10	188	596999,18	2310408,50	12	227	595391,25	2300274,29	14	266	594899,38	2301913,48	14	307	594753,72	2302247,14	16	346	593716,44	2303615,38
10	189	596998,00	2310434,80	12	228	595389,37	2300272,97	14	267	594881,94	2301969,50	14	308	594746,26	2302191,10	16	347	593860,56	2303428,88
10	190	596971,86	2310440,30	12	229	595380,25	2300266,63	14	268	594808,50	2302098,98	14	309	594747,23	2302169,78	16	348	593905,27	2303374,17
10	191	596939,38	2310409,62	12	230	595401,86	2300246,34	14	269	594787,32	2302169,94	14	310	594748,74	2302136,32	16	349	593921,37	2303354,47
10	192	596846,72	2310304,94	12	231	595410,50	2300235,57	14	270	594792,63	2302188,16	14	311	594763,68	2302075,32	16	350	593972,96	2303291,34
10	193	596754,18	2310201,74	12	232	595415,36	2300224,84	14	271	594807,26	2302238,42	14	312	594820,94	2301981,94	16	340	594054,08	2303229,58
10	194	596691,96	2310159,94	12	233	595421,86	2300203,93	14	272	594852,06	2302303,16	14	313	594848,34	2301907,24	17	351	594613,08	2303626,78
10	195	596600,00	2310046,36	12	234	595424,07	2300189,77	14	273	594905,62	2302372,88	14	314	594845,86	2301835,02	17	352	594612,79	2303632,94
10	196	596560,56	2309980,62	12	235	595424,01	2300186,76	14	274	594951,68	2302462,50	14	315	594825,94	2301744,16	17	353	594492,92	2303661,83
10	197	596551,00	2309967,48	12	236	595423,33	2300171,86	14	275	594987,78	2302528,50	14	316	594860,80	2301699,34	17	354	594414,14	2303680,83
10	198	596553,40	2309934,00	12	237	595417,05	2300149,77	14	276	595040,06	2302545,92	14	317	594870,76	2301649,52	17	355	594331,56	2303703,87
10	199	596588,06	2309923,26	12	238	595399,03	2300131,20	14	277	595094,84	2302564,60	14	318	594877,34	2301573,72	17	356	594323,61	2303705,88
10	200	596633,46	2309981,82	12	239	595387,79	2300126,24	14	278	595127,22	2302589,50	14	319	594894,62	2301514,92	17	357	594310,17	2303709,26
10	201	596682,46	2310043,98	12	240	595387,32	2300126,10	14	279	595149,62	2302633,06	14	320	594939,22	2301471,50	17	358	594242,43	2303726,34
10	202	596736,26	2310104,92	12	241	595406,81	2300097,97	14	280	595134,68	2302684,12	14	321	594968,64	2301396,66	17	359	594273,04	2303661,66
10	184	596798,40	2310149,14	12	242	595426,68	2300108,14	14	281	595116,02	2302709,02	14	322	595027,62	2301304,68	17	360	594311,56	2303653,82
11	203	596977,44	2310687,88	12	243	595442,14	2300116,05	14	282	595107,30	2302740,14	14	323	595076,18	2301226,24	17	361	594387,34	2303638,40
11	204	597029,18	2310763,68	12	216	595453,96	2300122,09	14	283	595145,90	2302807,38	14	324	595159,58	2301111,70	17	362	594471,62	2303625,80
11	205	597072,10	2310824,42	13	244	595388,50	2300597,78	14	284	595205,66	2302893,28	14	325	595168,30	2301038,24	17	351	594613,08	2303626,78
11	206	597094,80	2310887,76	13	245	595416,06	2300668,48	14	285	595208,04	2302895,18	14	326	595201,92	2301013,34	18	363	595596,83	2307861,89
11	207	597109,14	2310934,38	13	246	595421,04	2300722,00	14	286	595207,39	2302896,72	14	327	595216,86	2300967,28	18	364	595535,20	2307895,30
11	208	597099,58	2310954,70	13	247	595360,04	2300682,18	14	287	595202,29	2302908,62	14	328	595229,89	2300943,07	18	365	595523,09	2307899,82
11	209	597069,70	2310955,90	13	248	595345,68	2300636,23	14	288	595193,17	2302929,84	14	329	595243,00	2300918,72	18	366	595539,80	2307968,28
11	210	597049,38	2310926,00	13	249	595348,73	2300633,99	14	289	595192,01	2302932,54	14	330	595261,68	2300902,54	18	367	595425,14	2308083,28
11	211	597011,28	2310829,56	13	250	595367,28	2300615,86	14	290	595188,56	2302940,58	14	251	595297,78	2300901,30	18	368	595408,26	2308131,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	369	595377,17	2308218,88	20	408	594836,94	2309600,48	21	448	593312,46	2311726,52	23	487	594928,54	2312160,64	24	527	590085,07	2296473,96
18	370	595360,82	2308265,10	20	409	594876,51	2309638,53	21	449	593259,67	2311637,43	23	488	594886,72	2312127,16	24	528	590081,66	2296465,44
18	371	595149,61	2308151,78	20	410	594979,27	2309737,31	21	450	593263,39	2311633,76	23	489	594892,64	2312059,53	24	529	590074,58	2296463,16
18	372	595123,36	2308137,70	20	411	595174,87	2309925,35	21	451	593264,67	2311632,49	23	490	594892,68	2312059,04	24	530	590038,97	2296451,70
18	373	595111,19	2308149,75	20	412	595167,58	2309922,65	21	452	593280,44	2311616,90	23	491	594879,54	2312041,12	24	531	590026,16	2296447,57
18	374	595045,83	2308214,49	20	413	595100,55	2309897,96	21	453	593340,60	2311581,97	23	492	594853,24	2312059,04	24	532	590033,52	2296413,41
18	375	594997,22	2308262,62	20	414	595084,84	2309892,17	21	454	593381,16	2311558,41	23	493	594838,90	2312093,70	24	533	590032,73	2296391,49
18	376	594763,48	2308376,40	20	415	594961,18	2309833,02	21	455	593417,71	2311537,20	23	494	594815,00	2312104,46	24	534	590040,20	2296389,05
18	377	594627,74	2308372,08	20	416	594918,39	2309812,55	21	456	593432,33	2311528,91	23	495	594788,70	2312076,98	24	535	590045,73	2296387,24
18	378	594604,18	2308352,33	20	417	594824,71	2309716,13	21	457	593442,67	2311526,30	23	496	594785,12	2312026,78	24	536	590057,93	2296383,27
18	379	594615,33	2308329,41	20	418	594778,86	2309668,94	21	458	593586,65	2311489,94	23	497	594809,56	2311970,94	24	537	590063,27	2296377,17
18	380	594622,45	2308322,49	20	419	594773,19	2309663,11	21	459	593598,79	2311486,87	23	498	594828,20	2311928,34	24	538	590130,86	2296300,13
18	381	594832,96	2308117,94	20	420	594772,43	2309662,33	21	460	593687,96	2311619,56	23	499	594836,57	2311909,20	24	539	590138,82	2296291,05
18	382	594933,56	2308020,20	20	421	594752,07	2309641,36	21	433	593901,86	2311914,26	23	479	594855,56	2311928,58	24	540	590145,00	2296284,00
18	383	594986,58	2307968,69	20	422	594557,68	2309441,29	22	461	594665,09	2311734,17	24	500	590691,78	2296020,13	24	541	590147,32	2296274,19
18	384	595042,79	2307954,51	20	423	594478,16	2309126,14	22	462	594656,04	2311757,86	24	501	590778,64	2296109,56	24	542	590156,44	2296235,73
18	385	594588,43	2307842,07	20	424	594473,98	2309109,57	22	463	594651,26	2311792,50	24	502	590799,00	2296130,53	24	543	590166,88	2296191,66
18	386	595574,57	2307857,82	20	425	594471,04	2309097,92	22	464	594670,38	2311812,84	24	503	590821,65	2296220,21	24	544	590169,17	2296182,00
18	363	595596,83	2307861,89	20	426	594467,80	2309085,07	22	465	594695,06	2311788,94	24	504	590852,42	2296342,04	24	545	590170,23	2296177,52
19	387	594532,58	2308543,26	20	427	594464,47	2309071,88	22	466	594705,08	2311775,00	24	505	590856,56	2296358,46	24	546	590170,86	2296176,06
19	388	594575,31	2308637,42	20	428	594475,60	2309071,46	22	467	594804,74	2311876,71	24	506	590882,86	2296462,64	24	547	590190,28	2296131,09
19	389	594579,04	2308645,64	20	429	594522,12	2309056,78	22	468	594807,15	2311879,20	24	507	590904,68	2296549,00	24	548	590204,94	2296097,16
19	390	594591,36	2308720,56	20	430	594629,16	2309036,44	22	469	594801,86	2311896,50	24	508	590894,44	2296550,66	24	549	590217,02	2296069,21
19	391	594591,74	2308730,23	20	431	594680,79	2309050,98	22	470	594739,70	2312022,00	24	509	590714,48	2296528,84	24	550	590219,71	2296062,98
19	392	594592,29	2308744,12	20	432	594705,72	2309058,00	22	471	594678,76	2311973,00	24	510	590650,68	2296521,10	24	551	590224,04	2296052,93
19	393	594597,98	2308887,44	20	407	594986,50	2309351,96	22	472	594607,04	2311796,10	24	511	590611,72	2296508,49	24	552	590234,72	2296028,18
19	394	594591,67	2308961,19	21	433	593901,86	2311914,26	22	473	594600,86	2311780,27	24	512	590553,74	2296489,72	24	553	590238,08	2296023,01
19	395	594589,46	2308987,00	21	434	594096,74	2312151,92	22	474	594542,23	2311630,13	24	513	590531,52	2296492,40	24	554	590251,51	2296002,36
19	396	594458,57	2309048,48	21	435	594201,30	2312282,64	22	475	594555,15	2311640,31	24	514	590309,34	2296585,50	24	555	590253,36	2295999,50
19	397	594457,53	2309044,36	21	436	594263,08	2312387,20	22	476	594576,15	2311656,84	24	515	590288,27	2296595,21	24	556	590257,86	2295992,58
19	398	594457,39	2309043,78	21	437	594241,70	2312425,22	22	477	594633,94	2311702,36	24	516	590240,72	2296617,12	24	557	590309,70	2295912,81
19	399	594431,06	2308939,45	21	438	594144,26	2312444,24	22	478	594655,09	2311723,95	24	517	590122,65	2296606,95	24	558	590347,44	2295854,75
19	400	594479,34	2308689,07	21	439	594033,03	2312407,16	22	461	594665,09	2311734,17	24	518	590059,81	2296601,54	24	559	590384,71	2295797,41
19	401	594481,96	2308675,51	21	440	593973,14	2312387,20	23	479	594855,56	2311928,58	24	519	590060,98	2296596,78	24	560	590401,80	2295767,77
19	402	594494,83	2308608,74	21	441	593785,40	2312230,36	23	480	594998,92	2312068,18	24	520	590066,77	2296591,97	24	561	590411,42	2295751,07
19	403	594497,46	2308595,11	21	442	593768,04	2312210,56	23	481	595009,62	2312078,61	24	521	590090,51	2296572,21	24	562	590413,81	2295751,79
19	404	594513,20	2308554,22	21	443	593732,28	2312169,74	23	482	595007,42	2312104,46	24	522	590095,61	2296567,98	24	563	590438,38	2295759,27
19	405	594513,71	2308552,89	21	444	593600,02	2312018,84	23	483	595005,70	2312121,62	24	523	590097,48	2296558,14	24	564	590440,00	2295760,94
19	406	594518,77	2308597,75	21	445	593507,34	2311852,48	23	484	595002,64	2312152,26	24	524	590103,62	2296525,77	24	565	590440,17	2295761,11
19	387	594532,58	2308543,26	21	446	593481,84	2311853,46	23	485	594997,32	2312155,33	24	525	590104,33	2296522,03	24	566	590453,28	2295774,61
20	407	594986,50	2309351,96	21	447	593445,56	2311854,86	23	486	594971,56	2312170,20	24	526	590103,97	2296521,13	24	567	590536,54	2295860,33

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				
24	568	590585,62	2295910,86	27	606	591903,54	2315649,06	27	647	590991,24	2314970,29	27	688	591926,02	2315558,04	30	726	593146,18	2317644,13
24	569	590607,13	2295933,01	27	607	591844,68	2315702,02	27	648	591017,62	2314977,77	27	689	591940,18	2315539,78	30	727	593141,95	2317659,05
24	500	590691,78	2296020,13	27	608	591758,16	2315764,00	27	649	591018,07	2314977,90	27	602	591998,20	2315483,06	30	728	593140,86	2317662,86
25	570	590805,12	2297295,03	27	609	591648,68	2315864,26	27	650	591024,35	2314979,68	28	690	592507,80	2315180,15	30	729	593132,10	2317693,74
25	571	590802,46	2297304,50	27	610	591599,88	2315913,04	27	651	591012,94	2314991,10	28	691	592530,37	2315200,27	30	730	593131,08	2317697,33
25	572	590774,11	2297405,77	27	611	591539,20	2315998,78	27	652	590929,84	2315067,60	28	692	592547,23	2315215,30	30	731	593127,97	2317708,30
25	573	590718,22	2297605,46	27	612	591522,93	2316010,98	27	653	590859,94	2315141,46	28	693	592548,02	2315216,01	30	732	593094,51	2317683,97
25	574	590685,30	2297723,05	27	613	591486,44	2316038,36	27	654	590808,85	2315215,23	28	694	592550,03	2315217,80	30	733	593078,96	2317672,66
25	575	590665,71	2297793,06	27	614	591478,65	2316038,96	27	655	590800,58	2315227,18	28	695	592440,76	2315318,26	30	734	593016,58	2317640,58
25	576	590652,15	2297841,45	27	615	591461,75	2316024,48	27	656	590790,04	2315248,30	28	696	592418,00	2315298,73	30	735	592939,94	2317644,14
25	577	590547,22	2297704,46	27	616	591452,73	2316016,75	27	657	590787,40	2315279,94	28	697	592201,96	2315113,32	30	736	592876,96	2317604,94
25	578	590507,04	2297652,00	27	617	591445,80	2316011,75	27	658	590797,94	2315302,38	28	698	592170,72	2315086,50	30	737	592803,28	2317555,02
25	579	590536,10	2297578,58	27	618	591432,03	2316006,32	27	659	590823,00	2315331,38	28	699	592161,02	2315068,53	30	738	592748,62	2317506,30
25	580	590523,78	2297516,98	27	619	591430,79	2316005,83	27	660	590861,26	2315370,96	28	700	592144,86	2315038,62	30	739	592732,00	2317488,48
25	581	590521,38	2297504,96	27	620	591403,57	2315999,94	27	661	590907,42	2315430,32	28	701	592104,11	2315005,20	30	740	592739,40	2317476,31
25	582	590496,48	2297263,44	27	621	591400,45	2315999,57	27	662	590946,30	2315489,80	28	702	592116,93	2315001,67	30	741	592748,62	2317461,14
25	583	590666,56	2297284,88	27	622	591369,92	2315966,30	27	663	591001,82	2315544,28	28	703	592182,98	2315019,10	30	742	592771,20	2317454,02
25	570	590805,12	2297295,03	27	623	591330,12	2315939,56	27	664	591038,00	2315618,92	28	704	592199,95	2315023,57	30	743	592842,50	2317501,54
26	584	590878,14	2314938,22	27	624	591325,96	2315937,37	27	665	591027,30	2315655,86	28	705	592204,33	2315025,15	30	744	592946,68	2317565,34
26	585	590761,18	2315066,28	27	625	591290,56	2315918,70	27	666	591114,50	2315676,96	28	706	592215,69	2315029,25	30	745	592979,16	2317587,12
26	586	590717,66	2315130,90	27	626	591287,14	2315914,62	27	667	591140,88	2315705,98	28	707	592337,24	2315062,84	30	746	593002,81	2317594,53
26	587	590682,04	2315154,64	27	627	591236,24	2315854,00	27	668	591165,94	2315744,22	28	708	592354,82	2315067,83	30	747	593058,76	2317612,06
26	588	590643,80	2315153,32	27	628	591188,72	2315808,12	27	669	591172,58	2315753,51	28	690	592507,80	2315180,15	30	724	593132,44	2317621,56
26	589	590592,36	2315107,16	27	629	591156,04	2315785,60	27	670	591185,72	2315771,92	29	709	592497,92	2316930,72	31	748	592920,80	2317846,26
26	590	590473,26	2315012,70	27	630	591130,26	2315741,52	27	671	591217,38	2315786,44	29	710	592430,18	2316977,06	31	749	592901,90	2317896,06
26	591	590491,73	2315008,03	27	631	591119,56	2315723,22	27	672	591260,90	2315835,24	29	711	592389,78	2317015,08	31	750	592901,25	2317896,92
26	592	590494,63	2315007,30	27	632	591032,44	2315659,12	27	673	591268,55	2315845,01	29	712	592368,38	2317040,04	31	751	592823,48	2318000,64
26	593	590523,73	2314999,95	27	633	591005,02	2315624,20	27	674	591284,64	2315865,56	29	713	592423,06	2317105,40	31	752	592740,32	2318126,58
26	594	590549,42	2315028,16	27	634	590979,96	2315568,80	27	675	591311,02	2315884,02	29	714	592477,70	2317152,94	31	753	592702,28	2318155,10
26	595	590616,56	2315079,24	27	635	590944,36	2315531,88	27	676	591357,18	2315907,78	29	715	592440,29	2317176,57	31	754	592664,26	2318183,62
26	596	590655,78	2315105,98	27	636	590915,32	2315485,70	27	677	591400,45	2315949,50	29	716	592432,56	2317181,46	31	755	592640,50	2318195,50
26	597	590680,38	2315108,24	27	637	590863,90	2315407,88	27	678	591431,06	2315979,00	29	717	592392,16	2317136,28	31	756	592623,86	2318164,62
26	598	590803,70	2314965,18	27	638	590811,14	2315369,64	27	679	591481,18	2315992,20	29	718	592367,46	2317112,62	31	757	592726,06	2318048,16
26	599	590842,18	2314928,01	27	639	590771,56	2315312,92	27	680	591490,23	2315982,96	29	719	592335,12	2317081,64	31	758	592797,34	2317936,46
26	600	590854,25	2314931,43	27	640	590751,78	2315264,12	27	681	591545,80	2315926,24	29	720	592323,24	2317015,10	31	759	592842,09	2317870,65
26	601	590871,74	2314936,40	27	641	590780,91	2315195,83	27	682	591609,12	2315855,00	29	721	592329,78	2317006,60	31	760	592857,94	2317847,34
26	584	590878,14	2314938,22	27	642	590793,98	2315165,20	27	683	591628,06	2315835,90	29	722	592370,78	2316953,30	31	761	592878,96	2317830,87
27	602	591998,20	2315483,06	27	643	590898,18	2315049,12	27	684	591638,78	2315827,32	29	723	592442,06	2316917,66	31	762	592881,00	2317831,61
27	603	592009,48	2315511,32	27	644	590939,06	2315010,88	27	685	591699,46	2315764,00	29	709	592497,92	2316930,72	31	763	592912,03	2317843,67
27	604	591975,34	2315553,70	27	645	590981,52	2314967,53	27	686	591783,88	2315708,62	30	724	593132,44	2317621,56	31	748	592920,80	2317846,26
27	605	591952,01	2315584,69	27	646	590986,71	2314969,01	27	687	591878,84	2315618,92	30	725	593148,96	2317634,36	32	764	590262,95	2295710,20

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				
32	765	590286,47	2295730,96	32	806	590245,64	2295693,64	34	845	589858,53	2297323,83	35	885	590150,38	2298383,92	36	925	589675,14	2297760,54
32	766	590293,90	2295736,37	32	807	590249,25	2295698,12	34	846	589864,14	2297316,86	35	886	590127,25	2298416,30	36	926	589672,15	2297762,84
32	767	590296,98	2295738,02	32	808	590255,41	2295703,56	34	847	589866,89	2297313,45	35	887	590113,02	2298436,22	36	927	589625,51	2297806,87
32	768	590305,15	2295742,04	32	764	590262,95	2295710,20	34	848	589871,23	2297304,31	35	888	590060,36	2298452,84	36	928	589612,84	2297817,52
32	769	590297,51	2295754,09	33	809	589972,47	2296523,65	34	849	589881,87	2297273,77	35	889	590044,13	2298457,97	36	929	589639,92	2297731,54
32	770	590291,07	2295764,28	33	810	589978,98	2296538,42	34	850	589882,61	2297271,28	35	890	590018,40	2298466,10	36	930	589692,22	2297639,42
32	771	590258,42	2295799,56	33	811	589975,62	2296559,74	34	851	589888,20	2297252,10	35	891	589935,82	2298462,51	36	917	589971,80	2297596,50
32	772	590234,52	2295825,39	33	812	589965,05	2296590,99	34	852	589890,57	2297244,01	35	892	589903,86	2298461,12	37	931	588340,16	2298540,80
32	773	590233,68	2295826,29	33	813	589895,42	2296582,98	34	853	589891,78	2297239,86	35	893	589897,58	2298383,59	37	932	588336,32	2298631,55
32	774	590232,48	2295829,77	33	814	589928,98	2296479,84	34	854	589897,16	2297225,76	35	894	589896,40	2298368,98	37	933	588332,87	2298713,01
32	775	590220,03	2295865,79	33	815	589944,52	2296512,25	34	855	589900,69	2297216,53	35	895	589875,66	2298276,95	37	934	588332,68	2298717,58
32	776	590216,15	2295877,25	33	809	589972,47	2296523,65	34	856	589902,69	2297209,86	35	896	589856,56	2298192,20	37	935	588265,29	2299026,85
32	777	590215,99	2295877,47	34	816	590053,26	2297081,66	34	857	589911,63	2297170,93	35	897	589835,82	2298180,74	37	936	588235,56	2299163,28
32	778	590193,11	2295910,44	34	817	590048,28	2297151,38	34	858	589961,14	2297106,56	35	898	589790,78	2298155,84	37	937	588230,60	2299280,32
32	779	590149,45	2295973,39	34	818	589976,06	2297308,26	34	859	589986,04	2297069,22	35	899	589761,94	2298139,90	37	938	588758,48	2299280,32
32	780	590148,83	2295974,28	34	819	589902,45	2297451,18	34	860	589999,47	2297071,71	35	900	589782,73	2297869,60	37	939	588743,54	2299479,50
32	781	590148,74	2295974,50	34	820	589891,42	2297472,60	34	816	590053,26	2297081,66	35	901	589789,32	2297783,84	37	940	588228,81	2299585,54
32	782	590144,92	2295983,30	34	821	589849,08	2297579,66	35	861	590419,28	2297278,38	35	902	589844,77	2297777,89	37	941	588217,20	2299539,50
32	783	590132,06	2296013,08	34	822	589831,66	2297612,02	35	862	590436,72	2297323,20	35	903	589852,84	2297777,03	37	942	588190,51	2299512,01
32	784	590114,26	2296054,24	34	823	589824,06	2297610,25	35	863	590434,22	2297437,74	35	904	589859,04	2297776,36	37	943	588136,43	2299297,87
32	785	590091,13	2296107,69	34	824	589819,49	2297586,31	35	864	590410,44	2297454,08	35	905	589877,78	2297754,12	37	944	588134,26	2299289,32
32	786	590077,13	2296140,08	34	825	589818,87	2297583,06	35	865	590354,54	2297492,50	35	906	589898,88	2297729,06	37	945	588075,52	2299056,64
32	787	590076,29	2296142,02	34	826	589817,04	2297564,33	35	866	590343,18	2297503,86	35	907	589990,36	2297650,35	37	946	588069,65	2299033,35
32	788	590074,68	2296148,67	34	827	589819,17	2297555,68	35	867	590333,13	2297513,91	35	908	590005,94	2297636,94	37	947	588063,78	2299010,16
32	789	590058,30	2296215,92	34	828	589822,70	2297540,22	35	868	590254,94	2297592,12	35	909	590010,06	2297628,92	37	948	588067,18	2298941,40
32	790	590053,31	2296236,36	34	829	589820,81	2297525,99	35	869	590192,68	2297664,32	35	910	590050,78	2297549,78	37	949	588083,75	2298743,23
32	791	590052,21	2296240,90	34	830	589816,43	2297510,13	35	870	590183,28	2297775,50	35	911	590200,84	2297365,81	37	950	588079,82	2298711,07
32	792	590043,24	2296251,22	34	831	589815,78	2297499,82	35	871	590122,98	2297918,30	35	912	590205,14	2297360,54	37	951	588076,08	2298641,13
32	793	590009,04	2296290,50	34	832	589832,19	2297458,05	35	872	590109,60	2297957,05	35	913	590235,06	2297336,61	37	952	588074,13	2298604,82
32	794	590005,46	2296294,60	34	833	589840,06	2297439,07	35	873	590089,43	2298015,43	35	914	590292,30	2297290,82	37	953	588072,58	2298575,77
32	795	590004,76	2296294,80	34	834	589841,62	2297434,59	35	874	590075,68	2298055,24	35	915	590293,81	2297290,28	37	954	588080,34	2298513,30
32	796	589999,57	2296296,30	34	835	589849,14	2297410,01	35	875	590033,42	2298053,14	35	916	590362,02	2297265,92	37	955	588081,20	2298506,34
32	797	589989,25	2296299,02	34	836	589850,31	2297406,21	35	876	590025,88	2298052,76	35	861	590419,28	2297278,38	37	956	588081,37	2298505,00
32	798	589987,68	2296299,42	34	837	589851,28	2297403,02	35	877	590019,99	2298087,12	36	917	589719,80	2297596,50	37	957	588178,30	2298508,42
32	799	590021,00	2296197,02	34	838	589852,66	2297397,65	35	878	590010,94	2298139,90	36	918	589720,23	2297599,43	37	931	588340,16	2298540,80
32	800	590045,02	2296100,31	34	839	589855,53	2297382,30	35	879	590017,73	2298137,27	36	919	589725,34	2297626,20	38	958	590488,92	2298824,42
32	801	590076,66	2295972,90	34	840	589857,65	2297371,02	35	880	590068,01	2298117,80	36	920	589724,68	2297636,80	38	959	590487,96	2298842,02
32	802	590141,02	2295685,50	34	841	589858,47	2297362,53	35	881	590088,12	2298110,02	36	921	589713,79	2297670,54	38	960	590487,14	2298856,80
32	803	590185,57	2295685,83	34	842	589858,49	2297360,93	35	882	590140,42	2298132,44	36	922	589713,06	2297673,03	38	961	590484,72	2298900,64
32	804	590239,65	2295686,22	34	843	589858,09	2297339,86	35	883	590152,86	2298197,18	36	923	589710,87	2297681,32	38	962	590484,66	2298901,67
32	805	590240,91	2295687,79	34	844	589857,92	2297331,42	35	884	590145,40	2298279,34	36	924	589678,57	2297748,51	38	963	590484,64	2298902,08

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				
38	964	590483,80	2298917,29	38	1005	589466,24	2299683,70	39	1045	589638,06	2298934,22	41	1084	589950,03	2301697,17	41	1125	589170,24	2302306,66
38	965	590483,57	2298921,50	38	1006	589470,84	2299675,24	39	1046	589685,36	2298869,48	41	1085	589988,35	2301756,40	41	1126	589157,60	2302265,76
38	966	590481,88	2298952,23	38	1007	589638,06	2299367,46	39	1047	589713,31	2298874,65	41	1086	589993,20	2301763,88	41	1127	589156,62	2302203,46
38	967	590480,46	2298978,03	38	1008	589702,80	2299292,76	39	1048	589752,60	2298881,92	41	1087	590037,66	2301817,56	41	1128	589148,82	2302167,44
38	968	590424,54	2299187,26	38	1009	589779,98	2299392,36	39	1035	589834,76	2298894,38	41	1088	590079,12	2301867,62	41	1129	589132,26	2302136,28
38	969	590397,93	2299286,90	38	1010	589834,76	2299489,48	40	1049	589430,65	2299169,28	41	1089	590119,60	2301916,48	41	1130	589117,68	2302102,20
38	970	590391,47	2299311,09	38	1011	589892,04	2299566,66	40	1050	589430,52	2299170,10	41	1090	590140,91	2301942,23	41	1131	589122,54	2302071,06
38	971	590384,69	2299336,45	38	1012	589933,54	2299637,48	40	1051	589429,92	2299176,99	41	1091	590148,34	2301953,07	41	1132	589156,62	2301989,28
38	972	590374,91	2299373,02	38	1013	589934,36	2299638,88	40	1052	589430,23	2299183,59	41	1092	590188,38	2302011,50	41	1133	589172,18	2301912,38
38	973	590364,89	2299392,91	38	1014	590035,70	2299705,42	40	1053	589431,57	2299194,92	41	1093	590199,03	2302027,05	41	1134	589159,54	2301876,36
38	974	590333,52	2299455,09	38	1015	589980,23	2299608,51	40	1054	589432,99	2299206,83	41	1094	590209,96	2302037,96	41	1135	589159,54	2301841,83
38	975	590282,65	2299555,97	38	1016	589954,90	2299564,26	40	1055	589430,68	2299220,78	41	1095	590264,26	2302172,80	41	1136	589159,54	2301822,80
38	976	590275,70	2299569,73	38	1017	589944,63	2299527,13	40	1056	589430,36	2299222,70	41	1096	590298,56	2302257,98	41	1137	589129,36	2301697,24
38	977	590192,27	2299735,63	38	1018	589942,24	2299518,50	40	1057	589402,13	2299310,89	41	1097	590258,14	2302301,24	41	1138	589120,70	2301659,74
38	978	590158,27	2299802,59	38	1019	589908,12	2299417,90	40	1058	589401,87	2299311,69	41	1098	590146,68	2302420,54	41	1139	589100,91	2301574,00
38	979	590139,37	2299837,00	38	1020	589900,30	2299394,82	40	1059	589401,11	2299312,28	41	1099	590122,75	2302445,88	41	1140	589097,22	2301558,02
38	980	590124,07	2299864,89	38	1021	589884,80	2299349,12	40	1060	589385,17	2299331,05	41	1100	590014,28	2302560,74	41	1141	589096,12	2301554,93
38	981	590098,04	2299890,17	38	1022	589847,80	2299209,90	40	1061	589374,66	2299346,03	41	1101	589991,90	2302588,00	41	1142	589083,43	2301519,41
38	982	590014,39	2299971,44	38	1023	589850,97	2299204,16	40	1062	589364,79	2299361,00	41	1102	589863,33	2302686,97	41	1143	589068,02	2301476,24
38	983	590003,70	2299981,84	38	1024	589914,00	2299090,16	40	1063	589341,75	2299401,42	41	1103	589757,59	2302768,37	41	1144	589125,46	2301366,24
38	984	590003,24	2299987,80	38	1025	589922,74	2299082,05	40	1064	589338,30	2299418,87	41	1104	589733,90	2302786,60	41	1145	589118,33	2301332,64
38	985	589999,68	2300034,48	38	1026	590009,40	2299001,56	40	1065	589339,06	2299428,08	41	1105	589729,39	2302789,76	41	1146	589105,02	2301269,86
38	986	589946,44	2300036,87	38	1027	590016,10	2298980,70	40	1066	589341,59	2299442,82	41	1106	589698,74	2302811,22	41	1147	589087,48	2301133,58
38	987	589927,68	2300055,59	38	1028	590043,48	2298895,44	40	1067	589343,03	2299451,25	41	1107	589682,32	2302777,36	41	1148	589082,90	2301116,09
38	988	589912,07	2300070,75	38	1029	589976,68	2298896,86	40	1068	589343,25	2299497,95	41	1108	589658,94	2302753,98	41	1149	589099,70	2301120,85
38	989	589752,71	2300225,52	38	1030	589905,32	2298849,16	40	1069	589339,43	2299526,80	41	1109	589626,32	2302738,88	41	1150	589100,16	2301120,98
38	990	589671,62	2300245,99	38	1031	589903,47	2298833,68	40	1070	589335,50	2299556,44	41	1110	589574,74	2302730,62	41	1151	589157,52	2301137,25
38	991	589590,64	2300266,44	38	1032	589897,02	2298779,84	40	1071	589335,39	2299557,44	41	1111	589538,24	2302723,80	41	1152	589333,22	2301186,99
38	992	589589,69	2300266,69	38	1033	589899,14	2298789,80	40	1072	589333,32	2299576,23	41	1112	589507,32	2302690,94	41	1153	589533,82	2301243,88
38	993	589578,90	2300269,41	38	1034	590245,48	2298805,74	40	1073	589332,75	2299581,40	41	1113	589464,50	2302659,32	41	1154	589681,48	2301386,31
38	994	589426,76	2300307,82	38	958	590488,92	2298824,42	40	1074	589326,86	2299589,95	41	1114	589440,67	2302635,29	41	1155	589721,63	2301425,04
38	995	589425,13	2300308,23	39	1035	589834,76	2298894,38	40	1075	589322,44	2299540,52	41	1115	589409,96	2302604,30	41	1156	589777,00	2301478,44
38	996	589250,85	2300352,24	39	1036	589902,00	2298984,00	40	1076	589305,02	2299500,68	41	1116	589359,36	2302544,92	41	1080	589860,76	2301559,25
38	997	589245,85	2300350,82	39	1037	589905,19	2299003,16	40	1077	589291,32	2299449,64	41	1117	589341,82	2302490,40	42	1157	590319,99	2302896,73
38	998	589236,62	2300348,20	39	1038	589909,46	2299028,84	40	1078	589382,22	2299306,46	41	1118	589327,22	2302453,90	42	1158	590307,63	2302948,75
38	999	589552,28	2300275,90	39	1039	589872,12	2299128,42	40	1079	589403,38	2299216,82	41	1119	589294,12	2302442,22	42	1159	590288,76	2303028,11
38	1000	589229,68	2300211,56	39	1040	589846,62	2299152,86	40	1049	589430,65	2299169,28	41	1120	589284,38	2302424,68	42	1160	590183,50	2303279,10
38	1001	589256,69	2300124,37	39	1041	589812,36	2299185,70	41	1080	589860,76	2301559,25	41	1121	589271,24	2302393,54	42	1161	590175,27	2303295,48
38	1002	589330,08	2299887,50	39	1042	589655,48	2299043,78	41	1081	589920,60	2301651,70	41	1122	589256,87	2302375,94	42	1162	590144,82	2303402,85
38	1003	589371,62	2299753,42	39	1043	589646,34	2299021,83	41	1082	589933,37	2301671,42	41	1123	589243,02	2302358,98	42	1163	590060,89	2303698,88
38	1004	589411,05	2299724,36	39	1044	589630,58	2298984,00	41	1083	589939,56	2301680,99	41	1124	589208,94	2302329,78	42	1164	590049,03	2303740,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1165	590044,05	2303758,25	43	1205	588520,43	2311459,70	44	1245	590394,24	2315189,87	45	1285	586903,32	2311487,74	47	1324	587833,02	2313356,84
42	1166	590042,68	2303763,07	43	1206	588549,63	2311575,23	44	1246	590409,37	2315202,54	45	1286	586859,46	2311371,42	47	1325	587764,10	2313341,40
42	1167	589951,17	2303885,21	43	1207	588561,59	2311622,56	44	1247	590412,52	2315210,73	45	1287	586825,78	2311260,56	47	1326	587735,70	2313320,44
42	1168	589939,03	2303901,42	43	1208	588571,02	2311659,84	44	1248	590412,95	2315236,44	45	1288	586809,46	2311206,86	47	1327	587691,62	2313287,92
42	1169	589922,38	2303923,65	43	1209	588664,58	2311704,00	44	1249	590403,66	2315287,20	45	1289	586791,51	2311191,15	47	1328	587654,78	2313245,14
42	1170	589917,66	2303929,96	43	1210	588674,47	2311714,17	44	1250	590402,71	2315292,39	45	1290	586718,06	2311126,88	47	1329	587597,74	2313208,30
42	1171	589908,23	2303940,14	43	1211	588705,78	2311745,61	44	1251	590401,22	2315300,57	45	1291	586723,31	2311017,34	47	1330	587565,40	2313189,26
42	1172	589894,99	2303954,43	43	1212	588719,00	2311806,44	44	1252	590400,40	2315308,86	45	1292	586725,53	2311016,78	47	1331	587522,72	2313166,70
42	1173	589753,57	2304107,19	43	1213	588792,28	2311919,96	44	1253	590401,63	2315320,57	45	1293	586824,65	2310991,74	47	1332	587472,96	2313107,30
42	1174	589715,31	2304137,27	43	1214	588833,36	2311983,60	44	1254	590408,15	2315349,48	45	1294	587043,11	2310936,58	47	1333	587421,88	2313068,08
42	1175	589652,82	2304186,42	43	1215	588836,06	2312070,28	44	1255	590408,52	2315351,15	45	1295	587183,30	2310901,19	47	1334	587369,56	2313071,00
42	1176	589632,87	2304202,94	43	1216	588818,86	2312097,74	44	1256	590405,72	2315349,86	45	1296	587231,17	2310914,77	47	1335	587357,70	2313071,66
42	1177	589545,79	2304274,65	43	1217	588739,12	2312224,86	44	1257	590381,98	2315322,16	45	1297	587286,68	2310930,51	47	1336	587281,50	2313120,36
42	1178	589552,40	2304260,12	43	1218	588707,88	2312217,64	44	1258	590380,66	2315281,26	45	1298	587323,72	2310941,02	47	1337	587223,28	2313169,08
42	1179	589576,18	2304239,20	43	1219	588640,22	2312202,00	44	1259	590393,84	2315235,10	45	1299	587425,93	2310915,22	47	1338	587187,19	2313191,29
42	1180	589599,96	2304201,14	43	1220	588315,66	2311976,60	44	1260	590396,48	2315215,32	45	1300	587460,11	2310906,60	47	1339	587174,06	2313199,37
42	1181	589618,04	2304163,08	43	1221	588161,24	2311951,36	44	1261	590391,20	2315198,18	45	1301	587542,93	2310885,70	47	1340	587155,68	2313210,68
42	1182	589638,02	2304104,08	43	1222	588121,01	2311889,51	44	1262	590343,72	2315190,26	45	1272	587691,62	2310920,68	47	1341	587090,18	2313223,74
42	1183	589689,40	2304012,74	43	1223	588089,82	2311841,56	44	1263	590302,82	2315182,34	46	1302	587667,72	2310978,96	47	1342	587017,86	2313236,82
42	1184	589728,32	2303957,73	43	1224	588047,59	2311846,45	44	1264	590285,68	2315155,96	46	1303	586793,79	2313004,51	47	1343	586979,82	2313243,96
42	1185	589774,56	2303892,40	43	1225	587925,24	2311860,62	44	1265	590293,18	2315124,04	46	1304	586796,82	2313007,48	47	1344	586927,54	2313302,18
42	1186	589774,56	2303808,68	43	1226	587869,60	2311920,14	44	1266	590273,94	2315099,15	46	1305	586784,63	2313031,90	47	1345	586881,20	2313382,98
42	1187	589749,80	2303662,16	43	1227	587800,46	2311924,68	44	1267	590274,90	2315099,30	46	1306	586780,20	2313040,76	47	1346	586863,64	2313412,49
42	1188	589745,42	2303626,41	43	1228	587747,10	2311882,64	44	1268	590303,34	2315112,65	46	1307	586680,38	2313050,26	47	1347	586837,44	2313385,51
42	1189	589736,50	2303553,70	43	1229	587584,30	2311889,00	44	1269	590323,21	2315128,64	46	1308	586649,20	2313052,30	47	1348	586821,42	2313369,02
42	1190	589751,72	2303428,12	43	1230	587554,90	2311803,18	44	1270	590347,37	2315165,59	46	1309	586571,06	2313057,40	47	1349	586818,75	2313366,28
42	1191	589780,26	2303340,60	43	1231	587541,66	2311764,54	44	1271	590360,08	2315178,88	46	1310	586526,13	2313065,04	47	1350	586820,46	2313362,78
42	1192	589851,68	2303195,85	43	1232	587548,68	2311604,82	44	1245	590394,24	2315189,87	46	1311	586523,23	2313062,05	47	1351	586893,08	2313253,46
42	1193	589852,56	2303194,06	43	1233	587571,86	2311469,16	45	1272	587691,62	2310920,68	46	1312	586522,35	2313060,44	47	1352	586948,03	2313190,15
42	1194	589867,68	2303162,78	43	1234	587611,28	2311349,76	45	1273	587667,62	2311058,10	46	1313	586521,70	2313059,21	47	1353	586948,78	2313189,28
42	1195	589878,98	2303139,42	43	1235	587702,86	2311282,52	45	1274	587513,02	2311209,04	46	1314	586509,12	2313035,84	47	1354	587055,88	2313177,40
42	1196	589907,76	2303079,90	43	1236	587660,28	2311282,14	45	1275	587471,44	2311396,06	46	1315	586492,76	2313004,35	47	1355	587147,38	2313150,06
42	1197	589905,84	2303008,54	43	1237	587679,01	2311181,85	45	1276	587449,32	2311495,48	46	1316	586488,22	2312995,60	47	1356	587168,49	2313139,03
42	1198	589981,48	2302990,94	43	1238	587705,12	2311042,10	45	1277	587504,50	2311686,00	46	1317	586568,68	2312995,60	47	1357	587229,22	2313107,30
42	1199	590033,96	2302985,05	43	1239	587731,50	2310933,94	45	1278	587501,32	2311741,50	46	1318	586711,28	2312969,46	47	1358	587341,06	2313040,76
42	1200	590074,72	2302980,48	43	1240	587821,44	2310955,68	45	1279	587278,72	2311600,96	46	1302	586767,72	2312978,96	47	1359	587392,16	2313025,30
42	1201	590147,02	2302961,44	43	1241	587843,73	2310961,28	45	1280	587245,16	2311616,34	47	1319	587676,16	2313192,86	47	1360	587450,40	2313030,06
42	1202	590214,34	2302950,55	43	1242	587988,52	2310997,67	45	1281	587169,64	2311570,00	47	1320	587711,15	2313232,69	47	1361	587491,98	2313058,58
42	1203	590282,12	2302939,58	43	1243	588107,43	2311059,30	45	1282	587000,36	2311639,00	47	1321	587718,94	2313241,56	47	1362	587509,80	2313089,48
42	1157	590319,99	2302896,73	43	1244	588159,80	2311088,46	45	1283	586992,31	2311628,24	47	1322	587759,34	2313278,42	47	1363	587540,70	2313123,94
43	1204	588336,47	2311270,33	43	1204	588336,47	2311270,33	45	1284	586950,00	2311571,66	47	1323	587825,88	2313333,06	47	1364	587579,92	2313147,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1365	587636,94	2313160,78	50	1403	586218,14	2318041,02	51	1443	584269,96	2316009,06				
47	1319	587676,16	2313192,86	50	1404	586241,09	2318010,72	51	1444	584254,76	2315979,22				
48	1366	588150,28	2317467,10	50	1405	586310,82	2317918,64	51	1445	584236,68	2315943,72				
48	1367	588155,04	2317494,42	50	1406	586355,98	2317862,80	51	1446	584305,62	2315966,30				
48	1368	588113,44	2317646,52	50	1389	586415,40	2317910,32	51	1447	584321,61	2315981,58				
48	1369	588051,66	2317727,32	51	1407	584555,51	2316176,82	51	1448	584374,52	2316032,14				
48	1370	588025,52	2317755,84	51	1408	584585,17	2316227,92	51	1449	584386,42	2316043,52				
48	1371	588005,76	2317746,34	51	1409	584605,06	2316262,18	51	1450	584441,47	2316093,89				
48	1372	588002,94	2317728,50	51	1410	584607,44	2316356,04	51	1451	584445,67	2316103,77				
48	1373	588076,62	2317618,00	51	1411	584601,50	2316403,58	51	1452	584448,00	2316108,59				
48	1374	588118,20	2317511,06	51	1412	584653,78	2316307,34	51	1453	584448,10	2316108,80				
48	1375	588136,46	2317461,14	51	1413	584659,84	2316305,28	51	1454	584449,67	2316111,58				
48	1366	588150,28	2317467,10	51	1414	584708,50	2316288,75	51	1455	584469,05	2316146,01				
49	1376	588210,14	2317480,16	51	1415	584715,61	2316300,03	51	1456	584487,00	2316164,36				
49	1377	588217,26	2317497,98	51	1416	584716,99	2316302,20	51	1457	584505,70	2316170,93				
49	1378	588218,02	2317543,14	51	1417	584733,66	2316318,44	51	1458	584534,74	2316174,99				
49	1379	588195,88	2317625,12	51	1418	584755,25	2316325,35	51	1459	584542,53	2316176,07				
49	1380	588150,28	2317728,50	51	1419	584801,30	2316329,12	51	1460	584547,72	2316176,54				
49	1381	588086,12	2317827,14	51	1420	584804,60	2316329,27	51	1407	584555,51	2316176,82				
49	1382	588049,28	2317863,98	51	1421	584807,89	2316328,44								
49	1383	588012,44	2317873,48	51	1422	584807,47	2316329,94								
49	1384	588004,12	2317859,22	51	1423	584801,59	2316350,66								
49	1385	588012,44	2317837,84	51	1424	584745,28	2316334,66								
49	1386	588115,82	2317702,38	51	1425	584691,80	2316329,92								
49	1387	588170,48	2317591,86	51	1426	584686,24	2316340,11								
49	1388	588188,32	2317494,42	51	1427	584663,28	2316382,20								
49	1376	588210,14	2317480,16	51	1428	584619,32	2316452,30								
50	1389	586415,40	2317910,32	51	1429	584589,98	2316474,31								
50	1390	586354,80	2317974,50	51	1430	584586,04	2316477,26								
50	1391	586298,45	2318044,46	51	1431	584538,36	2316467,74								
50	1392	586281,12	2318065,98	51	1432	584541,14	2316435,12								
50	1393	586176,56	2318165,80	51	1433	584543,49	2316407,61								
50	1394	586130,22	2318246,60	51	1434	584544,44	2316396,46								
50	1395	586080,30	2318296,50	51	1435	584569,40	2316319,22								
50	1396	586040,94	2318336,90	51	1436	584563,46	2316270,50								
50	1397	586014,58	2318343,28	51	1437	584530,02	2316224,79								
50	1398	586008,23	2318303,06	51	1438	584527,82	2316221,78								
50	1399	586007,24	2318296,73	51	1439	584464,84	2316186,14								
50	1400	586006,19	2318290,12	51	1440	584419,68	2316116,02								
50	1401	586010,18	2318289,38	51	1441	584389,49	2316097,48								
50	1402	586093,38	2318200,26	51	1442	584357,74	2316077,98								