

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	521685,79	2315409,74	1	37	521489,42	2315977,19	1	73	521968,70	2316413,73	1	109	522791,74	2317562,61	1	145	518326,37	2319184,76
1	2	521702,20	2315453,80	1	38	521508,52	2315994,15	1	74	521976,66	2316374,72	1	110	522617,56	2317588,00	1	146	518301,76	2319198,79
1	3	521686,22	2315509,52	1	39	521512,02	2316028,00	1	75	521990,87	2316304,99	1	111	522598,74	2317590,74	1	147	518136,56	2319293,02
1	4	521714,30	2315547,63	1	40	521412,97	2316088,33	1	76	522020,56	2316322,48	1	112	522388,72	2317621,36	1	148	518116,04	2319304,72
1	5	521759,63	2315529,92	1	41	521405,65	2316092,79	1	77	522045,42	2316306,82	1	113	522345,03	2317627,73	1	149	518059,92	2319070,37
1	6	521764,81	2315564,91	1	42	521400,41	2316099,47	1	78	522065,75	2316302,66	1	114	522226,56	2317641,74	1	150	518051,64	2319028,72
1	7	521719,48	2315613,72	1	43	521353,94	2316158,65	1	79	522092,46	2316316,87	1	115	522122,17	2317654,09	1	151	518046,12	2319000,95
1	8	521729,93	2315642,54	1	44	521363,67	2316227,48	1	80	522103,97	2316374,30	1	116	521786,02	2317693,86	1	152	518017,23	2318855,57
1	9	521732,28	2315670,22	1	45	521437,17	2316285,41	1	81	522161,28	2316399,75	1	117	521729,29	2317700,57	1	153	518004,38	2318790,89
1	10	521729,06	2315700,73	1	46	521489,01	2316270,99	1	82	522188,19	2316411,69	1	118	521720,86	2317701,81	1	154	517990,07	2318718,87
1	11	521709,63	2315729,98	1	47	521516,91	2316226,06	1	83	522243,21	2316407,69	1	119	521666,32	2317709,84	1	155	517984,79	2318696,20
1	12	521687,47	2315762,00	1	48	521443,54	2316127,28	1	84	522277,22	2316339,64	1	120	521498,52	2317734,54	1	156	517961,34	2318595,45
1	13	521654,85	2315779,24	1	49	521449,46	2316122,40	1	85	522303,43	2316281,94	1	121	521356,40	2317755,46	1	157	517944,09	2318521,32
1	14	521630,24	2315744,14	1	50	521522,88	2316061,86	1	86	522346,34	2316316,54	1	122	521107,24	2317792,12	1	158	517908,85	2318351,85
1	15	521590,85	2315729,36	1	51	521586,96	2316167,17	1	87	522389,25	2316351,14	1	123	520935,11	2317810,74	1	159	517893,55	2318278,29
1	16	521551,46	2315711,51	1	52	521571,92	2316218,85	1	88	522421,52	2316339,06	1	124	520825,12	2317822,63	1	160	517870,16	2318165,80
1	17	521593,31	2315624,68	1	53	521601,99	2316274,44	1	89	522546,93	2316292,09	1	125	520756,98	2317665,51	1	161	517862,39	2318128,42
1	18	521567,67	2315614,88	1	54	521689,61	2316253,51	1	90	522598,19	2316288,26	1	126	520693,81	2317519,83	1	162	517792,58	2317792,71
1	19	521509,07	2315698,16	1	55	521735,38	2316199,88	1	91	522712,66	2316279,70	1	127	520688,84	2317508,38	1	163	517785,05	2317756,50
1	20	521450,53	2315765,08	1	56	521719,04	2316156,71	1	92	522824,30	2316271,36	1	128	520475,46	2317507,55	1	164	517760,45	2317652,67
1	21	521457,30	2315773,09	1	57	521679,15	2316110,27	1	93	522860,08	2316306,50	1	129	520079,94	2317506,00	1	165	517716,88	2317468,88
1	22	521464,07	2315781,09	1	58	521704,00	2316094,57	1	94	522978,49	2316422,78	1	130	519940,26	2317505,46	1	166	517696,87	2317370,93
1	23	521517,66	2315762,90	1	59	521757,62	2316140,35	1	95	523013,43	2316457,10	1	131	519649,97	2317504,32	1	167	517680,42	2317290,38
1	24	521577,28	2315831,77	1	60	521798,81	2316150,17	1	96	523093,80	2316513,29	1	132	519656,58	2317795,10	1	168	517650,04	2317141,71
1	25	521655,14	2315849,54	1	61	521790,96	2316215,57	1	97	523146,45	2316550,10	1	133	519658,70	2317887,80	1	169	517619,35	2316991,46
1	26	521653,17	2315854,78	1	62	521743,50	2316289,95	1	98	523200,50	2316717,22	1	134	519662,06	2318035,52	1	170	517587,95	2316837,76
1	27	521652,96	2315860,70	1	63	521798,53	2316321,56	1	99	523207,46	2316738,75	1	135	519664,73	2318152,87	1	171	517571,00	2316754,80
1	28	521589,08	2315887,68	1	64	521819,22	2316333,54	1	100	523235,00	2316813,55	1	136	519668,47	2318317,29	1	172	517554,37	2316675,80
1	29	521565,03	2315936,41	1	65	521835,35	2316277,08	1	101	523333,66	2317081,51	1	137	519141,84	2318453,13	1	173	517502,72	2316430,40
1	30	521620,94	2315977,31	1	66	521895,69	2316323,73	1	102	523370,82	2317182,43	1	138	518939,40	2318505,35	1	174	517476,37	2316308,41
1	31	521614,32	2315987,54	1	67	521890,18	2316354,91	1	103	523429,83	2317342,69	1	139	518954,20	2318539,20	1	175	517446,35	2316169,32
1	32	521544,59	2316000,17	1	68	521926,06	2316364,59	1	104	523474,18	2317463,14	1	140	518823,15	2318673,95	1	176	517441,33	2316146,15
1	33	521512,61	2315951,35	1	69	521932,51	2316376,29	1	105	523446,65	2317510,88	1	141	518733,70	2318765,93	1	177	517516,16	2315846,49
1	34	521480,08	2315930,93	1	70	521910,33	2316404,92	1	106	523490,69	2317516,27	1	142	518694,45	2318806,28	1	178	517541,73	2315744,12
1	35	521469,13	2315943,95	1	71	521918,33	2316424,93	1	107	523070,31	2317522,01	1	143	518554,12	2318950,57	1	179	517563,49	2315657,04
1	36	521470,32	2315960,23	1	72	521944,55	2316429,95	1	108	522962,25	2317537,76	1	144	518449,34	2319058,31	1	180	517638,72	2315355,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	517696,96	2315121,31	1	222	521204,72	2314913,15	1	262	521005,89	2315776,99	1	302	521340,10	2316267,23	1	343	521262,90	2315963,05
1	182	517731,42	2314982,70	1	223	521202,10	2314937,19	1	263	521009,76	2315761,94	1	303	521334,25	2316278,52	1	344	521273,78	2315964,90
1	183	517758,02	2314876,02	1	224	521146,07	2314965,42	1	264	521021,80	2315742,16	1	304	521325,21	2316284,27	1	345	521283,53	2315967,06
1	184	517808,17	2314674,35	1	225	521075,06	2314997,38	1	265	521020,08	2315723,23	1	305	521313,30	2316286,84	1	346	521298,83	2315967,78
1	185	517853,51	2314492,19	1	226	521104,98	2315004,73	1	266	521020,94	2315703,44	1	306	521292,67	2316288,27	1	347	521310,61	2315965,45
1	186	517858,92	2314470,67	1	227	521189,59	2315025,50	1	267	521030,40	2315685,38	1	307	521284,97	2316297,72	1	348	521315,46	2315964,49
1	187	517900,68	2314302,78	1	228	521158,09	2315071,30	1	268	521039,86	2315681,51	1	308	521278,50	2316316,50	1	280	521336,40	2315972,50
1	188	517940,21	2314303,95	1	229	521206,32	2315097,60	1	269	521049,32	2315677,63	1	309	521272,34	2316330,67	1	349	521609,30	2316414,35
1	189	518184,97	2314311,19	1	230	521256,34	2315083,61	1	270	521065,66	2315687,10	1	310	521261,46	2316339,29	1	350	521615,50	2316426,55
1	190	518330,36	2314315,48	1	231	521311,23	2315024,02	1	271	521079,41	2315717,21	1	311	521243,70	2316339,70	1	351	521613,56	2316438,17
1	191	518776,94	2314292,96	1	232	521329,68	2315032,15	1	272	521092,31	2315733,55	1	312	521183,50	2316342,39	1	352	521610,66	2316445,72
1	192	518827,05	2314290,10	1	233	521323,55	2315042,74	1	273	521110,37	2315736,13	1	313	521159,12	2316335,47	1	353	521612,21	2316453,27
1	193	518850,86	2314105,40	1	234	521255,21	2315142,22	1	274	521119,83	2315718,07	1	314	521131,19	2316331,16	1	354	521614,92	2316461,40
1	194	518883,53	2313849,60	1	235	521328,03	2315234,40	1	275	521128,43	2315697,42	1	315	521105,12	2316326,13	1	355	521633,74	2316522,58
1	195	519131,60	2314100,15	1	236	521282,05	2315297,93	1	276	521159,56	2315688,87	1	316	521092,39	2316317,41	1	356	521594,89	2316558,97
1	196	519188,60	2314157,72	1	237	521315,33	2315326,85	1	277	521172,29	2315685,38	1	317	521087,05	2316305,50	1	357	521581,91	2316586,69
1	197	519608,54	2314581,86	1	238	521338,54	2315368,92	1	278	521199,80	2315716,35	1	318	521087,36	2316291,02	1	358	521513,67	2316549,46
1	198	519627,14	2314600,64	1	239	521320,59	2315426,32	1	279	521228,18	2315736,99	1	319	521093,11	2316257,25	1	359	521503,99	2316542,68
1	199	519683,73	2314661,97	1	240	521359,13	2315455,24	1	249	521260,00	2315748,18	1	320	521087,36	2316238,05	1	360	521498,57	2316530,49
1	200	519736,79	2314719,50	1	241	521394,29	2315445,49	1	280	521336,40	2315972,50	1	321	521068,26	2316227,94	1	361	521503,99	2316517,51
1	201	519781,64	2314768,12	1	242	521428,86	2315453,18	1	281	521341,12	2315982,25	1	322	521055,84	2316217,42	1	362	521512,90	2316505,12
1	202	519800,10	2314788,13	1	243	521444,25	2315456,60	1	282	521341,68	2315991,13	1	323	521047,12	2316205,51	1	363	521525,29	2316496,99
1	203	519974,49	2314730,06	1	244	521454,63	2315452,96	1	283	521342,25	2316000,01	1	324	521049,68	2316170,40	1	364	521535,55	2316490,79
1	204	520152,48	2314670,80	1	245	521534,65	2315424,86	1	284	521338,66	2316016,64	1	325	521059,44	2316141,04	1	365	521536,91	2316485,95
1	205	520246,96	2314659,39	1	246	521579,06	2315442,32	1	285	521312,59	2316057,60	1	326	521059,13	2316124,72	1	366	521523,93	2316485,37
1	206	520359,19	2314632,35	1	247	521604,76	2315476,99	1	286	521300,27	2316064,79	1	327	521047,53	2316100,49	1	367	521512,90	2316490,21
1	207	520700,42	2314551,64	1	248	521641,66	2315406,29	1	287	521289,69	2316065,92	1	328	521041,78	2316078,73	1	368	521497,99	2316488,08
1	208	520807,98	2314664,26	1	1	521685,79	2315409,74	1	288	521264,34	2316072,38	1	329	521053,69	2316050,91	1	369	521481,53	2316474,33
1	209	520892,57	2314744,82	1	249	521260,00	2315748,18	1	289	521249,86	2316097,43	1	330	521072,17	2316040,02	1	370	521472,62	2316466,20
1	210	520957,14	2314765,84	1	250	521267,74	2315769,68	1	290	521235,08	2316129,67	1	331	521084,08	2316038,18	1	371	521450,18	2316462,25
1	211	520905,25	2314774,46	1	251	521250,54	2315786,03	1	291	521234,67	2316151,02	1	332	521096,09	2316041,87	1	372	521441,84	2316460,78
1	212	520875,36	2314809,10	1	252	521214,42	2315795,49	1	292	521242,68	2316167,34	1	333	521109,43	2316048,34	1	373	521424,80	2316455,36
1	213	520850,19	2314787,06	1	253	521194,64	2315808,40	1	293	521261,15	2316178,22	1	334	521120,31	2316054,50	1	374	521415,89	2316447,81
1	214	520815,05	2314771,84	1	254	521179,09	2315833,22	1	294	521283,94	2316183,56	1	335	521150,69	2316050,54	1	375	521414,53	2316432,71
1	215	520782,01	2314794,93	1	255	521140,18	2315831,53	1	295	521305,86	2316183,33	1	336	521172,77	2316044,87	1	376	521415,89	2316415,09
1	216	520786,73	2314830,09	1	256	521110,15	2315842,11	1	296	521314,33	2316183,25	1	337	521184,37	2316030,40	1	377	521426,93	2316391,08
1	217	520837,28	2314889,39	1	257	521073,40	2315842,81	1	297	521326,34	2316185,41	1	338	521195,36	2316020,89	1	378	521447,45	2316387,59
1	218	520920,22	2314874,98	1	258	521063,94	2315852,27	1	298	521339,38	2316204,61	1	339	521211,16	2316007,20	1	379	521465,84	2316391,85
1	219	520971,01	2314875,75	1	259	521041,58	2315851,41	1	299	521342,97	2316237,97	1	340	521218,35	2315994,57	1	380	521471,27	2316398,63
1	220	521040,76	2314845,84	1	260	521011,48	2315829,91	1	300	521342,97	2316245,92	1	341	521224,92	2315982,97	1	381	521486,37	2316427,28
1	221	521171,85	2314872,33	1	261	521002,02	2315792,05	1	301	521342,97	2316253,88	1	342	521233,23	2315973,94	1	382	521497,99	2316433,48

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	383	521508,25	2316428,64	1	423	522155,42	2316432,07	1	462	522251,35	2316799,73	1	503	521814,14	2316779,29	1	544	522173,46	2316639,15
1	384	521524,51	2316415,09	1	424	522166,91	2316432,80	1	463	522234,99	2316809,16	1	504	521813,16	2316772,08	1	545	522184,13	2316644,84
1	385	521526,21	2316414,09	1	390	522172,92	2316437,28	1	464	522218,10	2316818,05	1	505	521812,19	2316764,88	1	453	522201,02	2316663,69
1	386	521547,92	2316400,60	1	425	521976,83	2316578,37	1	465	522202,98	2316838,68	1	506	521814,14	2316751,19	1	546	521732,71	2316670,14
1	387	521567,09	2316396,54	1	426	521986,79	2316587,26	1	466	522181,11	2316849,35	1	507	521823,57	2316739,27	1	547	521737,71	2316677,32
1	388	521584,13	2316401,38	1	427	521989,37	2316594,10	1	467	522155,32	2316855,04	1	508	521846,15	2316732,87	1	548	521742,94	2316684,20
1	389	521597,68	2316407,38	1	428	521991,95	2316600,95	1	468	522131,49	2316846,86	1	509	521874,96	2316732,87	1	549	521748,18	2316691,07
1	349	521609,30	2316414,35	1	429	521988,75	2316616,60	1	469	522117,09	2316839,92	1	510	521906,26	2316736,78	1	550	521747,71	2316705,45
1	390	522172,92	2316437,28	1	430	521978,61	2316627,98	1	470	522102,68	2316837,43	1	511	521945,74	2316742,30	1	551	521736,62	2316718,57
1	391	522172,92	2316451,52	1	431	521955,49	2316637,41	1	471	522085,08	2316836,90	1	512	521966,55	2316750,48	1	552	521709,12	2316733,57
1	392	522171,68	2316459,37	1	432	521922,24	2316648,08	1	472	522069,96	2316831,21	1	513	521990,38	2316751,19	1	553	521669,75	2316757,93
1	393	522178,41	2316472,04	1	433	521888,27	2316649,86	1	473	522063,02	2316828,72	1	514	522012,96	2316759,37	1	554	521654,20	2316769,45
1	394	522187,49	2316485,89	1	434	521886,96	2316649,28	1	474	522056,27	2316830,50	1	515	522025,59	2316768,08	1	555	521635,46	2316774,45
1	395	522189,85	2316493,79	1	435	521856,62	2316636,76	1	475	522051,82	2316837,43	1	516	522034,83	2316774,31	1	556	521610,15	2316766,64
1	396	522188,73	2316505,34	1	436	521838,48	2316623,60	1	476	522039,56	2316878,80	1	517	522043,02	2316775,02	1	557	521600,15	2316741,95
1	397	522179,98	2316519,13	1	437	521818,38	2316611,68	1	477	522030,48	2316895,23	1	518	522051,20	2316768,79	1	558	521605,62	2316723,67
1	398	522168,54	2316525,86	1	438	521819,09	2316599,06	1	478	522019,10	2316899,50	1	519	522051,91	2316763,10	1	559	521624,99	2316703,83
1	399	522153,07	2316525,07	1	439	521821,58	2316575,23	1	479	521995,27	2316898,96	1	520	522047,46	2316752,97	1	560	521645,54	2316702,09
1	400	522121,00	2316525,86	1	440	521824,07	2316551,40	1	480	521985,85	2316895,23	1	521	522048,71	2316738,03	1	561	521693,03	2316670,14
1	401	522106,46	2316538,54	1	441	521840,26	2316555,84	1	481	521977,84	2316875,13	1	522	522054,40	2316725,40	1	562	521709,59	2316664,67
1	402	522096,90	2316545,48	1	442	521847,90	2316564,56	1	482	521970,20	2316869,44	1	523	522059,38	2316719,71	1	563	521720,68	2316664,67
1	403	522086,25	2316552,55	1	443	521854,84	2316570,96	1	483	521952,06	2316866,95	1	524	522073,78	2316711,00	1	564	521732,71	2316670,14
1	404	522071,23	2316554,12	1	444	521864,80	2316573,45	1	484	521930,01	2316865,71	1	525	522082,67	2316704,06	1	564	520896,38	2316508,68
1	405	522059,34	2316553,33	1	445	521873,51	2316570,25	1	485	521910,62	2316858,06	1	526	522083,92	2316699,62	1	565	520892,43	2316496,40
1	406	522056,37	2316550,36	1	446	521879,20	2316568,47	1	486	521897,46	2316859,48	1	527	522073,25	2316690,37	1	566	520915,24	2316564,47
1	407	522053,40	2316547,39	1	447	521891,83	2316572,20	1	487	521888,75	2316861,97	1	528	522067,56	2316690,37	1	564	520896,38	2316508,68
1	408	522049,81	2316539,54	1	448	521898,39	2316571,06	1	488	521883,06	2316871,93	1	529	522054,40	2316697,13	1	567	518962,76	2318022,47
1	409	522046,34	2316530,35	1	449	521917,79	2316575,88	1	489	521881,81	2316890,07	1	530	522044,26	2316700,33	1	568	518960,87	2317973,23
1	410	522043,98	2316524,85	1	450	521935,40	2316574,10	1	490	521881,81	2316906,43	1	531	522033,06	2316701,04	1	569	518964,97	2318079,90
1	411	522038,82	2316513,75	1	451	521950,51	2316574,10	1	491	521878,08	2316924,04	1	532	522004,78	2316682,19	1	567	518962,76	2318022,47
1	412	522037,59	2316508,26	1	452	521964,21	2316574,63	1	492	521876,12	2316930,26	1	533	521993,58	2316672,76	1	570	518446,41	2318197,99
1	413	522036,36	2316502,76	1	425	521976,83	2316578,37	1	493	521868,65	2316935,24	1	534	521987,89	2316663,87	1	571	518432,09	2318392,14
1	414	522036,81	2316490,09	1	453	522201,02	2316663,69	1	494	521855,49	2316935,24	1	535	521985,93	2316651,96	1	572	518429,55	2318426,56
1	415	522041,52	2316479,33	1	454	522210,45	2316685,56	1	495	521845,36	2316930,97	1	536	521989,67	2316639,51	1	573	518432,09	2318392,13
1	416	522051,05	2316468,68	1	455	522216,14	2316710,64	1	496	521836,64	2316913,90	1	537	522010,14	2316632,32	1	570	518446,41	2318197,99
1	417	522063,27	2316465,87	1	456	522227,52	2316726,46	1	497	521830,95	2316895,23	1	538	522018,57	2316631,75	1	574	518284,79	2318341,63
1	418	522077,51	2316464,75	1	457	522244,95	2316745,85	1	498	521833,44	2326873,89	1	539	522038,75	2316633,28	1	575	518288,85	2318395,19
1	419	522080,34	2316463,33	1	458	522253,84	2316759,01	1	499	521829,17	2316856,82	1	540	522063,11	2316635,06	1	576	518290,63	2318418,76
1	420	522108,63	2316443,81	1	459	522259,53	2316770,92	1	500	521820,98	2316832,23	1	541	522089,43	2316633,82	1	574	518284,79	2318341,63
1	421	522121,45	2316434,14	1	460	522261,31	2316778,39	1	501	521817,88	2316808,27	1	542	522107,75	2316626,35	2	577	515878,59	2319720,54
1	422	522134,27	2316430,72	1	461	522258,82	2316787,82	1	502	521816,63	2316790,67	1	543	522142,30	2316636,36	2	578	515918,32	2319768,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	579	515918,34	2319768,61	2	620	515153,04	2320764,57	2	661	513174,81	2319668,50	2	702	513830,96	2319290,74	2	743	514046,45	2319640,68
2	580	515930,98	2319783,90	2	621	515046,57	2320619,56	2	662	513251,95	2319606,92	2	703	513839,07	2319320,41	2	744	514023,73	2319602,09
2	581	515931,61	2319784,66	2	622	514950,35	2320488,51	2	663	513297,13	2319547,93	2	704	513846,69	2319348,50	2	745	514002,43	2319576,58
2	582	516001,18	2319868,80	2	623	515190,15	2320457,28	2	664	513302,80	2319509,64	2	705	513844,11	2319359,82	2	746	513991,05	2319554,52
2	583	516019,13	2319890,51	2	624	515298,94	2320443,12	2	665	513307,38	2319500,66	2	706	513838,91	2319386,37	2	747	513982,12	2319534,40
2	584	516186,15	2320092,52	2	625	515385,20	2320431,89	2	666	513310,08	2319490,96	2	707	513837,98	2319396,64	2	748	513973,42	2319503,34
2	585	516305,25	2320209,51	2	626	515525,55	2320413,61	2	667	513313,84	2319469,05	2	708	513839,18	2319406,89	2	749	513963,50	2319451,67
2	586	516318,11	2320222,15	2	627	515628,57	2320400,19	2	668	513315,48	2319464,65	2	709	513847,25	2319442,98	2	750	513954,60	2319436,93
2	587	516359,44	2320262,75	2	628	515752,45	2320384,06	2	669	513319,21	2319454,65	2	710	513854,26	2319457,97	2	751	513952,06	2319430,55
2	588	516449,85	2320366,96	2	629	515736,42	2320285,14	2	670	513326,54	2319445,44	2	711	513858,53	2319466,83	2	752	513944,46	2319414,77
2	589	516540,26	2320471,17	2	630	515715,97	2320158,96	2	671	513332,97	2319439,81	2	712	513858,96	2319467,72	2	753	513942,47	2319410,52
2	590	516651,70	2320469,43	2	631	515317,84	2320215,21	2	672	513353,45	2319434,76	2	713	513862,66	2319488,77	2	754	513939,07	2319395,29
2	591	516735,08	2320496,17	2	632	515221,03	2320228,89	2	673	513382,02	2319429,07	2	714	513877,84	2319532,92	2	755	513942,01	2319380,26
2	592	516763,27	2320520,24	2	633	515211,59	2320200,22	2	674	513415,06	2319422,50	2	715	513888,39	2319556,96	2	756	513946,96	2319358,53
2	593	516899,12	2320636,22	2	634	514808,57	2320294,41	2	675	513440,09	2319413,14	2	716	513900,87	2319597,80	2	757	513948,11	2319350,47
2	594	516939,55	2320670,74	2	635	514202,44	2320402,69	2	676	513448,41	2319409,11	2	717	513918,59	2319632,18	2	758	513947,95	2319342,34
2	595	517119,15	2320824,08	2	636	513238,40	2320559,63	2	677	513455,85	2319403,63	2	718	513941,69	2319659,85	2	759	513946,47	2319334,34
2	596	516928,49	2320857,34	2	637	513194,80	2320566,34	2	678	513473,53	2319387,87	2	719	513960,61	2319692,00	2	760	513937,13	2319299,93
2	597	516746,45	2320889,09	2	638	512249,10	2320720,95	2	679	513489,43	2319368,06	2	720	513983,22	2319728,80	2	761	513925,07	2319255,78
2	598	516695,52	2320840,13	2	639	511756,24	2320796,04	2	680	513493,43	2319362,28	2	721	514006,37	2319768,31	2	762	513922,01	2319247,52
2	599	516581,29	2320730,28	2	640	511761,59	2320782,09	2	681	513496,59	2319356,01	2	722	514036,69	2319823,85	2	763	513917,56	2319239,94
2	600	516554,93	2320726,22	2	641	511801,73	2320686,19	2	682	513515,59	2319310,47	2	723	514058,21	2319883,13	2	764	513894,52	2319207,62
2	601	516457,54	2320711,32	2	642	511883,77	2320593,30	2	683	513531,57	2319263,85	2	724	514066,14	2319926,12	2	765	513872,93	2319181,49
2	602	516341,07	2320693,32	2	643	511964,54	2320513,12	2	684	513540,03	2319247,68	2	725	514068,10	2319934,32	2	766	513857,52	2319164,94
2	603	516250,72	2320679,33	2	644	511978,27	2320501,25	2	685	513542,82	2319245,11	2	726	514072,35	2319952,13	2	767	513799,45	2319150,12
2	604	516210,70	2320673,15	2	645	512103,72	2320392,88	2	686	513544,46	2319243,79	2	727	514085,19	2319976,73	2	768	513733,56	2319139,41
2	605	516158,39	2320860,46	2	646	512196,93	2320377,14	2	687	513569,55	2319223,62	2	728	514106,69	2319986,89	2	769	513689,09	2319115,53
2	606	516143,08	2320915,27	2	647	512280,79	2320312,17	2	688	513597,24	2319215,98	2	729	514124,76	2319988,82	2	770	513629,79	2319105,64
2	607	516242,62	2320971,52	2	648	512399,38	2320196,87	2	689	513613,54	2319213,52	2	730	514134,49	2319985,54	2	771	513569,67	2319113,06
2	608	516162,64	2321065,73	2	649	512444,68	2320123,57	2	690	513644,43	2319211,55	2	731	514142,84	2319982,72	2	772	513532,98	2319129,97
2	609	516113,57	2321123,54	2	650	512467,74	2320023,92	2	691	513645,52	2319211,72	2	732	514153,42	2319973,31	2	773	513523,49	2319133,66
2	610	515978,54	2321282,61	2	651	512477,62	2319905,33	2	692	513662,78	2319218,57	2	733	514160,27	2319958,55	2	774	513521,77	2319134,77
2	611	515910,86	2321362,32	2	652	512581,39	2319877,32	2	693	513685,71	2319227,30	2	734	514164,76	2319945,39	2	775	513514,95	2319139,20
2	612	515883,41	2321392,05	2	653	512673,63	2319850,15	2	694	513714,15	2319235,37	2	735	514164,97	2319939,89	2	776	513499,67	2319158,35
2	613	515833,41	2321446,19	2	654	512737,14	2319800,40	2	695	513731,33	2319235,69	2	736	514165,51	2319925,71	2	777	513465,84	2319180,07
2	614	515796,80	2321485,82	2	655	512772,46	2319772,73	2	696	513755,60	2319237,96	2	737	514164,75	2319912,65	2	778	513460,07	2319186,39
2	615	515733,18	2321554,71	2	656	512831,75	2319776,03	2	697	513773,97	2319237,96	2	738	514164,48	2319907,98	2	779	513455,48	2319193,61
2	616	515693,90	2321501,21	2	657	512941,90	2319777,58	2	698	513778,20	2319238,98	2	739	514155,05	2319856,81	2	780	513439,41	2319224,29
2	617	515678,68	2321480,48	2	658	513001,19	2319765,39	2	699	513786,85	2319241,06	2	740	514128,13	2319782,65	2	781	513422,07	2319274,87
2	618	515341,76	2321021,61	2	659	513063,85	2319735,43	2	700	513802,65	2319253,51	2	741	514093,37	2319719,01	2	782	513407,01	2319310,99
2	619	515246,56	2320891,94	2	660	513103,20	2319703,48	2	701	513817,56	2319268,71	2	742	514068,98	2319677,36	2	783	513400,79	2319318,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	784	513396,27	2319322,76	2	825	511701,82	2320646,54	2	866	514773,83	2319293,52	4	905	508743,43	2309609,09	4	946	510488,58	2312299,93
2	785	513379,42	2319331,30	2	826	511620,75	2320804,92	2	867	514778,83	2319292,21	4	906	508725,89	2309644,81	4	947	510500,93	2312318,20
2	786	513327,54	2319336,24	2	827	511620,04	2320816,68	2	868	514853,93	2319274,60	4	907	508719,83	2309657,19	4	948	510513,97	2312327,79
2	787	513275,66	2319361,77	2	828	510674,06	2320960,46	2	869	514877,77	2319268,95	4	908	508642,93	2309814,24	4	949	510532,73	2312329,07
2	788	513258,37	2319372,84	2	829	510469,85	2320991,42	2	870	514878,34	2319269,32	4	909	508587,62	2309927,24	4	950	510590,58	2312333,02
2	789	513251,34	2319378,36	2	830	510623,33	2320862,93	2	871	514919,71	2319288,11	4	910	508517,93	2310069,57	4	951	510654,66	2312349,82
2	790	513244,80	2319387,83	2	831	510822,65	2320696,08	2	872	515009,71	2319321,01	4	911	508478,27	2310150,58	4	952	510699,37	2312357,83
2	791	513238,12	2319395,39	2	832	510901,29	2320630,54	2	873	515022,60	2319325,72	4	912	508407,84	2310294,45	4	953	510704,11	2312358,68
2	792	513232,71	2319402,77	2	833	510965,84	2320576,22	2	874	515041,26	2319330,13	4	913	508394,89	2310320,90	4	954	510749,61	2312375,90
2	793	513228,75	2319411,03	2	834	511173,96	2320402,00	2	875	515113,56	2319347,19	4	914	508584,75	2310519,00	4	955	510763,83	2312381,28
2	794	513216,86	2319442,93	2	835	511366,39	2320240,90	2	876	515113,86	2319346,95	4	915	508612,72	2310548,17	4	956	510806,46	2312390,86
2	795	513213,25	2319463,97	2	836	511569,35	2320071,01	2	877	515210,71	2319353,15	4	916	508629,07	2310565,24	4	957	510868,12	2312418,44
2	796	513192,01	2319496,85	2	837	511748,26	2319921,24	2	878	515216,37	2319353,29	4	917	508932,24	2310725,01	4	958	510904,72	2312430,33
2	797	513169,52	2319529,84	2	838	511856,74	2319748,31	2	879	515220,09	2319353,38	4	918	508939,46	2310728,82	4	959	510908,55	2312433,12
2	798	513162,00	2319539,66	2	839	512038,27	2319458,97	2	880	515288,17	2319355,05	4	919	509003,47	2310879,80	4	960	510951,30	2312464,27
2	799	513142,24	2319560,67	2	840	512163,67	2319259,10	2	881	515318,68	2319351,47	4	920	509039,33	2310964,37	4	961	510958,20	2312468,49
2	800	513119,30	2319573,61	2	841	512270,73	2319088,45	2	882	515529,31	2319424,63	4	921	509139,10	2311199,66	4	962	510965,70	2312471,54
2	801	513083,51	2319578,79	2	842	512369,50	2318931,00	2	883	515552,20	2319432,11	4	922	509174,28	2311282,65	4	963	510973,59	2312473,34
2	802	513084,97	2319588,06	2	843	512491,05	2318737,26	2	884	515619,34	2319455,30	4	923	509257,14	2311478,08	4	964	510981,68	2312473,85
2	803	513032,70	2319631,90	2	844	512534,61	2318667,83	2	885	515675,24	2319474,60	4	924	509339,24	2311671,71	4	965	510999,72	2312473,51
2	804	512956,11	2319674,73	2	845	512829,27	2318666,15	2	886	515730,91	2319541,93	4	925	509367,51	2311738,38	4	966	511016,65	2312473,20
2	805	512830,11	2319685,44	2	846	512979,88	2318665,29	2	577	515878,59	2319720,54	4	926	509445,75	2311763,26	4	967	511024,65	2312472,40
2	806	512717,28	2319681,32	2	847	513607,78	2318638,78	3	887	510957,20	2312344,83	4	927	509597,69	2311821,43	4	968	511032,42	2312470,33
2	807	512655,51	2319743,08	2	848	513712,29	2318634,37	3	888	510950,48	2312340,70	4	928	510054,57	2311992,62	4	969	511039,76	2312467,05
2	808	512537,74	2319775,20	2	849	513774,34	2318631,75	3	889	510943,20	2312337,69	4	929	510384,40	2312120,37	4	970	511046,47	2312462,62
2	809	512428,21	2319804,03	2	850	513811,95	2318676,82	3	890	510904,14	2312325,00	4	930	510413,41	2312131,61	4	971	511052,40	2312457,19
2	810	512380,44	2319862,50	2	851	513821,50	2318688,70	3	891	510848,83	2312300,25	4	931	510554,77	2312186,36	4	972	511061,56	2312447,37
2	811	512382,08	2319940,74	2	852	513831,80	2318701,14	3	892	511005,33	2312360,86	4	932	510654,93	2312225,10	4	973	511078,22	2312454,04
2	812	512372,20	2320005,80	2	853	513875,92	2318754,42	3	893	510994,80	2312372,23	4	933	510700,03	2312242,62	4	974	511052,63	2312524,97
2	813	512358,20	2320066,74	2	854	513935,02	2318825,79	3	887	510957,20	2312344,83	4	934	510742,50	2312259,07	4	975	511016,78	2312585,95
2	814	512343,82	2320101,04	2	855	513976,16	2318875,48	4	894	509372,98	2308435,15	4	935	510834,17	2312294,57	4	976	511012,31	2312593,56
2	815	512336,79	2320117,81	2	856	514055,05	2318970,76	4	895	509071,53	2308680,14	4	936	510792,55	2312285,24	4	977	510966,08	2312656,21
2	816	512224,79	2320229,81	2	857	514096,89	2319021,28	4	896	508949,89	2308763,96	4	937	510730,79	2312261,86	4	978	510893,13	2312751,83
2	817	512179,34	2320261,26	2	858	514259,36	2319217,49	4	897	508812,36	2308858,74	4	938	510675,96	2312252,04	4	979	510789,69	2312888,49
2	818	512060,90	2320288,29	2	859	514281,06	2319243,69	4	898	508813,51	2308876,20	4	939	510662,79	2312248,59	4	980	510760,05	2312934,00
2	819	511986,45	2320343,76	2	860	514362,44	2319341,97	4	899	508815,10	2308900,41	4	940	510606,82	2312233,90	4	981	510702,22	2313022,78
2	820	511946,40	2320373,60	2	861	514373,27	2319355,04	4	900	508823,65	2309030,23	4	941	510541,19	2312229,46	4	982	510696,22	2313032,00
2	821	511934,89	2320382,17	2	862	514462,89	2319341,28	4	901	508831,05	2309142,69	4	942	510511,86	2312235,92	4	983	510628,38	2313179,06
2	822	511863,24	2320447,23	2	863	514526,31	2319331,54	4	902	508859,94	2309395,78	4	943	510496,38	2312248,04	4	984	510591,63	2313135,46
2	823	511794,88	2320514,77	2	864	514614,07	2319318,05	4	903	508841,63	2309429,84	4	944	510486,64	2312268,82	4	985	510546,52	2313078,79
2	824	511747,94	2320574,06	2	865	514704,55	2319304,16	4	904	508756,26	2309582,60	4	945	510485,66	2312284,52	4	986	510521,36	2313043,79

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				
4	987	510500,18	2313023,30	4	1028	508557,98	2314994,48	4	1069	505830,42	2314227,34	4	1110	505313,03	2313115,63	4	1151	505479,66	2312473,80
4	988	510409,50	2312954,88	4	1029	508473,83	2314998,87	4	1070	505818,78	2314230,50	4	1111	505320,66	2313099,47	4	1152	505484,29	2312457,84
4	989	510371,48	2312937,35	4	1030	508427,03	2315001,32	4	1071	505803,23	2314229,83	4	1112	505325,29	2313082,21	4	1153	505486,29	2312444,61
4	990	510318,39	2312928,27	4	1031	508069,85	2315019,97	4	1072	505777,81	2314224,09	4	1113	505333,72	2313054,50	4	1154	505499,41	2312432,79
4	991	510275,53	2312919,17	4	1032	507810,05	2315033,54	4	1073	505761,92	2314214,98	4	1114	505341,76	2313027,24	4	1155	505510,24	2312418,84
4	992	510229,99	2312918,09	4	1033	507762,05	2315036,04	4	1074	505736,19	2314200,23	4	1115	505346,27	2313009,23	4	1156	505518,45	2312403,20
4	993	510172,19	2312922,32	4	1034	507741,14	2315128,25	4	1075	505725,94	2314191,25	4	1116	505346,33	2313008,85	4	1157	505523,78	2312386,37
4	994	510046,67	2312930,01	4	1035	507716,88	2315235,25	4	1076	505711,17	2314178,11	4	1117	505349,12	2312990,39	4	1158	505526,07	2312368,86
4	995	509993,84	2312943,41	4	1036	507693,23	2315202,03	4	1077	505680,02	2314143,55	4	1118	505348,34	2312971,35	4	1159	505526,96	2312347,38
4	996	509960,32	2312955,24	4	1037	507598,16	2315043,59	4	1078	505652,34	2314113,80	4	1119	505349,54	2312934,60	4	1160	505526,74	2312320,48
4	997	509901,87	2312983,29	4	1038	507554,07	2314964,98	4	1079	505606,40	2314076,04	4	1120	505350,71	2312917,51	4	1161	505528,03	2312304,08
4	998	509853,04	2313011,37	4	1039	507531,16	2314938,55	4	1080	505546,94	2314058,88	4	1121	505353,27	2312892,11	4	1162	505527,84	2312301,81
4	999	509738,65	2313166,08	4	1040	507486,51	2314888,34	4	1081	505511,12	2314049,55	4	1122	505354,71	2312874,39	4	1163	505528,33	2312301,13
4	1000	509670,33	2313281,02	4	1041	507450,86	2314860,35	4	1082	505481,24	2314041,88	4	1123	505353,00	2312856,69	4	1164	505533,69	2312293,57
4	1001	509588,60	2313419,41	4	1042	507372,23	2314798,80	4	1083	505435,61	2314031,24	4	1124	505351,29	2312850,60	4	1165	505540,92	2312278,63
4	1002	509574,00	2313440,88	4	1043	507358,69	2314788,00	4	1084	505400,99	2314023,03	4	1125	505349,77	2312845,20	4	1166	505545,58	2312262,71
4	1003	509541,33	2313476,88	4	1044	507272,80	2314726,17	4	1085	505357,36	2314015,32	4	1126	505357,64	2312831,74	4	1167	505547,56	2312246,24
4	1004	509516,35	2313508,41	4	1045	507263,09	2314721,36	4	1086	505344,97	2314013,21	4	1127	505363,73	2312815,23	4	1168	505555,79	2312199,94
4	1005	509511,73	2313515,88	4	1046	507195,48	2314688,43	4	1087	505256,27	2314004,33	4	1128	505366,83	2312797,91	4	1169	505558,92	2312183,20
4	1006	509509,46	2313386,49	4	1047	507133,27	2314664,08	4	1088	505317,77	2313898,35	4	1129	505367,89	2312786,02	4	1170	505559,17	2312166,17
4	1007	509508,63	2313338,78	4	1048	507093,65	2314646,77	4	1089	505359,91	2313825,19	4	1130	505367,80	2312767,26	4	1171	505557,46	2312142,09
4	1008	509507,46	2313295,14	4	1049	507057,52	2314626,64	4	1090	505429,26	2313704,76	4	1131	505366,52	2312760,73	4	1172	505559,68	2312133,76
4	1009	509415,24	2313296,42	4	1050	507012,11	2314592,16	4	1091	505527,80	2313533,62	4	1132	505366,50	2312757,61	4	1173	505599,98	2312112,97
4	1010	509151,69	2313300,10	4	1051	506936,36	2314522,58	4	1092	505547,49	2313495,18	4	1133	505371,61	2312752,36	4	1174	505625,45	2312097,26
4	1011	508930,33	2313303,19	4	1052	506911,44	2314500,08	4	1093	505554,25	2313482,12	4	1134	505381,06	2312738,04	4	1175	505638,82	2312087,73
4	1012	508895,16	2313303,69	4	1053	506841,11	2314452,45	4	1094	505586,04	2313415,32	4	1135	505387,93	2312722,32	4	1176	505650,44	2312076,14
4	1013	508761,72	2313305,55	4	1054	506797,20	2314427,28	4	1095	505607,15	2313378,67	4	1136	505392,01	2312705,66	4	1177	505660,02	2312062,81
4	1014	508658,54	2313306,99	4	1055	506713,30	2314382,84	4	1096	505653,69	2313303,65	4	1137	505393,18	2312688,54	4	1178	505666,03	2312053,76
4	1015	508576,97	2313308,13	4	1056	506692,90	2314372,10	4	1097	505530,65	2313285,51	4	1138	505391,41	2312671,47	4	1179	505682,51	2312046,56
4	1016	508506,46	2313309,12	4	1057	506538,43	2314296,84	4	1098	505475,10	2313276,42	4	1139	505386,14	2312647,14	4	1180	505693,61	2312041,33
4	1017	508513,06	2313475,42	4	1058	506507,67	2314278,24	4	1099	505445,18	2313271,84	4	1140	505386,00	2312614,60	4	1181	505709,35	2312030,64
4	1018	508516,84	2313571,02	4	1059	506483,96	2314263,05	4	1100	505375,56	2313261,18	4	1141	505386,93	2312605,20	4	1182	505733,07	2312010,89
4	1019	508524,57	2313766,14	4	1060	506407,73	2314224,20	4	1101	505267,01	2313244,57	4	1142	505400,53	2312589,43	4	1183	505746,12	2312000,71
4	1020	508526,70	2313825,21	4	1061	506353,20	2314212,93	4	1102	505267,68	2313240,60	4	1143	505411,14	2312573,87	4	1184	505757,31	2311988,52
4	1021	508534,44	2314039,81	4	1062	506213,44	2314183,71	4	1103	505268,56	2313229,93	4	1144	505418,65	2312556,59	4	1185	505766,34	2311974,66
4	1022	508539,71	2314186,20	4	1063	506171,84	2314174,77	4	1104	505273,04	2313185,92	4	1145	505422,78	2312538,22	4	1186	505779,72	2311949,84
4	1023	508545,62	2314350,23	4	1064	506142,92	2314173,61	4	1105	505274,93	2313167,12	4	1146	505423,02	2312531,07	4	1187	505786,38	2311934,55
4	1024	508549,07	2314445,85	4	1065	506080,06	2314172,14	4	1106	505275,04	2313152,63	4	1147	505437,71	2312523,84	4	1188	505790,41	2311918,37
4	1025	508550,16	2314475,98	4	1066	505969,94	2314196,78	4	1107	505289,86	2313142,64	4	1148	505451,20	2312514,14	4	1189	505791,69	2311901,74
4	1026	508551,47	2314563,10	4	1067	505872,61	2314216,52	4	1108	505298,15	2313134,56	4	1149	505462,89	2312502,34	4	1190	505790,20	2311885,13
4	1027	508553,12	2314672,75	4	1068	505848,98	2314222,66	4	1109	505302,66	2313130,17	4	1150	505472,46	2312488,77	4	1191	505788,49	2311878,61

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	1192	505785,96	2311869,01	4	1233	506357,17	2311334,22	4	1274	506477,61	2310791,08	4	1315	507090,79	2310065,15	4	1356	507883,10	2308837,09
4	1193	505782,50	2311836,07	4	1234	506358,36	2311317,12	4	1275	506496,36	2310777,96	4	1316	507087,30	2310048,96	4	1357	507849,35	2308836,15
4	1194	505779,50	2311816,58	4	1235	506356,62	2311300,08	4	1276	506506,68	2310743,27	4	1317	507094,46	2310044,29	4	1358	507807,16	2308853,96
4	1195	505779,16	2311806,38	4	1236	506351,99	2311283,58	4	1277	506526,36	2310715,14	4	1318	507140,34	2310002,10	4	1359	507739,65	2308880,22
4	1196	505780,34	2311790,37	4	1237	506350,34	2311280,12	4	1278	506550,20	2310681,63	4	1319	507187,06	2309971,23	4	1360	507683,30	2308926,83
4	1197	505782,12	2311781,03	4	1238	506355,18	2311262,86	4	1279	506557,46	2310667,78	4	1320	507222,25	2309949,76	4	1361	507646,10	2308881,42
4	1198	505784,36	2311763,93	4	1239	506356,79	2311244,27	4	1280	506562,49	2310652,98	4	1321	507275,26	2309908,94	4	1362	507630,86	2308862,82
4	1199	505783,63	2311746,70	4	1240	506354,93	2311225,71	4	1281	506565,14	2310637,57	4	1322	507292,55	2309895,63	4	1363	507618,67	2308850,31
4	1200	505783,49	2311745,62	4	1241	506349,65	2311207,82	4	1282	506565,36	2310621,94	4	1323	507337,09	2309840,92	4	1364	507604,50	2308840,12
4	1201	505779,51	2311714,93	4	1242	506340,76	2311185,59	4	1283	506564,27	2310604,99	4	1324	507341,36	2309835,68	4	1365	507588,77	2308832,56
4	1202	505773,68	2311695,51	4	1243	506332,82	2311169,90	4	1284	506561,27	2310586,31	4	1325	507401,46	2309749,71	4	1366	507539,40	2308799,08
4	1203	505767,84	2311680,54	4	1244	506325,10	2311159,62	4	1285	506554,82	2310568,53	4	1326	507404,33	2309745,60	4	1367	507505,74	2308758,09
4	1204	505759,68	2311666,70	4	1245	506322,93	2311147,58	4	1286	506583,87	2310542,44	4	1327	507457,29	2309703,67	4	1368	507500,76	2308752,97
4	1205	505749,41	2311654,34	4	1246	506327,80	2311129,63	4	1287	506616,31	2310505,77	4	1328	507470,47	2309692,01	4	1369	507457,57	2308708,56
4	1206	505730,31	2311634,09	4	1247	506331,66	2311125,93	4	1288	506630,09	2310490,19	4	1329	507512,67	2309654,67	4	1370	507458,36	2308700,17
4	1207	505728,41	2311632,37	4	1248	506340,92	2311117,09	4	1289	506654,17	2310464,59	4	1330	507519,87	2309648,30	4	1371	507459,02	2308691,74
4	1208	505731,26	2311600,82	4	1249	506351,57	2311102,39	4	1290	506677,90	2310459,75	4	1331	507587,38	2309598,66	4	1372	507458,72	2308652,54
4	1209	505735,95	2311589,94	4	1250	506359,39	2311086,01	4	1291	506720,41	2310447,31	4	1332	507588,46	2309597,80	4	1373	507465,94	2308639,57
4	1210	505769,71	2311571,18	4	1251	506359,44	2311085,88	4	1292	506754,51	2310424,35	4	1333	507640,21	2309556,51	4	1374	507471,05	2308633,80
4	1211	505785,42	2311559,20	4	1252	506366,04	2311068,03	4	1293	506775,77	2310379,47	4	1334	507650,28	2309547,27	4	1375	507502,21	2308627,89
4	1212	505795,88	2311547,18	4	1253	506370,74	2311050,60	4	1294	506786,09	2310353,22	4	1335	507659,01	2309536,75	4	1376	507529,19	2308619,32
4	1213	505803,08	2311537,43	4	1254	506371,27	2311044,24	4	1295	506853,60	2310337,28	4	1336	507713,65	2309472,48	4	1377	507538,14	2308615,48
4	1214	505813,39	2311520,02	4	1255	506371,33	2311044,21	4	1296	506873,79	2310332,43	4	1337	507729,33	2309454,04	4	1378	507546,19	2308609,98
4	1215	505816,59	2311507,43	4	1256	506383,81	2311036,16	4	1297	506889,18	2310326,52	4	1338	507768,18	2309385,06	4	1379	507561,50	2308597,99
4	1216	505852,22	2311454,92	4	1257	506394,96	2311026,36	4	1298	506914,52	2310324,21	4	1339	507802,26	2309327,62	4	1380	507566,52	2308592,09
4	1217	505874,72	2311468,98	4	1258	506409,39	2311011,63	4	1299	506934,17	2310324,23	4	1340	507821,56	2309285,84	4	1381	507571,25	2308585,63
4	1218	505920,66	2311475,55	4	1259	506419,05	2311002,28	4	1300	506936,70	2310323,97	4	1341	507834,90	2309234,65	4	1382	507574,90	2308578,51
4	1219	506007,10	2311490,75	4	1260	506431,69	2310987,38	4	1301	506957,19	2310321,86	4	1342	507839,82	2309215,79	4	1383	507589,14	2308544,06
4	1220	506021,93	2311493,36	4	1261	506441,20	2310970,31	4	1302	506961,42	2310321,42	4	1343	507842,30	2309195,58	4	1384	507599,43	2308518,87
4	1221	506039,66	2311494,14	4	1262	506445,01	2310961,55	4	1303	506980,38	2310317,57	4	1344	507840,65	2309175,30	4	1385	507628,07	2308505,17
4	1222	506082,17	2311496,68	4	1263	506450,17	2310946,51	4	1304	506998,24	2310310,14	4	1345	507839,73	2309170,32	4	1386	507675,65	2308496,40
4	1223	506085,68	2311496,17	4	1264	506452,88	2310930,84	4	1305	507014,34	2310299,41	4	1346	507832,98	2309133,93	4	1387	507683,94	2308494,92
4	1224	506139,13	2311494,30	4	1265	506453,08	2310914,94	4	1306	507045,81	2310265,08	4	1347	507827,15	2309114,14	4	1388	507691,86	2308492,06
4	1225	506215,08	2311469,92	4	1266	506450,76	2310899,22	4	1307	507059,96	2310247,35	4	1348	507817,38	2309095,97	4	1389	507699,20	2308487,92
4	1226	506269,46	2311436,17	4	1267	506449,32	2310892,99	4	1308	507068,43	2310235,45	4	1349	507750,56	2309003,05	4	1390	507705,73	2308482,60
4	1227	506311,28	2311403,59	4	1268	506452,43	2310884,61	4	1309	507075,09	2310222,46	4	1350	507784,65	2308973,04	4	1391	507724,99	2308464,02
4	1228	506324,81	2311393,45	4	1269	506459,48	2310869,60	4	1310	507095,71	2310173,70	4	1351	507825,90	2308954,29	4	1392	507730,74	2308457,41
4	1229	506324,99	2311393,31	4	1270	506463,95	2310853,63	4	1311	507100,58	2310159,15	4	1352	507896,23	2308924,28	4	1393	507732,29	2308454,82
4	1230	506336,74	2311380,84	4	1271	506465,35	2310846,35	4	1312	507103,17	2310144,04	4	1353	507910,29	2308901,78	4	1394	507735,25	2308449,89
4	1231	506346,20	2311366,55	4	1272	506467,14	2310827,23	4	1313	507103,42	2310128,70	4	1354	507912,17	2308884,91	4	1395	507738,37	2308441,70
4	1232	506353,07	2311350,86	4	1273	506469,12	2310801,89	4	1314	507093,64	2310077,30	4	1355	507908,42	2308861,46	4	1396	507740,02	2308433,10

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	1397	507740,14	2308424,34	4	1438	508653,22	2308418,66	4	1474	508046,24	2312523,80	5	1517	512318,27	2313097,09	6	1557	510856,56	231341,94
4	1398	507736,90	2308380,71	4	1439	508687,63	2308406,85	4	1478	505874,28	2311882,22	5	1518	512327,25	2313096,53	6	1558	510747,65	2313418,23
4	1399	507735,26	2308371,21	4	1440	508694,04	2308404,13	4	1479	505880,34	2311887,16	5	1519	512366,00	2313090,58	6	1559	510804,86	2313273,38
4	1400	507731,84	2308362,21	4	1441	508700,02	2308400,56	4	1480	505825,03	2311844,03	5	1520	512381,96	2313085,56	6	1560	510871,59	2313128,12
4	1401	507729,70	2308358,77	4	1442	508713,34	2308391,26	4	1478	505874,28	2311882,22	5	1521	512397,84	2313072,15	6	1561	510906,23	2313075,07
4	1402	507738,48	2308354,60	4	1443	508739,28	2308393,04	5	1481	512865,36	2312879,58	5	1522	512402,76	2313064,14	6	1562	510949,97	2313008,10
4	1403	507752,33	2308354,60	4	1444	508771,39	2308400,26	5	1482	512851,07	2312981,78	5	1523	512404,24	2313061,74	6	1563	511052,13	2312873,14
4	1404	507794,63	2308363,41	4	1445	508817,02	2308419,67	5	1483	512827,53	2313150,04	5	1524	512407,63	2313048,07	6	1548	511078,98	2312837,95
4	1405	507849,10	2308393,09	4	1446	508856,34	2308432,18	5	1484	512791,95	2313404,42	5	1525	512407,50	2313030,96	7	1564	509385,63	2307499,99
4	1406	507927,05	2308414,69	4	1447	508862,94	2308433,79	5	1485	512778,75	2313498,76	5	1526	512401,11	2313014,90	7	1565	509360,43	2307540,01
4	1407	507957,85	2308427,59	4	1448	508869,70	2308434,50	5	1486	512705,74	2313489,60	5	1527	512387,94	2313001,02	7	1566	509347,97	2307559,80
4	1408	507966,67	2308430,35	4	1449	508940,16	2308437,04	5	1487	512484,76	2313461,88	5	1528	512387,87	2313000,95	7	1567	509344,03	2307567,43
4	1409	507976,19	2308432,84	4	1450	508951,57	2308435,15	5	1488	512323,56	2313441,66	5	1529	512375,26	2312994,18	7	1568	509341,96	2307574,05
4	1410	507986,04	2308432,13	4	1451	508996,07	2308427,79	5	1489	512285,17	2313430,58	5	1530	512363,75	2312991,78	7	1569	509341,46	2307575,63
4	1411	508013,81	2308421,65	4	1452	509004,46	2308425,64	5	1490	512033,11	2313405,23	5	1531	512350,82	2312991,74	7	1570	509340,46	2307580,14
4	1412	508023,84	2308417,86	4	1453	509012,36	2308422,07	5	1491	511922,53	2313391,36	5	1532	512330,67	2312994,83	7	1571	509322,48	2307600,72
4	1413	508065,15	2308404,09	4	1454	509032,62	2308409,53	5	1492	511910,18	2313391,00	5	1533	512328,85	2312993,67	7	1572	509316,72	2307608,79
4	1414	508069,55	2308402,63	4	1455	509039,25	2308395,64	5	1493	511756,90	2313386,55	5	1534	512321,86	2312989,95	7	1573	509312,68	2307617,84
4	1415	508077,19	2308397,34	4	1456	509066,54	2308396,03	5	1494	511591,27	2313381,75	5	1535	512314,37	2312987,38	7	1574	509293,86	2307674,43
4	1416	508094,06	2308428,28	4	1457	509074,76	2308395,34	5	1495	511482,58	2313385,25	5	1536	512306,57	2312986,03	7	1575	509292,11	2307681,30
4	1417	508115,63	2308442,35	4	1458	509082,77	2308393,32	5	1496	511400,28	2313387,90	5	1537	512298,66	2312985,93	7	1576	509291,34	2307688,35
4	1418	508141,88	2308444,22	4	1459	509090,33	2308390,00	5	1497	511373,89	2313388,75	5	1538	512264,24	2312988,20	7	1577	509289,04	2307718,02
4	1419	508172,83	2308441,41	4	1460	509097,24	2308385,49	5	1498	511283,09	2313394,19	5	1539	512252,64	2312986,68	7	1578	509238,64	2307849,43
4	1420	508209,39	2308418,91	4	1461	509107,70	2308377,35	5	1499	511267,21	2313394,77	5	1540	512248,95	2312985,67	7	1579	509178,89	2307918,22
4	1421	508233,77	2308421,72	4	1462	509111,90	2308374,09	5	1500	511297,11	2313191,96	5	1541	512264,54	2312944,42	7	1580	509146,07	2307985,73
4	1422	508288,16	2308428,28	4	1463	509117,37	2308369,16	5	1501	511338,59	2312897,22	5	1542	512276,53	2312912,69	7	1581	509113,26	2308055,11
4	1423	508330,93	2308451,59	4	1464	509120,38	2308365,50	5	1502	511491,62	2312996,24	5	1543	512345,50	2312730,14	7	1582	509063,59	2308101,36
4	1424	508345,86	2308464,43	4	1465	509122,05	2308363,47	5	1503	511737,34	2313076,03	5	1544	512404,73	2312746,80	7	1583	509062,94	2308102,10
4	1425	508357,54	2308472,35	4	1466	509125,85	2308357,17	5	1504	511865,36	2313117,60	5	1545	512569,67	2312793,20	7	1584	509058,05	2308107,67
4	1426	508377,23	2308476,10	4	1467	509160,14	2308284,83	5	1505	511983,22	2313155,89	5	1546	512636,61	2312812,75	7	1585	509048,72	2308130,81
4	1427	508409,10	2308472,35	4	1468	509215,60	2308217,19	5	1506	512103,93	2313195,08	5	1547	512730,91	2312840,05	7	1586	509047,68	2308138,65
4	1428	508425,04	2308456,88	4	1469	509222,67	2308216,20	5	1507	512160,51	2313213,46	5	1481	512865,36	2312879,58	7	1587	509023,25	2308207,94
4	1429	508440,99	2308441,41	4	1470	509231,08	2308213,44	5	1508	512205,39	2313096,50	6	1548	511078,98	2312837,95	7	1588	508996,06	2308262,24
4	1430	508499,12	2308420,78	4	1471	509237,33	2308210,08	5	1509	512212,01	2313079,24	6	1549	511053,20	2313017,34	7	1589	508982,54	2308287,78
4	1431	508535,23	2308400,70	4	1472	509256,12	2308241,30	5	1510	512232,90	2313084,96	6	1550	511046,19	2313066,10	7	1590	508979,93	2308295,78
4	1432	508565,48	2308400,27	4	1473	509342,88	2308385,45	5	1511	512260,96	2313088,64	6	1551	511041,47	2313099,40	7	1591	508978,72	2308304,12
4	1433	508584,67	2308410,13	4	894	509372,98	2308435,15	5	1512	512288,90	2313086,79	6	1552	511028,19	2313192,92	7	1592	508976,07	2308310,93
4	1434	508625,21	2308419,96	4	1474	508046,24	2312523,80	5	1513	512292,77	2313089,26	6	1553	511006,80	2313343,72	7	1593	508972,61	2308318,58
4	1435	508634,57	2308421,31	4	1475	508028,65	2312591,61	5	1514	512300,75	2313093,39	6	1554	511004,96	2313356,66	7	1594	508961,90	2308332,08
4	1436	508644,02	2308420,87	4	1476	508019,89	2312625,38	5	1515	512309,34	2313096,03	6	1555	510998,64	2313403,73	7	1595	508933,76	2308336,74
4	1437	508651,51	2308419,07	4	1477	508035,80	2312563,64	5	1516	512314,45	2313096,64	6	1556	510958,07	2313406,07	7	1596	508880,14	2308334,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1597	508879,01	2308334,45	8	1637	507073,02	2309628,90	8	1678	506659,65	2310151,24	8	1719	506125,91	2311017,58	8	1760	505689,07	2311336,78
7	1598	508902,37	2308289,07	8	1638	507062,24	2309618,75	8	1679	506641,81	2310164,46	8	1720	506113,62	2311033,31	8	1761	505659,07	2311382,72
7	1599	509006,04	2308087,70	8	1639	507059,32	2309616,03	8	1680	506629,85	2310174,88	8	1721	506105,22	2311046,61	8	1762	505642,19	2311391,16
7	1600	509032,06	2308037,14	8	1640	507045,11	2309606,93	8	1681	506620,75	2310185,80	8	1722	506097,17	2311062,25	8	1763	505613,12	2311397,72
7	1601	509083,76	2307847,62	8	1641	507025,99	2309599,01	8	1682	506619,69	2310187,07	8	1723	506091,98	2311079,07	8	1764	505587,81	2311426,79
7	1602	509093,82	2307810,73	8	1642	506980,98	2309585,88	8	1683	506514,48	2310224,09	8	1724	506089,83	2311096,53	8	1765	505574,68	2311452,11
7	1603	509089,70	2307735,96	8	1643	506964,85	2309582,58	8	1684	506500,97	2310230,06	8	1725	506090,81	2311106,46	8	1766	505537,18	2311480,24
7	1604	509076,81	2307501,77	8	1644	506948,40	2309581,98	8	1685	506488,49	2310237,97	8	1726	506092,44	2311122,97	8	1767	505530,16	2311492,02
7	1605	509366,09	2307500,10	8	1645	506932,08	2309584,08	8	1686	506477,32	2310247,63	8	1727	506093,84	2311127,86	8	1768	505495,00	2311489,78
7	1564	509385,63	2307499,99	8	1646	506916,32	2309588,84	8	1687	506441,46	2310283,57	8	1728	506094,77	2311131,23	8	1769	505480,75	2311491,82
8	1606	507493,01	2309010,18	8	1647	506901,56	2309596,11	8	1688	506394,62	2310325,91	8	1729	506101,71	2311147,40	8	1770	505467,92	2311493,65
8	1607	507566,34	2309099,89	8	1648	506888,19	2309605,71	8	1689	506383,20	2310338,10	8	1730	506106,39	2311154,51	8	1771	505388,54	2311503,20
8	1608	507590,75	2309126,08	8	1649	506881,35	2309611,53	8	1690	506373,98	2310352,02	8	1731	506102,03	2311169,86	8	1772	505385,09	2311504,06
8	1609	507610,33	2309147,09	8	1650	506839,24	2309649,03	8	1691	506367,20	2310367,28	8	1732	506100,20	2311186,17	8	1773	505332,74	2311517,10
8	1610	507640,16	2309191,01	8	1651	506825,22	2309671,40	8	1692	506363,15	2310383,11	8	1733	506101,06	2311202,56	8	1774	505287,44	2311548,82
8	1611	507640,24	2309191,42	8	1652	506822,55	2309676,70	8	1693	506363,06	2310383,45	8	1734	506104,59	2311218,60	8	1775	505281,71	2311553,30
8	1612	507635,46	2309212,35	8	1653	506817,79	2309692,44	8	1694	506361,67	2310400,10	8	1735	506107,57	2311228,27	8	1776	505276,69	2311558,58
8	1613	507625,00	2309235,70	8	1654	506815,61	2309708,72	8	1695	506357,59	2310481,67	8	1736	506114,03	2311244,21	8	1777	505257,48	2311581,98
8	1614	507603,15	2309271,30	8	1655	506815,07	2309718,74	8	1696	506346,34	2310530,42	8	1737	506120,69	2311254,89	8	1778	505253,08	2311588,27
8	1615	507504,72	2309408,75	8	1656	506806,71	2309733,75	8	1697	506340,72	2310623,25	8	1738	506124,31	2311262,26	8	1779	505250,44	2311593,63
8	1616	507465,80	2309439,80	8	1657	506790,08	2309759,31	8	1698	506312,59	2310659,82	8	1739	506115,69	2311271,15	8	1780	505249,69	2311595,16
8	1617	507419,82	2309473,61	8	1658	506779,98	2309779,08	8	1699	506285,57	2310706,45	8	1740	506090,37	2311288,02	8	1781	505247,40	2311602,49
8	1618	507339,28	2309557,18	8	1659	506774,56	2309799,21	8	1700	506267,77	2310739,08	8	1741	506045,73	2311277,07	8	1782	505242,54	2311623,59
8	1619	507248,80	2309619,01	8	1660	506764,31	2309863,38	8	1701	506260,44	2310754,64	8	1742	506030,11	2311273,26	8	1783	505236,84	2311648,37
8	1620	507181,72	2309714,98	8	1661	506763,02	2309882,36	8	1702	506255,90	2310771,23	8	1743	506003,50	2311266,47	8	1784	505235,94	2311654,96
8	1621	507152,09	2309751,37	8	1662	506765,28	2309901,08	8	1703	506246,14	2310817,59	8	1744	505983,49	2311257,08	8	1785	505235,62	2311657,33
8	1622	507108,89	2309784,64	8	1663	506770,95	2309918,87	8	1704	506240,40	2310839,08	8	1745	505969,87	2311252,11	8	1786	505236,03	2311666,37
8	1623	507079,92	2309802,31	8	1664	506789,95	2309963,52	8	1705	506235,95	2310856,05	8	1746	505968,23	2311249,37	8	1787	505238,06	2311675,18
8	1624	507016,72	2309844,08	8	1665	506793,06	2309970,82	8	1706	506234,53	2310873,55	8	1747	505956,82	2311242,48	8	1788	505241,65	2311683,49
8	1625	507021,82	2309838,73	8	1666	506817,99	2310029,98	8	1707	506234,57	2310879,04	8	1748	505942,15	2311235,18	8	1789	505246,68	2311691,01
8	1626	507073,00	2309793,07	8	1667	506817,84	2310040,18	8	1708	506223,52	2310880,16	8	1749	505926,48	2311230,38	8	1790	505252,97	2311697,50
8	1627	507084,64	2309780,75	8	1668	506819,02	2310105,81	8	1709	506201,01	2310892,35	8	1750	505910,25	2311228,21	8	1791	505260,34	2311702,76
8	1628	507094,04	2309766,64	8	1669	506815,61	2310120,85	8	1710	506193,15	2310902,16	8	1751	505890,66	2311228,95	8	1792	505268,53	2311706,60
8	1629	507100,92	2309751,15	8	1670	506811,57	2310128,05	8	1711	506181,59	2310914,19	8	1752	505866,29	2311223,69	8	1793	505277,28	2311708,89
8	1630	507105,09	2309734,72	8	1671	506797,34	2310131,94	8	1712	506172,18	2310927,98	8	1753	505852,72	2311223,79	8	1794	505286,31	2311709,58
8	1631	507106,42	2309717,82	8	1672	506774,75	2310140,02	8	1713	506165,21	2310943,14	8	1754	505836,67	2311225,20	8	1795	505384,31	2311708,13
8	1632	507105,06	2309703,73	8	1673	506737,02	2310133,18	8	1714	506160,86	2310959,26	8	1755	505821,05	2311229,18	8	1796	505392,42	2311707,34
8	1633	507104,88	2309700,94	8	1674	506720,77	2310131,59	8	1715	506159,00	2310969,45	8	1756	505791,27	2311239,27	8	1797	505394,14	2311706,88
8	1634	507100,52	2309684,57	8	1675	506704,48	2310132,66	8	1716	506157,37	2310988,09	8	1757	505756,58	2311247,70	8	1798	505400,30	2311705,25
8	1635	507092,08	2309661,13	8	1676	506688,59	2310136,37	8	1717	506154,35	2310990,80	8	1758	505727,51	2311261,77	8	1799	505407,73	2311701,91
8	1636	507084,07	2309644,12	8	1677	506673,51	2310142,62	8	1718	506142,88	2311001,11	8	1759	505705,01	2311289,90	8	1800	505411,01	2311699,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1801	505420,66	2311697,89	8	1842	505171,74	2312682,80	8	1883	505358,18	2311068,79	8	1924	506602,73	2309487,23	8	1965	506678,55	2309293,38
8	1802	505473,28	2311690,58	8	1843	505166,34	2312689,51	8	1884	505369,28	2311093,33	8	1925	506601,24	2309478,49	8	1966	506686,67	2309292,23
8	1803	505522,13	2311676,70	8	1844	505160,68	2312679,92	8	1885	505510,29	2311102,05	8	1926	506599,70	2309469,36	8	1967	506694,50	2309289,76
8	1804	505525,69	2311675,35	8	1845	505082,35	2312547,12	8	1886	505527,16	2311104,30	8	1927	506597,04	2309459,68	8	1968	506701,82	2309286,05
8	1805	505530,05	2311673,69	8	1846	504874,89	2312195,41	8	1887	505649,63	2311118,54	8	1928	506592,51	2309450,74	8	1969	506705,67	2309283,22
8	1806	505542,37	2311708,81	8	1847	504728,45	2312234,02	8	1888	505813,69	2311130,13	8	1929	506586,29	2309442,88	8	1970	506708,43	2309281,19
8	1807	505548,68	2311724,30	8	1848	504547,99	2312283,75	8	1889	505923,66	2310942,14	8	1930	506576,02	2309432,29	8	1971	506714,16	2309275,31
8	1808	505557,49	2311738,54	8	1849	504541,72	2312253,22	8	1890	505947,82	2310900,85	8	1931	506569,67	2309426,76	8	1972	506718,86	2309268,58
8	1809	505576,89	2311767,46	8	1850	504376,73	2312223,67	8	1891	505999,15	2310813,10	8	1932	506562,49	2309422,38	8	1973	506729,87	2309249,62
8	1810	505576,61	2311786,37	8	1851	504315,06	2312225,29	8	1892	506131,00	2310631,50	8	1933	506554,68	2309419,26	8	1974	506734,87	2309238,31
8	1811	505576,55	2311790,30	8	1852	504197,92	2312133,77	8	1893	506144,89	2310612,37	8	1934	506546,46	2309417,50	8	1975	506756,17	2309214,92
8	1812	505575,16	2311804,75	8	1853	504080,03	2312041,66	8	1894	506262,68	2310516,17	8	1935	506544,94	2309417,43	8	1976	506759,07	2309211,68
8	1813	505574,79	2311820,27	8	1854	504078,73	2311999,72	8	1895	506346,18	2310367,72	8	1936	506540,60	2309409,15	8	1977	506787,21	2309160,49
8	1814	505576,06	2311838,74	8	1855	504074,90	2311876,78	8	1896	506515,91	2310062,42	8	1937	506530,48	2309396,80	8	1978	506788,78	2309157,63
8	1815	505576,66	2311861,44	8	1856	504072,83	2311809,87	8	1897	506624,37	2309873,16	8	1938	506516,26	2309379,44	8	1979	506814,40	2309086,12
8	1816	505568,50	2311870,05	8	1857	504072,19	2311789,49	8	1898	506545,21	2309802,98	8	1939	506533,37	2309378,91	8	1980	506834,84	2309030,24
8	1817	505549,37	2311885,29	8	1858	504071,34	2311762,33	8	1899	506473,15	2309739,09	8	1940	506539,65	2309384,11	8	1981	506850,51	2308988,78
8	1818	505492,17	2311926,54	8	1859	504069,39	2311699,65	8	1900	506483,67	2309727,61	8	1941	506547,34	2309388,44	8	1982	506856,52	2308980,96
8	1819	505415,92	2311973,52	8	1860	504068,88	2311683,27	8	1901	506492,78	2309706,57	8	1942	506555,66	2309391,36	8	1983	506860,89	2308972,12
8	1820	505362,78	2312065,31	8	1861	504059,36	2311377,13	8	1902	506500,73	2309688,21	8	1943	506564,37	2309392,77	8	1984	506869,73	2308948,62
8	1821	505358,96	2312088,48	8	1862	504053,03	2311173,60	8	1903	506511,93	2309653,15	8	1944	506573,19	2309392,62	8	1985	506881,98	2308911,02
8	1822	505355,80	2312107,70	8	1863	504128,72	2311157,68	8	1904	506513,56	2309646,49	8	1945	506578,20	2309391,64	8	1986	506884,92	2308894,73
8	1823	505350,59	2312139,38	8	1864	504237,93	2311134,71	8	1905	506514,27	2309639,68	8	1946	506581,85	2309390,93	8	1987	506887,61	2308893,42
8	1824	505333,72	2312212,51	8	1865	504290,62	2311123,63	8	1906	506515,18	2309613,74	8	1947	506590,08	2309387,74	8	1988	506914,51	2308885,40
8	1825	505302,77	2312283,77	8	1866	504341,47	2311112,94	8	1907	506515,30	2309610,30	8	1948	506604,31	2309380,72	8	1989	506917,71	2308884,44
8	1826	505275,74	2312321,48	8	1867	504441,98	2311091,80	8	1908	506511,46	2309593,66	8	1949	506614,23	2309374,79	8	1990	506954,73	2308867,50
8	1827	505238,13	2312389,59	8	1868	504469,52	2311086,02	8	1909	506516,93	2309593,12	8	1950	506621,13	2309369,82	8	1991	506960,61	2308864,31
8	1828	505229,31	2312405,73	8	1869	504461,18	2311073,64	8	1910	506525,28	2309590,80	8	1951	506627,08	2309363,75	8	1992	506960,82	2308864,16
8	1829	505207,45	2312451,04	8	1870	504416,31	2310933,08	8	1911	506539,79	2309585,36	8	1952	506630,52	2309358,80	8	1993	506966,03	2308860,37
8	1830	505201,07	2312466,68	8	1871	504401,48	2310761,25	8	1912	506548,10	2309581,32	8	1953	506631,93	2309356,77	8	1994	506972,62	2308854,60
8	1831	505185,89	2312504,93	8	1872	504345,27	2310664,66	8	1913	506555,54	2309575,84	8	1954	506635,52	2309349,06	8	1995	506985,78	2308843,84
8	1832	505178,34	2312520,54	8	1873	504432,00	2310654,95	8	1914	506567,49	2309565,17	8	1955	506637,75	2309340,86	8	1996	506996,69	2308836,36
8	1833	505170,57	2312543,49	8	1874	504475,96	2310650,03	8	1915	506575,27	2309558,23	8	1956	506638,56	2309332,39	8	1997	507031,42	2308826,47
8	1834	505168,69	2312573,50	8	1875	504476,02	2310650,02	8	1916	506580,12	2309553,25	8	1957	506638,43	2309330,67	8	1998	507081,22	2308818,70
8	1835	505161,19	2312608,19	8	1876	504997,38	2310591,68	8	1917	506584,24	2309547,65	8	1958	506637,93	2309323,91	8	1999	507116,76	2308812,64
8	1836	505161,07	2312625,82	8	1877	505023,09	2310588,38	8	1918	506592,62	2309534,40	8	1959	506635,86	2309315,66	8	2000	507159,23	2308816,24
8	1837	505171,01	2312648,21	8	1878	505107,34	2310578,72	8	1919	506592,87	2309534,01	8	1960	506634,56	2309312,71	8	2001	507203,19	2308826,44
8	1838	505170,14	2312653,46	8	1879	505142,98	2310617,12	8	1920	506596,66	2309526,77	8	1961	506635,44	2309307,27	8	2002	507229,11	2308833,91
8	1839	505170,41	2312666,94	8	1880	505164,30	2310640,09	8	1921	506599,22	2309519,02	8	1962	506639,10	2309295,33	8	2003	507240,51	2308837,20
8	1840	505170,51	2312671,83	8	1881	505227,44	2310779,70	8	1922	506602,04	2309507,35	8	1963	506643,51	2309295,44	8	2004	507248,27	2308838,78
8	1841	505172,25	2312680,25	8	1882	505293,31	2310925,35	8	1923	506603,41	2309497,32	8	1964	506669,08	2309293,94	8	2005	507256,20	2308839,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2006	507264,08	2308838,20	9	2044	507341,42	2316728,43	9	2085	505275,60	2315516,78	9	2126	505601,54	2314235,66	9	2163	505450,35	2315508,40
8	2007	507271,71	2308836,05	9	2045	507326,89	2316785,28	9	2086	505279,11	2315489,61	9	2127	505626,51	2314263,43	10	2166	503769,51	2309468,85
8	2008	507278,91	2308832,72	9	2046	507303,25	2316877,77	9	2087	505271,83	2315468,91	9	2128	505629,32	2314265,93	10	2167	503991,34	2309578,17
8	2009	507286,78	2308832,40	9	2047	507260,21	2317046,28	9	2088	505265,31	2315436,07	9	2129	505665,99	2314298,32	10	2168	503795,20	2309737,76
8	2010	507292,37	2308829,67	9	2048	507185,96	2317043,39	9	2089	505250,05	2315416,85	9	2130	505703,84	2314320,02	10	2169	503633,18	2309869,58
8	2011	507319,41	2308853,36	9	2049	506923,23	2317032,61	9	2090	505213,87	2315397,97	9	2131	505734,38	2314337,47	10	2170	503538,10	2309783,30
8	2012	507356,58	2308891,59	9	2050	506865,11	2317029,78	9	2091	505173,44	2315394,13	9	2132	505789,50	2314349,35	10	2171	503492,09	2309738,64
8	2013	507364,34	2308901,04	9	2051	506657,16	2317019,66	9	2092	505134,59	2315394,76	9	2133	505831,09	2314351,13	10	2172	503429,23	2309658,07
8	2014	507393,54	2308936,60	9	2052	506615,63	2317017,64	9	2093	505118,00	2315386,05	9	2134	505896,89	2314334,22	10	2173	503349,49	2309579,16
8	2015	507477,49	2309004,32	9	2053	506607,96	2316826,12	9	2094	505087,79	2315367,07	9	2135	505988,89	2314315,48	10	2174	503311,15	2309538,94
8	1606	507493,01	2309010,18	9	2054	506561,15	2316617,28	9	2095	505077,79	2315363,65	9	2136	506089,43	2314291,75	10	2175	503199,20	2309448,30
8	2016	506921,53	2309534,86	9	2055	506542,46	2316111,05	9	2096	505050,21	2315354,20	9	2137	506131,12	2314293,28	10	2176	503186,17	2309455,49
8	2017	506922,55	2309534,73	9	2056	506466,19	2316115,76	9	2097	505023,23	2315350,14	9	2138	506156,52	2314294,21	10	2177	502991,18	2309563,06
8	2018	506897,88	2309542,00	9	2057	506433,27	2316111,98	9	2098	504986,02	2315359,73	9	2139	506174,81	2314298,20	10	2178	502923,77	2309600,25
8	2016	506921,53	2309534,86	9	2058	506349,77	2316102,39	9	2099	504968,68	2315351,03	9	2140	506223,92	2314308,66	10	2179	502923,81	2309501,89
8	2019	506014,81	2311128,49	9	2059	506289,40	2316096,18	9	2100	504951,35	2315342,32	9	2141	506353,11	2314335,44	10	2180	502687,67	2309555,56
8	2020	506084,73	2311127,93	9	2060	506149,14	2316057,84	9	2101	504862,41	2315297,33	9	2142	506368,69	2314338,75	10	2181	502509,06	2309580,65
8	2021	505981,63	2311128,76	9	2061	506106,37	2316046,81	9	2102	504842,80	2315286,41	9	2143	506405,92	2314357,94	10	2182	502462,47	2309587,19
8	2019	506014,81	2311128,49	9	2062	506107,77	2316033,15	9	2103	504789,57	2315224,03	9	2144	506430,04	2314370,73	10	2183	502494,39	2309610,80
9	2022	507211,07	2314829,59	9	2063	506037,17	2316019,49	9	2104	504765,79	2315212,41	9	2145	506486,25	2314405,13	10	2184	502283,32	2309507,75
9	2023	507246,29	2314854,93	9	2064	505975,00	2315965,11	9	2105	504781,71	2315172,26	9	2146	506512,30	2314417,87	10	2185	502283,24	2309360,60
9	2024	507286,23	2314883,67	9	2065	505926,60	2315929,96	9	2106	504804,71	2315114,21	9	2147	506541,49	2314432,00	10	2186	502282,97	2309252,92
9	2025	507407,24	2314980,01	9	2066	505865,89	2315910,24	9	2107	504825,86	2315060,75	9	2148	506638,51	2314479,09	10	2187	502298,53	2309178,83
9	2026	507454,97	2315033,76	9	2067	505803,85	2315918,50	9	2108	504878,91	2314933,90	9	2149	506664,39	2314492,78	10	2188	502310,12	2309123,68
9	2027	507511,80	2315132,26	9	2068	505755,81	2315905,81	9	2109	504853,08	2314852,94	9	2150	506752,13	2314539,73	10	2189	502299,83	2309076,37
9	2028	507582,02	2315249,66	9	2069	505739,92	2315894,09	9	2110	504976,31	2314705,03	9	2151	506776,59	2314553,68	10	2190	502307,33	2309086,36
9	2029	507592,48	2315267,43	9	2070	505724,03	2315882,37	9	2111	504983,68	2314687,77	9	2152	506837,26	2314594,77	10	2191	502328,88	2309105,12
9	2030	507629,55	2315319,31	9	2071	505674,60	2315875,69	9	2112	504999,39	2314650,47	9	2153	506868,51	2314623,01	10	2192	502334,66	2309113,70
9	2031	507669,01	2315353,08	9	2072	505620,31	2315846,63	9	2113	505036,43	2314549,43	9	2154	506877,98	2314631,50	10	2193	502339,72	2309130,08
9	2032	507687,38	2315365,39	9	2073	505582,76	2315835,04	9	2114	505081,91	2314444,02	9	2155	506922,91	2314672,87	10	2194	502348,67	2309156,21
9	2033	507646,27	2315546,68	9	2074	505548,21	2315825,34	9	2115	505153,05	2314318,29	9	2156	506938,38	2314687,12	10	2195	502348,22	2309157,29
9	2034	507629,82	2315619,52	9	2075	505459,43	2315789,35	9	2116	505194,12	2314246,29	9	2157	506968,42	2314710,84	10	2196	502343,76	2309181,10
9	2035	507625,11	2315618,59	9	2076	505435,18	2315768,78	9	2117	505262,98	2314125,46	9	2158	507006,48	2314733,93	10	2197	502342,79	2309186,29
9	2036	507593,32	2315742,95	9	2077	505416,88	2315746,62	9	2118	505328,10	2314132,07	9	2159	507039,74	2314754,14	10	2198	502342,33	2309212,85
9	2037	507540,01	2315951,50	9	2078	505392,53	2315720,06	9	2119	505349,03	2314135,70	9	2160	507083,08	2314773,30	10	2199	502343,32	2309233,54
9	2038	507492,52	2316137,29	9	2079	505378,46	2315682,85	9	2120	505376,09	2314140,47	9	2161	507147,75	2314798,62	10	2200	502344,47	2309242,12
9	2039	507487,12	2316158,22	9	2080	505352,42	2315644,33	9	2121	505454,42	2314158,95	9	2162	507182,43	2314815,56	10	2201	502347,10	2309250,37
9	2040	507458,96	2316268,61	9	2081	505351,91	2315612,89	9	2122	505531,91	2314179,48	9	2022	507211,07	2314829,59	10	2202	502351,11	2309258,04
9	2041	507436,41	2316356,80	9	2082	505331,80	2315571,28	9	2123	505494,48	2314184,38	9	2163	505450,35	2315508,40	10	2203	502356,38	2309264,91
9	2042	507413,93	2316444,78	9	2083	505297,58	2315555,59	9	2124	505569,54	2314201,05	9	2164	505361,84	2315403,23	10	2204	502362,76	2309270,77
9	2043	507350,85	2316691,56	9	2084	505278,93	2315537,69	9	2125	505591,44	2314224,50	9	2165	505456,54	2315515,75	10	2205	502370,06	2309275,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2206	502381,61	2309281,49	11	2232	502490,39	2309064,09	13	2285	491406,26	2310374,70	13	2326	490608,67	2309512,27
10	2207	502390,86	2309285,21	12	2246	496004,09	2311459,10	13	2286	491350,87	2310403,37	13	2327	490610,24	2309516,42
10	2208	502400,68	2309287,02	12	2247	496013,06	2311949,77	13	2287	491329,28	2310414,55	13	2328	490614,77	2309524,00
10	2209	502410,66	2309286,86	12	2248	496020,70	2312367,12	13	2288	491321,83	2310419,28	13	2329	490623,82	2309536,52
10	2210	502429,93	2309284,59	12	2249	496022,12	2312444,60	13	2289	491315,33	2310425,25	13	2330	490634,69	2309547,94
10	2211	502438,12	2309282,91	12	2250	496012,19	2312586,79	13	2290	491309,98	2310432,27	13	2331	490641,26	2309553,73
10	2212	502445,92	2309279,91	12	2251	495910,51	2312603,93	13	2291	491277,43	2310483,88	13	2332	490648,75	2309558,29
10	2213	502456,64	2309274,70	12	2252	495872,11	2312610,40	13	2292	491264,61	2310518,54	13	2333	490656,92	2309561,48
10	2214	502466,95	2309269,70	12	2253	495854,86	2312535,18	13	2293	491262,60	2310526,34	13	2334	490679,18	2309567,97
10	2215	502476,08	2309263,62	12	2254	495831,59	2312436,34	13	2294	491245,77	2310543,72	13	2335	490689,59	2309572,16
10	2216	502489,56	2309254,63	12	2255	495805,98	2312326,02	13	2295	491223,15	2310567,10	13	2336	490699,90	2309575,07
10	2217	502513,58	2309243,25	12	2256	495793,03	2312270,72	13	2296	491176,23	2310615,57	13	2337	490710,61	2309575,71
10	2218	502520,72	2309239,10	12	2257	495777,80	2312204,72	13	2297	490764,28	2310610,35	13	2338	490739,41	2309574,34
10	2219	502527,09	2309233,84	12	2258	495772,00	2312180,40	13	2298	490634,59	2310660,53	13	2339	490761,23	2309573,61
10	2220	502532,51	2309227,61	12	2259	495758,14	2312120,90	13	2299	490463,00	2310726,92	13	2340	490782,11	2309575,36
10	2221	502536,83	2309220,57	12	2260	495756,28	2312112,89	13	2300	490294,56	2310792,08	13	2341	490797,27	2309583,30
10	2222	502549,64	2309195,16	12	2261	495759,38	2312104,23	13	2301	490115,31	2310862,83	13	2342	490832,79	2309592,08
10	2223	502568,20	2309165,00	12	2262	495759,31	2312103,95	13	2302	490186,97	2310974,98	13	2343	490869,10	2309596,17
10	2224	502572,26	2309156,80	12	2263	495760,09	2312102,27	13	2303	490272,92	2311109,49	13	2344	490877,74	2309596,38
10	2225	502574,77	2309148,00	12	2264	495795,32	2312003,62	13	2304	490306,13	2311161,47	13	2345	490886,29	2309595,11
10	2226	502582,26	2309108,03	12	2265	495814,00	2311951,88	13	2305	490403,95	2311314,56	13	2346	490919,36	2309587,22
10	2227	502588,42	2309084,48	12	2266	495825,88	2311918,75	13	2306	490304,02	2311373,22	13	2347	490927,42	2309584,56
10	2228	502670,99	2309101,66	12	2267	495781,77	2311824,23	13	2307	490191,75	2311439,13	13	2348	490934,92	2309580,57
10	2229	502737,29	2309115,45	12	2268	495764,47	2311787,16	13	2308	490070,35	2311510,39	13	2349	490949,42	2309571,19
10	2230	503264,50	2309225,13	12	2269	495685,96	2311618,94	13	2309	489890,59	2311615,92	13	2350	491030,64	2309585,16
10	2231	503282,58	2309228,89	12	2270	495668,23	2311580,94	13	2310	489685,56	2311736,27	13	2351	491038,33	2309588,55
10	2166	503769,51	2309468,85	12	2271	495628,72	2311496,27	13	2311	489634,21	2311766,42	13	2352	491046,48	2309590,62
11	2232	502490,39	2309064,09	12	2272	495598,36	2311431,23	13	2312	489628,75	2311726,92	13	2353	491054,86	2309591,28
11	2233	502484,60	2309086,17	12	2273	495659,74	2311385,02	13	2313	489617,74	2311663,40	13	2354	491057,77	2309591,02
11	2234	502478,57	2309118,35	12	2274	495665,00	2311393,04	13	2314	489489,21	2310921,76	13	2355	491060,30	2309593,67
11	2235	502478,17	2309120,51	12	2275	495782,62	2311415,96	13	2315	489533,68	2310889,34	13	2356	491076,36	2309609,88
11	2236	502462,16	2309146,54	12	2276	495900,19	2311438,86	13	2316	489756,38	2310726,97	13	2357	491097,82	2309635,83
11	2237	502455,26	2309160,22	12	2246	496004,09	2311459,10	13	2317	489778,58	2310710,79	13	2358	491117,86	2309653,74
11	2238	502451,71	2309161,90	13	2277	491150,51	2309697,38	13	2318	489228,96	2310038,57	13	2359	491133,50	2309674,64
11	2239	502451,81	2309161,18	13	2278	491267,43	2309822,06	13	2319	489316,00	2310021,49	13	2277	491150,51	2309697,38
11	2240	502451,46	2309152,43	13	2279	491352,00	2309912,24	13	2320	489856,66	2309932,49	14	2360	491282,47	2309610,55
11	2241	502451,33	2309151,84	13	2280	491404,56	2310153,53	13	2321	489808,75	2309848,76	14	2361	491307,72	2309718,85
11	2242	502449,60	2309143,87	13	2281	491397,58	2310162,04	13	2322	490231,61	2309703,01	14	2362	491227,31	2309633,10
11	2243	502443,92	2309125,66	13	2282	491421,60	2310294,60	13	2323	490326,74	2309647,74	14	2363	491203,17	2309600,83
11	2244	502434,70	2309098,78	13	2283	491434,40	2310290,48	13	2324	490442,61	2309576,54	14	2360	491282,47	2309610,55
11	2245	502423,67	2309050,21	13	2284	491443,81	2310333,68	13	2325	490558,48	2309505,33				