

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Средневкинского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	519353,28	2183274,82	1	37	519496,88	2183410,05	1	73	519321,27	2183639,31	1	109	519018,24	2183881,19	1	145	518626,06	2183762,37
1	2	519357,30	2183279,51	1	38	519498,26	2183410,92	1	74	519312,11	2183654,39	1	110	519011,02	2183881,52	1	146	518625,08	2183757,53
1	3	519366,46	2183291,16	1	39	519526,11	2183424,83	1	75	519306,83	2183661,59	1	111	518970,38	2183884,65	1	147	518617,19	2183718,72
1	4	519367,68	2183292,42	1	40	519533,86	2183429,51	1	76	519304,71	2183663,56	1	112	518958,27	2183886,03	1	148	518617,17	2183711,84
1	5	519368,71	2183293,83	1	41	519544,97	2183436,88	1	77	519301,21	2183665,41	1	113	518945,40	2183888,06	1	149	518617,14	2183705,12
1	6	519374,61	2183300,34	1	42	519548,78	2183438,86	1	78	519293,66	2183668,45	1	114	518929,88	2183891,45	1	150	518624,87	2183695,01
1	7	519377,36	2183302,79	1	43	519552,51	2183440,99	1	79	519291,97	2183669,50	1	115	518911,50	2183896,61	1	151	518636,24	2183683,65
1	8	519379,96	2183305,42	1	44	519553,40	2183441,27	1	80	519269,45	2183685,84	1	116	518894,69	2183902,31	1	152	518639,65	2183668,81
1	9	519387,46	2183311,56	1	45	519554,23	2183441,70	1	81	519266,70	2183687,84	1	117	518890,37	2183903,78	1	153	518629,41	2183655,80
1	10	519391,64	2183314,31	1	46	519558,37	2183442,86	1	82	519263,55	2183690,12	1	118	518869,48	2183911,72	1	154	518599,12	2183631,08
1	11	519395,80	2183317,11	1	47	519562,46	2183444,16	1	83	519249,91	2183700,94	1	119	518859,93	2183916,56	1	155	518582,99	2183617,12
1	12	519398,57	2183318,57	1	48	519570,03	2183445,72	1	84	519238,89	2183710,95	1	120	518850,87	2183922,97	1	156	518548,41	2183556,64
1	13	519403,05	2183320,36	1	49	519576,22	2183447,48	1	85	519230,41	2183720,00	1	121	518839,34	2183932,48	1	157	518530,56	2183525,85
1	14	519407,51	2183322,23	1	50	519576,83	2183448,43	1	86	519224,20	2183727,81	1	122	518827,54	2183941,51	1	158	518522,90	2183509,82
1	15	519413,81	2183324,13	1	51	519553,47	2183449,83	1	87	519218,44	2183735,95	1	123	518821,22	2183945,31	1	159	518507,62	2183492,75
1	16	519415,91	2183324,52	1	52	519503,56	2183453,03	1	88	519206,09	2183755,23	1	124	518814,43	2183948,57	1	160	518496,18	2183476,55
1	17	519417,27	2183327,14	1	53	519501,23	2183453,22	1	89	519194,41	2183774,88	1	125	518806,76	2183951,45	1	161	518486,26	2183455,18
1	18	519419,26	2183330,13	1	54	519492,00	2183454,56	1	90	519189,46	2183783,90	1	126	518799,74	2183953,21	1	162	518480,23	2183449,70
1	19	519421,04	2183333,25	1	55	519482,97	2183456,79	1	91	519181,45	2183798,50	1	127	518793,71	2183953,84	1	163	518466,49	2183437,22
1	20	519434,38	2183351,73	1	56	519472,63	2183460,35	1	92	519180,22	2183800,74	1	128	518788,81	2183953,54	1	164	518396,32	2183407,25
1	21	519435,23	2183352,68	1	57	519462,51	2183464,83	1	93	519168,04	2183822,52	1	129	518784,29	2183952,28	1	165	518380,72	2183398,53
1	22	519435,92	2183353,71	1	58	519451,15	2183470,87	1	94	519164,23	2183828,12	1	130	518781,56	2183950,87	1	166	518356,87	2183376,90
1	23	519445,34	2183365,51	1	59	519439,94	2183477,69	1	95	519159,89	2183834,48	1	131	518776,12	2183946,32	1	167	518353,90	2183375,92
1	24	519450,19	2183371,57	1	60	519437,90	2183479,01	1	96	519151,79	2183844,23	1	132	518771,73	2183941,21	1	168	518349,18	2183357,24
1	25	519451,48	2183372,86	1	61	519423,58	2183488,88	1	97	519141,06	2183855,31	1	133	518763,57	2183929,82	1	169	518344,40	2183341,02
1	26	519452,58	2183374,32	1	62	519411,49	2183498,32	1	98	519129,41	2183866,02	1	134	518756,93	2183921,87	1	170	518343,42	2183338,22
1	27	519460,15	2183382,48	1	63	519401,42	2183507,22	1	99	519125,67	2183869,26	1	135	518754,45	2183919,59	1	171	518340,83	2183330,87
1	28	519461,70	2183383,83	1	64	519392,03	2183516,68	1	100	519120,03	2183873,50	1	136	518740,01	2183907,84	1	172	518337,91	2183324,22
1	29	519463,07	2183385,37	1	65	519383,36	2183526,74	1	101	519118,16	2183874,91	1	137	518719,37	2183892,40	1	173	518335,06	2183319,45
1	30	519471,22	2183392,82	1	66	519380,28	2183530,92	1	102	519112,47	2183878,14	1	138	518708,91	2183885,40	1	174	518326,80	2183308,95
1	31	519473,47	2183394,48	1	67	519375,46	2183537,48	1	103	519106,42	2183880,37	1	139	518700,97	2183881,04	1	175	518314,42	2183295,91
1	32	519475,55	2183396,35	1	68	519370,07	2183546,00	1	104	519102,60	2183881,09	1	140	518688,07	2183875,42	1	176	518299,48	2183281,96
1	33	519483,71	2183402,26	1	69	519365,14	2183555,05	1	105	519083,43	2183882,40	1	141	518673,69	2183870,15	1	177	518298,28	2183280,90
1	34	519485,87	2183403,51	1	70	519357,11	2183569,76	1	106	519068,93	2183882,38	1	142	518670,37	2183868,93	1	178	518296,73	2183279,20
1	35	519487,88	2183404,99	1	71	519336,67	2183610,76	1	107	519052,01	2183881,78	1	143	518653,60	2183863,55	1	179	518292,44	2183275,61
1	36	519495,39	2183409,37	1	72	519329,48	2183624,26	1	108	519039,94	2183881,34	1	144	518648,21	2183836,93	1	180	518284,79	2183270,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	518273,04	2183264,82	1	222	517816,58	2182750,69	1	263	518544,56	2183082,89	1	304	519079,20	2183426,37	1	345	519352,63	2183274,67
1	182	518257,28	2183258,12	1	223	517827,37	2182768,12	1	264	518557,75	2183096,67	1	305	519084,61	2183416,19	1	346	519353,28	2183274,82
1	183	518236,93	2183250,59	1	224	517839,89	2182784,69	1	265	518575,39	2183117,87	1	306	519090,47	2183408,80	2	347	519437,92	2184622,37
1	184	518216,82	2183244,04	1	225	517851,75	2182804,26	1	266	518602,91	2183152,47	1	307	519098,97	2183394,74	2	348	519467,21	2184656,55
1	185	518207,34	2183243,81	1	226	517860,78	2182813,16	1	267	518615,62	2183168,18	1	308	519115,19	2183371,24	2	349	519492,15	2184692,95
1	186	518187,27	2183243,77	1	227	517867,05	2182819,34	1	268	518621,05	2183174,89	1	309	519119,19	2183366,57	2	350	519446,02	2184714,26
1	187	518170,01	2183243,73	1	228	517879,15	2182833,90	1	269	518633,88	2183199,10	1	310	519125,07	2183359,71	2	351	519437,90	2184717,06
1	188	518158,63	2183244,22	1	229	517888,43	2182846,02	1	270	518644,95	2183221,71	1	311	519133,13	2183346,84	2	352	519429,33	2184720,00
1	189	518131,65	2183247,77	1	230	517898,84	2182859,49	1	271	518659,68	2183250,77	1	312	519142,83	2183336,82	2	353	519417,66	2184724,20
1	190	518104,23	2183252,89	1	231	517905,07	2182868,25	1	272	518668,47	2183268,03	1	313	519160,56	2183317,09	2	354	519388,53	2184729,86
1	191	518076,68	2183258,85	1	232	517923,84	2182898,42	1	273	518679,04	2183296,75	1	314	519183,20	2183291,87	2	355	519373,54	2184732,77
1	192	518066,71	2183261,00	1	233	517928,61	2182904,86	1	274	518681,66	2183307,10	1	315	519192,15	2183285,02	2	356	519339,95	2184740,87
1	193	518032,89	2183258,68	1	234	517937,54	2182920,60	1	275	518686,94	2183326,89	1	316	519205,82	2183271,74	2	357	519324,11	2184741,81
1	194	517986,37	2183255,96	1	235	517941,76	2182930,36	1	276	518698,30	2183361,55	1	317	519235,46	2183250,64	2	358	519314,94	2184743,54
1	195	517975,60	2183256,24	1	236	517944,62	2182936,97	1	277	518700,64	2183381,48	1	318	519246,03	2183221,03	2	359	519308,57	2184743,39
1	196	517972,35	2183256,62	1	237	517955,18	2182957,80	1	278	518705,52	2183400,94	1	319	519246,56	2183221,69	2	360	519288,98	2184750,43
1	197	517963,86	2183257,62	1	238	517972,57	2182957,27	1	279	518706,39	2183415,50	1	320	519248,08	2183224,01	2	361	519252,58	2184761,23
1	198	517947,50	2183260,53	1	239	517983,46	2182953,77	1	280	518707,58	2183440,73	1	321	519253,78	2183230,99	2	362	519225,84	2184766,45
1	199	517928,78	2183264,76	1	240	517997,72	2182948,10	1	281	518710,47	2183465,36	1	322	519256,03	2183233,23	2	363	519198,45	2184775,07
1	200	517911,95	2183269,19	1	241	518016,45	2182942,39	1	282	518708,61	2183485,33	1	323	519258,09	2183235,64	2	364	519151,71	2184786,11
1	201	517904,57	2183266,47	1	242	518061,57	2182928,53	1	283	518709,34	2183505,39	1	324	519263,56	2183240,82	2	365	519108,26	2184790,85
1	202	517870,40	2183266,35	1	243	518119,49	2182924,79	1	284	518703,84	2183536,90	1	325	519266,08	2183242,76	2	366	519090,31	2184794,55
1	203	517861,11	2183264,14	1	244	518150,14	2182926,02	1	285	518735,59	2183542,75	1	326	519268,44	2183244,90	2	367	519067,02	2184796,88
1	204	517842,10	2183261,48	1	245	518180,79	2182924,60	1	286	518766,99	2183553,16	1	327	519274,62	2183249,43	2	368	519052,37	2184798,97
1	205	517812,07	2183260,61	1	246	518191,85	2182925,24	1	287	518804,47	2183570,11	1	328	519276,54	2183250,54	2	369	519029,66	2184800,65
1	206	517773,37	2183255,10	1	247	518204,14	2182925,96	1	288	518832,18	2183582,65	1	329	519278,32	2183251,89	2	370	519015,08	2184802,44
1	207	517775,63	2183232,51	1	248	518238,48	2182931,60	1	289	518847,71	2183591,02	1	330	519280,61	2183253,27	2	371	519006,85	2184803,44
1	208	517776,54	2183185,44	1	249	518273,12	2182934,83	1	290	518852,33	2183591,04	1	331	519282,00	2183253,92	2	372	518993,18	2184805,60
1	209	517776,86	2183156,67	1	250	518285,60	2182938,82	1	291	518857,88	2183589,31	1	332	519283,28	2183254,77	2	373	518970,40	2184804,43
1	210	517777,28	2183120,07	1	251	518307,28	2182942,91	1	292	518879,29	2183582,63	1	333	519289,47	2183258,01	2	374	518948,08	2184805,91
1	211	517779,30	2183065,39	1	252	518323,05	2182949,07	1	293	518911,97	2183576,09	1	334	519291,73	2183258,91	2	375	518925,81	2184802,70
1	212	517779,87	2183060,22	1	253	518335,63	2182953,99	1	294	518947,91	2183572,75	1	335	519293,88	2183260,05	2	376	518918,61	2184801,67
1	213	517786,03	2183004,73	1	254	518372,90	2182965,93	1	295	518962,38	2183553,22	1	336	519306,40	2183265,11	2	377	518888,86	2184800,10
1	214	517798,68	2182940,01	1	255	518385,36	2182972,92	1	296	518975,26	2183533,11	1	337	519308,19	2183265,63	2	378	518867,01	2184794,25
1	215	517800,48	2182922,51	1	256	518401,66	2182979,78	1	297	518981,49	2183523,39	1	338	519309,91	2183266,38	2	379	518844,63	2184791,02
1	216	517806,44	2182864,45	1	257	518428,82	2182996,85	1	298	518992,78	2183509,26	1	339	519319,91	2183269,59	2	380	518816,67	2184780,74
1	217	517806,33	2182861,54	1	258	518464,04	2183017,10	1	299	519001,37	2183500,57	1	340	519321,54	2183269,93	2	381	518781,34	2184770,51
1	218	517805,04	2182826,33	1	259	518475,03	2183024,88	1	300	519012,86	2183485,69	1	341	519323,10	2183270,49	2	382	518764,96	2184762,16
1	219	517805,40	2182819,78	1	260	518491,95	2183038,38	1	301	519035,78	2183465,19	1	342	519327,26	2183271,53	2	383	518746,02	2184755,65
1	220	517808,18	2182808,51	1	261	518519,16	2183062,32	1	302	519048,10	2183452,93	1	343	519330,70	2183272,01	2	384	518738,67	2184750,58
1	221	517810,75	2182798,09	1	262	518525,04	2183067,09	1	303	519066,23	2183434,91	1	344	519334,10	2183272,72	2	385	518606,90	2184748,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	518597,06	2184748,74	3	425	521902,24	2184915,33	3	466	521654,30	2184926,06	4	506	518484,91	2184422,61	4	547	519013,50	2184501,76
2	386	518580,95	2184753,54	3	426	521900,53	2184920,09	3	467	521663,47	2184924,54	4	507	518489,97	2184422,86	4	548	519039,13	2184501,97
2	387	518542,76	2184756,39	3	427	521900,45	2184920,42	3	468	521733,05	2184908,66	4	508	518503,28	2184422,57	4	549	519059,65	2184501,30
2	388	518505,79	2184761,30	3	428	521899,31	2184925,20	3	469	521771,98	2184886,51	4	509	518516,61	2184421,35	4	550	519077,83	2184499,53
2	389	518487,49	2184760,45	3	429	521895,63	2184940,64	3	470	521792,95	2184843,13	4	510	518532,20	2184418,96	4	551	519079,97	2184499,08
2	390	518461,77	2184760,78	3	430	521888,65	2184952,34	3	471	521799,11	2184796,28	4	511	518550,04	2184415,16	4	552	519081,64	2184498,35
2	391	518441,46	2184759,62	3	431	521887,27	2184955,34	3	472	521817,15	2184803,10	4	512	518566,58	2184410,85	4	553	519083,89	2184497,36
2	392	518435,24	2184759,25	3	432	521885,65	2184958,23	3	473	521858,53	2184818,73	4	513	518571,59	2184409,10	4	554	519089,20	2184493,33
2	393	518414,12	2184755,22	3	433	521885,08	2184960,07	3	474	521894,08	2184832,16	4	514	518589,88	2184399,01	4	555	519097,62	2184485,48
2	394	518382,56	2184749,97	3	434	521884,27	2184961,82	3	475	521934,59	2184847,45	4	515	518598,58	2184395,25	4	556	519101,23	2184482,90
2	395	518358,91	2184745,63	3	435	521883,53	2184965,05	4	475	519261,76	2184470,68	4	516	518610,16	2184391,92	4	557	519106,11	2184480,87
2	396	518355,04	2184745,58	3	436	521882,55	2184968,21	4	476	519297,14	2184502,23	4	517	518621,97	2184389,37	4	558	519151,63	2184470,42
2	397	518345,67	2184742,14	3	437	521876,97	2184996,30	4	477	519214,44	2184542,42	4	518	518630,83	2184388,27	4	559	519227,50	2184454,00
2	398	518332,58	2184739,65	3	438	521876,82	2184997,92	4	478	519214,07	2184542,60	4	519	518632,28	2184388,23	4	475	519261,76	2184470,68
2	399	518302,38	2184726,94	3	439	521876,44	2184999,49	4	479	519183,70	2184557,36	4	520	518639,60	2184388,09	5	560	515831,29	2183513,97
2	400	518262,34	2184712,81	3	440	521876,35	2185003,11	4	480	519122,56	2184582,03	4	521	518646,76	2184388,79	5	561	518833,19	2183516,85
2	401	518249,10	2184704,98	3	441	521876,02	2185006,72	4	481	519106,98	2184588,31	4	522	518651,37	2184389,74	5	562	515845,59	2183529,10
2	402	518278,19	2184705,86	3	442	521876,21	2185008,32	4	482	519086,06	2184596,75	4	523	518659,05	2184391,84	5	563	515877,61	2183560,72
2	403	518379,52	2184706,51	3	443	521876,16	2185009,94	4	483	519059,80	2184607,34	4	524	518661,46	2184392,66	5	564	515898,38	2183587,66
2	404	518497,30	2184710,19	3	444	521878,06	2185034,21	4	484	519038,76	2184612,89	4	525	518681,90	2184399,60	5	565	515977,03	2183650,99
2	405	518579,93	2184713,48	3	445	521877,57	2185039,65	4	485	519016,26	2184616,43	4	526	518712,09	2184412,09	5	566	515989,49	2183662,48
2	406	518718,84	2184719,02	3	446	521875,59	2185061,66	4	486	519009,01	2184616,63	4	527	518742,27	2184424,99	5	567	515993,67	2183666,33
2	407	518886,68	2184725,25	3	447	521875,56	2185062,05	4	487	518975,78	2184617,59	4	528	518765,09	2184433,60	5	568	516010,37	2183726,08
2	408	518976,37	2184728,33	3	448	521875,34	2185064,67	4	488	518886,83	2184615,30	4	529	518775,08	2184436,79	5	569	516022,91	2183748,02
2	409	519062,09	2184722,35	3	449	521859,97	2185135,90	4	489	518826,56	2184613,76	4	530	518783,65	2184439,09	5	570	516025,42	2183752,42
2	410	519160,45	2184690,38	3	450	521855,68	2185150,23	4	490	518674,45	2184608,31	4	531	518809,85	2184445,06	5	571	516016,68	2183773,50
2	411	519188,47	2184677,98	3	451	521854,37	2185154,61	4	491	518605,28	2184605,83	4	532	518824,56	2184449,39	5	572	516004,58	2183804,83
2	412	519189,43	2184677,68	3	452	521850,68	2185151,96	4	492	518491,35	2184601,51	4	533	518830,45	2184451,72	5	573	516003,85	2183808,05
2	413	519265,03	2184644,11	3	453	521812,79	2185124,66	4	493	518428,60	2184599,13	4	534	518833,19	2184453,06	5	574	516003,61	2183814,36
2	414	519370,53	2184590,94	3	454	521785,26	2185100,36	4	494	518374,19	2184597,06	4	535	518841,82	2184457,29	5	575	516003,73	2183823,51
2	415	519417,16	2184606,87	3	455	521767,33	2185082,27	4	495	518337,45	2184595,68	4	536	518852,95	2184463,76	5	576	516003,14	2183827,54
2	416	519427,71	2184610,48	3	456	521752,99	2185069,89	4	496	518338,04	2184585,28	4	537	518869,41	2184473,32	5	577	516002,01	2183830,24
2	346	519437,92	2184622,37	3	457	521729,09	2185040,64	4	497	518340,11	2184548,81	4	538	518875,39	2184476,26	5	578	516000,07	2183832,31
3	417	521934,59	2184847,45	3	458	521707,72	2185017,40	4	498	518347,14	2184493,27	4	539	518883,01	2184480,02	5	579	515998,02	2183833,35
3	418	521934,04	2184848,58	3	459	521700,91	2185003,85	4	499	518348,25	2184484,49	4	540	518902,00	2184487,81	5	580	515991,75	2183835,11
3	419	521930,92	2184854,94	3	460	521692,45	2184994,67	4	500	518348,96	2184478,93	4	541	518915,75	2184492,71	5	581	515983,95	2183836,25
3	420	521925,94	2184865,03	3	461	521678,98	2184974,83	4	501	518347,89	2184447,43	4	542	518926,92	2184495,90	5	582	515976,18	2183836,38
3	421	521925,86	2184865,22	3	462	521665,73	2184949,46	4	502	518423,63	2184412,58	4	543	518940,68	2184498,52	5	583	515966,88	2183835,50
3	422	521925,75	2184865,41	3	463	521657,04	2184936,09	4	503	518447,30	2184417,43	4	544	518953,94	2184499,93	5	584	515954,51	2183833,10
3	423	521904,07	2184910,26	3	464	521653,81	2184931,14	4	504	518466,98	2184420,84	4	545	518971,56	2184500,81	5	585	515931,36	2183827,51
3	424	521903,92	2184910,56	3	465	521651,40	2184926,54	4	505	518478,94	2184422,32	4	546	518980,56	2184501,27	5	586	515920,53	2183825,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	515915,68	2183825,14	5	628	515282,96	2183751,22	5	669	514865,05	2183704,01	5	710	515207,64	2183326,74	6	750	512205,62	2186665,97
5	588	515837,57	2183819,50	5	629	515278,16	2183740,34	5	670	514861,96	2183708,74	5	711	515212,69	2183328,12	6	751	512208,89	2186674,13
5	589	515748,67	2183813,47	5	630	515271,31	2183721,82	5	671	514858,24	2183712,61	5	712	515228,15	2183332,33	6	752	512209,95	2186676,14
5	590	515728,77	2183812,52	5	631	515268,01	2183714,78	5	672	514853,87	2183714,85	5	713	515248,31	2183338,86	6	753	512210,76	2186678,25
5	591	515698,89	2183812,01	5	632	515262,48	2183706,35	5	673	514849,15	2183715,85	5	714	515278,66	2183352,67	6	754	512213,64	2186683,90
5	592	515678,02	2183812,21	5	633	515253,17	2183695,31	5	674	514842,06	2183716,16	5	715	515305,81	2183362,59	6	755	512215,56	2186686,86
5	593	515669,13	2183812,61	5	634	515241,02	2183682,10	5	675	514830,22	2183714,86	5	716	515323,47	2183371,39	6	756	512217,28	2186689,94
5	594	515651,40	2183814,57	5	635	515228,14	2183669,51	5	676	514820,76	2183713,61	5	717	515342,93	2183383,25	6	757	512218,14	2186691,16
5	595	515629,41	2183818,44	5	636	515219,44	2183661,88	5	677	514813,10	2183713,42	5	718	515364,38	2183397,92	6	758	512219,01	2186692,16
5	596	515607,77	2183822,72	5	637	515214,36	2183657,43	5	678	514802,49	2183714,05	5	719	515371,29	2183402,66	6	759	512219,34	2186692,66
5	597	515600,74	2183824,51	5	638	515208,72	2183652,84	5	679	514788,03	2183715,41	5	720	515398,96	2183419,99	6	760	512219,65	2186692,98
5	598	515591,45	2183828,00	5	639	515194,41	2183641,90	5	680	514782,43	2183716,72	5	721	515410,68	2183428,99	6	761	512220,49	2186694,25
5	599	515563,99	2183841,13	5	640	515181,70	2183633,09	5	681	514776,39	2183718,68	5	722	515432,05	2183450,22	6	762	512221,02	2186694,77
5	600	515554,89	2183844,66	5	641	515170,48	2183626,27	5	682	514772,10	2183631,79	5	723	515447,76	2183463,59	6	763	512221,10	2186695,33
5	601	515545,78	2183846,92	5	642	515158,85	2183620,23	5	683	514723,97	2183625,29	5	724	515452,00	2183468,57	6	764	512221,36	2186697,34
5	602	515537,96	2183847,44	5	643	515146,68	2183615,07	5	684	514708,03	2183600,20	5	725	515473,94	2183490,38	6	765	512221,45	2186700,09
5	603	515532,81	2183846,90	5	644	515141,08	2183613,10	5	685	514691,16	2183567,08	5	726	515477,28	2183494,51	6	766	512223,04	2186711,55
5	604	515525,10	2183844,87	5	645	515132,85	2183610,73	5	686	514684,54	2183554,07	5	727	515487,70	2183507,42	6	767	512224,37	2186721,18
5	605	515514,84	2183840,60	5	646	515122,42	2183608,62	5	687	514689,24	2183540,85	5	728	515506,81	2183517,28	6	768	512225,63	2186726,30
5	606	515496,87	2183831,84	5	647	515116,64	2183607,93	5	688	514702,86	2183529,62	5	729	515539,26	2183530,18	6	769	512226,87	2186731,33
5	607	515489,15	2183828,77	5	648	515109,78	2183607,13	5	689	514771,17	2183497,01	5	730	515570,95	2183524,10	6	770	512227,74	2186733,74
5	608	515483,89	2183827,27	5	649	515094,94	2183606,53	5	690	514780,18	2183492,71	5	731	515593,39	2183519,65	6	771	512229,18	2186736,68
5	609	515459,59	2183822,34	5	650	515075,87	2183606,94	5	691	514842,35	2183460,31	5	732	515617,37	2183517,85	6	772	512229,53	2186737,59
5	610	515435,24	2183817,90	5	651	515069,21	2183607,27	5	692	514845,76	2183458,54	5	733	515648,37	2183515,35	6	773	512230,37	2186739,72
5	611	515430,75	2183814,45	5	652	515040,51	2183609,01	5	693	514873,61	2183443,20	5	734	515687,08	2183511,63	6	774	512231,46	2186741,37
5	612	515417,79	2183805,64	5	653	515022,12	2183610,85	5	694	514881,22	2183430,43	5	735	515710,90	2183512,26	6	775	512232,32	2186743,13
5	613	515411,07	2183801,46	5	654	515015,39	2183611,89	5	695	514874,23	2183408,69	5	736	515716,59	2183512,41	6	776	512234,33	2186745,71
5	614	515401,41	2183796,08	5	655	515005,84	2183613,38	5	696	514833,83	2183364,32	5	737	515756,20	2183513,60	6	777	512236,14	2186748,44
5	615	515388,24	2183789,95	5	656	514991,65	2183616,52	5	697	514857,14	2183356,55	5	738	515773,93	2183515,20	6	778	512236,68	2186749,10
5	616	515371,37	2183783,50	5	657	514979,53	2183620,08	5	698	514879,23	2183347,74	5	739	515784,25	2183514,86	6	779	512236,79	2186749,74
5	617	515367,93	2183782,32	5	658	514970,16	2183623,55	5	699	514885,36	2183345,29	5	740	515828,15	2183517,98	6	780	512234,09	2186753,63
5	618	515362,63	2183780,79	5	659	514967,46	2183624,55	5	700	514920,17	2183334,38	5	741	515831,29	2183513,97	6	781	512233,18	2186755,30
5	619	515351,76	2183778,88	5	660	514963,36	2183626,31	5	701	514954,04	2183327,85	6	742	512200,14	2186640,31	6	782	512232,05	2186756,83
5	620	515329,50	2183777,16	5	661	514953,89	2183630,86	5	702	514974,72	2183323,85	6	742	512200,00	2186642,35	6	783	512230,67	2186759,87
5	621	515318,42	2183775,85	5	662	514940,49	2183638,46	5	703	515017,84	2183315,13	6	743	512200,10	2186644,84	6	784	512229,07	2186762,80
5	622	515306,37	2183772,87	5	663	514927,89	2183646,86	5	704	515037,91	2183313,39	6	744	512200,71	2186648,98	6	785	512228,52	2186764,61
5	623	515302,25	2183771,15	5	664	514914,66	2183656,92	5	705	515065,05	2183313,49	6	745	512201,13	2186653,15	6	786	512227,74	2186766,35
5	624	515297,15	2183768,13	5	665	514913,99	2183657,44	5	706	515104,15	2183312,08	6	746	512201,46	2186654,15	6	787	512226,67	2186769,54
5	625	515292,54	2183764,32	5	666	514896,89	2183671,83	5	707	515125,45	2183312,92	6	747	512201,61	2186655,19	6	788	512225,73	2186773,87
5	626	515289,64	2183761,23	5	667	514873,21	2183692,57	5	708	515146,52	2183315,11	6	748	512203,06	2186659,11	6	789	512224,64	2186778,16
5	627	515287,13	2183758,02	5	668	514870,40	2183695,56	5	709	515182,37	2183323,16	6	749	512204,34	2186663,09	6	790	512223,15	2186788,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	512223,10	2186789,70	6	832	512153,58	2186887,97	6	873	511843,52	2186798,07	6	914	511927,08	2186604,83	7	954	510704,30	2184820,52
6	792	512222,85	2186790,93	6	833	512153,57	2186890,92	6	874	511794,41	2186810,76	6	915	511949,20	2186602,15	7	955	510702,48	2184819,32
6	793	512222,39	2186795,79	6	834	512154,04	2186895,41	6	875	511785,10	2186834,46	6	916	511958,94	2186601,99	7	956	510700,82	2184817,92
6	794	512221,15	2186797,90	6	835	512154,39	2186899,90	6	876	511777,38	2186860,54	6	917	511963,75	2186602,51	7	957	510697,23	2184815,47
6	795	512209,62	2186815,87	6	836	512154,59	2186900,59	6	877	511759,14	2186864,59	6	918	511964,92	2186602,71	7	958	510693,78	2184813,62
6	796	512207,92	2186819,26	6	837	512154,66	2186901,32	6	878	511728,34	2186854,12	6	919	511978,52	2186605,01	7	959	510690,43	2184811,58
6	797	512206,03	2186822,55	6	838	512156,06	2186905,61	6	879	511684,29	2186834,32	6	920	512007,28	2186609,88	7	960	510687,77	2184810,32
6	798	512203,11	2186829,10	6	839	512157,32	2186909,93	6	880	511623,01	2186801,47	6	921	512055,73	2186618,89	7	961	510688,27	2184806,95
6	799	512201,80	2186829,34	6	840	512158,43	2186912,61	6	881	511617,43	2186796,74	6	922	512069,94	2186622,51	7	962	510688,48	2184802,16
6	800	512200,70	2186829,65	6	841	512159,55	2186914,69	6	882	511621,16	2186762,77	6	923	512090,74	2186628,59	7	963	510688,14	2184797,13
6	801	512199,56	2186829,78	6	842	512160,42	2186916,89	6	883	511640,48	2186744,14	6	924	512103,76	2186631,87	7	964	510687,83	2184792,12
6	802	512195,69	2186831,09	6	843	512162,02	2186919,28	6	884	511684,05	2186729,88	6	925	512128,57	2186637,52	7	965	510687,76	2184791,73
6	803	512191,76	2186832,23	6	844	512163,39	2186921,82	6	885	511706,29	2186719,98	6	926	512148,48	2186641,07	7	966	510687,21	2184788,56
6	804	512190,75	2186832,77	6	845	512164,48	2186923,11	6	886	511713,83	2186721,30	6	927	512163,44	2186642,91	7	967	510686,13	2184784,80
6	805	512189,66	2186833,14	6	846	512165,00	2186923,99	6	887	511700,06	2186741,17	6	928	512173,31	2186643,12	7	968	510685,26	2184780,99
6	806	512186,15	2186835,23	6	847	512165,59	2186924,63	6	888	511681,84	2186765,79	6	929	512178,62	2186642,73	7	969	510683,18	2184774,94
6	807	512182,54	2186837,15	6	848	512166,22	2186925,58	6	889	511682,13	2186780,67	6	930	512186,61	2186642,14	7	970	510682,05	2184772,49
6	808	512181,66	2186837,89	6	849	512166,71	2186926,16	6	890	511693,20	2186784,13	6	931	512200,14	2186640,31	7	971	510681,16	2184769,94
6	809	512180,68	2186838,48	6	850	512168,83	2186928,23	6	891	511748,10	2186745,28	7	932	510664,19	2184438,50	7	972	510676,67	2184760,38
6	810	512178,45	2186840,13	6	851	512170,15	2186929,78	6	892	511751,16	2186728,57	7	933	510665,57	2184478,12	7	973	510675,19	2184757,92
6	811	512174,61	2186843,67	6	852	512170,75	2186930,25	6	893	511749,56	2186706,04	7	934	510678,22	2184514,85	7	974	510673,94	2184755,33
6	812	512170,76	2186847,23	6	853	512172,07	2186931,69	6	894	511761,47	2186686,38	7	935	510684,58	2184564,64	7	975	510670,13	2184749,16
6	813	512168,12	2186850,23	6	854	512175,53	2186934,74	6	895	511770,59	2186671,30	7	936	510691,59	2184599,69	7	976	510669,96	2184748,88
6	814	512165,08	2186854,55	6	855	512179,10	2186937,27	6	896	511769,03	2186653,40	7	937	510713,79	2184635,42	7	977	510669,19	2184747,87
6	815	512162,09	2186858,77	6	856	512182,58	2186939,93	6	897	511768,37	2186652,38	7	938	510727,81	2184651,13	7	978	510668,58	2184746,76
6	816	512160,51	2186861,60	6	857	512183,24	2186940,33	6	898	511762,24	2186642,86	7	939	510729,71	2184653,27	7	979	510666,00	2184743,74
6	817	512160,43	2186861,80	6	858	512181,41	2186945,56	6	899	511769,24	2186627,32	7	940	510753,39	2184706,96	7	980	510664,94	2184742,38
6	818	512160,30	2186861,98	6	859	512147,00	2186941,96	6	900	511789,65	2186620,30	7	941	510755,18	2184711,03	7	981	510664,64	2184741,22
6	819	512158,38	2186866,60	6	860	512109,45	2186938,59	6	901	511787,80	2186612,16	7	942	510772,20	2184756,53	7	982	510664,52	2184740,19
6	820	512158,01	2186867,45	6	861	512081,60	2186936,40	6	902	511785,79	2186603,28	7	943	510774,63	2184763,45	7	983	510663,87	2184738,23
6	821	512157,90	2186867,64	6	862	512049,25	2186928,35	6	903	511769,08	2186592,95	7	944	510772,27	2184766,08	7	984	510663,08	2184734,55
6	822	512157,81	2186867,92	6	863	512020,91	2186919,06	6	904	511765,01	2186580,55	7	945	510762,10	2184778,33	7	985	510662,62	2184733,53
6	823	512156,41	2186871,21	6	864	512011,86	2186916,43	6	905	511765,73	2186571,67	7	946	510754,07	2184789,33	7	986	510662,34	2184732,46
6	824	512156,36	2186871,42	6	865	512008,27	2186912,42	6	906	511794,13	2186556,75	7	947	510747,74	2184799,55	7	987	510660,49	2184728,77
6	825	512156,28	2186871,62	6	866	512004,99	2186896,07	6	907	511831,65	2186571,67	7	948	510743,65	2184808,02	7	988	510658,80	2184725,01
6	826	512155,67	2186873,67	6	867	512030,71	2186860,56	6	908	511846,19	2186578,16	7	949	510741,60	2184814,40	7	989	510658,14	2184724,11
6	827	512155,30	2186875,66	6	868	512026,12	2186843,85	6	909	511862,12	2186585,27	7	950	510740,97	2184818,82	7	990	510657,64	2184723,12
6	828	512154,67	2186877,58	6	869	512011,09	2186818,07	6	910	511893,11	2186598,84	7	951	510739,75	2184850,17	7	991	510655,07	2184719,90
6	829	512154,33	2186880,78	6	870	512003,36	2186808,11	6	911	511903,80	2186602,89	7	952	510727,53	2184839,55	7	992	510652,63	2184716,57
6	830	512153,74	2186883,94	6	871	511998,60	2186801,99	6	912	511910,17	2186604,55	7	953	510726,92	2184839,12	7	993	510649,47	2184713,07
6	831	512153,79	2186885,96	6	872	511880,67	2186802,04	6	913	511917,35	2186605,24	7	954	510726,39	2184838,59	7	994	510648,70	2184712,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	510648,07	2184711,59	8	1035	510546,41	2184733,71	8	1076	510582,16	2184823,03	8	1117	510695,73	2184954,29	8	1158	510616,48	2185445,64
7	996	510644,82	2184708,92	8	1036	510546,86	2184735,63	8	1077	510581,93	2184824,89	8	1118	510688,37	2184967,96	8	1159	510594,68	2185434,25
7	997	510644,02	2184708,20	8	1037	510547,05	2184737,59	8	1078	510581,56	2184827,90	8	1119	510682,52	2184981,16	8	1160	510524,65	2185412,98
7	998	510643,92	2184707,42	8	1038	510548,55	2184744,93	8	1079	510581,48	2184832,14	8	1120	510680,53	2184987,17	8	1161	510477,27	2185398,58
7	999	510642,26	2184688,17	8	1039	510549,25	2184747,17	8	1080	510581,63	2184833,80	8	1121	510678,47	2184994,95	8	1162	510440,29	2185384,57
7	1000	510641,73	2184685,41	8	1040	510549,70	2184749,47	8	1081	510581,54	2184835,45	8	1122	510675,29	2185010,06	8	1163	510403,82	2185370,09
7	1001	510641,47	2184682,60	8	1041	510550,82	2184752,13	8	1082	510582,08	2184838,99	8	1123	510673,05	2185025,33	8	1164	510393,76	2185360,60
7	1002	510640,77	2184679,11	8	1042	510551,69	2184754,90	8	1083	510582,39	2184842,56	8	1124	510671,71	2185040,61	8	1165	510394,10	2185353,00
7	1003	510640,52	2184678,32	8	1043	510552,85	2184756,94	8	1084	510582,88	2184844,15	8	1125	510671,25	2185055,81	8	1166	510419,67	2185334,62
7	1004	510640,42	2184677,50	8	1044	510553,68	2184758,91	8	1085	510583,13	2184845,79	8	1126	510671,63	2185070,80	8	1167	510475,97	2185288,58
7	1005	510635,63	2184657,17	8	1045	510553,52	2184762,75	8	1086	510584,18	2184849,77	8	1127	510672,59	2185083,39	8	1168	510510,19	2185268,20
7	1006	510635,17	2184655,87	8	1046	510553,67	2184763,66	8	1087	510585,14	2184852,27	8	1128	510673,80	2185090,36	8	1169	510519,25	2185257,18
7	1007	510634,92	2184654,50	8	1047	510553,67	2184764,57	8	1088	510585,82	2184854,85	8	1129	510676,55	2185099,09	8	1170	510521,55	2185248,24
7	1008	510629,55	2184656,30	8	1048	510553,82	2184766,08	8	1089	510586,98	2184857,14	8	1130	510676,87	2185099,83	8	1171	510517,04	2185239,71
7	1009	510628,92	2184634,76	8	1049	510553,97	2184766,83	8	1090	510587,89	2184859,55	8	1131	510680,30	2185107,76	8	1172	510512,12	2185216,64
7	1010	510628,51	2184633,15	8	1050	510553,99	2184767,59	8	1091	510589,34	2184861,79	8	1132	510692,38	2185131,49	8	1173	510514,30	2185206,27
7	1011	510624,12	2184621,22	8	1051	510555,03	2184771,94	8	1092	510590,54	2184864,17	8	1133	510693,70	2185134,54	8	1174	510521,82	2185196,61
7	1012	510623,12	2184619,16	8	1052	510555,26	2184773,06	8	1093	510592,62	2184867,39	8	1134	510697,07	2185142,31	8	1175	510549,91	2185180,25
7	1013	510622,36	2184617,01	8	1053	510555,94	2184776,32	8	1094	510592,98	2184867,83	8	1135	510699,69	2185151,03	8	1176	510558,18	2185170,86
7	1014	510617,40	2184606,58	8	1054	510556,24	2184777,01	8	1095	510593,24	2184868,33	8	1136	510700,88	2185159,84	8	1177	510561,67	2185156,50
7	1015	510615,93	2184604,18	8	1055	510556,42	2184777,76	8	1096	510596,25	2184871,90	8	1137	510700,81	2185164,29	8	1178	510562,45	2185144,40
7	1016	510614,70	2184601,64	8	1056	510558,34	2184781,79	8	1097	510599,18	2184875,53	8	1138	510698,82	2185177,16	8	1179	510549,26	2185141,43
7	1017	510612,03	2184597,35	8	1057	510560,14	2184785,89	8	1098	510599,62	2184875,88	8	1139	510696,00	2185187,64	8	1180	510487,02	2185176,27
7	1018	510610,59	2184595,50	8	1058	510560,58	2184786,51	8	1099	510599,98	2184876,32	8	1140	510677,68	2185237,79	8	1181	510473,11	2185178,74
7	1019	510609,37	2184593,49	8	1059	510560,91	2184787,19	8	1100	510603,17	2184879,37	8	1141	510671,73	2185255,57	8	1182	510445,71	2185153,02
7	1020	510567,50	2184538,46	8	1060	510563,63	2184790,74	8	1101	510607,00	2184882,36	8	1142	510669,22	2185268,53	8	1183	510408,22	2185150,39
7	1021	510564,04	2184533,78	8	1061	510566,24	2184794,38	8	1102	510610,79	2184885,39	8	1143	510668,59	2185278,35	8	1184	510381,53	2185151,19
7	1022	510580,66	2184516,40	8	1062	510566,80	2184794,89	8	1103	510616,19	2184888,85	8	1144	510668,57	2185289,35	8	1185	510375,61	2185125,58
7	1023	510591,52	2184504,87	8	1063	510567,26	2184795,49	8	1104	510616,52	2184889,01	8	1145	510668,56	2185298,29	8	1186	510373,21	2185106,32
7	1024	510612,10	2184482,73	8	1064	510568,77	2184797,08	8	1105	510620,30	2184890,92	8	1146	510667,91	2185313,09	8	1187	510373,09	2185086,62
7	1025	510615,23	2184480,06	8	1065	510569,64	2184797,83	8	1106	510624,35	2184893,09	8	1147	510666,37	2185322,72	8	1188	510371,36	2185058,57
7	1026	510629,79	2184467,71	8	1066	510570,38	2184798,71	8	1107	510632,30	2184896,32	8	1148	510665,11	2185327,41	8	1189	510423,51	2185025,66
7	1027	510648,15	2184452,12	8	1067	510573,60	2184801,23	8	1108	510633,85	2184896,76	8	1149	510661,33	2185335,46	8	1190	510483,04	2185009,74
7	931	510664,19	2184438,50	8	1068	510576,71	2184803,88	8	1109	510635,31	2184897,43	8	1150	510655,83	2185342,87	8	1191	510510,14	2185004,05
8	1028	510534,10	2184666,12	8	1069	510577,71	2184804,43	8	1110	510643,89	2184900,29	8	1151	510641,42	2185359,07	8	1192	510519,97	2184996,32
8	1029	510538,62	2184681,42	8	1070	510578,62	2184805,14	8	1111	510662,51	2184915,52	8	1152	510636,71	2185366,23	8	1193	510524,19	2184993,01
8	1030	510542,89	2184699,56	8	1071	510582,71	2184807,69	8	1112	510695,36	2184944,06	8	1153	510635,58	2185368,73	8	1194	510523,55	2184980,61
8	1031	510543,91	2184711,43	8	1072	510585,04	2184808,82	8	1113	510697,65	2184945,67	8	1154	510633,37	2185374,86	8	1195	510511,65	2184970,08
8	1032	510544,38	2184716,90	8	1073	510584,78	2184809,95	8	1114	510698,70	2184946,66	8	1155	510627,70	2185394,59	8	1196	510483,65	2184968,13
8	1033	510544,55	2184717,81	8	1074	510583,91	2184812,58	8	1115	510699,14	2184946,93	8	1156	510626,25	2185400,81	8	1197	510421,54	2184978,93
8	1034	510544,57	2184718,73	8	1075	510582,70	2184818,15	8	1116	510699,85	2184947,54	8	1157	510621,11	2185422,86	8	1198	510374,58	2184988,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	510378,69	2184958,88	9	1239	511785,03	2185747,91	9	1280	511568,63	2186149,28	9	1321	511332,32	2186405,44	9	1362	511314,57	2186090,61
8	1200	510385,86	2184934,83	9	1240	511784,54	2185757,40	9	1281	511565,49	2186161,71	9	1322	511320,27	2186394,34	9	1363	511376,60	2186083,31
8	1201	510391,92	2184908,29	9	1241	511784,90	2185764,07	9	1282	511563,36	2186174,29	9	1323	511317,11	2186383,63	9	1364	511399,51	2186083,16
8	1202	510394,66	2184896,26	9	1242	511786,32	2185771,84	9	1283	511562,87	2186179,36	9	1324	511323,99	2186382,44	9	1365	511432,79	2186076,03
8	1203	510402,82	2184874,22	9	1243	511788,68	2185784,25	9	1284	511562,14	2186186,97	9	1325	511332,33	2186382,98	9	1366	511445,36	2186061,01
8	1204	510407,36	2184862,79	9	1244	511788,92	2185790,33	9	1285	511561,73	2186201,53	9	1326	511368,22	2186385,43	9	1367	511476,07	2186058,40
8	1205	510416,02	2184845,45	9	1245	511787,94	2185796,25	9	1286	511562,22	2186216,12	9	1327	511385,38	2186376,13	9	1368	511499,23	2186050,33
8	1206	510418,30	2184840,90	9	1246	511786,84	2185799,14	9	1287	511563,48	2186230,66	9	1328	511403,63	2186357,64	9	1369	511502,78	2186046,37
8	1207	510433,69	2184807,11	9	1247	511779,72	2185812,97	9	1288	511564,74	2186239,88	9	1329	511416,17	2186341,47	9	1370	511508,86	2186039,58
8	1208	510440,82	2184794,59	9	1248	511773,27	2185824,88	9	1289	511567,63	2186255,64	9	1330	511425,97	2186338,26	9	1371	511510,62	2186037,61
8	1209	510455,13	2184770,61	9	1249	511745,89	2185877,77	9	1290	511574,94	2186288,00	9	1331	511437,95	2186333,29	9	1372	511517,87	2186022,91
8	1210	510456,47	2184759,26	9	1250	511727,59	2185913,78	9	1291	511581,61	2186313,91	9	1332	511448,27	2186333,22	9	1373	511517,51	2186019,21
8	1211	510461,58	2184735,16	9	1251	511721,76	2185925,25	9	1292	511565,31	2186315,22	9	1333	511452,81	2186325,15	9	1374	511516,78	2186011,66
8	1212	510463,97	2184728,14	9	1252	511719,47	2185930,63	9	1293	511565,04	2186315,30	9	1334	511452,70	2186307,92	9	1375	511502,62	2185995,85
8	1213	510475,48	2184694,27	9	1253	511717,16	2185939,02	9	1294	511542,63	2186321,96	9	1335	511459,50	2186294,10	9	1376	511481,26	2185963,84
8	1214	510490,69	2184654,55	9	1254	511715,79	2185947,70	9	1295	511544,88	2186338,25	9	1336	511468,28	2186284,38	9	1377	511483,00	2185959,28
8	1215	510506,66	2184623,64	9	1255	511714,00	2185968,51	9	1296	511554,18	2186368,10	9	1337	511472,04	2186280,21	9	1378	511487,22	2185948,26
8	1216	510528,33	2184652,12	9	1256	511712,25	2185980,26	9	1297	511557,78	2186386,48	9	1338	511476,53	2186262,96	9	1379	511496,49	2185940,41
8	1217	510531,07	2184657,89	9	1257	511710,79	2185986,00	9	1298	511559,05	2186407,15	9	1339	511470,77	2186251,72	9	1380	511498,42	2185904,48
8	1028	510534,10	2184666,12	9	1258	511709,97	2185988,64	9	1299	511550,97	2186420,44	9	1340	511462,66	2186244,87	9	1381	511488,99	2185901,09
9	1218	511777,11	2185509,19	9	1259	511706,56	2185998,06	9	1300	511538,36	2186421,66	9	1341	511462,14	2186244,50	9	1382	511447,90	2185900,76
9	1219	511783,93	2185524,45	9	1260	511703,38	2186004,42	9	1301	511533,78	2186420,30	9	1342	511457,67	2186241,27	9	1383	511388,29	2185900,25
9	1220	511788,92	2185535,62	9	1261	511699,21	2186010,28	9	1302	511516,85	2186415,29	9	1343	511437,53	2186237,05	9	1384	511364,64	2185897,23
9	1221	511792,15	2185543,57	9	1262	511696,11	2186013,47	9	1303	511505,84	2186417,77	9	1344	511381,13	2186236,25	9	1385	511352,25	2185886,11
9	1222	511800,13	2185565,42	9	1263	511693,04	2186015,88	9	1304	511504,14	2186426,28	9	1345	511372,81	2186213,10	9	1386	511340,63	2185850,25
9	1223	511807,15	2185587,58	9	1264	511687,81	2186018,85	9	1305	511507,61	2186447,68	9	1346	511362,45	2186208,59	9	1387	511348,37	2185839,69
9	1224	511811,57	2185603,40	9	1265	511679,52	2186022,41	9	1306	511504,16	2186455,69	9	1347	511345,15	2186198,37	9	1388	511352,67	2185844,37
9	1225	511813,44	2185610,10	9	1266	511671,48	2186025,85	9	1307	511491,10	2186459,73	9	1348	511349,65	2186184,57	9	1389	511413,06	2185835,43
9	1226	511814,61	2185615,08	9	1267	511668,96	2186027,37	9	1308	511476,65	2186452,47	9	1349	511360,01	2186181,05	9	1390	511427,97	2185833,23
9	1227	511816,04	2185624,58	9	1268	511664,87	2186042,76	9	1309	511472,06	2186455,96	9	1350	511373,71	2186171,78	9	1391	511538,37	2185821,28
9	1228	511816,57	2185634,17	9	1269	511633,25	2186053,52	9	1310	511467,85	2186467,21	9	1351	511378,25	2186165,99	9	1392	511621,62	2185807,90
9	1229	511816,10	2185645,61	9	1270	511623,33	2186062,49	9	1311	511466,45	2186470,93	9	1352	511381,60	2186153,32	9	1393	511626,52	2185795,23
9	1230	511814,89	2185654,89	9	1271	511619,62	2186066,15	9	1312	511470,00	2186490,42	9	1353	511381,04	2186145,35	9	1394	511625,65	2185777,44
9	1231	511811,54	2185667,28	9	1272	511609,24	2186077,26	9	1313	511468,92	2186498,47	9	1354	511371,83	2186140,78	9	1395	511624,78	2185759,54
9	1232	511807,86	2185676,23	9	1273	511604,38	2186083,16	9	1314	511458,33	2186505,82	9	1355	511344,25	2186132,96	9	1396	511624,95	2185758,84
9	1233	511800,11	2185691,88	9	1274	511600,78	2186087,54	9	1315	511442,49	2186498,19	9	1356	511325,82	2186134,21	9	1397	511632,91	2185746,96
9	1234	511796,93	2185698,31	9	1275	511593,06	2186098,22	9	1316	511419,36	2186476,03	9	1357	511299,95	2186137,79	9	1398	511641,93	2185745,71
9	1235	511791,06	2185711,80	9	1276	511586,08	2186109,33	9	1317	511409,49	2186467,68	9	1358	511286,15	2186135,60	9	1399	511665,68	2185752,48
9	1236	511788,23	2185721,07	9	1277	511579,87	2186120,90	9	1318	511395,29	2186453,86	9	1359	511299,86	2186124,01	9	1400	511698,51	2185761,82
9	1237	511787,28	2185725,82	9	1278	511574,45	2186132,93	9	1319	511376,41	2186436,68	9	1360	511311,23	2186107,85	9	1401	511724,41	2185769,19
9	1238	511785,21	2185744,46	9	1279	511570,35	2186143,88	9	1320	511373,36	2186433,35	9	1361	511311,17	2186096,38	9	1402	511765,05	2185776,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	511774,82	2185765,48	10	1443	508712,40	2185698,91												
9	1404	511774,46	2185735,42	10	1444	508753,03	2185675,65												
9	1405	511785,49	2185620,96	10	1424	508798,24	2185650,28												
9	1406	511783,23	2185612,27	11	1445	508548,00	2185835,91												
9	1407	511768,76	2185603,37	11	1446	508551,39	2185850,49												
9	1408	511690,27	2185593,28	11	1447	508554,70	2185864,91												
9	1409	511701,64	2185575,54	11	1448	508555,40	2185866,95												
9	1410	511713,00	2185556,93	11	1449	508555,84	2185869,05												
9	1411	511721,31	2185540,96	11	1450	508558,83	2185878,33												
9	1412	511726,27	2185530,89	11	1451	508560,13	2185881,29												
9	1413	511734,91	2185513,35	11	1452	508561,20	2185884,34												
9	1414	511740,09	2185504,46	11	1453	508565,33	2185893,11												
9	1415	511742,47	2185501,74	11	1454	508566,93	2185895,74												
9	1416	511745,91	2185499,48	11	1455	508568,30	2185898,50												
9	1417	511750,02	2185497,92	11	1456	508570,68	2185902,27												
9	1418	511755,13	2185497,00	11	1457	508571,79	2185903,68												
9	1419	511760,36	2185497,00	11	1458	508572,70	2185905,24												
9	1420	511765,37	2185497,89	11	1459	508577,01	2185911,05												
9	1421	511769,31	2185499,48	11	1460	508578,23	2185912,39												
9	1422	511772,17	2185501,47	11	1461	508579,26	2185913,88												
9	1423	511774,02	2185503,63	11	1462	508590,37	2185926,86												
9	1218	511777,11	2185509,19	11	1463	508572,82	2185935,84												
10	1424	508798,24	2185650,28	11	1464	508501,21	2185962,17												
10	1425	508763,92	2185726,81	11	1465	508453,08	2185974,31												
10	1426	508732,74	2185782,07	11	1466	508415,34	2185977,40												
10	1427	508711,78	2185819,22	11	1467	508389,74	2185975,31												
10	1428	508673,27	2185869,93	11	1468	508375,05	2185973,70												
10	1429	508656,37	2185850,21	11	1469	508366,08	2185961,40												
10	1430	508654,39	2185847,52	11	1470	508365,53	2185952,34												
10	1431	508653,02	2185844,61	11	1471	508374,93	2185944,19												
10	1432	508651,68	2185840,46	11	1472	508427,71	2185923,17												
10	1433	508648,85	2185828,13	11	1473	508492,60	2185883,54												
10	1434	508644,91	2185811,17	11	1474	508545,31	2185828,57												
10	1435	508644,21	2185809,14	11	1475	508546,93	2185832,61												
10	1436	508643,76	2185807,05	11	1445	508548,00	2185835,91												
10	1437	508641,50	2185800,09																
10	1438	508640,80	2185798,52																
10	1439	508640,33	2185796,87																
10	1440	508625,29	2185759,48																
10	1441	508667,35	2185730,70																
10	1442	508678,14	2185723,08																