

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Неблицкого 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	495338,00	2298068,18	1	37	496082,84	2299162,93	1	73	496073,67	2299514,48	1	109	495609,41	2298975,78	1	145	495130,42	2298326,92
1	2	495354,04	2298089,19	1	38	496082,84	2299173,39	1	74	496072,58	2299517,00	1	110	495603,07	2298967,06	1	146	495126,28	2298309,77
1	3	495383,06	2298143,95	1	39	496083,27	2299175,56	1	75	496062,64	2299513,77	1	111	495600,72	2298956,01	1	147	495123,55	2298298,50
1	4	495406,98	2298177,32	1	40	496084,65	2299182,47	1	76	496052,24	2299512,68	1	112	495598,00	2298949,13	1	148	495109,30	2298265,67
1	5	495417,82	2298205,50	1	41	496086,09	2299187,29	1	77	496043,29	2299513,49	1	113	495603,16	2298924,84	1	149	495106,20	2298258,85
1	6	495442,19	2298222,59	1	42	496084,82	2299188,49	1	78	496027,72	2299516,34	1	114	495603,16	2298883,03	1	150	495094,60	2298242,49
1	7	495464,64	2298230,97	1	43	496078,67	2299196,95	1	79	496023,51	2299517,58	1	115	495601,80	2298871,49	1	151	495081,62	2298225,03
1	8	495491,53	2298245,61	1	44	496075,60	2299203,27	1	80	495984,54	2299476,29	1	116	495600,99	2298865,45	1	152	495050,54	2298197,05
1	9	495524,24	2298278,63	1	45	496068,73	2299220,62	1	81	495965,34	2299455,94	1	117	495594,87	2298824,78	1	153	495014,34	2298176,14
1	10	495545,13	2298298,27	1	46	496066,56	2299230,85	1	82	495916,86	2299421,22	1	118	495587,31	2298792,75	1	154	495010,41	2298174,44
1	11	495554,01	2298309,90	1	47	496065,23	2299249,23	1	83	495911,00	2299417,87	1	119	495581,09	2298776,14	1	155	494979,71	2298160,76
1	12	495556,90	2298313,68	1	48	496065,17	2299255,21	1	84	495891,63	2299411,57	1	120	495562,35	2298732,17	1	156	494963,77	2298153,25
1	13	495575,50	2298327,56	1	49	496066,81	2299288,60	1	85	495889,00	2299407,46	1	121	495555,92	2298719,29	1	157	494924,00	2298140,33
1	14	495632,37	2298380,99	1	50	496067,49	2299294,72	1	86	495877,01	2299378,51	1	122	495551,57	2298710,59	1	158	494899,31	2298137,73
1	15	495689,59	2298419,26	1	51	496070,72	2299314,29	1	87	495872,03	2299368,96	1	123	495526,99	2298676,76	1	159	494881,32	2298136,06
1	16	495728,04	2298455,39	1	52	496072,54	2299320,75	1	88	495867,08	2299359,60	1	124	495495,92	2298648,79	1	160	494842,71	2298139,47
1	17	495749,52	2298475,57	1	53	496076,78	2299330,30	1	89	495859,92	2299349,75	1	125	495459,71	2298627,88	1	161	494809,82	2298150,40
1	18	495799,42	2298540,93	1	54	496086,02	2299342,02	1	90	495843,46	2299312,77	1	126	495438,01	2298620,09	1	162	494808,08	2298140,47
1	19	495837,92	2298613,60	1	55	496080,58	2299359,07	1	91	495818,88	2299278,95	1	127	495412,90	2298585,06	1	163	494805,47	2298125,65
1	20	495838,33	2298614,56	1	56	496079,96	2299361,82	1	92	495787,80	2299250,97	1	128	495391,72	2298565,99	1	164	494804,44	2298121,50
1	21	495857,07	2298658,52	1	57	496077,73	2299362,54	1	93	495783,59	2299248,43	1	129	495381,82	2298557,08	1	165	494800,59	2298106,05
1	22	495871,47	2298701,75	1	58	496068,68	2299367,77	1	94	495778,87	2299241,93	1	130	495378,84	2298554,95	1	166	494790,20	2298065,13
1	23	495882,73	2298735,54	1	59	496060,91	2299374,76	1	95	495766,04	2299230,38	1	131	495363,74	2298544,40	1	167	494783,47	2298036,43
1	24	495891,53	2298780,13	1	60	496055,15	2299382,56	1	96	495747,80	2299213,95	1	132	495348,28	2298535,65	1	168	494765,27	2297996,29
1	25	495897,65	2298820,80	1	61	496050,34	2299390,62	1	97	495746,39	2299213,14	1	133	495346,92	2298532,92	1	169	494741,89	2297964,40
1	26	495899,69	2298835,90	1	62	496046,08	2299400,17	1	98	495738,88	2299196,26	1	134	495345,80	2298531,39	1	170	494710,82	2297936,43
1	27	495900,73	2298844,62	1	63	496043,91	2299410,40	1	99	495722,80	2299174,81	1	135	495322,60	2298499,46	1	171	494688,10	2297923,31
1	28	495921,24	2298893,68	1	64	496043,91	2299414,74	1	100	495719,17	2299169,14	1	136	495291,53	2298471,49	1	172	494674,61	2297915,52
1	29	495932,13	2298914,69	1	65	496043,91	2299420,85	1	101	495715,56	2299161,03	1	137	495255,32	2298450,58	1	173	494634,84	2297902,60
1	30	495944,02	2298937,63	1	66	496046,08	2299431,08	1	102	495710,85	2299142,83	1	138	495241,70	2298446,15	1	174	494633,66	2297902,39
1	31	495984,60	2299015,94	1	67	496050,34	2299440,63	1	103	495693,84	2299104,63	1	139	495236,54	2298435,11	1	175	494608,00	2297897,84
1	32	495994,01	2299033,69	1	68	496053,94	2299446,02	1	104	495688,25	2299096,94	1	140	495228,56	2298419,80	1	176	494581,17	2297895,96
1	33	496041,41	2299077,75	1	69	496060,22	2299454,22	1	105	495669,26	2299070,80	1	141	495203,99	2298385,98	1	177	494577,72	2297893,77
1	34	496088,74	2299140,59	1	70	496063,07	2299471,94	1	106	495642,25	2299045,83	1	142	495172,14	2298357,44	1	178	494551,58	2297880,42
1	35	496086,62	2299147,46	1	71	496067,75	2299498,24	1	107	495639,22	2299031,61	1	143	495159,47	2298348,33	1	179	494539,37	2297875,75
1	36	496084,78	2299153,43	1	72	496069,74	2299504,22	1	108	495622,22	2298993,41	1	144	495131,27	2298332,13	1	180	494535,59	2297870,56

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	494533,56	2297867,82	1	222	493791,24	2298117,71	1	263	493600,70	2298145,49	1	304	492901,96	2297951,26	1	345	492724,05	2297758,69
1	182	494524,11	2297857,37	1	223	493784,24	2298142,58	1	264	493576,43	2298123,63	1	305	492879,56	2297960,75	1	346	492723,09	2297751,51
1	183	494493,20	2297829,58	1	224	493780,66	2298161,69	1	265	493547,12	2298106,07	1	306	492847,24	2297979,42	1	347	492720,46	2297731,95
1	184	494456,90	2297808,63	1	225	493778,34	2298174,15	1	266	493515,26	2298077,43	1	307	492840,14	2297968,75	1	348	492724,27	2297719,25
1	185	494435,08	2297800,39	1	226	493778,34	2298185,83	1	267	493506,06	2298070,59	1	308	492833,59	2297964,30	1	349	492733,01	2297703,09
1	186	494422,94	2297796,60	1	227	493772,78	2298211,95	1	268	493496,84	2298057,76	1	309	492823,32	2297956,53	1	350	492735,17	2297698,04
1	187	494404,89	2297791,88	1	228	493772,01	2298216,83	1	269	493482,20	2298043,08	1	310	492813,38	2297953,30	1	351	492737,68	2297696,77
1	188	494366,54	2297787,53	1	229	493771,47	2298250,96	1	270	493456,78	2298021,47	1	311	492810,48	2297952,96	1	352	492766,04	2297671,55
1	189	494363,84	2297787,48	1	230	493771,55	2298263,82	1	271	493422,99	2298001,95	1	312	492805,08	2297952,34	1	353	492797,81	2297650,63
1	190	494351,85	2297785,21	1	231	493776,21	2298290,57	1	272	493414,57	2297983,04	1	313	492801,26	2297941,90	1	354	492818,66	2297636,90
1	191	494346,24	2297784,15	1	232	493777,72	2298296,72	1	273	493406,02	2297968,72	1	314	492797,43	2297931,41	1	355	492828,79	2297631,11
1	192	494308,88	2297781,14	1	233	493781,77	2298310,97	1	274	493391,87	2297951,81	1	315	492793,78	2297923,58	1	356	492845,70	2297621,87
1	193	494267,30	2297785,51	1	234	493784,10	2298316,20	1	275	493389,99	2297949,22	1	316	492787,63	2297915,12	1	357	492921,50	2297589,98
1	194	494229,84	2297797,42	1	235	493776,68	2298326,42	1	276	493378,17	2297937,15	1	317	492782,49	2297910,17	1	358	493001,49	2297570,94
1	195	494216,43	2297789,68	1	236	493771,28	2298338,55	1	277	493369,19	2297928,73	1	318	492774,08	2297903,16	1	359	493033,24	2297567,65
1	196	494179,35	2297777,63	1	237	493759,63	2298364,71	1	278	493349,34	2297912,26	1	319	492771,71	2297901,19	1	360	493050,77	2297563,46
1	197	494176,67	2297776,76	1	238	493750,92	2298405,71	1	279	493342,10	2297907,62	1	320	492771,71	2297900,34	1	361	493105,33	2297562,89
1	198	494145,71	2297773,05	1	239	493750,01	2298432,77	1	280	493327,65	2297897,12	1	321	492771,05	2297897,25	1	362	493139,50	2297562,18
1	199	494140,82	2297772,47	1	240	493742,96	2298448,59	1	281	493319,63	2297891,98	1	322	492769,54	2297890,11	1	363	493147,56	2297562,95
1	200	494110,75	2297771,56	1	241	493737,94	2298459,87	1	282	493315,04	2297889,29	1	323	492765,29	2297880,56	1	364	493215,05	2297558,28
1	201	494069,28	2297775,75	1	242	493733,75	2298479,56	1	283	493289,75	2297875,53	1	324	492761,96	2297875,54	1	365	493296,91	2297566,14
1	202	494029,25	2297788,98	1	243	493729,61	2298488,83	1	284	493284,96	2297873,98	1	325	492759,56	2297872,34	1	366	493376,37	2297587,30
1	203	493993,04	2297809,88	1	244	493717,09	2298471,59	1	285	493259,02	2297865,57	1	326	492756,91	2297866,60	1	367	493411,16	2297603,04
1	204	493973,91	2297827,12	1	245	493713,17	2298466,63	1	286	493249,98	2297862,61	1	327	492750,76	2297858,14	1	368	493451,28	2297621,20
1	205	493961,67	2297838,20	1	246	493708,97	2298446,90	1	287	493227,56	2297860,26	1	328	492742,99	2297851,15	1	369	493478,51	2297637,48
1	206	493952,96	2297847,51	1	247	493703,27	2298434,10	1	288	493208,40	2297858,24	1	329	492739,64	2297849,19	1	370	493489,71	2297644,67
1	207	493934,58	2297873,52	1	248	493702,26	2298418,79	1	289	493194,29	2297859,79	1	330	492734,48	2297846,17	1	371	493530,83	2297674,10
1	208	493930,38	2297879,11	1	249	493704,21	2298409,62	1	290	493173,16	2297861,94	1	331	492733,64	2297845,78	1	372	493533,39	2297676,26
1	209	493913,33	2297917,40	1	250	493704,21	2298367,81	1	291	493168,84	2297862,40	1	332	492731,60	2297839,60	1	373	493543,01	2297682,74
1	210	493905,02	2297954,30	1	251	493703,04	2298358,69	1	292	493166,82	2297862,61	1	333	492728,15	2297829,07	1	374	493573,79	2297709,33
1	211	493902,50	2297972,33	1	252	493702,43	2298354,65	1	293	493158,39	2297864,82	1	334	492725,55	2297823,26	1	375	493583,37	2297718,31
1	212	493902,22	2297980,79	1	253	493694,90	2298322,87	1	294	493132,85	2297862,14	1	335	492723,95	2297819,67	1	376	493610,00	2297745,45
1	213	493885,46	2297990,47	1	254	493687,06	2298304,86	1	295	493107,89	2297863,21	1	336	492717,80	2297811,22	1	377	493630,29	2297746,85
1	214	493876,08	2297995,88	1	255	493687,06	2298289,92	1	296	493087,73	2297864,32	1	337	492710,03	2297804,22	1	378	493644,53	2297747,84
1	215	493875,23	2297996,65	1	256	493678,37	2298249,02	1	297	493065,86	2297865,53	1	338	492707,79	2297802,77	1	379	493690,29	2297698,60
1	216	493844,93	2298023,93	1	257	493661,36	2298210,82	1	298	493055,29	2297869,59	1	339	492709,86	2297800,70	1	380	493713,82	2297668,94
1	217	493828,39	2298046,70	1	258	493658,83	2298207,33	1	299	492995,53	2297882,51	1	340	492711,65	2297798,80	1	381	493724,58	2297653,74
1	218	493820,29	2298057,84	1	259	493636,78	2298177,00	1	300	492972,74	2297894,38	1	341	492717,80	2297790,35	1	382	493731,16	2297646,07
1	219	493816,99	2298063,72	1	260	493629,16	2298169,45	1	301	492949,19	2297909,21	1	342	492722,05	2297780,80	1	383	493748,48	2297626,92
1	220	493806,70	2298082,23	1	261	493618,54	2298159,28	1	302	492922,06	2297932,94	1	343	492724,22	2297770,57	1	384	493775,47	2297602,88
1	221	493798,58	2298100,87	1	262	493603,63	2298147,18	1	303	492907,65	2297948,04	1	344	492724,22	2297760,12	1	385	493809,89	2297572,22

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	386	493879,43	2297528,34	1	427	495299,33	2298019,30	2	467	495577,43	2299686,23	2	508	495663,49	2300583,58	2	549	496061,59	2301583,42
1	387	493895,56	2297521,55	1	428	495304,15	2298023,83	2	468	495608,51	2299714,21	2	509	495655,09	2300621,85	2	550	496072,04	2301594,61
1	388	493955,22	2297496,44	1	1	495338,00	2298068,18	2	469	495615,20	2299718,08	2	510	495649,14	2300678,67	2	551	496100,64	2301619,88
1	389	493961,50	2297495,57	2	429	495168,43	2298943,20	2	470	495624,29	2299729,98	2	511	495649,39	2300717,90	2	552	496136,84	2301640,79
1	390	494038,27	2297477,42	2	430	495169,17	2298962,55	2	471	495632,21	2299737,71	2	512	495653,03	2300735,04	2	553	496151,61	2301647,31
1	391	494117,25	2297471,73	2	431	495169,32	2298966,30	2	472	495630,17	2299742,53	2	513	495652,36	2300739,22	2	554	496163,31	2301651,09
1	392	494124,95	2297471,89	2	432	495172,07	2298984,46	2	473	495625,32	2299765,35	2	514	495652,36	2300781,03	2	555	496173,60	2301657,03
1	393	494149,43	2297472,59	2	433	495176,41	2299006,24	2	474	495621,48	2299783,43	2	515	495657,79	2300810,83	2	556	496189,29	2301666,09
1	394	494223,59	2297480,28	2	434	495178,62	2299017,37	2	475	495621,48	2299786,86	2	516	495662,50	2300828,79	2	557	496224,60	2301678,01
1	395	494245,22	2297486,05	2	435	495184,56	2299040,11	2	476	495621,48	2299825,23	2	517	495665,76	2300840,07	2	558	496249,69	2301683,89
1	396	494315,53	2297481,18	2	436	495198,43	2299072,67	2	477	495623,86	2299842,03	2	518	495669,28	2300847,81	2	559	496258,95	2301685,56
1	397	494397,39	2297489,04	2	437	495203,33	2299081,84	2	478	495625,26	2299848,83	2	519	495682,76	2300878,08	2	560	496282,21	2301693,12
1	398	494402,04	2297489,90	2	438	495225,71	2299113,95	2	479	495631,55	2299873,39	2	520	495689,06	2300886,76	2	561	496294,94	2301710,63
1	399	494406,49	2297490,74	2	439	495230,10	2299126,59	2	480	495648,55	2299911,59	2	521	495688,64	2300902,78	2	562	496304,34	2301720,83
1	400	494414,58	2297492,27	2	440	495245,80	2299160,88	2	481	495657,47	2299923,86	2	522	495691,22	2300915,72	2	563	496311,20	2301733,87
1	401	494451,71	2297495,90	2	441	495252,20	2299171,23	2	482	495673,13	2299945,41	2	523	495697,78	2300954,30	2	564	496319,92	2301745,87
1	402	494512,16	2297510,70	2	442	495256,90	2299179,51	2	483	495686,50	2299957,45	2	524	495698,30	2300971,54	2	565	496335,78	2301767,69
1	403	494524,30	2297514,49	2	443	495258,30	2299184,21	2	484	495684,88	2299987,17	2	525	495699,76	2301001,14	2	566	496366,85	2301795,67
1	404	494543,32	2297520,85	2	444	495275,73	2299223,28	2	485	495685,68	230018,97	2	526	495706,02	2301034,00	2	567	496400,95	2301815,36
1	405	494553,23	2297525,34	2	445	495292,44	2299246,00	2	486	495687,16	230030,08	2	527	495714,94	2301065,29	2	568	496416,02	2301829,18
1	406	494618,23	2297554,74	2	446	495296,59	2299253,99	2	487	495695,04	2300078,63	2	528	495731,94	2301103,48	2	569	496433,27	2301842,13
1	407	494669,41	2297588,98	2	447	495307,13	2299271,63	2	488	495697,51	2300093,82	2	529	495752,02	2301133,02	2	570	496444,38	2301849,49
1	408	494686,58	2297600,46	2	448	495309,96	2299276,44	2	489	495687,05	2300117,32	2	530	495760,26	2301143,76	2	571	496464,72	2301862,51
1	409	494696,90	2297610,15	2	449	495333,17	2299307,94	2	490	495678,36	2300158,22	2	531	495768,03	2301154,57	2	572	496478,29	2301869,76
1	410	494745,47	2297623,09	2	450	495344,32	2299318,36	2	491	495677,35	2300184,91	2	532	495789,41	2301175,04	2	573	496490,20	2301876,14
1	411	494769,23	2297630,91	2	451	495352,58	2299336,93	2	492	495677,78	2300199,85	2	533	495821,34	2301199,80	2	574	496517,87	2301885,13
1	412	494836,14	2297661,18	2	452	495355,01	2299345,62	2	493	495678,31	2300218,12	2	534	495852,34	2301218,63	2	575	496532,40	2301889,38
1	413	494904,49	2297706,90	2	453	495372,01	2299383,82	2	494	495679,32	2300233,24	2	535	495867,20	2301240,33	2	576	496561,59	2301893,18
1	414	494964,42	2297763,21	2	454	495375,82	2299389,06	2	495	495681,84	2300252,64	2	536	495868,96	2301247,66	2	577	496588,01	2301894,25
1	415	494983,45	2297788,14	2	455	495389,90	2299409,81	2	496	495682,55	2300285,96	2	537	495875,00	2301270,27	2	578	496638,17	2301887,89
1	416	495002,76	2297813,43	2	456	495406,90	2299448,01	2	497	495691,24	2300326,86	2	538	495892,01	2301308,47	2	579	496657,38	2301883,26
1	417	495009,01	2297821,62	2	457	495418,68	2299464,22	2	498	495700,13	2300346,83	2	539	495902,02	2301324,10	2	580	496680,31	2301875,48
1	418	495014,32	2297828,57	2	458	495424,57	2299477,45	2	499	495689,59	2300370,49	2	540	495940,92	2301376,64	2	581	496684,36	2301879,12
1	419	495030,87	2297859,82	2	459	495449,15	2299511,27	2	500	495685,95	2300387,64	2	541	495972,00	2301404,62	2	582	496700,13	2301889,43
1	420	495050,38	2297865,02	2	460	495480,22	2299539,25	2	501	495680,90	2300411,39	2	542	495982,34	2301410,60	2	583	496717,39	2301898,38
1	421	495096,87	2297884,29	2	461	495506,52	2299554,44	2	502	495680,90	2300453,20	2	543	495985,64	2301418,01	2	584	496707,48	2301930,07
1	422	495116,68	2297893,69	2	462	495510,81	2299570,30	2	503	495685,82	2300480,98	2	544	495999,46	2301439,60	2	585	496666,53	2302061,17
1	423	495126,54	2297897,83	2	463	495524,16	2299601,88	2	504	495690,40	2300504,31	2	545	496007,13	2301450,27	2	586	496696,62	2302084,70
1	424	495175,87	2297921,81	2	464	495537,92	2299627,94	2	505	495687,11	2300533,37	2	546	496008,83	2301467,79	2	587	496840,72	2302199,87
1	425	495217,19	2297949,44	2	465	495540,87	2299633,29	2	506	495680,49	2300545,38	2	547	496017,52	2301508,69	2	588	496868,30	2302221,92
1	426	495244,22	2297967,52	2	466	495553,73	2299654,09	2	507	495669,51	2300570,06	2	548	496034,53	2301546,89	2	589	496861,02	2302218,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	496818,91	2302221,77	2	631	495489,14	2301280,86	2	672	495337,76	2299937,04	2	713	494620,78	2298922,28	2	754	494278,31	2298256,68
2	591	496736,96	2302215,01	2	632	495487,72	2301278,72	2	673	495330,50	2299904,68	2	714	494545,42	2298889,39	2	755	494285,60	2298246,64
2	592	496703,26	2302207,81	2	633	495474,63	2301254,80	2	674	495329,13	2299897,42	2	715	494503,13	2298861,90	2	756	494322,89	2298268,53
2	593	496692,32	2302205,48	2	634	495448,25	2301206,58	2	675	495322,56	2299845,11	2	716	494482,31	2298860,19	2	757	494338,61	2298273,63
2	594	496675,32	2302201,03	2	635	495423,55	2301137,89	2	676	495308,43	2299826,99	2	717	494410,42	2298842,06	2	758	494331,62	2298306,56
2	595	496640,22	2302190,46	2	636	495417,06	2301114,63	2	677	495303,42	2299819,57	2	718	494404,14	2298859,10	2	759	494331,62	2298348,36
2	596	496639,23	2302190,02	2	637	495414,65	2301105,69	2	678	495292,14	2299801,72	2	719	494381,29	2298892,57	2	760	494337,77	2298377,33
2	597	496608,84	2302192,53	2	638	495400,64	2301024,66	2	679	495272,62	2299768,00	2	720	494366,25	2298928,63	2	761	494339,84	2298387,06
2	598	496588,01	2302194,25	2	639	495400,24	2301017,96	2	680	495269,96	2299762,97	2	721	494364,96	2298931,72	2	762	494345,22	2298400,29
2	599	496563,09	2302193,63	2	640	495398,88	2300995,28	2	681	495259,70	2299743,54	2	722	494356,71	2298942,23	2	763	494357,31	2298427,46
2	600	496546,63	2302192,81	2	641	495398,52	2300983,00	2	682	495231,10	2299717,38	2	723	494314,15	2298996,42	2	764	494373,20	2298453,77
2	601	496489,60	2302186,67	2	642	495397,25	2300975,98	2	683	495180,35	2299652,68	2	724	494257,13	2299049,04	2	765	494395,63	2298483,97
2	602	496479,94	2302184,23	2	643	495372,30	2300904,84	2	684	495167,85	2299629,84	2	725	494206,39	2299018,14	2	766	494415,60	2298503,27
2	603	496409,86	2302166,56	2	644	495367,59	2300886,88	2	685	495162,68	2299623,24	2	726	494107,55	2298957,96	2	767	494435,60	2298520,07
2	604	496374,38	2302151,07	2	645	495364,09	2300872,66	2	686	495123,21	2299551,10	2	727	494071,65	2298936,33	2	768	494438,30	2298522,18
2	605	496334,50	2302133,67	2	646	495353,89	2300802,69	2	687	495122,79	2299549,91	2	728	494011,52	2298901,00	2	769	494446,71	2298528,75
2	606	496304,48	2302116,13	2	647	495370,05	2300791,13	2	688	495092,38	2299494,32	2	729	494098,08	2298775,02	2	770	494482,91	2298549,66
2	607	496283,75	2302103,03	2	648	495352,66	2300769,94	2	689	495088,32	2299486,91	2	730	494139,52	2298712,88	2	771	494498,91	2298555,00
2	608	496249,85	2302079,60	2	649	495325,98	2300753,66	2	690	495083,90	2299474,24	2	731	494149,12	2298668,62	2	772	494508,56	2298558,48
2	609	496235,44	2302068,74	2	650	495349,27	2300728,17	2	691	495064,37	2299449,34	2	732	494149,12	2298657,92	2	773	494582,74	2298585,24
2	610	496230,41	2302064,90	2	651	495350,40	2300651,19	2	692	495052,19	2299429,92	2	733	494149,12	2298631,20	2	774	494713,00	2298635,08
2	611	496223,60	2302058,67	2	652	495352,87	2300624,37	2	693	495038,95	2299407,68	2	734	494155,04	2298603,33	2	775	494732,46	2298642,04
2	612	496195,00	2302040,08	2	653	495353,93	2300614,12	2	694	495033,47	2299400,69	2	735	494156,80	2298590,96	2	776	494740,88	2298644,78
2	613	496178,41	2302029,30	2	654	495357,17	2300586,55	2	695	495031,08	2299397,64	2	736	494157,24	2298584,72	2	777	494765,23	2298647,34
2	614	496117,73	2301973,80	2	655	495371,41	2300513,50	2	696	494991,61	2299325,50	2	737	494156,94	2298567,66	2	778	494782,47	2298649,15
2	615	496101,69	2301953,34	2	656	495383,31	2300480,83	2	697	494984,28	2299304,50	2	738	494166,26	2298545,89	2	779	494795,91	2298647,74
2	616	496024,97	2301901,92	2	657	495381,94	2300471,46	2	698	494948,55	2299239,70	2	739	494169,66	2298529,90	2	780	494798,54	2298650,21
2	617	495912,19	2301853,51	2	658	495380,77	2300463,46	2	699	494938,82	2299223,37	2	740	494174,98	2298504,89	2	781	494812,03	2298662,67
2	618	495852,82	2301799,41	2	659	495382,42	2300381,25	2	700	494933,92	2299214,20	2	741	494174,98	2298476,68	2	782	494828,92	2298676,53
2	619	495842,36	2301788,21	2	660	495389,38	2300343,97	2	701	494917,88	2299181,40	2	742	494178,96	2298471,05	2	783	494866,39	2298698,47
2	620	495841,06	2301786,82	2	661	495386,09	2300321,42	2	702	494890,77	2299103,76	2	743	494189,36	2298447,69	2	784	494895,32	2298707,97
2	621	495790,30	2301722,12	2	662	495382,42	2300296,22	2	703	494887,56	2299089,76	2	744	494196,01	2298432,76	2	785	494919,50	2298741,26
2	622	495750,84	2301649,98	2	663	495382,42	2300276,33	2	704	494884,41	2299087,72	2	745	494197,63	2298426,43	2	786	494952,64	2298770,43
2	623	495739,77	2301625,78	2	664	495380,20	2300256,77	2	705	494866,15	2299071,02	2	746	494202,34	2298408,03	2	787	494986,18	2298789,87
2	624	495729,47	2301588,78	2	665	495371,63	2300224,49	2	706	494851,79	2299057,88	2	747	494204,62	2298395,93	2	788	495029,56	2298809,36
2	625	495722,88	2301582,75	2	666	495371,67	2300165,69	2	707	494831,08	2299047,67	2	748	494207,67	2298376,19	2	789	495041,78	2298826,11
2	626	495681,58	2301531,88	2	667	495379,88	2300128,08	2	708	494762,13	2299002,86	2	749	494207,55	2298333,20	2	790	495064,84	2298846,88
2	627	495657,24	2301497,53	2	668	495390,35	2300072,00	2	709	494711,82	2298956,83	2	750	494214,07	2298304,38	2	791	495072,85	2298854,09
2	628	495620,82	2301399,22	2	669	495388,84	2300058,50	2	710	494711,09	2298956,17	2	751	494228,42	2298296,10	2	792	495098,51	2298869,19
2	629	495574,51	2301357,90	2	670	495382,94	2300047,72	2	711	494710,69	2298956,00	2	752	494247,53	2298285,06	2	793	495102,38	2298875,16
2	630	495500,65	2301298,12	2	671	495366,48	2300017,63	2	712	494682,93	2298937,95	2	753	494256,08	2298277,36	2	794	495115,60	2298893,48

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				
2	795	495130,33	2298911,33	3	835	496389,19	2300577,50	3	876	496108,91	2300285,84	3	917	496182,20	2299541,77	3	797	496278,52	2299357,38
2	796	495160,23	2298938,25	3	836	496390,10	2300623,28	3	877	496104,50	2300260,15	3	918	496188,35	2299533,31	4	958	492601,89	2297786,58
2	429	495168,43	2298943,20	3	837	496382,52	2300675,30	3	878	496097,69	2300231,72	3	919	496191,48	2299526,87	4	959	492605,08	2297807,90
3	797	496278,52	2299357,38	3	838	496383,54	2300678,10	3	879	496093,40	2300218,03	3	920	496194,61	2299519,02	4	960	492605,64	2297811,62
3	798	496284,25	2299366,53	3	839	496396,57	2300747,90	3	880	496094,62	2300207,44	3	921	496195,75	2299516,13	4	961	492605,85	2297819,39
3	799	496287,22	2299371,40	3	840	496407,14	2300761,06	3	881	496101,87	2300178,35	3	922	496197,91	2299505,69	4	962	492608,03	2297829,61
3	800	496303,83	2299401,49	3	841	496421,68	2300784,04	3	882	496105,30	2300163,40	3	923	496197,91	2299495,23	4	963	492608,14	2297829,97
3	801	496325,67	2299429,54	3	842	496410,48	2300789,79	3	883	496107,99	2300143,87	3	924	496195,74	2299485,01	4	964	492614,58	2297849,29
3	802	496330,58	2299438,71	3	843	496235,85	2300879,48	3	884	496107,99	2300102,06	3	925	496191,52	2299475,42	4	965	492618,90	2297859,06
3	803	496349,37	2299477,78	3	844	496224,82	2300897,48	3	885	496106,21	2300091,39	3	926	496186,28	2299467,10	4	966	492625,05	2297867,51
3	804	496350,22	2299480,17	3	845	496180,84	2300969,24	3	886	496091,20	2300022,79	3	927	496181,08	2299460,21	4	967	492628,84	2297870,92
3	805	496359,70	2299498,06	3	846	496174,92	2300955,94	3	887	496085,46	2299987,38	3	928	496173,31	2299453,21	4	968	492632,82	2297874,51
3	806	496385,77	2299576,04	3	847	496165,79	2300940,40	3	888	496090,92	2299887,38	3	929	496163,48	2299447,65	4	969	492639,26	2297877,38
3	807	496392,82	2299620,25	3	848	496145,95	2300913,33	3	889	496090,74	2299868,18	3	930	496167,78	2299443,78	4	970	492639,11	2297878,45
3	808	496398,71	2299657,25	3	849	496138,79	2300904,47	3	890	496089,27	2299842,65	3	931	496173,74	2299434,79	4	971	492644,51	2297894,65
3	809	496397,98	2299741,16	3	850	496126,93	2300891,92	3	891	496088,71	2299836,43	3	932	496179,05	2299426,94	4	972	492645,43	2297897,70
3	810	496396,38	2299756,29	3	851	496117,84	2300884,15	3	892	496082,28	2299806,18	3	933	496183,95	2299414,50	4	973	492649,63	2297907,10
3	811	496394,78	2299768,91	3	852	496096,51	2300865,96	3	893	496080,82	2299799,32	3	934	496185,51	2299407,53	4	974	492655,78	2297915,56
3	812	496390,86	2299799,96	3	853	496100,44	2300847,49	3	894	496085,27	2299788,97	3	935	496186,35	2299403,59	4	975	492658,54	2297918,04
3	813	496389,87	2299839,77	3	854	496101,22	2300806,51	3	895	496088,16	2299782,23	3	936	496186,35	2299393,13	4	976	492663,55	2297922,55
3	814	496390,12	2299866,99	3	855	496100,15	2300789,08	3	896	496094,61	2299765,11	3	937	496184,18	2299382,91	4	977	492670,57	2297926,66
3	815	496390,48	2299903,72	3	856	496090,18	2300748,08	3	897	496103,30	2299724,21	3	938	496180,54	2299374,74	4	978	492670,58	2297928,67
3	816	496386,87	2299969,81	3	857	496086,40	2300736,82	3	898	496103,52	2299706,29	3	939	496188,01	2299361,25	4	979	492672,88	2297939,45
3	817	496389,80	2300000,63	3	858	496081,04	2300724,79	3	899	496103,30	2299682,40	3	940	496192,55	2299351,72	4	980	492677,00	2297948,44
3	818	496407,66	2300085,17	3	859	496074,45	2300709,98	3	900	496094,61	2299641,50	3	941	496196,73	2299340,04	4	981	492683,15	2297956,90
3	819	496407,11	2300167,40	3	860	496063,31	2300693,80	3	901	496091,70	2299636,24	3	942	496199,39	2299328,40	4	982	492688,29	2297961,85
3	820	496403,31	2300193,23	3	861	496081,28	2300653,91	3	902	496094,34	2299637,20	3	943	496199,39	2299317,94	4	983	492708,13	2297978,38
3	821	496400,11	2300214,91	3	862	496087,22	2300625,98	3	903	496104,74	2299638,29	3	944	496197,22	2299307,72	4	984	492714,13	2297994,80
3	822	496408,57	2300268,94	3	863	496088,66	2300619,23	3	904	496112,74	2299638,17	3	945	496196,37	2299305,83	4	985	492717,79	2298002,63
3	823	496409,92	2300297,60	3	864	496089,98	2300613,02	3	905	496122,35	2299637,08	3	946	496192,68	2299297,69	4	986	492720,08	2298006,23
3	824	496410,62	2300336,10	3	865	496089,98	2300593,77	3	906	496132,29	2299633,85	3	947	496188,76	2299291,07	4	987	492736,84	2298030,25
3	825	496410,81	2300346,22	3	866	496089,98	2300571,21	3	907	496141,34	2299628,62	3	948	496182,01	2299282,30	4	988	492740,69	2298035,11
3	826	496409,12	2300397,39	3	867	496087,52	2300552,25	3	908	496151,32	2299619,00	3	949	496174,05	2299275,48	4	989	492748,46	2298042,10
3	827	496408,14	2300408,96	3	868	496091,00	2300521,46	3	909	496158,88	2299609,35	3	950	496166,06	2299270,87	4	990	492755,21	2298046,00
3	828	496406,07	2300433,57	3	869	496090,97	2300479,35	3	910	496162,81	2299603,53	3	951	496165,19	2299251,20	4	991	492747,54	2298057,61
3	829	496405,86	2300435,97	3	870	496100,72	2300444,43	3	911	496167,06	2299593,98	3	952	496170,13	2299247,42	4	992	492734,92	2298071,09
3	830	496391,85	2300517,00	3	871	496106,74	2300412,44	3	912	496170,29	2299583,03	3	953	496176,00	2299241,87	4	993	492710,84	2298104,72
3	831	496390,91	2300520,52	3	872	496107,83	2300400,09	3	913	496172,02	2299574,22	3	954	496200,81	2299265,56	4	994	492694,48	2298140,97
3	832	496391,13	2300517,72	3	873	496109,96	2300374,83	3	914	496172,14	2299565,05	3	955	496201,93	2299266,92	4	995	492682,75	2298175,87
3	833	496388,92	2300556,86	3	874	496110,86	2300351,70	3	915	496171,03	2299550,97	3	956	496228,63	2299292,01	4	996	492674,67	2298207,75
3	834	496388,80	2300557,96	3	875	496109,97	2300303,08	3	916	496174,44	2299548,76	3	957	496240,98	2299308,18	4	997	492671,39	2298215,62

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	998	492453,97	2298260,28	4	1039	491999,50	2298328,49	6	1078	491678,52	2300652,84	6	1119	491661,98	2301179,07	6	1160	490575,23	2301664,79
4	999	492370,07	2298276,33	4	1040	492041,94	2298309,10	6	1079	491680,88	2300666,11	6	1120	491631,68	2301167,54	6	1161	490565,84	2301629,85
4	1000	492304,12	2298291,05	4	1041	492045,69	2298307,62	6	1080	491682,56	2300672,80	6	1121	491619,38	2301162,38	6	1162	490551,40	2301576,11
4	1001	492265,93	2298298,89	4	1042	492074,01	2298297,41	6	1081	491686,81	2300682,35	6	1122	491600,84	2301154,59	6	1163	490550,66	2301573,64
4	1002	492001,11	2298353,29	4	1043	492076,25	2298296,88	6	1082	491691,21	2300688,77	6	1123	491567,20	2301138,97	6	1164	490546,41	2301564,09
4	1003	491938,40	2298366,16	4	1044	492086,62	2298290,77	6	1083	491697,81	2300696,94	6	1124	491550,80	2301130,61	6	1165	490541,08	2301556,56
4	1004	491924,52	2298369,01	4	1045	492162,42	2298258,88	6	1084	491699,55	2300698,98	6	1125	491509,72	2301112,67	6	1166	490500,08	2301508,71
4	1005	491906,68	2298372,68	4	1046	492242,41	2298239,83	6	1085	491707,32	2300705,97	6	1126	491499,69	2301106,55	6	1167	490480,88	2301453,12
4	1006	491851,66	2298309,49	4	1047	492249,49	2298239,34	6	1086	491708,38	2300706,72	6	1127	491494,80	2301136,21	6	1168	490474,43	2301434,47
4	1007	491707,04	2298143,40	4	1048	492318,06	2298234,60	6	1087	491711,56	2300708,91	6	1128	491487,90	2301169,65	6	1169	490470,48	2301425,79
4	1008	491562,96	2297977,93	4	1049	492319,61	2298234,50	6	1088	491718,45	2300713,64	6	1129	491483,30	2301189,71	6	1170	490465,38	2301418,55
4	1009	491458,75	2297858,25	4	1050	492357,90	2298166,67	6	1089	491726,43	2300718,12	6	1130	491460,50	2301257,38	6	1171	490444,72	2301394,07
4	1010	491412,43	2297805,05	4	1051	492377,77	2298149,01	6	1090	491731,21	2300719,96	6	1131	491446,64	2301290,50	6	1172	490443,67	2301392,86
4	1011	491424,42	2297767,10	4	1052	492383,06	2298082,13	6	1091	491736,04	2300721,54	6	1132	491402,82	2301372,72	6	1173	490438,88	2301388,21
4	1012	491426,70	2297759,88	4	1053	492429,89	2297995,57	6	1092	491759,97	2300785,94	6	1133	491376,05	2301409,55	6	1174	490435,75	2301385,56
4	1013	491442,94	2297773,31	4	1054	492470,32	2297923,96	6	1093	491774,32	2300824,59	6	1134	491326,71	2301471,32	6	1175	490436,69	2301381,18
4	1014	491486,41	2297813,85	4	1055	492523,90	2297857,97	6	1094	491773,45	2300826,70	6	1135	491302,72	2301499,19	6	1176	490436,69	2301370,72
4	1015	491491,69	2297819,48	4	1056	492539,08	2297842,78	6	1095	491767,73	2300853,93	6	1136	491242,05	2301554,69	6	1177	490436,50	2301369,18
4	1016	491497,88	2297826,19	4	1057	492567,07	2297816,10	6	1096	491764,57	2300883,48	6	1137	491234,44	2301560,46	6	1178	490435,22	2301359,86
4	1017	491511,41	2297838,32	4	958	492601,89	2297786,58	6	1097	491764,32	2300890,62	6	1138	491217,01	2301573,42	6	1179	490433,24	2301351,18
4	1018	491567,21	2297888,36	5	1058	493179,49	2298345,22	6	1098	491765,10	2300897,74	6	1139	491163,56	2301613,17	6	1180	490432,65	2301349,85
4	1019	491595,51	2297915,83	5	1059	493195,32	2298365,22	6	1099	491769,62	2300922,62	6	1140	491102,26	2301652,18	6	1181	490432,83	2301349,19
4	1020	491609,60	2297933,31	5	1060	493226,39	2298393,20	6	1100	491776,10	2300939,13	6	1141	491070,79	2301667,72	6	1182	490433,86	2301344,64
4	1021	491617,41	2297938,95	5	1061	493232,32	2298396,62	6	1101	491779,74	2300946,54	6	1142	491004,61	2301697,57	6	1183	490436,48	2301329,87
4	1022	491647,74	2297951,71	5	1062	493240,16	2298407,21	6	1102	491784,55	2300953,26	6	1143	490947,49	2301719,98	6	1184	490446,14	2301316,74
4	1023	491659,41	2297958,00	5	1063	493252,20	2298421,92	6	1103	491790,41	2300959,09	6	1144	490925,83	2301739,80	6	1185	490449,18	2301312,10
4	1024	491661,14	2297958,66	5	1064	493257,03	2298426,28	6	1104	491797,14	2300963,87	6	1145	490890,46	2301762,78	6	1186	490453,43	2301302,55
4	1025	491687,16	2297973,41	5	1065	493257,24	2298430,70	6	1105	491804,57	2300967,49	6	1146	490856,88	2301784,61	6	1187	490455,60	2301292,33
4	1026	491745,04	2298011,02	5	1066	493259,05	2298439,22	6	1106	491811,19	2300969,43	6	1147	490781,52	2301817,50	6	1188	490455,76	2301290,53
4	1027	491799,30	2298058,60	5	1067	493059,09	2298325,51	6	1107	491818,78	2300979,66	6	1148	490728,07	2301831,12	6	1189	490456,08	2301285,85
4	1028	491806,44	2298065,71	5	1068	493058,54	2298322,94	6	1108	491832,74	2300997,47	6	1149	490704,14	2301837,21	6	1190	490456,02	2301282,62
4	1029	491843,24	2298109,05	5	1069	493063,73	2298318,68	6	1109	491842,41	2301010,00	6	1150	490667,55	2301843,47	6	1191	490460,31	2301285,08
4	1030	491864,21	2298136,80	5	1070	493073,87	2298313,57	6	1110	491843,85	2301011,63	6	1151	490601,20	2301849,11	6	1192	490469,30	2301290,23
4	1031	491879,02	2298157,47	5	1071	493133,84	2298279,38	6	1111	491903,27	2301171,52	6	1152	490586,83	2301850,33	6	1193	490481,72	2301303,79
4	1032	491906,15	2298202,35	5	1072	493153,58	2298299,80	6	1112	491921,09	2301219,47	6	1153	490590,38	2301830,85	6	1194	490484,82	2301323,97
4	1033	491920,34	2298228,87	5	1073	493162,06	2298318,86	6	1113	491914,22	2301219,38	6	1154	490590,92	2301827,11	6	1195	490485,14	2301325,83
4	1034	491933,64	2298255,61	5	1074	493179,49	2298345,22	6	1114	491910,65	2301219,38	6	1155	490590,92	2301816,65	6	1196	490489,60	2301349,05
4	1035	491955,54	2298315,76	6	1074	491676,95	2300641,95	6	1115	491828,70	2301212,62	6	1156	490590,75	2301815,27	6	1197	490491,15	2301355,06
4	1036	491961,77	2298332,87	6	1075	491677,42	2300643,13	6	1116	491799,92	2301206,96	6	1157	490578,70	2301724,94	6	1198	490495,40	2301364,61
4	1037	491965,14	2298349,30	6	1076	491677,75	2300647,22	6	1117	491790,05	2301204,72	6	1158	490576,92	2301675,94	6	1199	490501,54	2301373,07
4	1038	491994,46	2298330,79	6	1077	491677,86	2300648,43	6	1118	491766,04	2301203,20	6	1159	490576,67	2301672,54	6	1200	490509,31	2301380,06

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
6	1201	490518,36	2301385,29	6	1242	491045,42	2301083,57	6	1283	491252,51	2300657,08	7	1323	489908,27	2300409,04	7	1364	489952,37	2300793,74
6	1202	490518,98	2301385,56	6	1243	491046,85	2301079,71	6	1284	491262,91	2300658,17	7	1324	489898,74	2300427,04	7	1365	489960,27	2300789,32
6	1203	490536,45	2301393,06	6	1244	491048,33	2301074,05	6	1285	491266,53	2300658,04	7	1325	489895,38	2300434,99	7	1366	489962,84	2300787,56
6	1204	490545,77	2301396,02	6	1245	491053,51	2301048,10	6	1286	491271,80	2300657,66	7	1326	489893,21	2300445,21	7	1367	489973,88	2300791,70
6	1205	490549,72	2301396,69	6	1246	491054,21	2301043,54	6	1287	491312,22	2300654,72	7	1327	489892,94	2300451,06	7	1368	489979,74	2300804,44
6	1206	490576,78	2301400,21	6	1247	491054,21	2301033,08	6	1288	491318,99	2300653,76	7	1328	489893,34	2300483,65	7	1369	489981,00	2300815,16
6	1207	490583,23	2301400,63	6	1248	491052,03	2301022,86	6	1289	491328,93	2300650,53	7	1329	489892,55	2300499,63	7	1370	489976,77	2300826,15
6	1208	490591,66	2301399,92	6	1249	491050,29	2301018,27	6	1290	491333,31	2300648,31	7	1330	489883,12	2300522,81	7	1371	489963,53	2300853,47
6	1209	490628,26	2301393,65	6	1250	491044,31	2301004,59	6	1291	491369,95	2300627,47	7	1331	489881,89	2300526,19	7	1372	489946,89	2300886,48
6	1210	490630,22	2301393,28	6	1251	491043,25	2301002,17	6	1292	491374,62	2300624,46	7	1332	489881,08	2300528,95	7	1373	489917,48	2300915,27
6	1211	490640,16	2301390,05	6	1252	491051,18	2300970,41	6	1293	491382,39	2300617,46	7	1333	489869,14	2300574,44	7	1374	489916,66	2300916,10
6	1212	490649,22	2301384,82	6	1253	491072,00	2300899,78	6	1294	491385,24	2300614,00	7	1334	489854,06	2300618,43	7	1375	489899,62	2300933,57
6	1213	490656,98	2301377,83	6	1254	491075,20	2300887,84	6	1295	491396,07	2300599,54	7	1335	489853,80	2300619,20	7	1376	489884,57	2300949,01
6	1214	490658,41	2301376,18	6	1255	491076,52	2300882,00	6	1296	491399,37	2300594,55	7	1336	489851,66	2300629,06	7	1377	489883,20	2300950,46
6	1215	490679,32	2301350,82	6	1256	491090,35	2300798,10	6	1297	491403,62	2300585,00	7	1337	489848,74	2300655,11	7	1378	489877,06	2300958,92
6	1216	490684,04	2301344,01	6	1257	491090,74	2300795,20	6	1298	491405,65	2300576,00	7	1338	489848,70	2300655,47	7	1379	489872,81	2300968,47
6	1217	490688,29	2301334,46	6	1258	491090,95	2300792,42	6	1299	491408,16	2300566,68	7	1339	489848,70	2300665,93	7	1380	489872,22	2300970,42
6	1218	490689,21	2301331,28	6	1259	491093,76	2300735,29	6	1300	491408,30	2300555,47	7	1340	489850,87	2300676,15	7	1381	489864,44	2300998,15
6	1219	490695,68	2301305,73	6	1260	491101,93	2300726,88	6	1301	491408,57	2300549,61	7	1341	489851,16	2300677,02	7	1382	489862,86	2301006,42
6	1220	490704,50	2301284,39	6	1261	491112,58	2300730,01	6	1302	491408,40	2300536,18	7	1342	489849,90	2300678,47	7	1383	489862,86	2301016,88
6	1221	490707,68	2301278,58	6	1262	491116,29	2300730,95	6	1303	491416,13	2300524,83	7	1343	489844,37	2300686,23	7	1384	489865,03	2301027,10
6	1222	490713,05	2301281,70	6	1263	491126,69	2300732,04	6	1304	491448,30	2300505,72	7	1344	489840,12	2300695,78	7	1385	489869,28	2301036,65
6	1223	490734,92	2301291,65	6	1264	491137,09	2300730,95	6	1305	491483,30	2300499,90	7	1345	489837,94	2300706,00	7	1386	489875,43	2301045,11
6	1224	490735,28	2301291,82	6	1265	491147,03	2300727,72	6	1306	491521,00	2300502,56	7	1346	489837,94	2300716,46	7	1387	489876,35	2301046,12
6	1225	490745,22	2301295,05	6	1266	491152,22	2300725,03	6	1307	491536,20	2300505,35	7	1347	489839,88	2300725,94	7	1388	489893,38	2301064,01
6	1226	490755,62	2301296,14	6	1267	491166,44	2300716,59	6	1308	491547,38	2300510,62	7	1348	489848,36	2300753,48	7	1389	489896,56	2301067,07
6	1227	490756,26	2301296,13	6	1268	491170,29	2300714,05	6	1309	491555,85	2300514,62	7	1349	489848,60	2300754,21	7	1390	489913,76	2301082,21
6	1228	490760,32	2301296,08	6	1269	491178,49	2300706,46	6	1310	491590,80	2300531,54	7	1350	489852,84	2300763,76	7	1391	489917,41	2301085,14
6	1229	490790,99	2301295,69	6	1270	491184,20	2300698,60	6	1311	491590,80	2300531,55	7	1351	489858,99	2300772,22	7	1392	489917,70	2301085,35
6	1230	490800,76	2301294,61	6	1271	491184,32	2300698,40	6	1312	491608,28	2300540,02	7	1352	489865,99	2300778,65	7	1393	489936,52	2301098,82
6	1231	490810,92	2301291,28	6	1272	491195,10	2300679,53	6	1313	491623,27	2300557,99	7	1353	489873,31	2300784,18	7	1394	489945,28	2301103,84
6	1232	490880,15	2301260,05	6	1273	491199,23	2300670,18	6	1074	491676,95	2300641,95	7	1354	489873,39	2300784,24	7	1395	489954,85	2301106,99
6	1233	490895,05	2301252,06	6	1274	491201,15	2300661,96	7	1314	489973,26	2300256,87	7	1355	489880,69	2300789,78	7	1396	489975,16	2301111,46
6	1234	490946,47	2301213,82	6	1275	491203,14	2300648,33	7	1315	489964,94	2300281,70	7	1356	489881,53	2300790,40	7	1397	490001,63	2301116,46
6	1235	490965,89	2301199,38	6	1276	491209,14	2300639,95	7	1316	489951,08	2300307,39	7	1357	489885,59	2300792,74	7	1398	490004,61	2301116,74
6	1236	490973,21	2301192,72	6	1277	491214,80	2300636,10	7	1317	489947,54	2300315,68	7	1358	489890,58	2300795,63	7	1399	490007,44	2301120,13
6	1237	490975,12	2301190,46	6	1278	491218,61	2300633,51	7	1318	489946,44	2300319,61	7	1359	489900,52	2300798,86	7	1400	490011,46	2301130,43
6	1238	491024,45	2301128,69	6	1279	491225,36	2300641,18	7	1319	489939,40	2300349,31	7	1360	489910,92	2300799,95	7	1401	490014,69	2301146,02
6	1239	491028,69	2301122,49	6	1280	491225,75	2300641,62	7	1320	489929,79	2300375,53	7	1361	489915,38	2300799,75	7	1402	490016,10	2301151,33
6	1240	491031,52	2301116,79	6	1281	491233,52	2300648,62	7	1321	489910,52	2300405,22	7	1362	489936,49	2300797,86	7	1403	490016,92	2301153,66
6	1241	491038,46	2301100,19	6	1282	491242,57	2300653,85	7	1322	489909,16	2300407,44	7	1363	489942,43	2300796,97	7	1404	490025,43	2301176,03

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	1405	490028,86	2301183,25	7	1446	490327,28	2301385,98	7	1487	489679,47	2301467,78	8	1527	482816,70	2287888,03
7	1406	490032,66	2301188,90	7	1447	490327,28	2301396,44	7	1488	489674,62	2301464,75	8	1528	482790,69	2287892,10
7	1407	490049,93	2301211,17	7	1448	490329,45	2301406,66	7	1489	489655,80	2301451,28	8	1529	482739,62	2287895,67
7	1408	490052,28	2301213,98	7	1449	490330,73	2301410,16	7	1490	489640,80	2301440,12	8	1530	482696,46	2287891,30
7	1409	490052,42	2301214,13	7	1450	490337,05	2301425,57	7	1491	489616,37	2301419,94	8	1531	482688,69	2287890,51
7	1410	490064,01	2301226,90	7	1451	490340,01	2301431,62	7	1492	489604,62	2301409,60	8	1532	482688,04	2287890,39
7	1411	490080,82	2301248,29	7	1452	490346,16	2301440,07	7	1493	489550,31	2301356,27	8	1533	482703,68	2287803,57
7	1412	490091,38	2301266,47	7	1453	490350,94	2301444,72	7	1494	489508,78	2301304,02	8	1534	482710,32	2287806,69
7	1413	490097,46	2301274,82	7	1454	490370,98	2301461,74	7	1495	489495,15	2301286,88	8	1535	482787,23	2287803,20
7	1414	490098,55	2301275,99	7	1455	490382,96	2301475,93	7	1496	489477,43	2301254,48	8	1536	482823,12	2287801,57
7	1415	490114,67	2301292,78	7	1456	490391,83	2301501,60	7	1497	489455,69	2301214,74	8	1537	482836,20	2287796,89
7	1416	490121,35	2301298,60	7	1457	490408,67	2301550,35	7	1498	489446,31	2301187,87	8	1538	482874,84	2287783,07
7	1417	490128,96	2301303,15	7	1458	490412,63	2301559,02	7	1499	489428,58	2301137,11	8	1520	482912,40	2287790,43
7	1418	490143,78	2301310,33	7	1459	490417,96	2301566,55	7	1500	489426,03	2301122,37				
7	1419	490155,44	2301315,97	7	1460	490457,77	2301613,01	7	1501	489414,56	2301056,08				
7	1420	490156,88	2301316,65	7	1461	490477,19	2301685,27	7	1502	489413,60	2300990,33				
7	1421	490166,15	2301319,73	7	1462	490479,10	2301734,39	7	1503	489414,01	2300973,85				
7	1422	490189,34	2301324,99	7	1463	490490,59	2301820,66	7	1504	489425,12	2300904,14				
7	1423	490190,00	2301325,14	7	1464	490486,67	2301842,15	7	1505	489418,29	2300885,92				
7	1424	490200,40	2301326,23	7	1465	490474,22	2301840,35	7	1506	489409,81	2300858,39				
7	1425	490208,83	2301325,52	7	1466	490394,48	2301820,24	7	1507	489405,45	2300843,00				
7	1426	490239,65	2301320,24	7	1467	490383,81	2301816,14	7	1508	489403,66	2300836,68				
7	1427	490241,62	2301319,87	7	1468	490359,00	2301806,59	7	1509	489395,06	2300801,18				
7	1428	490251,56	2301316,64	7	1469	490341,52	2301799,09	7	1510	489389,65	2300755,66				
7	1429	490258,25	2301313,02	7	1470	490301,65	2301779,85	7	1511	489389,10	2300673,43				
7	1430	490270,07	2301305,43	7	1471	490284,99	2301769,02	7	1512	489390,78	2300662,88				
7	1431	490309,36	2301282,95	7	1472	490200,40	2301776,23	7	1513	489396,04	2300629,87				
7	1432	490324,57	2301274,24	7	1473	490118,45	2301769,47	7	1514	489409,68	2300532,55				
7	1433	490339,89	2301267,65	7	1474	490089,72	2301763,83	7	1515	489473,21	2300582,61				
7	1434	490340,05	2301271,18	7	1475	490066,54	2301758,56	7	1516	489556,69	2300533,12				
7	1435	490342,22	2301281,41	7	1476	490015,53	2301744,10	7	1517	489576,57	2300514,37				
7	1436	490344,82	2301287,24	7	1477	489959,36	2301721,01	7	1518	489747,90	2300403,15				
7	1437	490341,74	2301294,17	7	1478	489923,76	2301703,53	7	1519	489949,12	2300272,54				
7	1438	490340,06	2301300,89	7	1479	489913,69	2301698,39	7	1514	489973,26	2300256,87				
7	1439	490335,81	2301324,86	7	1480	489844,74	2301653,58	8	1520	482912,40	2287790,43				
7	1440	490330,70	2301343,38	7	1481	489790,08	2301604,44	8	1521	482905,88	2287807,03				
7	1441	490329,18	2301351,44	7	1482	489773,96	2301587,65	8	1522	482879,82	2287873,35				
7	1442	490329,18	2301361,90	7	1483	489767,95	2301581,29	8	1523	482876,44	2287881,97				
7	1443	490331,08	2301370,85	7	1484	489717,19	2301516,59	8	1524	482873,81	2287880,74				
7	1444	490329,57	2301375,39	7	1485	489711,46	2301507,34	8	1525	482872,64	2287881,08				
7	1445	490329,45	2301375,76	7	1486	489694,40	2301487,02	8	1526	482831,72	2287886,93				