

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	512387,94	2313001,02	2	36	513922,01	2319247,52	2	72	514072,35	2319952,13	2	108	513644,43	2319211,55	2	144	512737,14	2319800,40
1	2	512401,11	2313014,90	2	37	513925,07	2319255,78	2	73	514068,10	2319934,32	2	109	513613,54	2319213,52	2	145	512673,63	2319850,15
1	3	512407,50	2313030,96	2	38	513937,13	2319299,93	2	74	514066,14	2319926,12	2	110	513597,24	2319215,98	2	146	512581,39	2319877,32
1	4	512407,63	2313048,07	2	39	513946,47	2319334,34	2	75	514058,21	2319883,13	2	111	513569,55	2319223,62	2	147	512477,62	2319905,33
1	5	512404,24	2313061,74	2	40	513947,95	2319342,34	2	76	514036,69	2319823,85	2	112	513544,46	2319243,79	2	148	512467,74	2320023,92
1	6	512402,76	2313064,14	2	41	513948,11	2319350,47	2	77	514006,37	2319768,31	2	113	513542,82	2319245,11	2	149	512444,68	2320123,57
1	7	512397,84	2313072,15	2	42	513946,96	2319358,53	2	78	513983,22	2319728,80	2	114	513540,03	2319247,68	2	150	512399,38	2320196,87
1	8	512381,96	2313085,56	2	43	513942,01	2319380,26	2	79	513960,61	2319692,00	2	115	513531,57	2319263,85	2	151	512280,79	2320312,17
1	9	512366,00	2313090,58	2	44	513939,07	2319395,29	2	80	513941,69	2319659,85	2	116	513515,59	2319310,47	2	152	512196,93	2320377,14
1	10	512327,25	2313096,53	2	45	513942,47	2319410,52	2	81	513918,59	2319632,18	2	117	513496,59	2319356,01	2	153	512103,72	2320392,88
1	11	512318,27	2313097,09	2	46	513944,46	2319414,77	2	82	513908,87	2319597,80	2	118	513493,43	2319362,28	2	154	511978,27	2320501,25
1	12	512314,45	2313096,64	2	47	513952,06	2319430,55	2	83	513888,39	2319556,96	2	119	513489,43	2319368,06	2	155	511964,54	2320513,12
1	13	512309,34	2313096,03	2	48	513954,60	2319436,93	2	84	513877,84	2319532,92	2	120	513473,53	2319387,87	2	156	511883,77	2320593,30
1	14	512300,75	2313093,39	2	49	513963,50	2319451,67	2	85	513862,66	2319488,77	2	121	513455,85	2319403,63	2	157	511801,73	2320686,19
1	15	512292,77	2313089,26	2	50	513973,42	2319503,34	2	86	513858,96	2319467,72	2	122	513448,41	2319409,11	2	158	511761,59	2320782,09
1	16	512288,90	2313086,79	2	51	513982,12	2319534,40	2	87	513858,53	2319466,83	2	123	513440,09	2319413,14	2	159	511756,24	2320796,04
1	17	512260,96	2313088,64	2	52	513991,05	2319554,52	2	88	513854,26	2319457,97	2	124	513415,06	2319422,50	2	160	511620,04	2320816,68
1	18	512232,90	2313084,96	2	53	514002,43	2319576,58	2	89	513847,25	2319442,98	2	125	513382,02	2319429,07	2	161	511620,75	2320804,92
1	19	512212,01	2313079,24	2	54	514023,73	2319602,09	2	90	513839,18	2319406,89	2	126	513353,45	2319434,76	2	162	511701,82	2320646,54
1	20	512229,05	2313034,86	2	55	514046,45	2319640,68	2	91	513837,98	2319396,64	2	127	513332,97	2319439,81	2	163	511747,94	2320574,06
1	21	512236,15	2313017,80	2	56	514068,98	2319677,36	2	92	513838,91	2319386,37	2	128	513326,54	2319445,44	2	164	511794,88	2320514,77
1	22	512243,26	2313000,73	2	57	514093,37	2319719,01	2	93	513844,11	2319359,82	2	129	513319,21	2319454,65	2	165	511863,24	2320447,23
1	23	512248,95	2312985,67	2	58	514128,13	2319782,65	2	94	513846,69	2319348,50	2	130	513315,48	2319464,65	2	166	511934,89	2320382,17
1	24	512252,64	2312986,68	2	59	514155,05	2319856,81	2	95	513839,07	2319320,41	2	131	513313,84	2319469,05	2	167	511946,40	2320373,60
1	25	512264,24	2312988,20	2	60	514164,48	2319907,98	2	96	513830,96	2319290,74	2	132	513310,08	2319490,96	2	168	511986,45	2320343,76
1	26	512298,66	2312985,93	2	61	514164,75	2319912,65	2	97	513817,56	2319268,71	2	133	513307,38	2319500,66	2	169	512060,90	2320288,29
1	27	512306,57	2312986,03	2	62	514165,51	2319925,71	2	98	513802,65	2319253,51	2	134	513302,80	2319509,64	2	170	512179,34	2320261,26
1	28	512314,37	2312987,38	2	63	514164,97	2319939,89	2	99	513786,85	2319241,06	2	135	513297,13	2319547,93	2	171	512224,79	2320229,81
1	29	512321,86	2312989,95	2	64	514164,76	2319945,39	2	100	513778,20	2319238,98	2	136	513251,95	2319606,92	2	172	512336,79	2320117,81
1	30	512328,85	2312993,67	2	65	514160,27	2319958,55	2	101	513773,97	2319237,96	2	137	513174,81	2319668,50	2	173	512343,82	2320101,04
1	31	512330,67	2312994,83	2	66	514153,42	2319973,31	2	102	513755,60	2319237,96	2	138	513103,20	2319703,48	2	174	512358,20	2320066,74
1	32	512350,82	2312991,74	2	67	514142,84	2319982,72	2	103	513731,33	2319235,69	2	139	513063,85	2319735,43	2	175	512372,20	2320005,80
1	33	512363,75	2312991,78	2	68	514134,49	2319985,54	2	104	513714,15	2319235,37	2	140	513001,19	2319765,39	2	176	512382,08	2319940,74
1	34	512375,26	2312994,18	2	69	514124,76	2319988,82	2	105	513685,71	2319227,30	2	141	512941,90	2319777,58	2	177	512380,44	2319862,50
1	35	512387,87	2313000,95	2	70	514106,69	2319986,89	2	106	513662,78	2319218,57	2	142	512831,75	2319776,03	2	178	512428,21	2319804,03
1	1	512387,94	2313001,02	2	71	514085,19	2319976,73	2	107	513645,52	2319211,72	2	143	512772,46	2319772,73	2	179	512537,74	2319775,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	512655,51	2319743,08	2	221	513857,92	2319164,94	3	261	509107,70	2308377,35	3	302	509289,04	2307718,02	4	342	510699,37	2312357,83
2	181	512717,28	2319681,32	2	222	513872,83	2319181,49	3	262	509097,24	2308385,49	3	303	509291,34	2307688,35	4	343	510654,66	2312349,82
2	182	512830,11	2319685,44	2	223	513894,52	2319207,62	3	263	509090,33	2308390,00	3	304	509292,11	2307681,30	4	344	510590,58	2312333,02
2	183	512956,11	2319674,73	2	224	513917,56	2319239,94	3	264	509082,77	2308393,32	3	305	509293,86	2307674,43	4	345	510532,73	2312329,07
2	184	513032,70	2319631,90	2	36	513922,01	2319247,52	3	265	509074,76	2308395,34	3	306	509312,68	2307617,84	4	346	510513,97	2312327,79
2	185	513084,97	2319588,06	3	225	509444,92	2307499,65	3	266	509066,54	2308396,03	3	307	509316,72	2307608,79	4	347	510500,93	2312318,20
2	186	513083,51	2319578,79	3	226	509390,28	2307586,44	3	267	509039,25	2308395,64	3	308	509322,48	2307600,72	4	348	510488,58	2312299,93
2	187	513119,30	2319573,61	3	227	509386,52	2307603,42	3	268	509032,62	2308409,53	3	309	509340,46	2307580,14	4	349	510485,66	2312284,52
2	188	513142,24	2319560,67	3	228	509360,13	2307633,62	3	269	509012,36	2308422,07	3	310	509341,46	2307575,63	4	350	510486,64	2312268,82
2	189	513162,00	2319539,66	3	229	509341,31	2307690,21	3	270	509004,46	2308425,64	3	311	509341,96	2307574,05	4	351	510496,38	2312248,04
2	190	513169,52	2319529,84	3	230	509339,48	2307739,25	3	271	508996,07	2308427,79	3	312	509344,03	2307567,43	4	352	510511,86	2312235,92
2	191	513192,01	2319496,85	3	231	509294,29	2307846,78	3	272	508951,57	2308435,15	3	313	509347,97	2307559,80	4	353	510541,19	2312229,46
2	192	513213,25	2319463,97	3	232	509288,67	2307882,62	3	273	508940,16	2308437,04	3	314	509360,43	2307540,01	4	354	510606,82	2312233,90
2	193	513216,86	2319442,93	3	233	509215,14	2307961,88	3	274	508869,70	2308434,50	3	315	509385,63	2307499,99	4	355	510662,79	2312248,59
2	194	513228,75	2319411,03	3	234	509200,12	2308039,22	3	275	508862,94	2308433,79	3	225	509444,92	2307499,65	4	356	510675,96	2312252,04
2	195	513232,71	2319402,77	3	235	509098,29	2308137,36	3	276	508856,34	2308432,18	4	316	511039,26	2312374,01	4	357	510730,79	2312261,86
2	196	513238,12	2319395,39	3	236	509096,73	2308149,17	3	277	508817,02	2308419,67	4	317	511098,78	2312397,06	4	358	510792,55	2312285,24
2	197	513244,80	2319387,83	3	237	509090,80	2308193,95	3	278	508771,39	2308400,26	4	318	511129,35	2312409,19	4	359	510834,17	2312294,57
2	198	513251,34	2319378,36	3	238	509058,76	2308235,46	3	279	508739,28	2308393,04	4	319	511128,76	2312415,99	4	360	510848,83	2312300,25
2	199	513258,37	2319372,84	3	239	509028,63	2308307,15	3	280	508845,10	2308400,32	4	320	511094,46	2312409,06	4	361	510904,14	2312325,00
2	200	513275,66	2319361,77	3	240	509030,03	2308320,07	3	281	508865,33	2308361,03	4	321	511078,22	2312454,04	4	362	510943,20	2312337,69
2	201	513327,54	2319336,24	3	241	509031,43	2308332,98	3	282	508879,01	2308334,45	4	322	511061,56	2312447,37	4	363	510950,48	2312340,70
2	202	513379,42	2319331,30	3	242	509041,24	2308346,03	3	283	508880,14	2308334,81	4	323	511052,40	2312457,19	4	364	510957,20	2312344,83
2	203	513396,27	2319322,76	3	243	509066,54	2308346,03	3	284	508933,76	2308336,74	4	324	511046,47	2312462,62	4	365	510994,80	2312372,23
2	204	513400,79	2319318,73	3	244	509073,89	2308340,32	3	285	508961,90	2308332,08	4	325	511039,76	2312467,05	4	366	511005,33	2312360,86
2	205	513407,01	2319310,99	3	245	509081,23	2308334,61	3	286	508972,61	2308318,58	4	326	511032,42	2312470,33	4	367	511016,16	2312365,06
2	206	513422,07	2319274,87	3	246	509144,74	2308208,96	3	287	508976,07	2308310,93	4	327	511024,65	2312472,40	4	316	511039,26	2312374,01
2	207	513439,41	2319224,29	3	247	509181,44	2308180,42	3	288	508978,72	2308304,12	4	328	511016,65	2312473,20	5	368	510351,98	2313238,82
2	208	513455,48	2319193,61	3	248	509203,47	2308154,84	3	289	508979,93	2308295,78	4	329	510999,72	2312473,51	5	369	510362,48	2313263,15
2	209	513460,07	2319186,39	3	249	509211,36	2308167,50	3	290	508982,54	2308287,78	4	330	510981,68	2312473,85	5	370	510387,15	2313287,86
2	210	513465,84	2319180,07	3	250	509221,87	2308184,39	3	291	508996,06	2308262,24	4	331	510973,59	2312473,34	5	371	510407,89	2313308,87
2	211	513499,67	2319158,35	3	251	509237,33	2308210,08	3	292	509023,25	2308207,94	4	332	510965,70	2312471,54	5	372	510429,90	2313331,49
2	212	513514,95	2319139,20	3	252	509231,08	2308213,44	3	293	509047,68	2308138,65	4	333	510958,20	2312468,49	5	373	510431,95	2313333,97
2	213	513521,77	2319134,77	3	253	509222,67	2308216,20	3	294	509048,72	2308130,81	4	334	510951,30	2312464,27	5	374	510435,21	2313337,94
2	214	513523,49	2319133,66	3	254	509215,60	2308217,19	3	295	509058,05	2308107,67	4	335	510908,55	2312433,12	5	375	510442,26	2313353,03
2	215	513532,98	2319129,97	3	255	509160,14	2308284,83	3	296	509062,94	2308102,10	4	336	510904,72	2312430,33	5	376	510443,81	2313361,25
2	216	513569,67	2319113,06	3	256	509125,85	2308357,17	3	297	509063,59	2308101,36	4	337	510868,12	2312418,44	5	377	510446,23	2313384,87
2	217	513629,79	2319105,64	3	257	509122,05	2308363,47	3	298	509113,26	2308055,11	4	338	510806,46	2312390,86	5	378	510444,29	2313410,22
2	218	513689,09	2319115,53	3	258	509120,38	2308365,50	3	299	509146,07	2307985,73	4	339	510763,83	2312381,28	5	379	510446,02	2313415,78
2	219	513733,56	2319139,41	3	259	509117,37	2308369,16	3	300	509178,89	2307918,22	4	340	510749,61	2312375,90	5	380	510450,62	2313425,96
2	220	513799,45	2319150,12	3	260	509111,90	2308374,09	3	301	509238,64	2307849,43	4	341	510704,11	2312358,68	5	381	510452,57	2313434,02

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				
5	382	510452,93	2313439,06	5	423	509771,80	2313594,94	6	463	508535,23	2308400,70	6	504	507705,73	2308482,60	6	545	507750,56	2309003,05
5	383	510424,68	2313440,78	5	424	509796,79	2313555,02	6	464	508499,12	2308420,78	6	505	507699,20	2308487,92	6	546	507817,38	2309095,97
5	384	510407,25	2313441,60	5	425	509804,79	2313544,62	6	465	508440,99	2308441,41	6	506	507691,86	2308492,06	6	547	507827,15	2309114,14
5	385	510403,17	2313441,70	5	426	509845,28	2313472,53	6	466	508425,04	2308456,88	6	507	507683,94	2308494,92	6	548	507832,98	2309133,93
5	386	510399,66	2313435,06	5	427	509853,31	2313456,74	6	467	508409,10	2308472,35	6	508	507675,65	2308496,40	6	549	507839,73	2309170,32
5	387	510393,71	2313415,93	5	428	509914,24	2313361,05	6	468	508377,23	2308476,10	6	509	507628,07	2308505,17	6	550	507840,65	2309175,30
5	388	510396,04	2313385,55	5	429	509918,65	2313351,78	6	469	508357,54	2308472,35	6	510	507599,43	2308518,87	6	551	507842,30	2309195,58
5	389	510394,07	2313366,36	5	430	509922,42	2313345,58	6	470	508345,86	2308464,43	6	511	507589,14	2308544,06	6	552	507839,82	2309215,79
5	390	510354,60	2313325,80	5	431	509939,76	2313317,07	6	471	508330,93	2308451,59	6	512	507574,90	2308578,51	6	553	507834,90	2309234,65
5	391	510324,87	2313296,27	5	432	509947,29	2313305,52	6	472	508288,16	2308428,28	6	513	507571,25	2308585,63	6	554	507821,56	2309285,84
5	392	510314,23	2313282,44	5	433	509954,48	2313294,51	6	473	508233,77	2308421,72	6	514	507566,52	2308592,09	6	555	507802,26	2309327,62
5	393	510306,42	2313260,01	5	434	509964,50	2313277,81	6	474	508209,39	2308418,91	6	515	507561,50	2308597,99	6	556	507768,18	2309385,06
5	394	510294,61	2313240,17	5	435	509986,08	2313243,90	6	475	508172,83	2308441,41	6	516	507546,19	2308609,98	6	557	507729,33	2309454,04
5	395	510268,42	2313219,09	5	436	509990,25	2313237,29	6	476	508141,88	2308444,22	6	517	507538,14	2308615,48	6	558	507713,65	2309472,48
5	396	510222,88	2313218,01	5	437	509995,41	2313231,42	6	477	508115,63	2308442,35	6	518	507529,19	2308619,32	6	559	507659,01	2309536,75
5	397	510181,97	2313233,56	5	438	510025,27	2313202,33	6	478	508094,06	2308428,28	6	519	507502,21	2308627,89	6	560	507650,28	2309547,27
5	398	510165,64	2313238,88	5	439	510033,77	2313195,66	6	479	508077,19	2308397,34	6	520	507471,05	2308633,80	6	561	507640,21	2309556,51
5	399	510122,22	2313232,29	5	440	510043,52	2313190,99	6	480	508069,55	2308402,63	6	521	507465,94	2308639,57	6	562	507588,46	2309597,80
5	400	510093,68	2313226,31	5	441	510044,23	2313190,74	6	481	508065,15	2308404,09	6	522	507458,72	2308652,54	6	563	507587,38	2309598,66
5	401	510060,16	2313238,14	5	442	510077,04	2313179,16	6	482	508023,84	2308417,86	6	523	507459,02	2308691,74	6	564	507519,87	2309648,30
5	402	510030,30	2313267,23	5	443	510094,90	2313176,32	6	483	508013,81	2308421,65	6	524	507458,36	2308700,17	6	565	507512,67	2309654,67
5	403	510013,31	2313299,43	5	444	510131,21	2313183,09	6	484	507986,04	2308432,13	6	525	507457,57	2308708,56	6	566	507470,47	2309692,01
5	404	510004,35	2313308,58	5	445	510161,41	2313187,67	6	485	507976,19	2308432,84	6	526	507500,76	2308752,97	6	567	507457,29	2309703,67
5	405	509996,84	2313321,09	5	446	510205,11	2313171,27	6	486	507966,67	2308430,35	6	527	507505,74	2308758,09	6	568	507404,33	2309745,60
5	406	509989,49	2313332,35	5	447	510224,07	2313168,02	6	487	507957,85	2308427,59	6	528	507539,40	2308799,08	6	569	507401,46	2309749,71
5	407	509982,15	2313343,61	5	448	510277,72	2313169,96	6	488	507927,05	2308414,69	6	529	507588,77	2308832,56	6	570	507341,36	2309835,68
5	408	509961,37	2313377,77	5	449	510293,01	2313175,55	6	489	507849,10	2308393,09	6	530	507604,50	2308840,12	6	571	507337,09	2309840,92
5	409	509958,35	2313399,98	5	450	510325,96	2313201,22	6	490	507794,63	2308363,41	6	531	507618,67	2308850,31	6	572	507292,55	2309895,63
5	410	509951,70	2313409,66	5	451	510337,57	2313214,60	6	491	507752,33	2308354,60	6	532	507630,86	2308862,82	6	573	507275,26	2309908,94
5	411	509893,16	2313486,93	5	452	510351,98	2313238,82	6	492	507738,48	2308354,60	6	533	507646,10	2308881,42	6	574	507222,25	2309949,76
5	412	509885,53	2313512,30	6	452	508713,34	2308391,26	6	493	507729,70	2308358,77	6	534	507683,30	2308926,83	6	575	507187,06	2309971,23
5	413	509878,40	2313534,02	6	453	508700,02	2308400,56	6	494	507731,84	2308362,21	6	535	507739,65	2308880,22	6	576	507140,34	2310002,10
5	414	509868,86	2313551,36	6	454	508694,04	2308404,13	6	495	507735,26	2308371,21	6	536	507807,16	2308853,96	6	577	507094,46	2310044,29
5	415	509840,08	2313580,04	6	455	508687,63	2308406,85	6	496	507736,90	2308380,71	6	537	507849,35	2308836,15	6	578	507087,30	2310048,96
5	416	509820,31	2313614,25	6	456	508653,22	2308418,66	6	497	507740,14	2308424,34	6	538	507883,10	2308837,09	6	579	507090,79	2310065,15
5	417	509810,04	2313627,20	6	457	508651,51	2308419,07	6	498	507740,02	2308433,10	6	539	507908,42	2308861,46	6	580	507093,64	2310077,30
5	418	509763,48	2313678,50	6	458	508644,02	2308420,87	6	499	507738,37	2308441,70	6	540	507912,17	2308884,91	6	581	507103,42	2310128,70
5	419	509707,85	2313677,70	6	459	508634,57	2308421,31	6	500	507735,25	2308449,89	6	541	507910,29	2308901,78	6	582	507103,17	2310144,04
5	420	509722,29	2313650,15	6	460	508625,21	2308419,96	6	501	507732,29	2308454,82	6	542	507896,23	2308924,28	6	583	507100,58	2310159,15
5	421	509726,46	2313644,90	6	461	508584,67	2308410,13	6	502	507730,74	2308457,41	6	543	507825,90	2308954,29	6	584	507095,71	2310173,70
5	422	509753,26	2313615,36	6	462	508565,48	2308400,27	6	503	507724,99	2308464,02	6	544	507784,65	2308973,04	6	585	507075,09	2310222,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	507068,43	2310235,45	6	627	506449,32	2310892,99	6	668	506139,13	2311494,30	6	709	505746,12	2312000,71	6	750	505400,53	2312589,43
6	587	507059,96	2310247,35	6	628	506450,76	2310899,22	6	669	506085,68	2311496,17	6	710	505733,07	2312010,89	6	751	505386,93	2312605,20
6	588	507045,81	2310265,08	6	629	506453,08	2310914,94	6	670	506082,17	2311496,68	6	711	505709,35	2312030,64	6	752	505386,00	2312614,60
6	589	507014,34	2310299,41	6	630	506452,88	2310930,84	6	671	506039,66	2311494,14	6	712	505693,61	2312041,33	6	753	505386,14	2312647,14
6	590	506998,24	2310310,14	6	631	506450,17	2310946,51	6	672	506021,93	2311493,36	6	713	505682,51	2312046,56	6	754	505391,41	2312671,47
6	591	506980,38	2310317,57	6	632	506445,01	2310961,55	6	673	506007,10	2311490,75	6	714	505666,03	2312053,76	6	755	505393,18	2312688,54
6	592	506961,42	2310321,42	6	633	506441,20	2310970,31	6	674	505920,66	2311475,55	6	715	505660,02	2312062,81	6	756	505392,01	2312705,66
6	593	506957,19	2310321,86	6	634	506431,69	2310987,38	6	675	505874,72	2311468,98	6	716	505650,44	2312076,14	6	757	505387,93	2312722,32
6	594	506936,70	2310323,97	6	635	506419,05	2311002,28	6	676	505852,22	2311454,92	6	717	505638,82	2312087,73	6	758	505381,06	2312738,04
6	595	506934,17	2310324,23	6	636	506409,39	2311011,63	6	677	505816,59	2311507,43	6	718	505625,45	2312097,26	6	759	505371,61	2312752,36
6	596	506914,52	2310324,21	6	637	506394,96	2311026,36	6	678	505813,39	2311520,02	6	719	505599,98	2312112,97	6	760	505366,50	2312757,61
6	597	506889,18	2310326,52	6	638	506383,81	2311036,16	6	679	505803,08	2311537,43	6	720	505559,68	2312133,76	6	761	505366,52	2312760,73
6	598	506873,79	2310332,43	6	639	506371,27	2311044,24	6	680	505795,88	2311547,18	6	721	505557,46	2312142,09	6	762	505367,80	2312767,26
6	599	506853,60	2310337,28	6	640	506370,74	2311050,60	6	681	505785,42	2311559,20	6	722	505559,17	2312166,17	6	763	505367,89	2312786,02
6	600	506786,09	2310353,22	6	641	506366,04	2311068,03	6	682	505769,71	2311571,18	6	723	505558,92	2312183,20	6	764	505366,83	2312797,91
6	601	506775,77	2310379,47	6	642	506359,39	2311086,01	6	683	505735,95	2311589,94	6	724	505555,79	2312199,94	6	765	505363,73	2312815,23
6	602	506754,51	2310424,35	6	643	506351,57	2311102,39	6	684	505731,26	2311600,82	6	725	505547,56	2312246,24	6	766	505357,64	2312831,74
6	603	506720,41	2310447,31	6	644	506340,92	2311117,09	6	685	505728,41	2311632,37	6	726	505545,58	2312262,71	6	767	505349,77	2312845,20
6	604	506677,90	2310459,75	6	645	506331,66	2311125,93	6	686	505730,31	2311634,09	6	727	505540,92	2312278,63	6	768	505351,29	2312850,60
6	605	506654,17	2310464,59	6	646	506327,80	2311129,63	6	687	505749,41	2311654,34	6	728	505533,69	2312293,57	6	769	505353,00	2312856,69
6	606	506630,09	2310490,19	6	647	506322,93	2311147,58	6	688	505759,68	2311666,70	6	729	505528,33	2312301,13	6	770	505354,71	2312874,39
6	607	506616,31	2310505,77	6	648	506325,10	2311159,62	6	689	505767,84	2311680,54	6	730	505527,84	2312301,81	6	771	505353,27	2312892,11
6	608	506583,87	2310542,44	6	649	506332,82	2311169,90	6	690	505773,68	2311695,51	6	731	505528,03	2312304,08	6	772	505350,71	2312917,51
6	609	506554,82	2310568,53	6	650	506340,76	2311185,59	6	691	505779,51	2311714,93	6	732	505526,74	2312320,48	6	773	505349,54	2312934,60
6	610	506561,27	2310586,31	6	651	506349,65	2311207,82	6	692	505783,49	2311745,62	6	733	505526,96	2312347,38	6	774	505348,34	2312971,35
6	611	506564,27	2310604,99	6	652	506354,93	2311225,71	6	693	505783,63	2311746,70	6	734	505526,07	2312368,86	6	775	505349,12	2312990,39
6	612	506565,36	2310621,94	6	653	506356,79	2311244,27	6	694	505784,36	2311763,93	6	735	505523,78	2312386,37	6	776	505346,33	2313008,85
6	613	506565,14	2310637,57	6	654	506355,18	2311262,86	6	695	505782,12	2311781,03	6	736	505518,45	2312403,20	6	777	505346,27	2313009,23
6	614	506562,49	2310652,98	6	655	506350,34	2311280,12	6	696	505780,34	2311790,37	6	737	505510,24	2312418,84	6	778	505341,76	2313027,24
6	615	506557,46	2310667,78	6	656	506351,99	2311283,58	6	697	505779,16	2311806,38	6	738	505499,41	2312432,79	6	779	505333,72	2313054,50
6	616	506550,20	2310681,63	6	657	506356,62	2311300,08	6	698	505779,50	2311816,58	6	739	505486,29	2312444,61	6	780	505325,29	2313082,21
6	617	506526,36	2310715,14	6	658	506358,36	2311317,12	6	699	505782,50	2311836,07	6	740	505484,29	2312457,84	6	781	505320,66	2313099,47
6	618	506506,68	2310743,27	6	659	506357,17	2311334,22	6	700	505785,96	2311869,01	6	741	505479,66	2312473,80	6	782	505313,03	2313115,63
6	619	506496,36	2310777,96	6	660	506353,07	2311350,86	6	701	505788,49	2311878,61	6	742	505472,46	2312488,77	6	783	505302,66	2313130,17
6	620	506477,61	2310791,08	6	661	506346,20	2311366,55	6	702	505790,20	2311885,13	6	743	505462,89	2312502,34	6	784	505298,15	2313134,56
6	621	506469,12	2310801,89	6	662	506336,74	2311380,84	6	703	505791,69	2311901,74	6	744	505451,20	2312514,14	6	785	505289,86	2313142,64
6	622	506467,14	2310827,23	6	663	506324,99	2311393,31	6	704	505790,41	2311918,37	6	745	505437,71	2312523,84	6	786	505275,04	2313152,63
6	623	506465,35	2310846,35	6	664	506324,81	2311393,45	6	705	505786,38	2311934,55	6	746	505423,02	2312531,07	6	787	505274,93	2313167,12
6	624	506463,95	2310853,63	6	665	506311,28	2311403,59	6	706	505779,72	2311949,84	6	747	505422,78	2312538,22	6	788	505273,04	2313185,92
6	625	506459,48	2310869,60	6	666	506269,46	2311436,17	6	707	505766,34	2311974,66	6	748	505418,65	2312556,59	6	789	505268,56	2313229,93
6	626	506452,43	2310884,61	6	667	506215,08	2311469,92	6	708	505757,31	2311988,52	6	749	505411,14	2312573,87	6	790	505267,68	2313240,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	505267,01	2313244,57	6	832	505233,06	2312852,68	6	873	505576,61	2311786,37	6	914	505480,75	2311491,82	6	955	506094,77	2311131,23
6	792	505257,04	2313243,04	6	833	505239,60	2312847,02	6	874	505576,89	2311767,46	6	915	505495,00	2311489,78	6	956	506093,84	2311127,86
6	793	505217,76	2313237,03	6	834	505241,64	2312843,44	6	875	505557,49	2311738,54	6	916	505530,16	2311492,02	6	957	506092,44	2311122,97
6	794	505207,50	2313235,46	6	835	505245,47	2312836,87	6	876	505548,68	2311724,30	6	917	505537,18	2311480,24	6	958	506090,81	2311106,46
6	795	505164,28	2313239,40	6	836	505245,15	2312830,03	6	877	505542,37	2311708,81	6	918	505574,68	2311452,11	6	959	506089,83	2311096,53
6	796	505159,93	2313238,83	6	837	505241,02	2312814,81	6	878	505530,05	2311673,69	6	919	505587,81	2311426,79	6	960	506091,98	2311079,07
6	797	505160,75	2313237,67	6	838	505219,66	2312779,92	6	879	505525,69	2311675,35	6	920	505613,12	2311397,72	6	961	506097,17	2311062,25
6	798	505168,02	2313232,38	6	839	505195,48	2312738,92	6	880	505522,13	2311676,70	6	921	505642,19	2311391,16	6	962	506105,22	2311046,61
6	799	505168,90	2313221,71	6	840	505166,34	2312689,51	6	881	505473,28	2311690,58	6	922	505659,07	2311382,72	6	963	506113,62	2311033,31
6	800	505157,91	2313206,44	6	841	505171,74	2312682,80	6	882	505420,66	2311697,89	6	923	505689,07	2311336,78	6	964	506125,91	2311017,58
6	801	505158,28	2313195,33	6	842	505172,25	2312680,25	6	883	505411,01	2311699,73	6	924	505705,01	2311289,90	6	965	506142,88	2311001,11
6	802	505171,12	2313185,82	6	843	505170,51	2312671,83	6	884	505407,73	2311701,91	6	925	505727,51	2311261,77	6	966	506154,35	2310990,80
6	803	505174,94	2313166,51	6	844	505170,41	2312666,94	6	885	505400,30	2311705,25	6	926	505756,58	2311247,70	6	967	506157,37	2310988,09
6	804	505158,65	2313149,04	6	845	505170,14	2312653,46	6	886	505394,14	2311706,88	6	927	505791,27	2311239,27	6	968	506159,00	2310969,45
6	805	505157,61	2313138,87	6	846	505171,01	2312648,21	6	887	505392,42	2311707,34	6	928	505821,05	2311229,18	6	969	506160,86	2310959,26
6	806	505164,76	2313122,82	6	847	505161,07	2312625,82	6	888	505384,31	2311708,13	6	929	505836,67	2311225,20	6	970	506165,21	2310943,14
6	807	505165,15	2313110,70	6	848	505161,19	2312608,19	6	889	505286,31	2311709,58	6	930	505852,72	2311223,79	6	971	506172,18	2310927,98
6	808	505172,84	2313101,92	6	849	505168,69	2312573,50	6	890	505277,28	2311708,89	6	931	505866,29	2311223,69	6	972	506181,59	2310914,19
6	809	505181,05	2313098,46	6	850	505170,57	2312543,49	6	891	505268,53	2311706,60	6	932	505890,66	2311228,95	6	973	506193,15	2310902,16
6	810	505187,80	2313093,08	6	851	505178,34	2312520,54	6	892	505260,34	2311702,76	6	933	505910,25	2311228,21	6	974	506201,01	2310892,35
6	811	505190,69	2313074,71	6	852	505185,89	2312504,93	6	893	505252,97	2311697,50	6	934	505926,48	2311230,38	6	975	506223,52	2310880,16
6	812	505190,69	2313069,62	6	853	505201,07	2312466,68	6	894	505246,68	2311691,01	6	935	505942,15	2311235,18	6	976	506234,57	2310879,04
6	813	505196,80	2313065,05	6	854	505207,45	2312451,04	6	895	505241,65	2311683,49	6	936	505956,82	2311242,48	6	977	506234,53	2310873,55
6	814	505220,00	2313062,27	6	855	505229,31	2312405,73	6	896	505238,06	2311675,18	6	937	505968,23	2311249,37	6	978	506235,95	2310856,05
6	815	505227,59	2313061,22	6	856	505238,13	2312389,59	6	897	505236,03	2311666,37	6	938	505969,87	2311252,11	6	979	506240,40	2310839,08
6	816	505231,91	2313035,53	6	857	505275,74	2312321,48	6	898	505235,62	2311657,33	6	939	505983,49	2311257,08	6	980	506246,14	2310817,59
6	817	505233,67	2313010,79	6	858	505302,77	2312283,77	6	899	505235,94	2311654,96	6	940	506003,50	2311266,47	6	981	506255,90	2310771,23
6	818	505244,76	2313002,95	6	859	505333,72	2312212,51	6	900	505236,84	2311648,37	6	941	506030,11	2311273,26	6	982	506260,44	2310754,64
6	819	505249,27	2312984,94	6	860	505350,59	2312139,38	6	901	505242,54	2311623,59	6	942	506045,73	2311277,07	6	983	506267,77	2310739,08
6	820	505243,18	2312974,25	6	861	505355,80	2312107,70	6	902	505247,40	2311602,49	6	943	506090,37	2311288,02	6	984	506285,57	2310706,45
6	821	505235,08	2312957,13	6	862	505358,96	2312088,48	6	903	505249,69	2311595,16	6	944	506115,69	2311271,15	6	985	506312,59	2310659,82
6	822	505227,74	2312945,17	6	863	505362,78	2312065,31	6	904	505250,44	2311593,63	6	945	506124,31	2311262,26	6	986	506340,72	2310623,25
6	823	505237,69	2312936,13	6	864	505415,92	2311973,52	6	905	505253,08	2311588,27	6	946	506120,69	2311254,89	6	987	506346,34	2310530,42
6	824	505247,21	2312929,70	6	865	505492,17	2311926,54	6	906	505257,48	2311581,98	6	947	506114,03	2311244,21	6	988	506357,59	2310481,67
6	825	505250,73	2312919,27	6	866	505549,37	2311885,29	6	907	505276,69	2311558,58	6	948	506107,57	2311228,27	6	989	506361,67	2310400,10
6	826	505250,60	2312911,88	6	867	505568,50	2311870,05	6	908	505281,71	2311553,30	6	949	506104,59	2311218,60	6	990	506363,06	2310383,45
6	827	505243,51	2312898,41	6	868	505576,66	2311861,44	6	909	505287,44	2311548,82	6	950	506101,06	2311202,56	6	991	506363,15	2310383,11
6	828	505252,29	2312889,20	6	869	505576,06	2311838,74	6	910	505332,74	2311517,10	6	951	506100,20	2311186,17	6	992	506367,20	2310367,28
6	829	505254,72	2312875,11	6	870	505574,79	2311820,27	6	911	505385,09	2311504,06	6	952	506102,03	2311169,86	6	993	506373,98	2310352,02
6	830	505248,27	2312864,38	6	871	505575,16	2311804,75	6	912	505388,54	2311503,20	6	953	506106,39	2311154,51	6	994	506383,20	2310338,10
6	831	505236,38	2312860,47	6	872	505576,55	2311790,30	6	913	505467,92	2311493,65	6	954	506101,71	2311147,40	6	995	506394,62	2310325,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	506441,46	2310283,57	6	1037	506916,32	2309588,84	6	1078	507477,49	2309004,32	6	1119	506734,87	2309238,31	6	1160	506554,68	2309419,26
6	997	506477,32	2310247,63	6	1038	506932,08	2309584,08	6	1079	507393,54	2308936,60	6	1120	506729,87	2309249,62	6	1161	506562,49	2309422,38
6	998	506488,49	2310237,97	6	1039	506948,40	2309581,98	6	1080	507364,34	2308901,04	6	1121	506718,86	2309268,58	6	1162	506569,67	2309426,76
6	999	506500,97	2310230,06	6	1040	506964,85	2309582,58	6	1081	507356,58	2308891,59	6	1122	506714,16	2309275,31	6	1163	506576,02	2309432,29
6	1000	506514,48	2310224,09	6	1041	506980,98	2309585,88	6	1082	507319,41	2308853,36	6	1123	506708,43	2309281,19	6	1164	506586,29	2309442,88
6	1001	506619,69	2310187,07	6	1042	507025,99	2309599,01	6	1083	507292,37	2308829,67	6	1124	506705,67	2309283,22	6	1165	506592,51	2309450,74
6	1002	506620,75	2310185,80	6	1043	507045,11	2309606,93	6	1084	507286,78	2308832,40	6	1125	506701,82	2309286,05	6	1166	506597,04	2309459,68
6	1003	506629,85	2310174,88	6	1044	507059,32	2309616,03	6	1085	507278,91	2308832,72	6	1126	506694,50	2309289,76	6	1167	506599,70	2309469,36
6	1004	506641,81	2310164,46	6	1045	507062,24	2309618,75	6	1086	507271,71	2308836,05	6	1127	506686,67	2309292,23	6	1168	506601,24	2309478,49
6	1005	506659,65	2310151,24	6	1046	507073,02	2309628,90	6	1087	507264,08	2308838,20	6	1128	506678,55	2309293,38	6	1169	506602,73	2309487,23
6	1006	506673,51	2310142,62	6	1047	507084,07	2309644,12	6	1088	507256,20	2308839,12	6	1129	506669,08	2309293,94	6	1170	506603,41	2309497,32
6	1007	506688,59	2310136,37	6	1048	507092,08	2309661,13	6	1089	507248,27	2308838,78	6	1130	506643,51	2309295,44	6	1171	506602,04	2309507,35
6	1008	506704,48	2310132,66	6	1049	507100,52	2309684,57	6	1090	507240,51	2308837,20	6	1131	506639,10	2309295,33	6	1172	506599,22	2309519,02
6	1009	506720,77	2310131,59	6	1050	507104,88	2309700,94	6	1091	507229,11	2308833,91	6	1132	506635,44	2309307,27	6	1173	506596,66	2309526,77
6	1010	506737,02	2310133,18	6	1051	507105,06	2309703,73	6	1092	507203,19	2308826,44	6	1133	506634,56	2309312,71	6	1174	506592,87	2309534,01
6	1011	506774,75	2310140,02	6	1052	507106,42	2309717,82	6	1093	507159,23	2308816,24	6	1134	506635,86	2309315,66	6	1175	506592,62	2309534,40
6	1012	506797,34	2310131,94	6	1053	507105,09	2309734,72	6	1094	507116,76	2308812,64	6	1135	506637,93	2309323,91	6	1176	506584,24	2309547,65
6	1013	506811,57	2310128,05	6	1054	507100,92	2309751,15	6	1095	507081,22	2308818,70	6	1136	506638,43	2309330,67	6	1177	506580,12	2309553,25
6	1014	506815,61	2310120,85	6	1055	507094,04	2309766,64	6	1096	507031,42	2308826,47	6	1137	506638,56	2309332,39	6	1178	506575,27	2309558,23
6	1015	506819,02	2310105,81	6	1056	507084,64	2309780,75	6	1097	506996,69	2308836,36	6	1138	506637,75	2309340,86	6	1179	506567,49	2309565,17
6	1016	506817,84	2310040,18	6	1057	507073,00	2309793,07	6	1098	506985,78	2308843,84	6	1139	506635,52	2309349,06	6	1180	506555,54	2309575,84
6	1017	506817,99	2310029,98	6	1058	507021,82	2309838,73	6	1099	506972,62	2308854,60	6	1140	506631,93	2309356,77	6	1181	506548,10	2309581,32
6	1018	506793,06	2309970,82	6	1059	507016,72	2309844,08	6	1100	506966,03	2308860,37	6	1141	506630,52	2309358,80	6	1182	506539,79	2309585,36
6	1019	506789,95	2309963,52	6	1060	507079,92	2309802,31	6	1101	506960,82	2308864,16	6	1142	506627,08	2309363,75	6	1183	506525,28	2309590,80
6	1020	506770,95	2309918,87	6	1061	507108,89	2309784,64	6	1102	506960,61	2308864,31	6	1143	506621,13	2309369,82	6	1184	506516,93	2309593,12
6	1021	506765,28	2309901,08	6	1062	507152,09	2309751,37	6	1103	506954,73	2308867,50	6	1144	506614,23	2309374,79	6	1185	506511,46	2309593,66
6	1022	506763,02	2309882,36	6	1063	507181,72	2309714,98	6	1104	506917,71	2308884,44	6	1145	506604,31	2309380,72	6	1186	506515,30	2309610,30
6	1023	506764,31	2309863,38	6	1064	507248,80	2309619,01	6	1105	506914,51	2308885,40	6	1146	506590,08	2309387,74	6	1187	506515,18	2309613,74
6	1024	506774,56	2309799,21	6	1065	507339,28	2309557,18	6	1106	506887,61	2308893,42	6	1147	506581,85	2309390,93	6	1188	506514,27	2309639,68
6	1025	506779,98	2309779,08	6	1066	507419,82	2309473,61	6	1107	506884,92	2308894,73	6	1148	506578,20	2309391,64	6	1189	506513,56	2309646,49
6	1026	506790,08	2309759,31	6	1067	507465,80	2309439,80	6	1108	506881,98	2308911,02	6	1149	506573,19	2309392,62	6	1190	506511,93	2309653,15
6	1027	506806,71	2309733,75	6	1068	507504,72	2309408,75	6	1109	506869,73	2308948,62	6	1150	506564,37	2309392,77	6	1191	506500,73	2309688,21
6	1028	506815,07	2309718,74	6	1069	507603,15	2309271,30	6	1110	506860,89	2308972,12	6	1151	506555,66	2309391,36	6	1192	506492,78	2309706,57
6	1029	506815,61	2309708,72	6	1070	507625,00	2309235,70	6	1111	506856,52	2308980,96	6	1152	506547,34	2309388,44	6	1193	506483,67	2309727,61
6	1030	506817,79	2309692,44	6	1071	507635,46	2309212,35	6	1112	506850,51	2308988,78	6	1153	506539,65	2309384,11	6	1194	506473,15	2309739,09
6	1031	506822,55	2309676,70	6	1072	507640,24	2309191,42	6	1113	506834,84	2309030,24	6	1154	506533,37	2309378,91	6	1195	506437,79	2309707,74
6	1032	506825,22	2309671,40	6	1073	507640,16	2309191,01	6	1114	506814,40	2309086,12	6	1155	506516,26	2309379,44	6	1196	506445,82	2309689,20
6	1033	506839,24	2309649,03	6	1074	507610,33	2309147,09	6	1115	506788,78	2309157,63	6	1156	506530,48	2309396,80	6	1197	506453,84	2309670,66
6	1034	506881,35	2309611,53	6	1075	507590,75	2309126,08	6	1116	506787,21	2309160,49	6	1157	506540,60	2309409,15	6	1198	506464,30	2309637,93
6	1035	506888,19	2309605,71	6	1076	507566,34	2309099,89	6	1117	506759,07	2309211,68	6	1158	506544,94	2309417,43	6	1199	506465,10	2309615,13
6	1036	506901,56	2309596,11	6	1077	507493,01	2309010,18	6	1118	506756,17	2309214,92	6	1159	506546,46	2309417,50	6	1200	506464,47	2309612,38

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	506461,09	2309597,69	6	1242	506778,18	2309038,91	6	1283	507638,77	2308349,06	8	1322	502445,92	2309279,91	8	1307	502588,42	2309084,48
6	1202	506452,67	2309574,47	6	1243	506795,27	2308990,27	6	1284	507627,45	2308321,41	8	1323	502438,12	2309282,91	9	1363	491203,17	2309600,83
6	1203	506456,42	2309557,47	6	1244	506796,10	2308972,80	6	1285	507616,28	2308296,57	8	1324	502429,93	2309284,59	9	1364	491227,31	2309633,10
6	1204	506473,76	2309542,78	6	1245	506803,33	2308965,95	6	1286	507669,07	2308301,52	8	1325	502410,66	2309286,86	9	1365	491307,72	2309718,85
6	1205	506497,97	2309542,39	6	1246	506814,09	2308954,52	6	1287	507684,82	2308303,00	8	1326	502400,68	2309287,02	9	1366	491326,89	2309801,08
6	1206	506507,73	2309543,98	6	1247	506822,56	2308932,01	6	1288	507845,14	2308318,08	8	1327	502390,86	2309285,21	9	1367	491340,43	2309859,13
6	1207	506522,24	2309538,53	6	1248	506833,37	2308898,78	6	1289	508065,42	2308338,53	8	1328	502381,61	2309281,49	9	1368	491343,16	2309871,65
6	1208	506541,99	2309520,92	6	1249	506841,29	2308855,07	6	1290	508187,16	2308349,90	8	1329	502370,06	2309275,44	9	1369	491352,00	2309912,24
6	1209	506550,62	2309507,27	6	1250	506900,05	2308837,53	6	1291	508310,08	2308361,38	8	1330	502362,76	2309270,77	9	1370	491267,43	2309822,06
6	1210	506553,44	2309495,61	6	1251	506933,93	2308822,03	6	1292	508361,58	2308366,62	8	1331	502356,38	2309264,91	9	1371	491150,51	2309697,38
6	1211	506550,40	2309477,68	6	1252	506955,49	2308803,98	6	1293	508380,12	2308368,36	8	1332	502351,11	2309258,04	9	1372	491133,50	2309674,64
6	1212	506540,13	2309467,10	6	1253	506975,16	2308790,50	6	1294	508569,91	2308381,41	8	1333	502347,10	2309250,37	9	1373	491117,86	2309653,74
6	1213	506530,00	2309475,90	6	1254	507020,66	2308777,54	6	1295	508667,52	2308388,11	8	1334	502344,47	2309242,12	9	1374	491097,82	2309635,83
6	1214	506516,87	2309471,63	6	1255	507072,98	2308769,38	6	452	508713,34	2308391,26	8	1335	502343,32	2309233,54	9	1375	491076,36	2309609,88
6	1215	506498,67	2309436,85	6	1256	507114,64	2308762,28	7	1296	504789,57	2315224,03	8	1336	502342,33	2309212,85	9	1376	491060,30	2309593,67
6	1216	506485,21	2309420,42	6	1257	507167,06	2308766,73	7	1297	504842,80	2315286,42	8	1337	502342,79	2309186,29	9	1377	491057,77	2309591,02
6	1217	506474,18	2309406,97	6	1258	507215,65	2308778,00	7	1298	504823,19	2315275,50	8	1338	502343,76	2309181,10	9	1378	491054,86	2309591,28
6	1218	506454,16	2309390,14	6	1259	507254,36	2308789,16	7	1299	504790,13	2315265,55	8	1339	502348,22	2309157,29	9	1379	491046,48	2309590,62
6	1219	506428,88	2309381,60	6	1260	507274,00	2308778,09	7	1300	504770,77	2315270,36	8	1340	502348,67	2309156,21	9	1380	491038,33	2309588,55
6	1220	506410,11	2309371,19	6	1261	507306,92	2308768,83	7	1301	504706,39	2315226,61	8	1341	502339,72	2309130,08	9	1381	491030,64	2309585,16
6	1221	506425,23	2309349,13	6	1262	507328,52	2308753,51	7	1302	504699,72	2315222,08	8	1342	502334,66	2309113,70	9	1382	490949,42	2309571,19
6	1222	506457,14	2309334,82	6	1263	507343,34	2308741,01	7	1303	504688,07	2315217,74	8	1343	502328,88	2309105,12	9	1383	490934,92	2309580,57
6	1223	506511,42	2309329,56	6	1264	507362,16	2308721,64	7	1304	504702,50	2315181,50	8	1344	502307,33	2309086,36	9	1384	490927,42	2309584,56
6	1224	506553,14	2309328,26	6	1265	507385,59	2308706,88	7	1305	504720,72	2315190,40	8	1345	502299,83	2309076,37	9	1385	490919,36	2309587,22
6	1225	506567,97	2309342,90	6	1266	507409,02	2308692,12	7	1306	504765,79	2315212,41	8	1346	502288,00	2309021,99	9	1386	490886,29	2309595,11
6	1226	506580,36	2309336,79	6	1267	507408,62	2308639,74	7	1296	504789,57	2315224,03	8	1347	502410,65	2309047,50	9	1387	490877,74	2309596,38
6	1227	506588,57	2309331,88	6	1268	507424,89	2308610,51	8	1307	502588,42	2309084,48	8	1348	502423,67	2309050,21	9	1388	490869,10	2309596,17
6	1228	506581,53	2309327,47	6	1269	507444,93	2308587,87	8	1308	502582,26	2309108,03	8	1349	502434,70	2309098,78	9	1389	490832,79	2309592,08
6	1229	506586,63	2309295,90	6	1270	507489,97	2308579,32	8	1309	502574,77	2309148,00	8	1350	502443,92	2309125,66	9	1390	490797,27	2309583,30
6	1230	506599,88	2309252,63	6	1271	507514,06	2308571,67	8	1310	502572,26	2309156,80	8	1351	502449,60	2309143,87	9	1391	490782,11	2309575,36
6	1231	506609,32	2309217,15	6	1272	507528,69	2308559,40	8	1311	502568,20	2309165,00	8	1352	502451,33	2309151,84	9	1392	490761,23	2309573,61
6	1232	506614,53	2309201,59	6	1273	507543,11	2308524,53	8	1312	502549,64	2309195,16	8	1353	502451,46	2309152,43	9	1393	490739,41	2309574,34
6	1233	506627,65	2309204,88	6	1274	507557,74	2308488,93	8	1313	502536,83	2309220,57	8	1354	502451,81	2309161,18	9	1394	490710,61	2309575,71
6	1234	506640,58	2309245,53	6	1275	507571,83	2308474,92	8	1314	502532,51	2309227,61	8	1355	502451,71	2309161,90	9	1395	490699,90	2309575,07
6	1235	506676,66	2309243,41	6	1276	507593,55	2308464,68	8	1315	502527,09	2309233,84	8	1356	502455,26	2309160,22	9	1396	490689,59	2309572,16
6	1236	506685,27	2309226,85	6	1277	507625,46	2308450,85	8	1316	502520,72	2309239,10	8	1357	502462,16	2309146,54	9	1397	490679,18	2309567,97
6	1237	506692,42	2309210,67	6	1278	507648,24	2308448,73	8	1317	502513,58	2309243,25	8	1358	502478,17	2309120,51	9	1398	490656,92	2309561,48
6	1238	506718,44	2309182,06	6	1279	507671,02	2308446,62	8	1318	502489,56	2309254,63	8	1359	502478,57	2309118,35	9	1399	490648,75	2309558,29
6	1239	506741,13	2309142,51	6	1280	507690,28	2308428,04	8	1319	502476,08	2309265,62	8	1360	502484,60	2309086,17	9	1400	490641,26	2309553,73
6	1240	506744,72	2309104,16	6	1281	507687,04	2308384,41	8	1320	502466,95	2309269,70	8	1361	502490,39	2309064,09	9	1401	490634,69	2309547,94
6	1241	506751,34	2309080,83	6	1282	507667,51	2308367,09	8	1321	502456,64	2309274,70	8	1362	502518,04	2309069,84	9	1402	490623,82	2309536,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	490614,77	2309524,00												
9	1404	490610,24	2309516,42												
9	1405	490608,67	2309512,27												
9	1406	490815,34	2309540,82												
9	1407	490864,59	2309551,01												
9	1408	491070,04	2309584,51												
9	1409	491143,88	2309593,56												
9	1363	491203,17	2309600,83												
10	1410	491406,26	2310374,70												
10	1411	491364,12	2310420,74												
10	1412	491352,07	2310433,90												
10	1413	491262,60	2310526,34												
10	1414	491264,61	2310518,54												
10	1415	491277,43	2310483,88												
10	1416	491309,98	2310432,27												
10	1417	491315,33	2310425,25												
10	1418	491321,83	2310419,28												
10	1419	491329,28	2310414,55												
10	1420	491350,87	2310403,37												
10	1410	491406,26	2310374,70												