

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Борковского участкового лесничества Клиновского лесничества  
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

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	461348,03	1215703,86	4	34	462318,34	1216420,51	6	68	462235,77	1228419,19	8	102	456686,31	1227490,20	8	138	456334,46	1227119,54
1	2	461409,94	1215852,55	4	21	462340,93	1216425,31	6	69	462235,78	1228419,19	8	103	456680,91	1227472,70	8	139	456342,20	1227126,77
1	3	461413,13	1215861,36	5	35	461502,51	1228086,03	6	70	462279,75	1228414,56	8	104	456674,18	1227459,23	8	140	456441,51	1227164,53
1	4	461449,36	1215978,16	5	36	461515,13	1228097,90	6	71	462291,28	1228408,91	8	105	456656,68	1227440,38	8	141	456445,00	1227165,93
1	5	461397,81	1215915,38	5	37	461522,09	1228105,13	6	72	462308,78	1228391,40	8	106	456640,53	1227433,66	8	142	456487,29	1227183,85
1	6	461369,58	1215845,56	5	38	461524,68	1228108,10	6	54	462366,86	1228301,43	8	107	456627,06	1227430,96	8	143	456498,27	1227189,32
1	7	461336,72	1215723,04	5	39	461517,98	1228110,78	7	73	457544,45	1227846,79	8	108	456616,29	1227437,70	8	86	456534,87	1227225,92
1	8	461337,89	1215681,70	5	40	461501,61	1228116,25	7	74	457548,99	1227861,89	8	109	456613,60	1227448,47	9	144	455448,99	1227443,37
1	9	461346,53	1215700,46	5	41	461489,32	1228118,97	7	75	457551,90	1227887,93	8	110	456609,56	1227461,92	9	145	455444,42	1227446,53
1	1	461348,03	1215703,86	5	42	461467,50	1228113,51	7	76	457548,26	1227889,86	8	111	456596,10	1227468,66	9	146	455425,46	1227456,17
2	10	462169,35	1216218,34	5	43	461452,49	1228106,69	7	77	457501,36	1227901,54	8	112	456581,29	1227461,92	9	147	455412,78	1227461,79
2	11	462156,21	1216233,94	5	44	461438,84	1228101,23	7	78	457476,80	1227898,48	8	113	456567,83	1227445,77	9	148	455369,22	1227475,40
2	12	462137,46	1216233,94	5	45	461427,92	1228091,68	7	79	457475,06	1227898,04	8	114	456570,52	1227430,96	9	149	455360,99	1227476,97
2	13	462118,56	1216220,31	5	46	461430,65	1228079,40	7	80	457477,59	1227889,10	8	115	456585,32	1227420,19	9	150	455329,35	1227479,96
2	14	462110,58	1216196,91	5	47	461431,91	1228055,53	7	81	457476,23	1227875,45	8	116	456598,80	1227410,77	9	151	455323,73	1227502,94
2	10	462169,35	1216218,34	5	48	461454,90	1228060,34	7	82	457477,59	1227853,62	8	117	456605,53	1227400,00	9	152	455322,28	1227507,02
3	15	462267,15	1216254,00	5	49	461466,32	1228064,24	7	83	457485,78	1227845,43	8	118	456596,10	1227387,88	9	153	455316,14	1227534,36
3	16	462262,43	1216255,52	5	50	461470,61	1228066,19	7	84	457513,07	1227839,97	8	119	456588,03	1227379,80	9	154	455311,81	1227567,57
3	17	462239,96	1216281,85	5	51	461471,59	1228072,58	7	85	457537,63	1227839,97	8	120	456586,67	1227371,73	9	155	455311,30	1227569,52
3	18	462218,84	1216277,46	5	52	461489,32	1228078,03	7	73	457544,45	1227846,79	8	121	456583,98	1227346,14	9	156	455303,94	1227620,96
3	19	462206,86	1216264,46	5	53	461491,23	1228077,65	8	86	456534,87	1227225,92	8	122	456571,87	1227329,99	9	157	455268,17	1227577,92
3	20	462211,16	1216233,59	5	35	461502,51	1228086,03	8	87	456545,63	1227253,08	8	123	456553,18	1227317,54	9	158	455261,67	1227548,44
3	15	462267,15	1216254,00	6	54	462366,86	1228301,43	8	88	456551,50	1227278,10	8	124	456547,64	1227328,64	9	159	455271,16	1227508,96
4	21	462340,93	1216425,31	6	55	462369,01	1228320,08	8	89	456551,85	1227280,55	8	125	456536,86	1227332,68	9	160	455262,02	1227471,45
4	22	462357,75	1216441,11	6	56	462387,03	1228454,56	8	90	456553,54	1227282,30	8	126	456520,71	1227327,30	9	161	455257,22	1227444,25
4	23	462375,84	1216466,03	6	57	462350,26	1228491,36	8	91	456568,45	1227302,01	8	127	456499,17	1227307,10	9	162	455282,83	1227431,44
4	24	462341,45	1216502,29	6	58	462307,86	1228512,16	8	92	456570,01	1227304,80	8	128	456434,54	1227268,06	9	163	455321,19	1227431,22
4	25	462310,67	1216489,73	6	59	462246,24	1228518,64	8	93	456581,56	1227326,37	8	129	456355,11	1227233,06	9	164	455343,17	1227436,93
4	26	462307,75	1216488,49	6	60	462134,16	1228530,44	8	94	456590,44	1227349,42	8	130	456316,07	1227220,94	9	165	455356,09	1227450,44
4	27	462223,61	1216451,01	6	61	462117,60	1228505,37	8	95	456592,19	1227356,45	8	131	456298,56	1227214,21	9	166	455386,97	1227445,93
4	28	462174,89	1216433,24	6	62	462117,60	1228478,08	8	96	456637,93	1227403,94	8	132	456286,45	1227204,79	9	167	455417,53	1227436,65
4	29	462173,08	1216414,86	6	63	462110,77	1228445,33	8	97	456639,80	1227405,94	8	133	456274,33	1227175,16	9	144	455448,99	1227443,37
4	30	462191,83	1216404,08	6	64	462103,93	1228432,33	8	98	456694,22	1227465,64	8	134	456272,99	1227163,04	10	168	455306,03	1227898,64
4	31	462261,87	1216432,49	6	65	462106,35	1228433,25	8	99	456693,04	1227472,70	8	135	456278,37	1227148,24	10	169	455320,37	1227909,40
4	32	462282,29	1216435,48	6	66	462121,05	1228431,30	8	100	456699,77	1227487,51	8	136	456285,10	1227134,77	10	170	455325,16	1227923,75
4	33	462301,51	1216427,98	6	67	462123,69	1228430,99	8	101	456697,08	1227491,55	8	137	456312,03	1227122,66	10	171	455317,98	1227934,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	172	455309,62	1227939,28	10	213	455266,58	1227914,19	13	251	455205,91	1228415,27	14	291	453700,75	1213020,64	15	331	453161,07	1213596,89
10	173	455314,40	1227945,26	10	214	455267,78	1227904,62	13	252	455160,49	1228419,83	14	292	453682,23	1213039,07	15	332	453137,66	1213604,81
10	174	455322,76	1227956,02	10	215	455278,55	1227898,64	13	253	455154,44	1228420,44	14	293	453681,85	1213038,74	15	333	453110,72	1213609,95
10	175	455331,14	1227970,36	10	216	455285,71	1227898,64	13	254	455154,03	1228418,40	14	294	453689,44	1212969,85	15	334	453100,55	1213610,47
10	176	455332,00	1227973,81	10	217	455295,28	1227898,64	13	255	455137,12	1228333,34	14	295	453650,76	1212931,35	15	335	453101,48	1213607,16
10	177	455333,53	1227979,92	10	168	455306,03	1227898,64	13	256	455157,79	1228304,46	14	296	453702,05	1212889,01	15	336	453082,20	1213590,64
10	178	455329,94	1227988,29	11	218	457224,70	1227858,69	13	248	455164,89	1228322,51	14	297	453720,99	1212864,56	15	337	453048,11	1213567,23
10	179	455328,49	1227988,94	11	219	457229,47	1227873,45	14	257	453936,50	1212699,31	14	298	453746,37	1212844,83	15	338	453028,00	1213523,97
10	180	455319,18	1227993,07	11	220	457233,56	1227887,11	14	258	453904,83	1212752,33	14	299	453765,05	1212814,64	15	339	453042,43	1213509,22
10	181	455307,23	1227997,85	11	221	457240,39	1227902,11	14	259	453871,09	1212800,53	14	300	453782,61	1212801,56	15	340	453085,47	1213511,11
10	182	455300,06	1228007,42	11	222	457253,53	1227912,23	14	260	453854,91	1212816,37	14	301	453804,30	1212800,18	15	341	453105,61	1213510,08
10	183	455291,69	1228015,78	11	223	457223,46	1227916,37	14	261	453835,63	1212827,38	14	302	453845,27	1212779,53	15	342	453129,02	1213502,16
10	184	455282,13	1228018,18	11	224	457209,81	1227917,31	14	262	453810,50	1212831,51	14	303	453860,07	1212712,05	15	343	453154,84	1213488,22
10	185	455268,97	1228013,39	11	225	457202,38	1227916,97	14	263	453780,21	1212851,70	14	304	453855,25	1212674,87	15	344	453173,43	1213469,97
10	186	455258,22	1228016,98	11	226	457200,82	1227902,11	14	264	453794,83	1212877,20	14	305	453866,96	1212653,87	15	345	453195,96	1213437,24
10	187	455253,62	1228026,16	11	227	457204,91	1227888,47	14	265	453836,66	1212873,17	14	306	453900,01	1212656,28	15	346	453200,80	1213400,60
10	188	455245,35	1228026,96	11	228	457204,91	1227873,45	14	266	453869,37	1212849,76	14	307	453923,42	1212669,36	15	347	453197,70	1213367,55
10	189	455221,35	1228017,90	11	229	457207,64	1227862,54	14	267	453920,33	1212829,52	14	257	453936,50	1212699,31	15	348	453231,27	1213344,14
10	190	455205,88	1228008,56	11	230	457214,03	1227856,55	14	268	453935,90	1212803,78	15	308	453411,61	1213281,48	15	349	453267,07	1213304,37
10	191	455202,04	1227984,71	11	218	457224,70	1227858,69	14	269	453969,35	1212804,60	15	309	453406,20	1213284,20	15	350	453310,10	1213275,28
10	192	455197,26	1227958,41	12	231	455239,75	1228064,56	14	270	453982,87	1212773,99	15	310	453403,61	1213285,33	15	308	453411,61	1213281,48
10	193	455190,09	1227941,67	12	232	455252,29	1228095,77	14	271	453998,60	1212767,70	15	311	453384,82	1213303,67	16	351	452982,01	1213542,79
10	194	455178,69	1227914,15	12	233	455265,51	1228111,51	14	272	454008,74	1212773,37	15	312	453364,97	1213318,71	16	352	453008,52	1213596,84
10	195	455161,62	1227891,75	12	234	455251,92	1228130,50	14	273	453990,68	1212803,61	15	313	453354,14	1213324,12	16	353	453023,45	1213605,87
10	196	455140,28	1227869,62	12	235	455234,50	1228151,61	14	274	453986,75	1212809,68	15	314	453342,03	1213329,27	16	354	453003,97	1213601,53
10	197	455130,32	1227853,22	12	236	455224,28	1228162,40	14	275	453953,01	1212857,88	15	315	453331,64	1213342,37	16	355	452989,93	1213595,68
10	198	455131,51	1227835,29	12	237	455202,57	1228182,19	14	276	453941,05	1212871,99	15	316	453316,44	1213357,75	16	356	452978,39	1213589,97
10	199	455132,71	1227829,32	12	238	455189,13	1228192,74	14	277	453924,87	1212887,83	15	317	453306,88	1213365,53	16	357	452968,40	1213583,38
10	200	455141,08	1227829,32	12	239	455168,40	1228206,76	14	278	453904,91	1212902,97	15	318	453298,49	1213371,31	16	358	452960,98	1213577,81
10	201	455153,04	1227832,90	12	240	455168,32	1228165,37	14	279	453904,50	1212903,21	15	319	453300,36	1213391,26	16	359	452938,04	1213576,65
10	202	455160,21	1227831,71	12	241	455162,02	1228149,90	14	280	453885,22	1212914,22	15	320	453300,80	1213400,60	16	360	452894,57	1213564,22
10	203	455164,98	1227823,34	12	242	455140,68	1228126,97	14	281	453851,85	1212926,06	15	321	453299,94	1213413,70	16	361	452884,30	1213558,52
10	204	455170,96	1227820,95	12	243	455151,30	1228101,08	14	282	453848,02	1212926,69	15	322	453295,10	1213450,34	16	362	452882,83	1213557,68
10	205	455229,54	1227858,01	12	244	455163,24	1228070,00	14	283	453841,70	1212930,90	15	323	453282,56	1213487,24	16	363	452866,10	1213545,56
10	206	455224,75	1227892,66	12	245	455174,00	1228042,51	14	284	453836,22	1212934,30	15	324	453278,33	1213493,94	16	364	452857,44	1213537,80
10	207	455233,12	1227915,37	12	246	455204,55	1228041,10	14	285	453786,22	1212947,70	15	325	453255,80	1213526,67	16	365	452871,16	1213537,62
10	208	455251,05	1227933,31	12	247	455228,99	1228050,88	14	286	453783,32	1212947,39	15	326	453243,49	1213541,33	16	366	452919,70	1213551,05
10	209	455266,58	1227941,67	12	231	455239,75	1228064,56	14	287	453781,11	1212950,25	15	327	453224,90	1213559,58	16	367	452955,16	1213551,74
10	210	455277,35	1227941,67	13	248	455164,89	1228322,51	14	288	453765,71	1212966,13	15	328	453204,84	1213574,82	16	351	452982,01	1213542,79
10	211	455282,13	1227930,92	13	249	455175,06	1228341,01	14	289	453714,42	1213008,47	15	329	453202,35	1213576,21	17	368	453444,96	1214158,03
10	212	455276,15	1227923,75	13	250	455186,04	1228364,48	14	290	453703,38	1213016,13	15	330	453176,53	1213590,15	17	369	453469,50	1214182,57

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				
17	370	453480,07	1214194,14	18	410	453702,44	1214148,81	22	447	452394,05	1221033,99	23	487	452692,84	1222487,30	25	526	453385,98	1223624,84
17	371	453472,94	1214197,94	18	411	453725,94	1214146,01	22	448	452394,52	1221121,99	23	488	452715,42	1222492,09	25	527	453400,82	1223631,58
17	372	453424,74	1214207,24	18	395	453736,60	1214146,01	22	449	452320,67	1221223,75	23	489	452726,94	1222513,09	25	528	453408,91	1223631,58
17	373	453387,56	1214221,35	19	412	453842,05	1214185,23	22	450	452083,78	1221070,91	23	490	452720,29	1222536,33	25	529	453427,78	1223627,54
17	374	453375,51	1214230,65	19	413	453848,11	1214192,37	22	451	452093,62	1221046,53	23	491	452725,41	1222552,57	25	530	453448,34	1223613,03
17	375	453362,43	1214230,99	19	414	453858,47	1214207,08	22	452	452097,84	1221006,69	23	492	452744,47	1222564,33	25	531	453483,67	1223684,33
17	376	453344,01	1214239,60	19	415	453870,08	1214238,26	22	453	452096,43	1220981,38	23	493	452754,58	1222564,33	25	532	453509,39	1223731,00
17	377	453326,28	1214241,15	19	416	453870,83	1214242,16	22	454	452108,19	1220956,65	23	494	452761,33	1222562,30	25	533	453527,32	1223760,97
17	378	453307,52	1214239,94	19	417	453854,96	1214227,18	22	455	452134,86	1220935,92	23	495	452770,76	1222554,22	25	534	453530,96	1223780,89
17	379	453284,28	1214235,81	19	418	453786,23	1214191,40	22	456	452301,25	1220874,99	23	496	452778,18	1222545,45	25	535	453526,92	1223791,68
17	380	453270,51	1214237,02	19	419	453792,37	1214153,16	22	457	452335,00	1220897,02	23	497	452782,90	1222536,69	25	536	453513,43	1223797,08
17	381	453253,64	1214245,45	19	420	453800,32	1214156,08	22	445	452349,39	1220912,64	23	498	452793,69	1222530,62	25	537	453499,95	1223794,38
17	382	453235,91	1214261,80	19	421	453815,81	1214163,34	23	458	452998,17	1221609,97	23	499	452809,87	1222531,29	25	538	453480,79	1223777,42
17	383	453192,36	1214257,16	19	412	453842,05	1214185,23	23	459	453108,93	1222731,80	23	500	452835,48	1222520,50	25	539	453471,63	1223762,02
17	384	453151,74	1214252,34	20	422	453951,16	1214270,75	23	460	453057,31	1222881,63	23	501	452867,18	1222488,82	25	540	453448,72	1223766,06
17	385	453155,18	1214233,40	20	423	453959,59	1214275,28	23	461	452907,05	1222909,61	23	502	452884,36	1222481,64	25	541	453443,31	1223782,25
17	386	453175,49	1214208,27	20	424	453962,25	1214276,77	23	462	452790,01	1222926,90	23	503	452903,16	1222490,18	25	542	453432,53	1223791,68
17	387	453183,76	1214176,60	20	425	453985,89	1214299,34	23	463	452797,16	1222905,11	23	504	452930,51	1222522,66	25	543	453379,94	1223790,34
17	388	453195,00	1214165,21	20	426	453961,46	1214306,04	23	464	452805,80	1222888,21	23	505	452957,43	1222576,29	25	544	453375,90	1223797,08
17	389	453209,58	1214150,43	20	427	453911,88	1214280,91	23	465	452810,67	1222879,25	23	458	452998,17	1222609,97	25	545	453377,25	1223815,95
17	390	453246,07	1214138,38	20	428	453888,25	1214258,60	23	466	452839,95	1222840,38	24	506	452817,91	1223130,30	25	546	453380,27	1223851,25
17	391	453280,84	1214133,91	20	429	453894,23	1214258,12	23	467	452867,93	1222811,38	24	507	452847,80	1223200,31	25	547	453364,88	1223865,73
17	392	453233,99	1214139,48	20	430	453901,72	1214258,40	23	468	452882,24	1222797,94	24	508	452887,67	1223293,72	25	548	453336,18	1223831,00
17	393	453374,14	1214145,95	20	431	453911,31	1214259,12	23	469	452899,13	1222783,57	24	509	452893,27	1223309,21	25	549	453331,77	1223822,92
17	394	453440,24	1214158,00	20	422	453951,16	1214270,75	23	470	452900,00	1222782,06	24	510	452845,39	1223261,33	25	550	453278,67	1223720,33
17	368	453444,96	1214158,03	21	432	453484,82	1214361,82	23	471	452872,24	1222752,21	24	511	452829,64	1223226,86	25	551	453259,16	1223694,68
18	395	453736,60	1214146,01	21	433	453502,62	1214381,91	23	472	452863,11	1222741,67	24	512	452827,74	1223221,38	25	552	453245,14	1223673,60
18	396	453748,70	1214205,51	21	434	453498,61	1214382,86	23	473	452841,57	1222715,00	24	513	452823,89	1223210,28	25	553	453218,54	1223582,34
18	397	453718,06	1214238,56	21	435	453475,41	1214384,87	23	474	452823,95	1222689,34	24	514	452814,91	1223157,00	25	554	453218,42	1223579,62
18	398	453635,41	1214265,14	21	436	453470,75	1214385,16	23	475	452817,00	1222676,20	24	515	452806,01	1223138,21	25	555	453210,42	1223580,43
18	399	453594,37	1214268,22	21	437	453441,83	1214386,31	23	476	452802,71	1222646,56	24	516	452801,55	1223128,79	25	556	453205,12	1223580,36
18	400	453553,73	1214259,40	21	438	453437,86	1214386,39	23	477	452792,37	1222620,60	24	517	452794,60	1223110,40	25	557	453179,11	1223579,67
18	401	453532,82	1214245,65	21	439	453410,17	1214382,48	23	478	452784,48	1222595,92	24	506	452817,91	1223130,30	25	558	453122,17	1223569,81
18	402	453546,16	1214231,28	21	440	453393,27	1214377,61	23	479	452779,69	1222577,10	25	518	453417,49	1223553,93	25	559	453102,32	1223563,31
18	403	453626,18	1214233,33	21	441	453370,96	1214368,12	23	480	452767,20	1222576,49	25	519	453418,35	1223573,60	25	560	453064,56	1223546,45
18	404	453630,28	1214195,38	21	442	453363,30	1214362,93	23	481	452753,12	1222575,12	25	520	453407,56	1223576,30	25	561	453046,94	1223534,97
18	405	453617,41	1214184,25	21	443	453381,54	1214332,21	23	482	452702,75	1222563,51	25	521	453399,47	1223585,73	25	562	453046,92	1223534,95
18	406	453631,52	1214174,74	21	444	453440,06	1214338,40	23	483	452689,50	1222558,58	25	522	453392,72	1223593,83	25	563	453025,52	1223511,82
18	407	453637,79	1214172,15	21	432	453484,82	1214361,82	23	484	452675,78	1222552,12	25	523	453376,55	1223599,22	25	564	453112,03	1223532,73
18	408	453652,55	1214164,22	22	445	452349,39	1220912,64	23	485	452663,06	1222534,87	25	524	453366,95	1223600,02	25	565	453189,38	1223550,52
18	409	453676,38	1214155,11	22	446	452367,81	1220948,58	23	486	452659,30	1222509,55	25	525	453375,20	1223615,40	25	566	453234,90	1223551,89

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				
25	567	453284,97	1223562,77	27	606	453636,16	1224381,01	30	644	454468,12	1225551,79	30	685	454074,99	1225534,28	30	726	454302,52	1225659,49
25	568	453364,49	1223553,60	27	607	453851,12	1224289,67	30	645	454493,24	1225569,70	30	686	454076,34	1225520,82	30	727	454313,29	1225639,30
25	569	453368,59	1223518,54	27	608	453863,13	1224297,68	30	646	454508,51	1225586,79	30	687	454073,65	1225508,71	30	728	454318,68	1225623,14
25	570	453380,91	1223519,07	27	609	453876,59	1224301,72	30	647	454527,35	1225612,37	30	688	454066,92	1225489,86	30	729	454329,45	1225601,61
25	518	453417,49	1223553,93	27	610	453910,26	1224300,37	30	648	454523,31	1225632,56	30	689	454065,57	1225481,78	30	730	454336,18	1225588,14
26	571	453552,14	1223843,82	27	611	453926,08	1224308,30	30	649	454515,24	1225636,61	30	690	454069,61	1225462,93	30	731	454348,30	1225571,98
26	572	453499,78	1223869,83	27	612	453939,88	1224317,87	30	650	454496,39	1225635,26	30	691	454083,07	1225456,20	30	732	454376,57	1225558,52
26	573	453439,21	1223909,87	27	613	453954,74	1224323,25	30	651	454482,92	1225625,83	30	692	454093,84	1225458,89	30	733	454411,57	1225549,10
26	574	453429,94	1223923,09	27	614	453972,18	1224325,95	30	652	454457,35	1225615,06	30	693	454101,92	1225468,32	30	734	454443,88	1225546,40
26	575	453406,18	1223906,18	27	615	453985,65	1224321,92	30	653	454419,65	1225602,95	30	694	454110,00	1225500,63	30	644	454468,12	1225551,79
26	576	453401,04	1223901,73	27	616	453965,45	1224297,68	30	654	454394,07	1225600,25	30	695	454111,35	1225511,40	31	735	454525,00	1228761,79
26	577	453420,54	1223895,35	27	617	453919,68	1224278,83	30	655	454363,11	1225608,34	30	696	454105,95	1225527,56	31	736	454525,42	1228771,41
26	578	453471,54	1223846,29	27	618	453902,95	1224266,76	30	656	454348,30	1225631,22	30	697	454107,30	1225543,71	31	737	454430,71	1229004,06
26	579	453495,25	1223832,33	27	619	454015,37	1224217,30	30	657	454341,56	1225651,41	30	698	454114,04	1225549,10	31	738	454374,49	1229049,34
26	580	453535,03	1223830,47	27	581	454033,52	1224235,25	30	658	454341,56	1225679,69	30	699	454127,50	1225543,71	31	739	454371,92	1229032,25
26	571	453552,14	1223843,82	28	620	453757,55	1224525,13	30	659	454341,56	1225712,84	30	700	454139,61	1225538,33	31	740	454370,65	1228993,48
27	581	454033,52	1224235,25	28	621	453770,86	1224535,50	30	660	454317,16	1225706,80	30	701	454146,35	1225526,21	31	741	454370,54	1228986,93
27	582	454000,68	1224400,59	28	622	453762,79	1224550,63	30	661	454269,43	1225698,99	30	702	454155,77	1225507,36	31	742	454397,33	1228886,93
27	583	453974,88	1224404,04	28	623	453731,27	1224558,70	30	662	454226,88	1225693,75	30	703	454157,12	1225493,89	31	743	454400,83	1228881,11
27	584	453943,92	1224386,53	28	624	453721,94	1224558,36	30	663	454210,78	1225691,09	30	704	454171,93	1225483,13	31	744	454404,64	1228875,00
27	585	453921,02	1224387,89	28	625	453728,70	1224526,50	30	664	454174,15	1225683,50	30	705	454182,70	1225481,78	31	745	454418,62	1228855,33
27	586	453906,21	1224397,31	28	626	453731,22	1224519,81	30	665	454172,07	1225683,12	30	706	454212,32	1225487,16	31	746	454433,39	1228837,00
27	587	453906,21	1224416,16	28	620	453757,55	1224525,13	30	666	454171,93	1225683,13	30	707	454251,36	1225495,25	31	747	454449,14	1228819,65
27	588	453911,60	1224433,66	29	627	453910,73	1224709,61	30	667	454136,45	1225679,96	30	708	454263,48	1225504,67	31	748	454462,12	1228806,93
27	589	453907,56	1224445,78	29	628	453930,12	1224730,62	30	668	454095,67	1225672,61	30	709	454264,83	1225512,74	31	749	454491,65	1228783,03
27	590	453858,18	1224457,17	29	629	453931,73	1224761,32	30	669	454081,69	1225669,57	30	710	454287,71	1225522,17	31	750	454510,49	1228770,55
27	591	453842,93	1224474,04	29	630	453923,66	1224827,59	30	670	454052,46	1225662,11	30	711	454302,52	1225528,90	31	751	454520,94	1228764,08
27	592	453848,33	1224525,20	29	631	453910,73	1224872,83	30	671	454044,44	1225658,84	30	712	454307,91	1225534,28	31	752	454523,66	1228762,54
27	593	453839,12	1224549,63	29	632	453880,02	1224921,32	30	672	454006,30	1225652,65	30	713	454303,87	1225558,52	31	735	454525,00	1228761,79
27	594	453810,63	1224554,83	29	633	453841,24	1224969,80	30	673	453938,45	1225630,01	30	714	454295,78	1225562,55	32	753	450340,24	1219356,97
27	595	453785,93	1224547,50	29	634	453804,07	1225039,30	30	674	453945,75	1225621,79	30	715	454268,86	1225558,52	32	754	450353,51	1219382,94
27	596	453792,18	1224518,70	29	635	453768,52	1225115,26	30	675	453959,21	1225609,68	30	716	454252,71	1225573,33	32	755	450377,19	1219412,73
27	597	453790,05	1224460,56	29	636	453750,31	1225125,68	30	676	453971,33	1225602,95	30	717	454251,36	1225580,06	32	756	450382,58	1219448,80
27	598	453781,51	1224436,56	29	637	453743,38	1225109,15	30	677	453991,52	1225596,22	30	718	454250,02	1225594,87	32	757	450345,83	1219504,34
27	599	453771,04	1224425,67	29	638	453758,82	1225044,15	30	678	454006,33	1225596,22	30	719	454256,75	1225608,34	32	758	450397,05	1219563,57
27	600	453761,96	1224416,22	29	639	453791,13	1224958,49	30	679	454018,45	1225590,83	30	720	454262,13	1225617,76	32	759	450376,05	1219591,83
27	601	453755,43	1224409,43	29	640	453813,76	1224906,78	30	680	454027,88	1225581,40	30	721	454267,52	1225625,83	32	760	450353,51	1219628,11
27	602	453706,97	1224391,92	29	641	453823,46	1224837,28	30	681	454029,22	1225571,98	30	722	454274,25	1225636,61	32	761	450348,93	1219667,45
27	603	453681,83	1224392,28	29	642	453860,63	1224764,55	30	682	454039,99	1225561,21	30	723	454278,28	1225651,41	32	762	450305,78	1219677,76
27	604	453674,42	1224392,39	29	643	453888,11	1224706,37	30	683	454049,41	1225557,17	30	724	454285,02	1225656,80	32	763	450294,62	1219722,30
27	605	453633,13	1224382,30	29	627	453910,73	1224709,61	30	684	454064,23	1225550,44	30	725	454291,75	1225659,49	32	764	450260,71	1219741,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	765	450222,52	1219756,43	32	806	450109,09	1219646,21	32	847	449970,38	1219344,37	34	886	451261,17	1219964,46	34	927	451236,56	1219911,16
32	766	450175,93	1219759,10	32	807	450144,07	1219613,35	32	848	450047,52	1219363,47	34	887	451261,17	1219969,16	34	880	451271,78	1219924,58
32	767	450150,82	1219772,09	32	808	450157,73	1219603,31	32	849	450065,47	1219382,94	34	888	451259,16	1219974,53	35	928	450160,75	1220267,01
32	768	450141,11	1219789,56	32	809	450176,18	1219591,25	32	850	450083,42	1219420,37	34	889	451253,78	1219977,22	35	929	450144,21	1220288,25
32	769	450166,10	1219832,42	32	810	450207,15	1219576,75	32	851	450094,11	1219446,34	34	890	451249,08	1219975,88	35	930	450134,51	1220281,74
32	770	450172,21	1219917,97	32	811	450218,19	1219572,69	32	852	450125,45	1219443,95	34	891	451241,02	1219969,16	35	931	450125,12	1220274,48
32	771	450152,94	1220000,59	32	812	450271,34	1219561,03	32	853	450161,53	1219381,15	34	892	451224,90	1219954,38	35	932	450097,22	1220248,28
32	772	450131,73	1220038,64	32	813	450293,43	1219559,27	32	854	450217,19	1219400,20	34	893	451210,79	1219946,99	35	933	450088,93	1220238,85
32	773	450090,49	1220073,78	32	814	450302,89	1219558,90	32	855	450256,76	1219339,86	34	894	451195,34	1219940,27	35	934	450105,00	1220244,10
32	774	450025,56	1220107,38	32	815	450308,56	1219543,85	32	856	450304,73	1219337,49	34	895	451180,56	1219935,57	35	928	450160,75	1220267,01
32	775	450053,07	1220142,60	32	816	450316,71	1219526,16	32	753	450340,24	1219356,97	34	896	451165,78	1219932,22	36	935	451372,70	1220621,48
32	776	450066,81	1220176,89	32	817	450318,00	1219510,52	33	857	451825,55	1219579,84	34	897	451154,36	1219934,23	36	936	451354,73	1220649,84
32	777	450065,82	1220212,15	32	818	450322,35	1219483,49	33	858	451859,92	1219638,73	34	898	451140,93	1219940,27	36	937	451348,55	1220672,77
32	778	450048,88	1220189,51	32	819	450310,87	1219491,26	33	859	451849,29	1219650,18	34	899	451123,45	1219953,71	36	938	451349,06	1220707,34
32	779	450034,88	1220167,33	32	820	450288,90	1219502,20	33	860	451814,03	1219674,15	34	900	451114,05	1219957,74	36	939	451361,58	1220741,79
32	780	450030,80	1220160,58	32	821	450238,42	1219523,59	33	861	451810,92	1219676,10	34	901	451107,33	1219959,08	36	940	451379,35	1220757,31
32	781	450016,91	1220131,24	32	822	450194,49	1219536,51	33	862	451805,56	1219678,78	34	902	451100,62	1219958,41	36	941	451402,11	1220763,47
32	782	450002,79	1220093,85	32	823	450149,81	1219544,24	33	863	451737,87	1219707,70	34	903	451095,24	1219955,05	36	942	451433,93	1220765,35
32	783	449995,06	1220068,37	32	824	450115,71	1219547,17	33	864	451732,72	1219709,26	34	904	451091,21	1219949,68	36	943	451445,40	1220760,90
32	784	449991,83	1220054,44	32	825	450096,32	1219546,23	33	865	451712,25	1219716,25	34	905	451087,19	1219942,29	36	944	451453,52	1220740,81
32	785	449988,79	1220038,38	32	826	450069,14	1219543,58	33	866	451686,90	1219740,78	34	906	451081,81	1219931,54	36	945	451469,66	1220739,83
32	786	449985,61	1220016,77	32	827	450024,80	1219542,85	33	867	451688,80	1219754,32	34	907	451072,40	1219920,80	36	946	451487,76	1220743,75
32	787	449983,75	1219991,29	32	828	449973,13	1219535,18	33	868	451704,87	1219781,86	34	908	451067,37	1219916,24	36	947	451495,53	1220753,54
32	788	449983,48	1219987,65	32	829	449937,05	1219524,87	33	869	451735,38	1219810,53	34	909	451066,43	1219915,38	36	948	451498,95	1220769,11
32	789	449983,49	1219985,23	32	830	449892,00	1219505,78	33	870	451744,45	1219821,97	34	910	451066,40	1219915,35	36	949	451505,28	1220784,00
32	790	449983,94	1219948,01	32	831	449890,06	1219504,64	33	871	451751,15	1219846,97	34	911	451140,93	1219899,97	36	950	451515,15	1220793,63
32	791	449985,41	1219926,18	32	832	449843,66	1219477,15	33	872	451745,47	1219868,16	34	912	451157,05	1219899,97	36	951	451515,30	1220802,49
32	792	449987,19	1219911,61	32	833	449791,34	1219432,38	33	873	451688,69	1219840,35	34	913	451175,19	1219899,97	36	952	451502,97	1220811,73
32	793	449994,65	1219876,73	32	834	449750,34	1219382,69	33	874	451668,45	1219830,43	34	914	451186,61	1219901,98	36	953	451506,40	1220825,07
32	794	450000,23	1219858,70	32	835	449721,61	1219351,70	33	875	451636,65	1219791,15	34	915	451192,53	1219905,37	36	954	451509,13	1220928,43
32	795	450013,69	1219825,86	32	836	449709,57	1219337,43	33	876	451627,31	1219748,14	34	916	451196,01	1219907,36	36	955	451498,87	1220942,46
32	796	450029,96	1219794,44	32	837	449689,81	1219311,66	33	877	451629,18	1219708,87	34	917	451196,64	1219907,90	36	956	451481,41	1220954,10
32	797	450034,35	1219786,41	32	838	449675,31	1219289,96	33	878	451653,50	1219669,60	34	918	451205,42	1219915,42	36	957	451451,64	1220960,26
32	798	450036,53	1219782,74	32	839	449672,42	1219283,33	33	879	451737,66	1219634,07	34	919	451213,47	1219924,82	36	958	451422,55	1220955,12
32	799	450043,54	1219771,17	32	840	449687,40	1219282,89	33	857	451825,55	1219579,84	34	920	451220,86	1219932,88	36	959	451384,56	1220934,93
32	800	450048,22	1219759,15	32	841	449754,62	1219287,47	34	880	451271,78	1219924,58	34	921	451228,26	1219939,60	36	960	451350,81	1220915,17
32	801	450051,38	1219747,98	32	842	449763,78	1219304,66	34	881	451272,60	1219928,18	34	922	451234,98	1219940,27	36	961	451330,64	1220892,43
32	802	450063,48	1219715,88	32	843	449782,88	1219314,59	34	882	451272,39	1219930,66	34	923	451238,34	1219934,23	36	962	451305,46	1220841,56
32	803	450069,58	1219703,14	32	844	449813,05	1219308,09	34	883	451270,58	1219951,70	34	924	451238,34	1219924,15	36	963	451274,65	1220796,32
32	804	450076,76	1219689,51	32	845	449868,42	1219271,05	34	884	451267,22	1219954,38	34	925	451235,80	1219917,30	36	964	451268,55	1220779,21
32	805	450096,54	1219661,22	32	846	449902,79	1219300,46	34	885	451261,84	1219957,07	34	926	451233,37	1219910,74	36	965	451274,02	1220756,63









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
47	1570	445134,13	1227291,51	50	1608	445378,80	1228383,63	50	1649	445235,90	1228339,58	51	1689	445726,83	1229297,31	51	1730	445698,03	1229431,60
47	1571	445160,62	1227327,65	50	1609	445384,41	1228409,60	50	1650	445231,50	1228318,00	51	1690	445739,89	1229364,07	51	1731	445702,39	1229421,00
47	1572	445165,99	1227333,70	50	1610	445391,06	1228420,19	50	1651	445231,41	1228317,89	51	1691	445759,42	1229418,51	51	1732	445708,84	1229412,48
47	1573	445153,14	1227340,89	50	1611	445398,75	1228423,93	50	1652	445222,86	1228305,38	51	1692	445770,15	1229474,09	51	1733	445707,80	1229403,34
47	1574	445136,73	1227309,31	50	1612	445403,63	1228564,56	50	1653	445216,55	1228292,35	51	1693	445782,30	1229526,74	51	1734	445695,54	1229386,10
47	1575	445101,00	1227283,54	50	1613	445428,27	1228581,95	50	1654	445182,52	1228206,83	51	1694	445783,01	1229551,75	51	1735	445694,91	1229378,20
47	1576	445080,63	1227254,46	50	1614	445429,72	1228628,34	50	1655	445179,44	1228197,89	51	1695	445779,79	1229575,99	51	1736	445699,49	1229366,77
47	1577	445076,89	1227231,60	50	1615	445421,99	1228669,89	50	1656	445158,70	1228126,84	51	1696	445764,51	1229606,31	51	1737	445707,17	1229354,10
47	1578	445078,35	1227230,33	50	1616	445407,01	1228710,96	50	1657	445174,55	1228119,23	51	1697	445781,90	1229681,68	51	1738	445705,51	1229346,20
47	1569	445126,84	1227282,67	50	1617	445389,13	1228777,64	50	1658	445211,80	1228096,72	51	1698	445817,18	1229747,19	51	1739	445687,85	1229325,84
48	1579	445238,00	1227414,89	50	1618	445359,17	1228788,75	50	1600	445264,64	1228175,24	51	1699	445803,07	1229764,92	51	1740	445680,99	1229315,45
48	1580	445267,48	1227448,14	50	1619	445349,95	1228789,26	51	1659	445596,54	1228680,85	51	1700	445792,01	1229763,99	51	1741	445680,99	1229302,99
48	1581	445253,65	1227446,28	50	1620	445346,29	1228775,61	51	1660	445596,23	1228682,29	51	1701	445775,40	1229756,61	51	1742	445678,29	1229287,20
48	1582	445240,35	1227438,80	50	1621	445353,17	1228749,92	51	1661	445593,49	1228688,43	51	1702	445769,86	1229745,54	51	1743	445672,06	1229278,06
48	1583	445236,20	1227417,61	50	1622	445352,66	1228746,48	51	1662	445588,77	1228697,68	51	1703	445765,25	1229728,94	51	1744	445652,74	1229267,25
48	1579	445238,00	1227414,89	50	1623	445351,54	1228731,58	51	1663	445565,76	1228720,70	51	1704	445756,03	1229717,87	51	1745	445646,30	1229259,98
49	1584	445172,37	1227632,46	50	1624	445357,63	1228708,84	51	1664	445569,25	1228724,53	51	1705	445738,50	1229712,33	51	1746	445636,95	1229244,19
49	1585	445171,65	1227635,20	50	1625	445356,98	1228706,81	51	1665	445582,01	1228741,96	51	1706	445720,05	1229706,79	51	1747	445630,51	1229221,75
49	1586	445130,24	1227792,76	50	1626	445354,65	1228692,35	51	1666	445586,28	1228750,21	51	1707	445705,29	1229706,79	51	1748	445619,49	1229210,54
49	1587	445199,66	1227934,35	50	1627	445353,38	1228676,44	51	1667	445591,38	1228761,31	51	1708	445692,38	1229712,33	51	1749	445605,79	1229203,47
49	1588	445226,97	1227993,13	50	1628	445353,87	1228666,56	51	1668	445597,10	1228777,16	51	1709	445684,99	1229711,40	51	1750	445599,91	1229196,56
49	1589	445236,72	1228011,46	50	1629	445355,36	1228651,50	51	1669	445598,20	1228781,27	51	1710	445680,38	1229699,42	51	1751	445599,55	1229183,94
49	1590	445203,57	1228034,48	50	1630	445356,35	1228640,36	51	1670	445606,99	1228793,20	51	1711	445673,00	1229696,65	51	1752	445602,88	1229169,60
49	1591	445145,12	1228072,96	50	1631	445369,36	1228599,13	51	1671	445611,27	1228801,48	51	1712	445652,60	1229699,66	51	1753	445600,80	1229162,74
49	1592	445144,87	1228071,55	50	1632	445371,34	1228596,91	51	1672	445614,80	1228809,17	51	1713	445655,80	1229689,95	51	1754	445591,45	1229149,03
49	1593	445132,91	1227907,79	50	1633	445348,42	1228573,99	51	1673	445621,22	1228829,54	51	1714	445658,09	1229676,86	51	1755	445588,75	1229132,20
49	1594	445116,52	1227818,61	50	1634	445342,08	1228560,89	51	1674	445617,70	1228856,06	51	1715	445666,18	1229666,53	51	1756	445583,35	1229125,14
49	1595	445115,38	1227810,59	50	1635	445338,11	1228550,89	51	1675	445611,77	1228900,69	51	1716	445670,71	1229644,09	51	1757	445561,21	1229112,92
49	1596	445108,18	1227739,37	50	1636	445331,05	1228513,99	51	1676	445666,69	1229104,58	51	1717	445700,68	1229635,77	51	1758	445555,92	1229102,91
49	1597	445107,67	1227729,47	50	1637	445331,80	1228510,61	51	1677	445681,33	1229099,01	51	1718	445701,60	1229616,40	51	1759	445556,96	1229094,81
49	1598	445107,49	1227614,46	50	1638	445322,84	1228490,04	51	1678	445684,64	1229108,34	51	1719	445678,34	1229588,87	51	1760	445562,98	1229085,25
49	1599	445169,41	1227631,64	50	1639	445322,48	1228488,89	51	1679	445687,40	1229112,74	51	1720	445680,11	1229564,36	51	1761	445572,12	1229076,73
49	1584	445172,37	1227632,46	50	1640	445306,37	1228473,37	51	1680	445696,50	1229133,72	51	1721	445687,90	1229560,83	51	1762	445575,66	1229067,59
50	1600	445264,64	1228175,24	50	1641	445299,72	1228462,78	51	1681	445699,58	1229140,58	51	1722	445719,16	1229559,61	51	1763	445574,83	1229053,25
50	1601	445281,59	1228209,76	50	1642	445297,81	1228459,60	51	1682	445699,93	1229149,72	51	1723	445710,82	1229502,20	51	1764	445567,35	1229040,79
50	1602	445308,78	1228267,27	50	1643	445286,66	1228430,71	51	1683	445701,82	1229151,65	51	1724	445705,72	1229490,81	51	1765	445559,87	1229032,27
50	1603	445328,00	1228290,78	50	1644	445286,22	1228428,68	51	1684	445717,11	1229171,75	51	1725	445704,89	1229478,55	51	1766	445545,74	1229027,49
50	1604	445333,88	1228319,56	50	1645	445280,98	1228421,58	51	1685	445725,48	1229191,46	51	1726	445708,44	1229468,13	51	1767	445532,44	1229028,74
50	1605	445350,54	1228332,93	50	1646	445273,84	1228406,39	51	1686	445686,23	1229175,79	51	1727	445708,20	1229462,18	51	1768	445535,35	1229022,09
50	1606	445358,86	1228348,10	50	1647	445269,99	1228396,03	51	1687	445674,63	1229191,25	51	1728	445701,36	1229451,13	51	1769	445548,02	1229012,74
50	1607	445367,58	1228371,58	50	1648	445247,28	1228369,56	51	1688	445675,60	1229205,74	51	1729	445697,82	1229442,40	51	1770	445551,35	1229003,18

















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				
87	3159	432798,33	1248488,94	91	3196	433365,56	1249119,07	92	3236	433620,07	1249674,94	92	3277	433248,71	1249393,41	94	3316	434089,06	1250009,24
87	3160	432808,97	1248500,01	91	3197	433370,06	1249126,16	92	3237	433590,91	1249679,29	92	3278	433294,35	1249427,34	94	3317	434057,01	1249995,79
87	3161	432821,80	1248504,68	91	3198	433377,80	1249155,05	92	3238	433540,91	1249665,89	92	3279	433345,57	1249502,85	94	3318	434053,34	1249994,25
87	3162	432863,77	1248534,99	91	3199	433334,43	1249126,57	92	3239	433531,74	1249659,58	92	3280	433416,56	1249574,49	94	3319	434046,48	1249991,37
87	3163	432847,02	1248568,90	91	3200	433347,28	1249098,33	92	3240	433519,38	1249661,76	92	3281	433471,92	1249603,80	94	3320	434045,93	1249991,95
87	3164	432857,76	1248586,49	91	3195	433357,98	1249108,17	92	3241	433480,01	1249653,69	92	3282	433536,40	1249613,57	94	3321	434020,78	1249982,33
87	3165	432889,42	1248589,20	92	3201	433819,27	1249659,10	92	3242	433466,30	1249647,81	92	3283	433593,06	1249615,52	94	3322	434014,20	1249978,05
87	3166	432931,36	1248583,56	92	3202	433852,58	1249681,05	92	3243	433452,96	1249643,06	92	3284	433633,44	1249623,34	94	3323	434011,69	1249977,60
87	3111	432940,48	1248588,44	92	3203	433874,73	1249718,36	92	3244	433438,27	1249643,67	92	3285	433703,78	1249624,64	94	3324	434013,50	1249904,82
88	3167	433030,41	1248532,11	92	3204	433948,40	1249722,30	92	3245	433434,11	1249643,76	92	3286	433745,47	1249659,16	94	3325	434062,59	1249922,76
88	3168	433036,28	1248544,05	92	3205	433948,40	1249755,27	92	3246	433384,11	1249630,36	92	3201	433819,27	1249659,10	94	3298	434120,79	1249970,24
88	3169	433042,91	1248560,16	92	3206	433969,16	1249785,98	92	3247	433375,56	1249624,83	93	3287	434090,53	1249655,00	95	3326	434383,34	1250048,01
88	3170	433043,05	1248560,85	92	3207	433973,83	1249847,77	92	3248	433367,03	1249618,67	93	3288	434114,27	1249682,77	95	3327	434386,89	1250057,43
88	3171	433027,91	1248555,44	92	3208	433960,78	1249900,91	92	3249	433338,98	1249587,60	93	3289	434115,35	1249685,59	95	3328	434389,61	1250058,30
88	3172	433022,02	1248523,71	92	3209	433964,25	1249964,13	92	3250	433337,94	1249585,51	93	3290	434109,54	1249686,39	95	3329	434356,97	1250108,16
88	3167	433030,41	1248532,11	92	3210	433946,88	1249956,75	92	3251	433319,50	1249577,85	93	3291	434094,24	1249723,38	95	3330	434333,61	1250104,04
89	3173	433094,02	1248721,39	92	3211	433914,18	1249926,36	92	3252	433307,84	1249572,09	93	3292	434078,21	1249739,52	95	3331	434328,84	1250081,53
89	3174	433093,82	1248727,64	92	3212	433897,12	1249901,26	92	3253	433282,59	1249551,35	93	3293	434060,35	1249732,66	95	3332	434359,70	1250024,37
89	3175	433092,87	1248742,80	92	3213	433893,22	1249895,05	92	3254	433269,99	1249536,95	93	3294	434063,62	1249695,31	95	3333	434383,34	1250048,01
89	3176	433085,48	1248767,32	92	3214	433879,82	1249845,05	92	3255	433254,31	1249525,49	93	3295	434062,04	1249622,89	96	3334	434428,75	1250091,34
89	3177	433110,46	1248795,51	92	3215	433881,34	1249827,70	92	3256	433226,71	1249494,75	93	3296	434072,02	1249633,96	96	3335	434440,12	1250108,40
89	3178	433119,54	1248816,44	92	3216	433882,33	1249822,06	92	3257	433221,56	1249484,52	93	3297	434080,47	1249646,87	96	3336	434443,51	1250113,86
89	3179	433123,49	1248829,44	92	3217	433879,35	1249810,94	92	3258	433214,50	1249470,31	93	3287	434090,53	1249655,00	96	3337	434447,79	1250129,47
89	3180	433102,23	1248818,81	92	3218	433879,39	1249809,17	92	3259	433214,25	1249464,77	94	3298	434120,79	1249970,24	96	3338	434405,79	1250122,34
89	3181	433077,51	1248789,96	92	3219	433867,68	1249806,39	92	3260	433178,39	1249428,91	94	3299	434134,57	1250060,59	96	3339	434396,46	1250086,78
89	3182	433062,69	1248743,68	92	3220	433840,76	1249795,69	92	3261	433173,37	1249410,20	94	3300	434193,53	1250109,59	96	3340	434407,16	1250071,10
89	3183	433078,88	1248733,63	92	3221	433827,29	1249786,37	92	3262	433165,14	1249404,54	94	3301	434201,95	1250167,02	96	3341	434428,75	1250091,34
89	3184	433087,76	1248705,79	92	3222	433814,03	1249775,48	92	3263	433155,19	1249396,49	94	3302	434191,30	1250189,56	97	3342	434292,77	1250259,11
89	3185	433089,58	1248704,81	92	3223	433790,90	1249748,20	92	3264	433131,49	1249368,75	94	3303	434184,01	1250170,26	97	3343	434358,16	1250332,41
89	3173	433094,02	1248721,39	92	3224	433787,56	1249741,91	92	3265	433119,57	1249335,89	94	3304	434182,11	1250160,79	97	3344	434301,05	1250363,51
90	3186	433203,55	1248870,45	92	3225	433779,04	1249724,38	92	3266	433115,78	1249314,10	94	3305	434180,16	1250141,12	97	3345	434277,41	1250339,87
90	3187	433212,56	1248876,94	92	3226	433777,11	1249718,75	92	3267	433114,30	1249296,96	94	3306	434180,48	1250139,55	97	3346	434271,79	1250328,54
90	3188	433216,27	1248888,88	92	3227	433777,06	1249718,71	92	3268	433124,13	1249260,28	94	3307	434178,81	1250134,43	97	3347	434265,63	1250313,85
90	3189	433186,04	1248921,85	92	3228	433752,06	1249689,93	92	3269	433144,67	1249248,30	94	3308	434161,00	1250129,66	97	3348	434264,40	1250310,79
90	3190	433159,93	1248903,99	92	3229	433746,75	1249679,33	92	3270	433151,54	1249211,20	94	3309	434157,82	1250127,75	97	3349	434253,03	1250280,95
90	3191	433140,51	1248850,02	92	3230	433742,72	1249669,92	92	3271	433143,72	1249186,71	94	3310	434137,45	1250114,96	97	3350	434246,48	1250245,34
90	3192	433149,45	1248850,81	92	3231	433699,65	1249675,59	92	3272	433168,20	1249163,40	94	3311	434104,03	1250080,27	97	3351	434246,53	1250244,63
90	3193	433162,72	1248853,18	92	3232	433686,60	1249676,45	92	3273	433210,63	1249165,87	94	3312	434099,42	1250071,26	97	3352	434237,30	1250240,01
90	3194	433195,14	1248865,02	92	3233	433649,85	1249669,45	92	3274	433219,88	1249211,72	94	3313	434095,16	1250061,78	97	3353	434232,06	1250237,19
90	3186	433203,55	1248870,45	92	3234	433645,94	1249667,91	92	3275	433202,81	1249303,48	94	3314	434094,81	1250060,14	97	3354	434200,39	1250205,52
91	3195	433357,98	1249108,17	92	3235	433643,38	1249667,84	92	3276	433252,22	1249359,47	94	3315	434104,18	1250036,71	97	3355	434205,46	1250207,77

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				
97	3354	434235,87	1250196,95	98	3394	430173,98	1239145,80	99	3434	429798,55	1240104,15	99	3475	429790,26	1239757,50	99	3516	429783,15	1239416,07
97	3340	434292,77	1250259,11	98	3395	430169,82	1239148,08	99	3435	429794,23	1240146,09	99	3476	429805,94	1239744,00	99	3517	429784,37	1239411,52
98	3355	430395,35	1238567,76	98	3396	430163,30	1239150,13	99	3436	429797,80	1240184,13	99	3477	429787,54	1239710,44	99	3518	429800,06	1239412,20
98	3356	430411,11	1238608,28	98	3397	430147,33	1239166,10	99	3437	429812,74	1240267,17	99	3478	429794,81	1239697,78	99	3519	429826,24	1239413,84
98	3357	430404,12	1238613,66	98	3398	430146,86	1239171,54	99	3438	429814,81	1240307,37	99	3479	429808,34	1239696,58	99	3520	429844,25	1239382,75
98	3358	430356,80	1238626,34	98	3399	430141,74	1239187,76	99	3439	429803,36	1240336,82	99	3480	429822,31	1239693,70	99	3521	429858,97	1239363,11
98	3359	430344,28	1238669,53	98	3400	430131,16	1239183,53	99	3440	429778,92	1240386,31	99	3481	429825,75	1239683,14	99	3522	429863,88	1239379,48
98	3360	430341,40	1238674,22	98	3401	430110,38	1239148,74	99	3441	429774,29	1240462,40	99	3482	429819,91	1239671,67	99	3523	429875,34	1239394,20
98	3361	430334,75	1238684,40	98	3402	430111,83	1239124,10	99	3442	429756,20	1240485,77	99	3483	429797,97	1239663,50	99	3524	429890,15	1239382,06
98	3362	430320,56	1238697,83	98	3403	430153,87	1239010,55	99	3443	429742,20	1240489,85	99	3484	429785,76	1239655,38	99	3525	429898,18	1239382,95
98	3363	430320,56	1238698,52	98	3404	430203,15	1238903,28	99	3444	429710,73	1240490,44	99	3485	429781,19	1239641,81	99	3526	429909,58	1239385,14
98	3364	430307,16	1238747,91	98	3405	430224,63	1238870,48	99	3445	429687,99	1240481,11	99	3486	429784,26	1239624,90	99	3527	429913,00	1239378,80
98	3365	430293,10	1238766,74	98	3406	430237,94	1238861,24	99	3446	429665,20	1240466,57	99	3487	429796,98	1239618,19	99	3528	429909,67	1239369,89
98	3366	430292,64	1238767,23	98	3407	430261,62	1238849,17	99	3447	429654,77	1240451,25	99	3488	429812,60	1239620,82	99	3529	429901,09	1239362,14
98	3367	430295,64	1238774,61	98	3408	430259,17	1238830,27	99	3448	429659,05	1240438,84	99	3489	429828,67	1239622,18	99	3530	429897,51	1239353,31
98	3368	430297,41	1238781,62	98	3409	430249,27	1238796,56	99	3449	429676,61	1240421,28	99	3490	429837,61	1239612,08	99	3531	429900,78	1239343,93
98	3369	430300,45	1238806,10	98	3410	430248,09	1238768,47	99	3450	429677,56	1240405,63	99	3491	429841,88	1239603,63	99	3532	429907,65	1239332,93
98	3370	430297,77	1238829,09	98	3411	430255,34	1238736,58	99	3451	429673,13	1240391,60	99	3492	429830,12	1239591,71	99	3533	429911,76	1239329,69
98	3371	430296,70	1238833,62	98	3412	430274,66	1238711,46	99	3452	429673,00	1240390,78	99	3493	429820,03	1239580,65	99	3534	429920,14	1239331,01
98	3372	430287,61	1238856,54	98	3413	430287,71	1238690,68	99	3453	429675,13	1240391,42	99	3494	429824,74	1239570,93	99	3535	429945,79	1239347,37
98	3373	430280,67	1238891,17	98	3414	430294,96	1238670,87	99	3454	429721,54	1240399,01	99	3495	429835,74	1239571,42	99	3535	429942,02	1239398,13
98	3374	430278,92	1238895,36	98	3415	430292,54	1238646,71	99	3455	429752,63	1240379,37	99	3496	429849,22	1239579,54	99	3536	429942,02	1239400,33
98	3375	430273,24	1238906,82	98	3416	430288,68	1238621,10	99	3456	429754,46	1240354,77	99	3497	429863,12	1239587,24	99	3537	429939,82	1239400,33
98	3376	430267,84	1238913,06	98	3417	430302,69	1238590,18	99	3457	429752,44	1240339,51	99	3498	429871,99	1239588,99	99	3538	429939,82	1239398,13
98	3377	430260,27	1238934,66	98	3418	430321,05	1238579,55	99	3458	429755,93	1240320,90	99	3499	429878,37	1239584,37	99	3535	429942,02	1239398,13
98	3378	430260,03	1238935,07	98	3355	430395,35	1238567,76	99	3459	429761,54	1240301,86	99	3500	429883,15	1239562,37	99	3539	429756,02	1239865,09
98	3379	430256,44	1238941,22	99	3419	429945,79	1239347,37	99	3460	429747,72	1240256,63	99	3501	429873,09	1239545,81	99	3540	429756,02	1239867,29
98	3380	430255,95	1238941,77	99	3420	429965,34	1239366,39	99	3461	429737,90	1240235,36	99	3502	429872,77	1239530,14	99	3541	429753,82	1239867,29
98	3381	430246,75	1238972,26	99	3421	429963,71	1239413,85	99	3462	429723,17	1240209,18	99	3503	429859,72	1239519,91	99	3542	429753,82	1239865,09
98	3382	430238,17	1238984,82	99	3422	429927,71	1239472,76	99	3463	429739,54	1240178,08	99	3504	429850,91	1239509,27	99	3539	429756,02	1239865,09
98	3383	430230,44	1238994,46	99	3423	429909,71	1239541,49	99	3464	429741,17	1240140,44	99	3505	429840,98	1239526,76				
98	3384	430221,53	1239002,97	99	3424	429916,25	1239593,86	99	3465	429733,83	1240097,29	99	3506	429826,25	1239544,76				
98	3385	430223,48	1239007,17	99	3425	429901,53	1239641,32	99	3466	429706,41	1239985,59	99	3507	429801,70	1239554,58				
98	3386	430225,80	1239013,55	99	3426	429873,71	1239674,04	99	3467	429733,58	1239966,98	99	3508	429793,52	1239528,40				
98	3387	430231,82	1239047,72	99	3427	429868,80	1239723,14	99	3468	429722,31	1239938,78	99	3509	429770,61	1239516,94				
98	3388	430227,90	1239075,43	99	3428	429876,99	1239764,05	99	3469	429698,62	1239932,60	99	3510	429759,10	1239499,97				
98	3389	430226,53	1239080,18	99	3429	429872,07	1239803,33	99	3470	429688,80	1239917,88	99	3511	429765,70	1239493,37				
98	3390	430217,05	1239102,47	99	3430	429854,08	1239842,60	99	3471	429695,35	1239899,88	99	3512	429768,05	1239477,35				
98	3391	430208,42	1239115,09	99	3431	429839,35	1239885,15	99	3472	429734,13	1239877,36	99	3513	429771,64	1239463,34				
98	3392	430203,89	1239120,73	99	3432	429823,17	1239953,95	99	3473	429767,69	1239835,85	99	3514	429781,91	1239438,16				
98	3393	430175,92	1239144,71	99	3433	429807,05	1240038,29	99	3474	429776,30	1239787,96	99	3515	429787,04	1239430,60				