

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 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	427260,46	2171643,94	1	37	426515,79	2172103,85	3	71	419045,19	2166928,71	3	107	418665,17	2167425,85	3	143	417501,68	2167619,63
1	2	427249,67	2171684,22	1	38	426816,41	2171826,61	3	72	419093,63	2166909,63	3	108	418635,17	2167425,43	3	144	417506,44	2167612,61
1	3	427253,85	2171699,86	1	39	426838,57	2171806,19	3	73	419090,89	2166923,48	3	109	418562,67	2167424,41	3	145	417508,84	2167609,00
1	4	427227,80	2171721,93	1	40	426899,39	2171789,89	3	74	419090,26	2166926,61	3	110	418453,75	2167422,88	3	146	417537,03	2167566,86
1	5	427205,85	2171748,23	1	41	426929,75	2171781,76	3	75	419058,76	2166975,61	3	111	418409,04	2167422,25	3	147	417557,65	2167536,02
1	6	427193,18	2171786,26	1	42	426965,33	2171772,22	3	76	419034,17	2167010,93	3	112	418386,41	2167421,93	3	148	417634,21	2167451,82
1	7	427186,75	2171839,53	1	43	426980,11	2171768,26	3	77	419036,96	2167033,71	3	113	418374,83	2167421,76	3	149	417677,64	2167404,08
1	8	427180,34	2171892,73	1	44	427057,63	2171726,78	3	78	419047,65	2167042,94	3	114	418374,72	2167474,29	3	150	417678,23	2167403,42
1	9	427179,62	2171904,69	1	45	427151,12	2171676,76	3	79	419063,12	2167067,79	3	115	418374,67	2167501,66	3	151	418038,74	2167007,06
1	10	427189,24	2171940,59	1	46	427168,87	2171667,25	3	80	419053,95	2167084,03	3	116	418374,59	2167543,61	3	152	418043,15	2166990,20
1	11	427191,65	2171949,57	1	1	427260,46	2171643,94	3	81	419026,96	2167126,06	3	117	418374,53	2167576,20	3	153	418091,72	2166921,50
1	12	427193,02	2171954,68	2	47	426931,56	2172229,76	3	82	419015,78	2167179,51	3	118	418374,49	2167598,36	3	154	418215,37	2166823,15
1	13	427229,62	2171991,29	2	48	426931,12	2172290,07	3	83	419006,61	2167208,52	3	119	418374,39	2167650,03	3	155	418339,35	2166736,39
1	14	427236,95	2171993,25	2	49	426887,47	2172323,07	3	84	419005,14	2167213,98	3	120	418374,30	2167702,76	3	156	418352,97	2166726,64
1	15	427249,22	2172029,53	2	50	426931,05	2172290,11	3	85	418985,30	2167243,95	3	121	418374,23	2167739,70	3	157	418685,75	2166488,10
1	16	427232,46	2172040,48	2	47	426931,56	2172229,76	3	86	418982,20	2167258,40	3	122	418374,02	2167845,10	3	158	418696,67	2166480,28
1	17	427122,20	2172112,51	3	51	418993,67	2166481,78	3	87	418988,71	2167275,46	3	123	418373,97	2167875,48	3	159	418765,67	2166430,83
1	18	427117,97	2172112,86	3	52	418995,55	2166506,35	3	88	418974,18	2167301,88	3	124	418373,83	2167940,07	3	160	418858,91	2166363,99
1	19	427093,17	2172106,74	3	53	419043,16	2166515,40	3	89	418980,38	2167307,22	3	125	418374,86	2168016,37	3	161	418973,15	2166466,64
1	20	427075,13	2172102,29	3	54	418996,64	2166546,33	3	90	418992,72	2167320,94	3	126	418376,40	2168131,82	3	162	418986,96	2166476,82
1	21	427051,19	2172099,37	3	55	418910,83	2166603,35	3	91	418991,19	2167358,01	3	127	418376,63	2168151,64	3	51	418993,67	2166481,78
1	22	427001,19	2172112,79	3	56	418885,11	2166629,90	3	92	418995,71	2167354,58	3	128	418377,07	2168183,22	4	163	418548,06	2168531,17
1	23	426990,90	2172119,59	3	57	418861,29	2166661,07	3	93	418998,32	2167370,36	3	129	418377,85	2168239,15	4	164	418597,88	2168682,95
1	24	426933,21	2172163,19	3	58	418880,12	2166694,13	3	94	418997,25	2167381,28	3	130	418378,22	2168265,10	4	165	418628,89	2168781,93
1	25	426870,77	2172210,37	3	59	418900,67	2166711,84	3	95	418996,88	2167385,27	3	131	418379,10	2168327,54	4	166	418683,98	2168772,96
1	26	426849,55	2172226,41	3	60	418917,64	2166743,23	3	96	418990,31	2167400,99	3	132	418296,11	2168225,71	4	167	418730,76	2168770,12
1	27	426793,76	2172232,09	3	61	418906,45	2166768,20	3	97	418984,44	2167401,41	3	133	418230,81	2168145,33	4	168	418745,11	2168835,57
1	28	426783,47	2172233,69	3	62	418928,77	2166804,52	3	98	418959,16	2167429,27	3	134	418184,53	2168086,18	4	169	418775,23	2168861,92
1	29	426649,64	2172261,62	3	63	418952,92	2166841,16	3	99	418923,81	2167428,95	3	135	418149,65	2168044,48	4	170	418790,22	2168874,36
1	30	426520,27	2172288,63	3	64	418972,80	2166871,26	3	100	418872,28	2167428,44	3	136	418078,35	2167959,29	4	171	418846,95	2168921,44
1	31	426494,10	2172294,09	3	65	418996,37	2166844,42	3	101	418797,54	2167427,71	3	137	418074,51	2167955,79	4	172	418828,25	2168817,79
1	32	426483,11	2172291,71	3	66	419008,59	2166826,74	3	102	418781,58	2167427,50	3	138	418057,36	2167940,21	4	173	418872,67	2168811,99
1	33	426398,62	2172273,48	3	67	419033,42	2166804,83	3	103	418772,34	2167427,36	3	139	417831,57	2167822,98	4	174	418931,73	2168838,10
1	34	426453,43	2172194,13	3	68	419041,84	2166854,18	3	104	418748,82	2167427,03	3	140	417666,20	2167739,76	4	175	418955,35	2168855,06
1	35	426453,42	2172194,13	3	69	419033,82	2166906,75	3	105	418731,39	2167426,79	3	141	417486,61	2167641,68	4	176	419018,46	2168901,42
1	36	426513,48	2172107,20	3	70	419026,54	2166928,63	3	106	418688,01	2167426,17	3	142	417487,76	2167640,12	4	177	419025,23	2168954,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	419103,63	2168982,54	4	219	418494,30	2169957,14	4	260	417202,87	2168593,16	5	300	418871,39	2170283,36	5	341	418484,29	2170791,89
4	179	419110,46	2169081,91	4	220	418390,93	2169912,21	4	261	417195,92	2168563,72	5	301	419065,83	2170397,38	5	342	418476,10	2170797,15
4	180	419132,66	2169155,69	4	221	418376,93	2169906,12	4	262	417173,32	2168468,22	5	302	419032,23	2170407,24	5	343	418457,34	2170810,58
4	181	419118,31	2169213,08	4	222	418372,56	2169904,22	4	263	417125,36	2168440,07	5	303	419020,75	2170413,72	5	344	418428,92	2170841,89
4	182	419104,47	2169243,61	4	223	418256,92	2169854,00	4	264	417110,26	2168431,21	5	304	419020,17	2170414,04	5	345	418415,53	2170891,90
4	183	419143,62	2169304,34	4	224	418286,17	2169790,05	4	265	417148,11	2168260,41	5	305	418992,47	2170429,93	5	346	418418,31	2170915,32
4	184	419156,81	2169376,58	4	225	418293,38	2169774,27	4	266	417159,35	2168209,64	5	306	418988,41	2170432,25	5	347	418427,54	2170953,63
4	185	419170,15	2169412,35	4	226	418295,64	2169769,35	4	267	417147,45	2168202,19	5	307	418968,92	2170443,41	5	348	418437,53	2170979,11
4	186	419176,44	2169429,22	4	227	418334,97	2169683,35	4	268	417088,68	2168165,44	5	308	418968,81	2170443,47	5	349	418438,92	2170981,59
4	187	419217,70	2169548,15	4	228	418320,55	2169678,77	4	269	417325,53	2167845,49	5	309	418967,57	2170444,18	5	350	418429,19	2170979,79
4	188	419200,02	2169595,73	4	229	418311,79	2169675,99	4	270	417331,18	2167837,84	5	310	418937,22	2170461,63	5	351	418411,10	2170978,14
4	189	419182,04	2169642,79	4	230	418269,37	2169662,53	4	271	417394,53	2167752,28	5	311	418937,04	2170461,72	5	352	418365,67	2170989,36
4	190	419222,12	2169664,59	4	231	418189,64	2169637,25	4	272	417414,76	2167727,94	5	312	418935,42	2170462,69	5	353	418364,54	2170989,64
4	191	419234,19	2169681,08	4	232	418162,70	2169628,71	4	273	417448,69	2167687,13	5	313	418907,72	2170479,38	5	354	418339,45	2171002,84
4	192	419241,62	2169691,26	4	233	418114,93	2169613,56	4	274	417473,42	2167657,38	5	314	418880,84	2170493,55	5	355	418336,01	2171004,74
4	193	419280,75	2169700,40	4	234	418086,88	2169604,67	4	275	417473,68	2167657,08	5	315	418854,17	2170507,08	5	356	418320,05	2171016,19
4	194	419264,86	2169754,30	4	235	418067,14	2169598,41	4	276	417562,83	2167706,02	5	316	418846,96	2170510,65	5	357	418310,23	2171024,80
4	195	419249,31	2169799,15	4	236	417992,85	2169574,85	4	277	417657,09	2167757,55	5	317	418820,15	2170524,02	5	358	418285,52	2171020,56
4	196	419228,23	2169841,43	4	237	417976,35	2169569,62	4	278	417723,42	2167790,94	5	318	418814,74	2170526,94	5	359	418242,18	2171032,17
4	197	419206,04	2169876,27	4	238	417946,40	2169560,12	4	279	417822,46	2167840,78	5	319	418792,92	2170543,95	5	360	418235,51	2171033,96
4	198	419220,74	2169884,59	4	239	417900,83	2169628,56	4	280	417830,91	2167845,17	5	320	418779,29	2170558,02	5	361	418204,28	2171062,25
4	199	419218,44	2169889,12	4	240	417750,69	2169535,97	4	281	418045,93	2167956,61	5	321	418777,45	2170559,98	5	362	418203,59	2171063,21
4	200	419190,17	2169905,08	4	241	417747,10	2169533,73	4	282	418065,90	2167973,13	5	322	418754,61	2170584,85	5	363	418185,06	2171069,67
4	201	419151,91	2169914,23	4	242	417539,64	2169405,82	4	283	418151,92	2168078,34	5	323	418750,64	2170589,17	5	364	418174,80	2171074,66
4	202	419122,06	2169918,68	4	243	417583,11	2169341,85	4	284	418164,74	2168093,67	5	324	418748,17	2170591,98	5	365	418170,05	2171076,95
4	203	419100,42	2169958,59	4	244	417595,99	2169322,91	4	285	418218,01	2168161,44	5	325	418746,51	2170593,90	5	366	418163,64	2171080,36
4	204	419020,12	2169986,23	4	245	417707,76	2169158,52	4	286	418358,34	2168334,35	5	326	418722,85	2170621,72	5	367	418136,58	2171103,22
4	205	419093,80	2170029,59	4	246	417685,73	2169097,35	4	287	418377,67	2168355,24	5	327	418728,79	2170656,07	5	368	418133,37	2171107,11
4	206	419080,43	2170089,74	4	247	417681,72	2169095,41	4	288	418377,56	2168413,06	5	328	418730,62	2170666,66	5	369	418128,18	2171113,40
4	207	419039,72	2170098,26	4	248	417622,24	2169066,51	4	289	418377,52	2168439,54	5	329	418683,00	2170727,51	5	370	418124,27	2171119,01
4	208	419034,19	2170115,39	4	249	417584,39	2169048,12	4	290	418377,49	2168451,80	5	330	418677,90	2170727,16	5	371	418118,63	2171127,12
4	209	419010,99	2170177,45	4	250	417473,52	2168994,24	4	291	418377,47	2168458,02	5	331	418814,50	2170804,86	5	372	418109,40	2171161,56
4	210	418999,06	2170170,37	4	251	417458,04	2168986,80	4	292	418377,45	2168473,32	5	332	418866,26	2170834,45	5	373	418017,72	2171064,33
4	211	418972,98	2170199,35	4	252	417352,31	2168935,72	4	293	418394,20	2168487,98	5	333	418677,77	2170727,16	5	374	418009,43	2171066,75
4	212	418920,53	2170189,28	4	253	417240,88	2168885,16	4	294	418461,91	2168527,46	5	334	418633,10	2170724,14	5	375	417972,08	2171057,63
4	213	418911,92	2170202,26	4	254	417210,84	2168829,95	4	163	418548,06	2168531,17	5	335	418609,10	2170748,14	5	376	417951,78	2171072,15
4	214	418881,70	2170184,64	4	255	417157,16	2168793,58	5	295	418652,13	2170146,78	5	336	418607,90	2170750,68	5	377	417927,86	2171059,93
4	215	418740,20	2170099,47	4	256	417156,21	2168726,68	5	296	418681,27	2170163,29	5	337	418606,60	2170751,36	5	378	417895,83	2171062,62
4	216	418725,28	2170090,49	4	257	417154,78	2168627,23	5	297	418669,35	2170185,24	5	338	418563,13	2170766,52	5	379	417850,42	2171059,34
4	217	418715,29	2170107,15	4	258	417209,10	2168619,53	5	298	418823,68	2170282,01	5	339	418542,37	2170773,76	5	380	417818,97	2171062,20
4	218	418483,66	2169975,34	4	259	417207,58	2168613,07	5	299	418860,10	2170302,66	5	340	418511,10	2170781,20	5	381	417786,76	2171065,14

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	417776,94	2171080,01	5	423	416545,04	2170138,38	5	464	417700,71	2170016,27	7	503	417241,64	2174770,76	7	544	416474,10	2175090,22
5	383	417767,23	2171113,90	5	424	416549,86	2170125,39	5	465	417742,70	2170099,31	7	504	417248,30	2174795,63	7	545	416519,16	2174981,89
5	384	417740,39	2171095,88	5	425	416551,30	2170121,52	5	466	418060,09	2169960,30	7	505	417248,53	2174796,49	7	546	416522,00	2174975,03
5	385	417756,41	2171050,77	5	426	416563,56	2170088,47	5	467	418142,05	2169924,40	7	506	417276,02	2174840,20	7	547	416526,24	2174964,75
5	386	417614,75	2171055,51	5	427	416572,43	2170064,68	5	468	418179,51	2169946,38	7	507	417308,20	2174960,23	7	548	416537,87	2174936,54
5	387	417564,51	2171030,96	5	428	416582,90	2170032,60	5	469	418193,56	2169938,98	7	508	417314,89	2174985,24	7	549	416569,16	2174861,15
5	388	417517,19	2171006,00	5	429	416589,81	2170010,43	5	470	418196,29	2169935,42	7	509	417370,43	2175192,49	7	550	416596,90	2174794,30
5	389	417443,23	2171026,06	5	430	416594,78	2169990,32	5	471	418248,23	2169960,75	7	510	417384,13	2175243,65	7	551	416633,26	2174707,99
5	390	417312,47	2171039,99	5	431	416599,05	2169963,74	5	472	418261,05	2170021,19	7	511	417398,19	2175296,11	7	552	416636,69	2174699,82
5	391	417280,69	2171034,70	5	432	416606,88	2169965,98	5	473	418248,23	2169960,73	7	512	417405,76	2175324,36	7	553	416680,39	2174596,05
5	392	417240,35	2171001,54	5	433	416626,83	2169919,85	5	474	418371,47	2170020,85	7	513	417410,00	2175340,21	7	554	416700,16	2174549,14
5	393	417198,46	2171013,62	5	434	416643,08	2169882,26	5	475	418376,33	2170023,22	7	514	417396,89	2175389,14	7	555	416744,36	2174444,18
5	394	417149,52	2170968,66	5	435	416650,21	2169865,80	5	476	418438,35	2170053,46	7	515	417366,70	2175501,79	7	556	416807,53	2174292,29
5	395	417106,15	2170919,38	5	436	416667,21	2169824,49	5	477	418450,33	2170032,55	7	516	417358,12	2175533,84	7	557	416809,56	2174287,55
5	396	417052,91	2170876,38	5	437	416680,70	2169785,17	5	478	418508,21	2170065,31	7	517	417355,12	2175545,01	7	558	416957,99	2174415,18
5	397	417015,79	2170867,77	5	438	416701,48	2169724,62	5	295	418652,13	2170146,78	7	518	417340,48	2175599,68	7	559	417028,17	2174475,54
5	398	416982,49	2170834,99	5	439	416747,27	2169628,56	6	479	418888,00	2170867,23	7	519	417327,75	2175647,14	7	560	417033,88	2174480,45
5	399	416882,71	2170728,97	5	440	416795,98	2169526,40	6	480	418878,39	2170887,16	7	520	417319,97	2175676,19	7	561	417074,06	2174530,75
5	400	416810,38	2170654,45	5	441	416808,40	2169500,34	6	481	418866,84	2170944,63	7	521	417291,41	2175782,77	7	500	417082,84	2174542,37
5	401	416795,36	2170654,57	5	442	416841,62	2169439,42	6	482	418829,60	2170961,13	7	522	417291,41	2175782,80	8	562	417178,11	2165784,74
5	402	416570,00	2170656,32	5	443	416854,46	2169411,26	6	483	418822,81	2170961,44	7	523	417290,61	2175785,77	8	563	417171,30	2165869,46
5	403	416528,05	2170656,65	5	444	416888,00	2169333,37	6	484	418787,98	2170963,06	7	524	417278,05	2175832,64	8	564	417165,37	2165943,27
5	404	416486,07	2170656,97	5	445	417083,99	2169456,52	6	485	418758,09	2170964,44	7	525	417276,02	2175840,20	8	565	417163,24	2165969,84
5	405	416439,93	2170657,35	5	446	417102,98	2169430,18	6	486	418749,31	2170964,84	7	526	417166,08	2175973,03	8	566	417161,67	2165989,33
5	406	416422,72	2170657,46	5	447	417144,10	2169373,15	6	487	418726,26	2170965,91	7	527	417128,83	2176018,04	8	567	417088,68	2166289,02
5	407	416407,16	2170657,58	5	448	417241,79	2169417,97	6	488	418720,10	2170967,53	7	528	417063,01	2176097,54	8	568	417085,90	2166300,78
5	408	416356,31	2170654,67	5	449	417245,70	2169419,82	6	489	418714,37	2170946,95	7	529	416987,53	2176162,64	8	569	417079,48	2166327,99
5	409	416308,82	2170651,94	5	450	417307,26	2169442,08	6	490	418697,74	2170929,38	7	530	416977,21	2176170,50	8	570	417076,45	2166340,80
5	410	416317,40	2170630,72	5	451	417307,20	2169457,25	6	491	418710,07	2170923,14	7	531	416989,91	2176155,87	8	571	417075,45	2166344,79
5	411	416342,62	2170568,53	5	452	417318,25	2169462,87	6	492	418714,92	2170920,50	7	532	416987,83	2176096,33	8	572	417071,51	2166360,49
5	412	416357,61	2170532,61	5	453	417369,94	2169489,12	6	493	418727,68	2170911,75	7	533	416915,93	2175974,36	8	573	417053,24	2166435,37
5	413	416378,68	2170485,51	5	454	417381,25	2169480,32	6	494	418745,55	2170897,36	7	534	416813,17	2175800,06	8	574	416982,07	2166415,15
5	414	416402,56	2170438,62	5	455	417400,09	2169465,69	6	495	418764,46	2170877,20	7	535	416755,64	2175702,48	8	575	416902,07	2166392,48
5	415	416444,13	2170362,32	5	456	417658,08	2169619,27	6	496	418766,81	2170873,88	7	536	416732,03	2175662,46	8	576	416843,33	2166404,62
5	416	416455,88	2170340,19	5	457	417819,69	2169715,48	6	497	418773,35	2170864,62	7	537	416699,92	2175608,01	8	577	416746,15	2166409,86
5	417	416465,82	2170321,49	5	458	417886,27	2169755,12	6	498	418783,59	2170855,98	7	538	416613,47	2175517,77	8	578	416554,79	2166378,39
5	418	416479,40	2170295,33	5	459	417869,13	2169807,25	6	499	418837,44	2170861,79	7	539	416504,04	2175403,54	8	579	416532,48	2166408,23
5	419	416489,17	2170276,64	5	460	417906,70	2169863,20	6	479	418888,00	2170867,23	7	540	416460,78	2175358,39	8	580	416516,94	2166429,04
5	420	416508,94	2170232,70	5	461	417862,78	2169884,08	7	500	417082,84	2174542,37	7	541	416390,73	2175285,28	8	581	416513,33	2166432,19
5	421	416524,07	2170194,87	5	462	417714,64	2169954,55	7	501	417106,05	2174573,08	7	542	416404,43	2175253,22	8	582	416441,46	2166494,77
5	422	416530,36	2170177,94	5	463	417713,50	2169992,30	7	502	417188,99	2174689,02	7	543	416469,60	2175100,78	8	583	416381,89	2166546,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	416369,52	2166564,31	8	625	414502,99	2167593,92	8	666	415067,96	2166877,14	8	707	416393,59	2165928,50	9	747	414293,49	2168546,76
8	585	416288,32	2166680,11	8	626	414529,94	2167580,43	8	667	415084,24	2166858,31	8	708	416562,61	2165897,54	9	748	414292,13	2168540,36
8	586	416297,63	2166831,61	8	627	414545,90	2167563,42	8	668	415092,09	2166852,85	8	709	416814,30	2165851,45	9	749	414250,01	2168340,11
8	587	416315,81	2167127,25	8	628	414550,10	2167540,46	8	669	415127,91	2166866,17	8	710	416820,59	2165850,29	9	750	414246,03	2168321,14
8	588	416317,09	2167148,11	8	629	414551,60	2167514,58	8	670	415154,38	2166838,71	8	711	416826,90	2165849,14	9	751	414219,85	2168196,73
8	589	416320,26	2167199,61	8	630	414569,45	2167499,20	8	671	415185,80	2166807,21	8	712	416912,22	2165833,52	9	752	414191,43	2168061,59
8	590	416321,83	2167225,18	8	631	414594,65	2167503,51	8	672	415222,18	2166764,88	8	713	416941,89	2165828,07	9	753	414158,34	2167904,30
8	591	416231,95	2167279,01	8	632	414629,72	2167509,05	8	673	415245,51	2166751,14	8	714	417074,26	2165803,85	9	754	414149,21	2167860,89
8	592	416216,55	2167288,22	8	633	414660,87	2167508,17	8	674	415285,69	2166742,72	8	715	417122,21	2165795,06	9	755	414139,07	2167812,69
8	593	416093,44	2167362,08	8	634	414674,17	2167504,43	8	675	415307,09	2166738,26	8	716	417157,44	2165788,61	9	756	414114,52	2167695,90
8	594	416107,22	2167423,60	8	635	414716,73	2167487,33	8	676	415310,73	2166747,17	8	717	417170,58	2165786,20	9	757	414110,90	2167678,78
8	595	416236,17	2167643,78	8	636	414751,01	2167488,07	8	677	415316,54	2166673,32	8	718	417178,11	2165784,74	9	758	414107,24	2167661,33
8	596	416237,62	2167653,72	8	637	414789,57	2167497,45	8	678	415343,76	2166663,96	9	719	415275,12	2168239,74	9	759	414100,31	2167627,49
8	597	416244,43	2167703,47	8	638	414791,49	2167498,48	8	679	415349,09	2166660,00	9	720	415536,92	2168390,70	9	760	414093,10	2167592,27
8	598	416206,19	2167757,55	8	639	414832,70	2167490,36	8	680	415402,68	2166620,03	9	721	415664,57	2168481,77	9	761	414092,54	2167589,55
8	599	416054,22	2167972,50	8	640	414854,23	2167493,05	8	681	415535,75	2166539,46	9	722	415645,84	2168495,72	9	762	414087,22	2167563,49
8	600	416012,92	2168030,88	8	641	414883,37	2167479,93	8	682	415542,61	2166507,87	9	723	415610,65	2168521,93	9	763	414088,15	2167546,49
8	601	415988,53	2168078,15	8	642	414909,76	2167448,60	8	683	415555,35	2166483,60	9	724	415619,91	2168533,17	9	764	414122,31	2167565,10
8	602	415918,50	2168213,94	8	643	414916,45	2167432,50	8	684	415540,19	2166441,65	9	725	415591,19	2168549,93	9	765	414240,61	2167633,53
8	603	415898,84	2168252,08	8	644	414935,01	2167405,31	8	685	415567,74	2166410,08	9	726	415473,26	2168618,74	9	766	414359,82	2167702,09
8	604	415855,56	2168299,51	8	645	414938,71	2167401,74	8	686	415581,46	2166423,03	9	727	415464,40	2168623,90	9	767	414543,57	2167807,77
8	605	415812,79	2168346,39	8	646	414958,38	2167370,38	8	687	415606,03	2166442,93	9	728	415293,20	2168686,90	9	768	414530,20	2167831,31
8	606	415741,76	2168424,23	8	647	414988,44	2167354,28	8	688	415653,30	2166409,16	9	729	415210,21	2168784,50	9	769	414669,14	2167913,81
8	607	415740,83	2168424,95	8	648	415006,08	2167358,51	8	689	415677,77	2166354,47	9	730	415182,02	2168817,65	9	770	414745,41	2167959,10
8	608	415728,27	2168434,30	8	649	415021,52	2167380,86	8	690	415730,16	2166230,43	9	731	415049,39	2168973,59	9	771	414814,71	2167999,29
8	609	415664,60	2168387,83	8	650	415032,66	2167378,20	8	691	415687,22	2166208,97	9	732	415048,11	2168975,13	9	772	414908,96	2168053,95
8	610	415575,98	2168323,18	8	651	415029,91	2167373,34	8	692	415618,21	2166192,16	9	733	415023,12	2169004,79	9	773	415033,76	2168126,33
8	611	415513,05	2168288,81	8	652	415029,35	2167354,87	8	693	415625,56	2166161,32	9	734	415021,67	2169006,49	9	774	415047,32	2168103,34
8	612	415312,57	2168179,30	8	653	415015,93	2167279,75	8	694	415664,83	2166095,68	9	735	414886,04	2169166,15	9	775	415091,31	2168129,68
8	613	415085,44	2168042,40	8	654	415014,24	2167230,10	8	695	415676,15	2166063,72	9	736	414825,25	2169160,41	9	776	415226,91	2168228,08
8	614	415097,51	2168021,78	8	655	415013,90	2167221,31	8	696	415836,80	2166032,14	9	737	414705,33	2169149,45	9	777	415091,39	2168129,73
8	615	414807,74	2167853,01	8	656	415003,73	2167147,06	8	697	415887,69	2166022,11	9	738	414689,20	2169147,98	9	778	415275,12	2168239,74
8	616	414590,73	2167725,54	8	657	414998,06	2167115,96	8	698	415964,56	2166007,06	9	739	414676,83	2169146,84	10	779	416396,31	2169664,31
8	617	414579,29	2167744,97	8	658	414996,53	2167107,66	8	699	416000,85	2166000,41	9	740	414573,04	2169137,37	10	780	416396,57	2169704,04
8	618	414523,20	2167713,02	8	659	415000,04	2167076,03	8	700	416026,58	2165995,70	9	741	414414,68	2169122,88	10	781	416389,35	2169731,27
8	619	414522,90	2167699,90	8	660	414993,14	2167043,11	8	701	416150,42	2165973,02	9	742	414407,02	2169086,50	10	782	416382,45	2169757,30
8	620	414517,46	2167669,52	8	661	414989,26	2167024,56	8	702	416159,34	2165971,38	9	743	414386,10	2168987,05	10	783	416378,82	2169771,01
8	621	414486,71	2167643,76	8	662	414995,09	2166990,30	8	703	416220,82	2165960,14	9	744	414378,60	2168951,38	10	784	416346,96	2169891,17
8	622	414456,27	2167608,08	8	663	415003,21	2166932,94	8	704	416230,62	2165958,33	9	745	414373,57	2168927,46	10	785	416370,92	2169898,07
8	623	414461,73	2167578,23	8	664	415018,03	2166909,07	8	705	416286,22	2165948,15	9	746	414329,89	2168719,79	10	786	416406,11	2169908,21
8	624	414495,34	2167597,74	8	665	415030,42	2166889,13	8	706	416348,36	2165936,78	9	747	414304,45	2168598,88	10	787	416479,56	2169929,36

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	787	416506,21	2169937,02	10	828	415368,34	2169569,63								
10	788	416587,42	2169960,41	10	829	415309,84	2169528,48								
10	789	416581,65	2169989,20	10	830	415256,34	2169481,46								
10	790	416573,85	2170020,65	10	831	415265,97	2169471,22								
10	791	416560,99	2170058,47	10	832	415484,37	2169279,70								
10	792	416546,29	2170099,82	10	833	415492,42	2169272,65								
10	793	416537,31	2170122,92	10	834	415516,49	2169251,54								
10	794	416523,55	2170158,29	10	835	415524,32	2169244,68								
10	795	416516,45	2170176,53	10	836	415722,60	2169070,80								
10	796	416501,89	2170213,97	10	837	415858,59	2169272,35								
10	797	416475,91	2170268,85	10	838	415881,69	2169306,60								
10	798	416453,51	2170315,75	10	839	415935,17	2169480,11								
10	799	416431,10	2170355,79	10	840	415951,33	2169532,54								
10	800	416408,16	2170402,67	10	841	415970,71	2169595,46								
10	801	416369,99	2170474,31	10	842	415992,01	2169616,99								
10	802	416345,02	2170523,03	10	843	416144,31	2169770,91								
10	803	416330,30	2170565,25	10	844	416215,43	2169740,84								
10	804	416320,55	2170593,18	10	845	416218,59	2169739,51								
10	805	416301,40	2170637,12	10	846	416238,39	2169731,13								
10	806	416296,15	2170649,80	10	847	416276,82	2169714,87								
10	807	416254,84	2170647,22	10	848	416324,00	2169694,92								
10	808	416251,81	2170647,04	10	778	416396,31	2169664,31								
10	809	416237,55	2170646,16												
10	810	416197,53	2170643,68												
10	811	416056,30	2170644,12												
10	812	416050,67	2170635,14												
10	813	416046,70	2170628,80												
10	814	416014,46	2170577,45												
10	815	415976,68	2170517,33												
10	816	415955,64	2170484,61												
10	817	415893,59	2170407,01												
10	818	415858,51	2170363,14												
10	819	415816,24	2170310,59												
10	820	415765,40	2170246,70												
10	821	415733,45	2170206,73												
10	822	415702,77	2170168,37												
10	823	415602,59	2170043,07												
10	824	415547,35	2169922,91												
10	825	415509,67	2169843,26												
10	826	415476,63	2169770,87												
10	827	415393,14	2169589,15												