

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	422030,82	2170665,14	1	37	419445,87	2170536,64	1	73	419583,57	2170318,96	1	109	419860,98	2170235,02	1	145	420489,29	2170195,57
1	2	422030,80	2170665,64	1	38	419274,96	2170435,42	1	74	419587,07	2170327,47	1	110	419870,37	2170232,41	1	146	420499,11	2170199,69
1	3	422027,92	2170736,77	1	39	419286,03	2170415,97	1	75	419592,62	2170329,64	1	111	419875,17	2170230,35	1	147	420507,63	2170202,90
1	4	422029,92	2170819,33	1	40	419234,45	2170385,61	1	76	419599,16	2170327,28	1	112	419882,73	2170227,72	1	148	420516,42	2170203,27
1	5	422031,99	2170904,58	1	41	419236,72	2170374,04	1	77	419604,57	2170322,04	1	113	419890,70	2170223,83	1	149	420525,28	2170199,24
1	6	422033,10	2171021,56	1	42	419238,84	2170362,37	1	78	419610,60	2170316,88	1	114	419897,11	2170223,94	1	150	420534,95	2170198,67
1	7	422023,52	2171062,02	1	43	419244,12	2170352,01	1	79	419616,08	2170315,03	1	115	419902,44	2170221,34	1	151	420541,57	2170199,36
1	8	422025,16	2171291,86	1	44	419251,45	2170345,27	1	80	419625,48	2170311,29	1	116	419903,96	2170219,97	1	152	420543,30	2170199,54
1	9	422031,10	2171477,55	1	45	419262,17	2170344,13	1	81	419631,60	2170309,97	1	117	419905,93	2170218,84	1	153	420552,28	2170200,35
1	10	422037,68	2171683,08	1	46	419280,01	2170339,14	1	82	419637,87	2170307,65	1	118	419927,62	2170206,56	1	154	420564,11	2170201,86
1	11	422029,62	2171722,77	1	47	419300,78	2170337,57	1	83	419646,50	2170304,55	1	119	419947,72	2170188,96	1	155	420574,44	2170200,94
1	12	422030,76	2171735,60	1	48	419320,65	2170334,76	1	84	419652,25	2170302,57	1	120	419973,72	2170180,98	1	156	420582,39	2170198,43
1	13	422032,35	2171753,31	1	49	419332,82	2170335,34	1	85	419660,22	2170299,84	1	121	420007,85	2170182,19	1	157	420590,39	2170192,85
1	14	422049,61	2172002,98	1	50	419343,54	2170334,44	1	86	419669,20	2170296,61	1	122	420021,23	2170179,76	1	158	420599,01	2170189,91
1	15	421901,59	2171921,18	1	51	419366,76	2170329,00	1	87	419675,87	2170292,51	1	123	420033,75	2170181,46	1	159	420608,09	2170185,89
1	16	421895,91	2171924,21	1	52	419388,20	2170321,95	1	88	419683,97	2170289,14	1	124	420054,47	2170182,95	1	160	420610,44	2170190,10
1	17	421820,75	2171879,96	1	53	419405,67	2170320,61	1	89	419697,09	2170289,23	1	125	420063,18	2170184,01	1	161	420616,13	2170191,73
1	18	421836,81	2171851,91	1	54	419417,83	2170318,99	1	90	419702,85	2170286,34	1	126	420068,45	2170185,93	1	162	420621,20	2170191,38
1	19	421636,02	2171735,96	1	55	419428,54	2170317,60	1	91	419708,47	2170284,74	1	127	420069,35	2170186,77	1	163	420624,18	2170188,59
1	20	421620,90	2171727,23	1	56	419440,98	2170314,27	1	92	419714,75	2170282,90	1	128	420074,22	2170191,96	1	164	420632,24	2170180,14
1	21	421559,26	2171691,64	1	57	419447,34	2170314,80	1	93	419724,23	2170279,36	1	129	420082,97	2170192,23	1	165	420634,84	2170168,96
1	22	421556,73	2171576,42	1	58	419453,65	2170315,33	1	94	419731,49	2170271,81	1	130	420093,55	2170200,44	1	166	420639,71	2170161,79
1	23	421261,83	2171572,09	1	59	419472,85	2170321,91	1	95	419735,55	2170270,71	1	131	420097,79	2170201,61	1	167	420644,63	2170157,82
1	24	420954,62	2171394,44	1	60	419493,89	2170337,06	1	96	419740,99	2170272,36	1	132	420113,29	2170199,41	1	168	420649,31	2170156,73
1	25	420632,68	2171208,56	1	61	419518,92	2170353,88	1	97	419748,81	2170271,97	1	133	420134,82	2170194,84	1	169	420651,48	2170161,53
1	26	420538,87	2171154,54	1	62	419530,88	2170357,59	1	98	419772,83	2170266,13	1	134	420160,92	2170190,70	1	170	420659,12	2170165,83
1	27	420536,04	2171152,91	1	63	419541,72	2170353,16	1	99	419777,15	2170264,77	1	135	420191,25	2170188,04	1	171	420667,63	2170184,24
1	28	420259,08	2170993,45	1	64	419547,08	2170336,24	1	100	419780,98	2170261,45	1	136	420220,40	2170191,96	1	172	420672,75	2170188,93
1	29	419980,91	2170807,30	1	65	419543,10	2170311,16	1	101	419788,05	2170259,48	1	137	420258,14	2170191,72	1	173	420688,12	2170189,61
1	30	419896,38	2170764,19	1	66	419540,09	2170294,22	1	102	419794,16	2170259,58	1	138	420297,07	2170193,59	1	174	420696,67	2170191,73
1	31	419878,59	2170792,88	1	67	419541,58	2170283,27	1	103	419821,62	2170247,42	1	139	420326,31	2170194,08	1	175	420714,46	2170193,54
1	32	419735,81	2170708,19	1	68	419550,38	2170282,09	1	104	419829,44	2170244,13	1	140	420373,82	2170195,48	1	176	420738,62	2170198,98
1	33	419647,20	2170655,79	1	69	419556,00	2170282,95	1	105	419839,72	2170242,28	1	141	420446,82	2170196,01	1	177	420751,30	2170201,38
1	34	419647,03	2170655,69	1	70	419566,15	2170288,69	1	106	419845,40	2170237,56	1	142	420468,43	2170192,83	1	178	420760,91	2170205,05
1	35	419561,98	2170605,40	1	71	419576,87	2170300,28	1	107	419850,69	2170237,34	1	143	420473,22	2170189,85	1	179	420769,13	2170214,06
1	36	419452,85	2170540,77	1	72	419580,17	2170312,54	1	108	419856,64	2170236,00	1	144	420481,43	2170193,02	1	180	420783,30	2170223,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	420794,32	2170237,17	1	222	421247,50	2170247,97	1	263	421420,46	2170342,35	1	304	421656,72	2170664,72	2	344	419957,31	2171729,18
1	182	420800,52	2170249,18	1	223	421249,82	2170252,23	1	264	421420,42	2170347,87	1	305	421795,64	2170666,81	2	345	419683,92	2171728,60
1	183	420811,28	2170253,34	1	224	421252,02	2170259,54	1	265	421418,70	2170352,48	1	306	421998,79	2170665,37	2	346	419449,10	2171726,97
1	184	420820,55	2170253,94	1	225	421254,87	2170263,01	1	266	421416,92	2170355,98	1	1	422030,82	2170665,14	2	347	419449,20	2171865,48
1	185	420831,27	2170247,71	1	226	421257,65	2170263,48	1	267	421418,86	2170364,49	2	307	421378,61	2171736,19	2	348	419453,54	2172012,72
1	186	420846,92	2170238,48	1	227	421262,22	2170261,17	1	268	421420,19	2170367,98	2	308	421410,66	2171754,52	2	349	419452,88	2172177,53
1	187	420854,56	2170237,71	1	228	421269,24	2170254,76	1	269	421424,25	2170376,22	2	309	421413,85	2171756,34	2	350	419450,65	2172263,97
1	188	420864,00	2170240,96	1	229	421271,98	2170251,31	1	270	421427,46	2170381,18	2	310	421404,43	2171780,97	2	351	419450,42	2172394,81
1	189	420875,93	2170244,81	1	230	421274,44	2170248,99	1	271	421433,14	2170384,47	2	311	421467,89	2171806,79	2	352	419448,31	2172520,41
1	190	420891,52	2170251,69	1	231	421277,02	2170246,71	1	272	421439,76	2170387,57	2	312	421488,09	2171813,21	2	353	419451,21	2172669,22
1	191	420903,83	2170257,42	1	232	421280,27	2170245,34	1	273	421440,63	2170395,04	2	313	421477,10	2171832,41	2	354	419450,06	2172794,46
1	192	420933,94	2170266,77	1	233	421283,94	2170246,03	1	274	421445,44	2170398,60	2	314	421755,49	2171992,19	2	355	419450,00	2172800,79
1	193	420977,77	2170282,35	1	234	421289,83	2170251,75	1	275	421452,56	2170399,41	2	315	421776,41	2171956,90	2	356	419437,88	2172800,75
1	194	420993,05	2170285,06	1	235	421288,89	2170258,67	1	276	421454,19	2170401,04	2	316	422016,67	2172098,36	2	357	419158,85	2172799,73
1	195	420996,36	2170272,00	1	236	421289,72	2170268,89	1	277	421456,64	2170404,27	2	317	422058,23	2172121,28	2	358	418957,41	2172802,26
1	196	421002,91	2170263,75	1	237	421293,60	2170273,69	1	278	421458,03	2170408,63	2	318	422067,10	2172226,31	2	359	418565,62	2172805,02
1	197	421010,99	2170262,66	1	238	421299,02	2170277,99	1	279	421455,70	2170411,68	2	319	422097,62	2172654,49	2	360	418372,29	2172801,99
1	198	421017,18	2170269,02	1	239	421309,35	2170282,08	1	280	421445,61	2170410,02	2	320	422099,95	2172687,21	2	361	418362,23	2172802,26
1	199	421027,40	2170281,40	1	240	421316,49	2170284,04	1	281	421440,79	2170412,69	2	321	422105,59	2172778,58	2	362	418150,07	2172808,06
1	200	421044,28	2170293,45	1	241	421321,75	2170283,96	1	282	421441,71	2170425,93	2	322	421688,65	2172784,22	2	363	417939,58	2172807,98
1	201	421055,21	2170304,08	1	242	421326,34	2170283,77	1	283	421444,36	2170430,98	2	323	421503,79	2172785,26	2	364	417609,93	2172809,19
1	202	421071,87	2170305,27	1	243	421331,73	2170282,69	1	284	421458,85	2170435,08	2	324	421346,87	2172784,55	2	365	417388,22	2172807,93
1	203	421080,14	2170302,97	1	244	421335,33	2170281,15	1	285	421471,08	2170440,06	2	325	421199,30	2172785,25	2	366	417378,05	2172795,53
1	204	421092,08	2170294,96	1	245	421340,61	2170279,36	1	286	421483,32	2170444,13	2	326	421069,29	2172797,20	2	367	417324,80	2172730,64
1	205	421102,00	2170288,46	1	246	421345,52	2170274,61	1	287	421491,27	2170446,77	2	327	420922,19	2172802,79	2	368	417308,86	2172711,24
1	206	421107,67	2170290,34	1	247	421346,51	2170272,70	1	288	421498,21	2170455,10	2	328	420824,65	2172803,28	2	369	417266,10	2172659,21
1	207	421124,35	2170295,04	1	248	421349,67	2170272,14	1	289	421503,66	2170458,83	2	329	420702,20	2172799,47	2	370	417274,19	2172639,76
1	208	421140,05	2170288,43	1	249	421352,56	2170273,83	1	290	421512,24	2170463,41	2	330	420516,56	2172799,15	2	371	417300,67	2172585,23
1	209	421152,10	2170273,51	1	250	421354,42	2170278,52	1	291	421520,99	2170465,48	2	331	420512,88	2172799,14	2	372	417309,17	2172566,95
1	210	421161,91	2170260,32	1	251	421357,27	2170285,35	1	292	421532,02	2170469,16	2	332	420517,29	2172651,32	2	373	417345,64	2172488,54
1	211	421174,46	2170243,81	1	252	421359,69	2170291,62	1	293	421540,74	2170467,26	2	333	420518,48	2172575,40	2	374	417377,99	2172426,47
1	212	421179,04	2170243,64	1	253	421362,64	2170300,71	1	294	421550,21	2170462,84	2	334	420519,61	2172502,83	2	375	417392,80	2172398,05
1	213	421192,40	2170241,25	1	254	421363,73	2170309,19	1	295	421555,61	2170463,40	2	335	420519,96	2172493,48	2	376	417416,85	2172345,08
1	214	421202,88	2170241,33	1	255	421367,47	2170313,05	1	296	421566,46	2170469,23	2	336	420529,95	2172223,24	2	377	417454,76	2172304,50
1	215	421212,31	2170240,48	1	256	421375,86	2170317,68	1	297	421573,71	2170474,88	2	337	420530,29	2172033,36	2	378	417502,27	2172264,42
1	216	421217,80	2170238,54	1	257	421381,36	2170319,85	1	298	421578,16	2170477,38	2	338	420529,57	2171907,67	2	379	417521,61	2172214,32
1	217	421224,82	2170238,13	1	258	421387,21	2170321,68	1	299	421582,42	2170479,78	2	339	420527,84	2171846,13	2	380	417537,79	2172169,54
1	218	421226,60	2170246,06	1	259	421395,48	2170325,76	1	300	421594,20	2170484,22	2	340	420527,85	2171775,10	2	381	417556,82	2172110,79
1	219	421231,31	2170249,75	1	260	421400,84	2170330,93	1	301	421587,39	2170636,18	2	341	420527,85	2171730,31	2	382	417588,60	2172088,84
1	220	421233,29	2170245,29	1	261	421407,45	2170333,01	1	302	421586,24	2170661,86	2	342	420456,24	2171730,36	2	383	417618,49	2172062,87
1	221	421241,37	2170245,47	1	262	421417,68	2170335,79	1	303	421586,16	2170663,66	2	343	420185,12	2171730,53	2	384	417628,39	2172056,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	417641,23	2172049,22	2	426	418720,10	2170967,53	2	467	419508,17	2170654,89	5	505	422756,04	2179018,03	8	543	422317,34	2179271,60
2	386	417664,99	2172020,78	2	427	418726,26	2170965,91	2	468	419527,86	2170666,35	5	506	422762,70	2179060,24	8	544	422324,02	2179262,89
2	387	417683,48	2171982,87	2	428	418829,60	2170961,13	2	469	419700,79	2170765,39	5	507	422751,08	2179066,81	8	545	422335,33	2179253,22
2	388	417701,89	2171951,16	2	429	418866,85	2170944,62	2	470	419846,22	2170849,02	5	508	422735,06	2179068,41	8	546	422341,59	2179252,83
2	389	417701,69	2171949,85	2	430	418878,40	2170887,16	2	471	419838,26	2170863,93	5	509	422730,44	2179054,34	8	547	422350,54	2179262,83
2	390	417694,85	2171904,22	2	431	418888,00	2170867,24	2	472	419946,76	2170927,11	5	510	422721,37	2179043,97	8	548	422354,11	2179270,43
2	391	417716,49	2171867,46	2	432	418895,86	2170850,92	2	473	420214,14	2171078,51	5	511	422720,00	2179030,47	8	549	422363,30	2179283,92
2	392	417763,94	2171819,16	2	433	418903,95	2170834,12	2	474	420534,15	2171258,66	5	512	422730,17	2179024,41	8	550	422379,53	2179291,75
2	393	417798,68	2171794,98	2	434	418878,89	2170782,51	2	475	420536,94	2171260,23	5	505	422756,04	2179018,03	8	551	422395,37	2179279,03
2	394	417824,68	2171776,88	2	435	418848,49	2170719,75	2	476	420588,74	2171289,38	6	513	422765,35	2179077,03	8	552	422403,97	2179291,94
2	395	417869,90	2171737,19	2	436	418832,44	2170656,85	2	477	420911,78	2171471,39	6	514	422765,55	2179078,30	8	553	422407,49	2179293,51
2	396	417873,45	2171730,39	2	437	418831,13	2170651,70	2	478	421219,56	2171645,24	6	515	422764,79	2179077,41	8	554	422413,56	2179285,68
2	397	417898,24	2171682,81	2	438	418875,34	2170617,27	2	307	421378,61	2171736,19	6	513	422765,35	2179077,03	8	555	422422,75	2179286,65
2	398	417946,30	2171651,01	2	439	418901,26	2170601,64	3	479	422812,51	2178860,72	7	516	422774,01	2179131,88	8	556	422429,98	2179299,18
2	399	417958,00	2171609,98	2	440	418922,37	2170585,43	3	480	422817,48	2178869,94	7	517	422774,41	2179134,44	8	557	422436,63	2179300,94
2	400	417958,60	2171569,71	2	441	418946,52	2170569,10	3	481	422820,01	2178892,90	7	518	422607,81	2179213,17	8	558	422450,52	2179294,88
2	401	417995,63	2171531,81	2	442	418966,57	2170557,92	3	482	422765,32	2178895,93	7	519	422606,79	2179221,86	8	559	422458,93	2179306,22
2	402	418026,23	2171491,10	2	443	418989,41	2170546,07	3	483	422757,46	2178896,37	7	520	422602,28	2179208,33	8	560	422472,81	2179312,86
2	403	418039,75	2171464,04	2	444	419012,26	2170533,51	3	484	422755,47	2178888,82	7	521	422605,61	2179196,11	8	561	422482,20	2179318,73
2	404	418092,99	2171402,98	2	445	419023,85	2170526,97	3	485	422756,77	2178879,89	7	522	422660,55	2179187,90	8	562	422484,94	2179311,88
2	405	418109,51	2171398,50	2	446	419036,07	2170521,35	3	486	422768,51	2178872,46	7	523	422657,82	2179168,34	8	563	422474,77	2179287,84
2	406	418103,62	2171374,06	2	447	419041,81	2170516,48	3	487	422779,07	2178873,26	7	524	422695,56	2179166,78	8	564	422483,18	2179278,83
2	407	418100,67	2171362,24	2	448	419049,86	2170510,41	3	488	422786,35	2178873,32	7	525	422701,64	2179162,81	8	565	422494,33	2179262,80
2	408	418147,00	2171358,15	2	449	419055,73	2170507,32	3	489	422795,43	2178878,70	7	526	422717,07	2179147,81	8	566	422497,26	2179244,81
2	409	418232,07	2171337,52	2	450	419064,01	2170504,26	3	490	422805,66	2178884,77	7	527	422735,06	2179130,21	8	567	422506,80	2179234,42
2	410	418302,65	2171276,63	2	451	419070,61	2170501,01	3	479	422812,51	2178860,72	7	528	422742,30	2179128,06	8	568	422527,18	2179232,49
2	411	418310,24	2171270,08	2	452	419076,00	2170496,33	4	491	422738,95	2178909,71	7	529	422759,51	2179129,82	8	569	422553,43	2179274,94
2	412	418352,11	2171220,76	2	453	419082,59	2170493,25	4	492	422740,87	2178921,93	7	530	422771,63	2179130,99	8	570	422572,30	2179258,84
2	413	418362,63	2171208,37	2	454	419088,23	2170493,70	4	493	422744,53	2178945,04	7	516	422774,01	2179131,88	8	571	422590,62	2179246,07
2	414	418395,86	2171169,23	2	455	419096,18	2170493,82	4	494	422751,08	2178986,57	8	531	422603,84	2179246,85	8	531	422603,84	2179246,85
2	415	418516,44	2171142,73	2	456	419106,61	2170492,40	4	495	422750,95	2178986,53	8	532	422602,84	2179255,39	9	572	417634,96	2163469,85
2	416	418537,62	2171139,46	2	457	419115,79	2170492,02	4	496	422744,06	2178989,21	8	533	422522,77	2179313,70	9	573	417744,10	2164014,29
2	417	418558,17	2171124,10	2	458	419123,60	2170490,68	4	497	422736,43	2178986,27	8	534	422375,05	2179361,98	9	574	417909,56	2164522,29
2	418	418589,00	2171109,27	2	459	419132,42	2170491,74	4	498	422730,50	2178980,74	8	535	422284,58	2179343,01	9	575	417960,42	2164521,50
2	419	418612,30	2171096,47	2	460	419143,39	2170491,61	4	499	422730,61	2178967,87	8	536	422281,07	2179332,62	9	576	417998,25	2164523,63
2	420	418633,73	2171065,89	2	461	419154,16	2170484,17	4	500	422728,02	2178963,00	8	537	422286,24	2179332,03	9	577	418013,10	2164526,34
2	421	418642,48	2171051,44	2	462	419163,16	2170472,59	4	501	422727,63	2178955,57	8	538	422293,48	2179320,10	9	578	418030,85	2164518,34
2	422	418648,07	2171034,13	2	463	419228,84	2170511,38	4	502	422727,04	2178937,19	8	539	422303,11	2179315,23	9	579	418052,66	2164501,39
2	423	418652,43	2171004,04	2	464	419237,44	2170497,24	4	503	422730,97	2178925,27	8	540	422317,73	2179312,67	9	580	418069,22	2164504,61
2	424	418658,89	2170987,67	2	465	419450,88	2170621,54	4	504	422733,89	2178913,72	8	541	422324,77	2179305,04	9	581	418080,66	2164507,01
2	425	418677,58	2170978,69	2	466	419453,24	2170622,91	4	491	422738,95	2178909,71	8	542	422319,88	2179286,65	9	582	418086,64	2164514,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	418092,53	2164528,47	9	624	418123,42	2164637,96	9	665	418102,18	2164599,47	9	706	418029,48	2164555,94	9	747	417937,96	2164558,27
9	584	418101,49	2164538,30	9	625	418122,04	2164639,68	9	666	418102,78	2164597,13	9	707	418027,78	2164557,06	9	748	417935,80	2164558,92
9	585	418135,14	2164555,58	9	626	418120,59	2164641,26	9	667	418103,09	2164594,63	9	708	418026,00	2164557,94	9	749	417933,91	2164559,88
9	586	418166,16	2164564,48	9	627	418119,04	2164642,70	9	668	418103,15	2164591,97	9	709	418024,14	2164558,58	9	750	417932,46	2164561,13
9	587	418188,52	2164558,75	9	628	418117,42	2164644,02	9	669	418102,92	2164589,13	9	710	418022,21	2164558,99	9	751	417931,47	2164562,70
9	588	418206,51	2164547,93	9	629	418115,66	2164645,13	9	670	418102,43	2164586,12	9	711	418020,19	2164559,16	9	752	417930,86	2164564,56
9	589	418231,24	2164559,09	9	630	418113,72	2164646,03	9	671	418101,65	2164583,08	9	712	418018,10	2164559,08	9	753	417930,99	2164566,75
9	590	418217,52	2164600,52	9	631	418111,59	2164646,71	9	672	418100,57	2164580,15	9	713	418015,95	2164558,90	9	754	417931,27	2164569,23
9	591	418210,63	2164623,76	9	632	418109,28	2164647,14	9	673	418099,18	2164577,30	9	714	418013,76	2164558,76	9	755	417931,96	2164571,79
9	592	418209,65	2164623,16	9	633	418106,78	2164647,36	9	674	418097,49	2164574,54	9	715	418011,53	2164558,66	9	756	417932,77	2164574,22
9	593	418207,67	2164622,10	9	634	418104,10	2164647,35	9	675	418095,49	2164571,88	9	716	418009,28	2164558,60	9	757	417933,72	2164576,50
9	594	418205,52	2164621,02	9	635	418101,29	2164647,14	9	676	418093,21	2164569,34	9	717	418006,97	2164558,58	9	758	417934,79	2164578,64
9	595	418203,18	2164619,93	9	636	418098,40	2164646,77	9	677	418090,88	2164566,98	9	718	418004,64	2164558,60	9	759	417935,99	2164580,63
9	596	418200,66	2164618,82	9	637	418095,42	2164646,24	9	678	418088,79	2164564,98	9	719	418002,30	2164558,70	9	760	417937,34	2164582,48
9	597	418197,98	2164617,69	9	638	418092,39	2164645,52	9	679	418086,96	2164563,29	9	720	418000,01	2164558,92	9	761	417938,59	2164584,33
9	598	418195,10	2164616,54	9	639	418089,27	2164644,65	9	680	418085,35	2164561,94	9	721	417997,76	2164559,28	9	762	417939,58	2164586,27
9	599	418191,94	2164615,42	9	640	418086,08	2164643,62	9	681	418084,01	2164560,90	9	722	417995,53	2164559,76	9	763	417940,29	2164588,35
9	600	418188,36	2164614,36	9	641	418083,02	2164642,47	9	682	418082,90	2164560,20	9	723	417993,34	2164560,37	9	764	417940,73	2164590,54
9	601	418184,36	2164613,37	9	642	418080,33	2164641,21	9	683	418081,79	2164559,58	9	724	417991,20	2164561,10	9	765	417940,89	2164592,85
9	602	418179,95	2164612,42	9	643	418078,01	2164639,84	9	684	418080,47	2164558,79	9	725	417989,02	2164561,88	9	766	417940,77	2164595,27
9	603	418175,11	2164611,55	9	644	418076,04	2164638,38	9	685	418078,91	2164557,81	9	726	417986,73	2164562,58	9	767	417940,41	2164597,62
9	604	418169,86	2164610,72	9	645	418074,45	2164636,81	9	686	418077,15	2164556,66	9	727	417984,33	2164563,21	9	768	417939,84	2164599,69
9	605	418164,61	2164610,12	9	646	418073,21	2164635,14	9	687	418075,14	2164555,34	9	728	417981,82	2164563,79	9	769	417939,07	2164601,47
9	606	418159,78	2164609,87	9	647	418072,33	2164633,44	9	688	418072,91	2164553,84	9	729	417979,20	2164564,29	9	770	417938,09	2164602,98
9	607	418155,38	2164609,94	9	648	418071,76	2164631,78	9	689	418070,54	2164552,36	9	730	417976,48	2164564,74	9	771	417936,90	2164604,21
9	608	418151,39	2164610,37	9	649	418071,52	2164630,18	9	690	418068,09	2164551,12	9	731	417973,77	2164565,08	9	772	417935,50	2164605,17
9	609	418147,83	2164611,14	9	650	418071,60	2164628,60	9	691	418065,59	2164550,11	9	732	417971,21	2164565,25	9	773	417933,92	2164605,88
9	610	418144,67	2164612,26	9	651	418072,01	2164627,06	9	692	418063,00	2164549,32	9	733	417968,80	2164565,27	9	774	417932,16	2164606,37
9	611	418141,90	2164613,60	9	652	418072,73	2164625,58	9	693	418060,34	2164548,77	9	734	417966,54	2164565,16	9	775	417930,24	2164606,62
9	612	418139,43	2164615,06	9	653	418073,86	2164624,04	9	694	418057,61	2164548,44	9	735	417964,41	2164564,87	9	776	417928,14	2164606,65
9	613	418137,27	2164616,64	9	654	418075,49	2164622,38	9	695	418054,88	2164548,29	9	736	417962,45	2164564,43	9	777	417925,87	2164606,46
9	614	418135,42	2164618,33	9	655	418077,60	2164620,60	9	696	418052,19	2164548,32	9	737	417960,51	2164563,88	9	778	417923,43	2164606,02
9	615	418133,89	2164620,12	9	656	418080,20	2164618,71	9	697	418049,54	2164548,50	9	738	417958,48	2164563,23	9	779	417920,94	2164605,56
9	616	418132,66	2164622,06	9	657	418083,29	2164616,67	9	698	418046,95	2164548,85	9	739	417956,36	2164562,48	9	780	417918,50	2164605,19
9	617	418131,58	2164624,04	9	658	418086,86	2164614,52	9	699	418044,40	2164549,36	9	740	417954,16	2164561,65	9	781	417916,11	2164604,94
9	618	418130,48	2164626,04	9	659	418090,46	2164612,32	9	700	418041,90	2164550,00	9	741	417951,86	2164560,73	9	782	417913,78	2164604,81
9	619	418129,37	2164628,04	9	660	418093,57	2164610,13	9	701	418039,49	2164550,80	9	742	417949,47	2164559,71	9	783	417911,51	2164604,79
9	620	418128,24	2164630,06	9	661	418096,22	2164607,98	9	702	418037,22	2164551,65	9	743	417947,06	2164558,81	9	784	417909,28	2164604,90
9	621	418127,09	2164632,09	9	662	418098,39	2164605,85	9	703	418035,09	2164552,58	9	744	417944,71	2164558,21	9	785	417907,27	2164605,17
9	622	418125,93	2164634,14	9	663	418100,09	2164603,73	9	704	418033,08	2164553,62	9	745	417942,40	2164557,92	9	786	417905,62	2164605,69
9	623	418124,71	2164636,12	9	664	418101,33	2164601,63	9	705	418031,22	2164554,74	9	746	417940,16	2164557,94	9	787	417904,34	2164606,46

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
9	788	417903,41	2164607,46	9	829	416841,47	2164512,81	9	870	416500,72	2164663,19				
9	789	417902,85	2164608,73	9	830	416824,75	2164513,97	9	871	416500,26	2164676,00				
9	790	417902,66	2164610,23	9	831	416820,48	2164505,80	9	872	416499,97	2164684,06				
9	791	417902,65	2164611,83	9	832	416831,18	2164485,91	9	873	416498,76	2164717,94				
9	792	417902,61	2164613,40	9	833	416811,39	2164483,95	9	874	416494,93	2164824,64				
9	793	417902,57	2164614,94	9	834	416791,85	2164453,88	9	875	416494,21	2164844,80				
9	794	417889,16	2164620,78	9	835	416753,27	2164453,61	9	876	416492,17	2164901,54				
9	795	417865,67	2164616,31	9	836	416747,91	2164453,58	9	877	416481,66	2165134,04				
9	796	417864,96	2164616,18	9	837	416744,82	2164453,56	9	878	416575,31	2165473,62				
9	797	417812,50	2164606,24	9	838	416737,56	2164434,19	9	879	416578,54	2165473,42				
9	798	417790,16	2164658,16	9	839	416702,57	2164402,17	9	880	416581,73	2165473,23				
9	799	417726,03	2164653,98	9	840	416693,18	2164414,57	9	881	416715,65	2165464,83				
9	800	417723,46	2164651,28	9	841	416682,69	2164411,41	9	882	416843,66	2165456,81				
9	801	417720,61	2164648,79	9	842	416672,89	2164398,84	9	883	417078,80	2165420,35				
9	802	417717,51	2164646,50	9	843	416655,01	2164391,28	9	884	417195,91	2165565,27				
9	803	417714,10	2164644,42	9	844	416628,93	2164401,08	9	885	417178,03	2165785,70				
9	804	417710,46	2164642,73	9	845	416622,27	2164383,55	9	886	417177,62	2165785,78				
9	805	417706,59	2164641,62	9	846	416595,64	2164385,27	9	887	417155,95	2165790,08				
9	806	417702,51	2164641,08	9	847	416583,38	2164371,46	9	888	416708,37	2165872,07				
9	807	417700,99	2164641,10	9	848	416569,21	2164364,54	9	889	416707,40	2165872,31				
9	808	417661,58	2164621,28	9	849	416579,99	2164334,63	9	890	415974,40	2166055,41				
9	809	417558,03	2164546,16	9	850	416577,01	2164322,79	9	891	415964,55	2166007,00				
9	810	417446,84	2164531,65	9	851	416561,04	2164308,94	9	892	415888,52	2165633,35				
9	811	417351,14	2164567,58	9	852	416552,65	2164277,07	9	893	415832,62	2165349,67				
9	812	417311,97	2164536,30	9	853	416521,12	2164272,51	9	894	415751,62	2164958,38				
9	813	417214,58	2164541,48	9	854	416503,06	2164284,88	9	895	415662,47	2164527,74				
9	814	417071,99	2164526,50	9	855	416496,96	2164274,87	9	896	415600,02	2164223,39				
9	815	417059,14	2164564,87	9	856	416503,31	2164256,22	9	897	415537,88	2163913,72				
9	816	417041,13	2164573,09	9	857	416487,17	2164262,34	9	898	416132,29	2163784,14				
9	817	417043,82	2164585,18	9	858	416467,37	2164261,58	9	899	416515,22	2163705,56				
9	818	417012,60	2164617,41	9	859	416455,12	2164246,53	9	900	416593,95	2163687,61				
9	819	416992,84	2164611,68	9	860	416422,99	2164240,72	9	901	416742,64	2163653,84				
9	820	416948,14	2164629,50	9	861	416419,83	2164248,81	9	902	417306,72	2163534,10				
9	821	416935,68	2164639,38	9	862	416405,70	2164236,88	9	572	417634,96	2163469,85				
9	822	416923,43	2164623,09	9	863	416408,27	2164225,03								
9	823	416901,80	2164620,49	9	864	416389,33	2164225,87								
9	824	416882,87	2164591,03	9	865	416374,04	2164301,98								
9	825	416886,25	2164558,00	9	866	416312,44	2164412,73								
9	826	416873,34	2164548,56	9	867	416413,73	2164452,12								
9	827	416848,47	2164561,53	9	868	416506,33	2164621,73								
9	828	416833,17	2164540,83	9	869	416501,22	2164649,05								