

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Суражского участкового лесничества Клинцовского 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	487548,80	1259278,75	2	36	487480,11	1259413,72	3	68	489312,23	1260475,30	3	104	489033,10	1260050,49	4	139	489627,57	1260516,26
1	2	487532,75	1259316,69	2	37	487477,19	1259370,45	3	69	489304,86	1260471,15	3	105	489002,07	1260035,56	4	140	489594,85	1260526,41
1	3	487529,61	1259342,22	2	13	487544,21	1259419,95	3	70	489279,41	1260451,43	3	106	488955,71	1260037,13	4	141	489542,79	1260424,03
1	4	487538,25	1259361,08	2	38	487481,84	1259382,19	3	71	489272,63	1260444,87	3	107	488955,71	1260008,85	4	142	489539,57	1260407,39
1	5	487542,04	1259397,58	2	39	487481,84	1259384,39	3	72	489270,69	1260439,04	3	108	488973,19	1259965,96	4	143	489570,59	1260375,80
1	6	487475,79	1259349,67	2	40	487479,64	1259384,39	3	73	489285,48	1260437,81	3	109	488973,93	1259965,70	4	144	489583,81	1260353,16
1	7	487475,00	1259337,90	2	41	487479,64	1259382,19	3	74	489336,94	1260449,20	3	110	488990,88	1259957,92	4	145	489589,43	1260343,53
1	8	487451,43	1259296,26	2	38	487481,84	1259382,19	3	75	489344,41	1260440,95	3	111	488993,44	1259956,40	4	133	489604,02	1260338,28
1	9	487414,02	1259252,78	2	42	487506,06	1259437,25	3	76	489335,37	1260410,31	3	112	489001,55	1259951,39	5	146	489531,84	1260402,46
1	10	487474,62	1259259,18	2	43	487506,06	1259439,45	3	77	489338,91	1260365,53	3	113	489003,60	1259949,48	5	147	489536,18	1260431,64
1	11	487492,70	1259263,05	2	44	487503,86	1259439,45	3	78	489305,91	1260336,07	3	114	488986,75	1259984,01	5	148	489545,77	1260534,30
1	12	487516,33	1259267,28	2	45	487503,86	1259437,25	3	79	489258,38	1260321,14	3	115	488984,37	1260009,03	5	149	489502,41	1260576,56
1	1	487548,80	1259278,75	2	42	487506,06	1259437,25	3	80	489222,64	1260326,64	3	116	488994,54	1260018,08	5	150	489489,80	1260568,09
2	13	487544,21	1259419,95	2	46	487533,10	1259494,06	3	81	489217,77	1260330,85	3	117	489006,22	1260007,37	5	151	489484,87	1260565,34
2	14	487546,89	1259450,64	2	47	487533,10	1259496,26	3	82	489201,77	1260309,86	3	118	489039,80	1259942,63	5	152	489426,53	1260533,82
2	15	487561,43	1259501,32	2	48	487530,90	1259496,26	3	83	489200,22	1260308,21	3	119	489041,24	1259939,73	5	153	489448,95	1260509,31
2	16	487543,35	1259518,60	2	49	487530,90	1259494,06	3	84	489215,17	1260289,72	3	120	489055,33	1259935,36	5	154	489504,60	1260435,59
2	17	487546,97	1259579,89	2	46	487533,10	1259494,06	3	85	489214,78	1260277,54	3	121	489055,79	1259935,10	5	155	489499,52	1260413,03
2	18	487530,51	1259590,18	3	50	489207,12	1260085,84	3	86	489195,92	1260255,15	3	122	489061,95	1259931,50	5	156	489502,34	1260393,85
2	19	487525,17	1259587,98	3	51	489194,16	1260117,66	3	87	489172,36	1260236,68	3	123	489089,35	1259907,92	5	157	489516,44	1260388,77
2	20	487473,19	1259574,35	3	52	489253,08	1260180,91	3	88	489124,04	1260193,08	3	124	489098,21	1259896,92	5	146	489531,84	1260402,46
2	21	487445,44	1259570,95	3	53	489319,47	1260209,58	3	89	489097,05	1260225,11	3	125	489102,84	1259893,01	6	158	489917,55	1260537,63
2	22	487409,28	1259565,12	3	54	489357,96	1260231,19	3	90	489088,42	1260219,71	3	126	489104,99	1259894,93	6	159	489981,78	1260625,27
2	23	487381,91	1259562,61	3	55	489399,31	1260220,19	3	91	489056,78	1260199,00	3	127	489122,27	1259956,60	6	160	490026,33	1260727,15
2	24	487353,56	1259561,97	3	56	489422,78	1260235,51	3	92	489040,11	1260187,50	3	128	489090,84	1259991,17	6	161	490029,98	1260738,91
2	25	487349,05	1259561,92	3	57	489446,15	1260271,26	3	93	489026,52	1260178,90	3	129	489060,60	1260050,49	6	162	490033,79	1260749,82
2	26	487330,93	1259566,03	3	58	489443,01	1260286,38	3	94	489018,79	1260175,43	3	130	489059,42	1260069,34	6	163	490035,44	1260753,43
2	27	487329,27	1259538,64	3	59	489359,14	1260415,23	3	95	488997,55	1260116,09	3	131	489089,67	1260086,24	6	164	490042,29	1260774,68
2	28	487339,48	1259522,53	3	60	489386,84	1260456,67	3	96	488983,01	1260109,80	3	132	489136,02	1260031,24	6	165	490047,94	1260795,83
2	29	487333,19	1259462,43	3	61	489401,37	1260504,59	3	97	488972,01	1260122,77	3	50	489207,12	1260085,84	6	166	490045,98	1260795,73
2	30	487335,94	1259438,47	3	62	489393,90	1260516,37	3	98	488980,70	1260159,36	4	133	489604,02	1260338,28	6	167	489891,85	1260628,10
2	31	487353,23	1259429,82	3	63	489393,57	1260516,38	3	99	488966,18	1260154,53	4	134	489664,42	1260439,37	6	168	489815,43	1260497,31
2	32	487378,76	1259399,58	3	64	489375,75	1260507,54	3	100	488959,97	1260152,12	4	135	489664,80	1260440,11	6	169	489810,75	1260489,31
2	33	487431,40	1259398,79	3	65	489363,66	1260468,06	3	101	488958,46	1260106,27	4	136	489685,10	1260484,10	6	170	489805,50	1260480,52
2	34	487460,86	1259426,68	3	66	489342,05	1260464,13	3	102	488995,39	1260065,81	4	137	489670,20	1260495,06	6	171	489803,97	1260443,31
2	35	487473,43	1259427,07	3	67	489313,77	1260473,56	3	103	489031,53	1260067,38	4	138	489665,92	1260498,20	6	172	489804,31	1260440,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	173	489901,61	1260520,22	8	212	489739,33	1262526,56	9	227	488580,03	1263688,10	11	290	487746,99	1265178,42	12	330	487510,11	1265708,34
6	158	489917,55	1260537,63	8	213	489704,01	1262555,12	10	251	488170,53	1264050,84	11	291	487708,89	1265134,03	12	331	487519,93	1265736,23
7	174	489836,37	1260744,73	8	214	489666,93	1262305,76	10	252	488131,20	1264398,50	11	292	487719,89	1265094,75	12	332	487549,40	1265775,12
7	175	489814,83	1260706,35	8	215	489694,81	1262303,34	10	253	488179,20	1264456,17	11	293	487771,74	1265092,79	12	333	487571,79	1265809,69
7	176	489812,92	1260689,55	8	216	489692,45	1262240,48	10	254	488063,43	1264571,68	11	294	487791,77	1265079,43	12	334	487584,75	1265810,08
7	177	489814,59	1260691,82	8	217	489682,63	1262178,42	10	255	488063,41	1264537,72	11	295	487805,91	1265059,00	12	335	487583,96	1265762,16
7	178	489936,70	1260824,64	8	218	489649,47	1262188,36	10	256	488089,33	1264465,44	11	296	487818,49	1265026,79	12	336	487549,40	1265706,38
7	179	489916,34	1260837,65	8	219	489645,58	1262162,23	10	257	488052,41	1264461,52	11	297	487843,63	1265009,51	12	337	487554,50	1265680,06
7	180	489911,44	1260840,78	8	220	489681,92	1262101,59	10	258	488022,55	1264454,84	11	298	487837,34	1264976,12	12	338	487565,90	1265661,60
7	181	489891,55	1260845,11	8	221	489683,58	1262098,78	10	259	488019,66	1264516,26	11	299	487840,88	1264945,87	12	339	487596,54	1265649,03
7	182	489867,86	1260846,80	8	222	489694,67	1262075,71	10	260	488018,23	1264506,25	11	300	487856,59	1264908,55	12	340	487601,64	1265619,96
7	183	489844,73	1260800,34	8	186	489747,05	1262130,89	10	261	487999,13	1264451,01	11	301	487877,80	1264882,62	12	341	487608,71	1265581,85
7	184	489815,40	1260783,63	8	223	489693,48	1262210,16	10	262	488000,95	1264419,48	11	302	487876,23	1264855,12	12	342	487630,71	1265552,00
7	185	489841,38	1260753,64	8	224	489693,48	1262212,36	10	263	488024,13	1264388,84	11	303	487859,34	1264789,53	12	343	487653,49	1265489,54
7	174	489836,37	1260744,73	8	225	489691,28	1262212,36	10	264	488068,52	1264364,49	11	304	487919,05	1264729,03	12	344	487672,74	1265489,15
8	186	489747,05	1262130,89	8	226	489691,28	1262210,16	10	265	488086,59	1264339,35	11	305	487950,87	1264731,00	12	306	487717,92	1265528,04
8	187	489728,20	1262139,14	8	223	489693,48	1262210,16	10	266	488097,59	1264320,10	11	277	487993,74	1264694,21	13	345	487815,86	1266764,21
8	188	489705,41	1262170,56	9	227	488580,03	1263688,10	10	267	488096,80	1264301,24	12	306	487717,92	1265528,04	13	346	487803,36	1266796,57
8	189	489695,20	1262206,70	9	228	488594,25	1263721,29	10	268	488076,77	1264272,57	12	307	487767,02	1265592,46	13	347	487776,63	1266865,76
8	190	489700,70	1262234,59	9	229	488548,94	1263775,61	10	269	488083,45	1264251,36	12	308	487777,90	1265632,57	13	348	487661,74	1266798,24
8	191	489724,27	1262281,34	9	230	488454,52	1263805,84	10	270	488082,27	1264230,54	12	309	487667,39	1265753,15	13	349	487698,08	1266747,57
8	192	489750,19	1262300,59	9	231	488364,19	1264029,84	10	271	488048,09	1264200,29	12	310	487637,48	1265869,77	13	350	487700,48	1266742,17
8	193	489793,01	1262298,63	9	232	488279,53	1263998,50	10	272	488049,27	1264186,93	12	311	487634,55	1265877,82	13	351	487761,92	1266751,70
8	194	489836,61	1262286,45	9	233	488192,87	1264040,11	10	273	488063,80	1264183,79	12	312	487631,35	1265884,20	13	345	487815,86	1266764,21
8	195	489854,29	1262288,02	9	234	488231,64	1263912,74	10	274	488087,37	1264194,40	12	313	487621,99	1265906,27	14	352	489422,73	1268237,57
8	196	489860,18	1262299,80	9	235	488252,46	1263829,07	10	275	488101,12	1264193,61	12	314	487594,73	1265960,94	14	353	489401,61	1268266,54
8	197	489857,43	1262332,02	9	236	488285,85	1263769,36	10	276	488129,41	1264144,11	12	315	487507,98	1266047,69	14	354	489378,94	1268273,21
8	198	489870,00	1262345,37	9	237	488328,66	1263726,15	10	251	488170,53	1264050,84	12	316	487503,83	1266018,29	14	355	489346,61	1268269,54
8	199	489893,97	1262354,41	9	238	488379,73	1263699,04	11	277	487993,74	1264694,21	12	317	487535,65	1265947,58	14	356	489343,61	1268258,21
8	200	489901,04	1262330,44	9	239	488390,53	1263728,73	11	278	487948,54	1264808,84	12	318	487558,04	1265892,97	14	357	489383,61	1268219,54
8	201	489901,43	1262303,73	9	240	488411,54	1263732,83	11	279	488145,53	1264884,17	12	319	487561,18	1265852,90	14	358	489386,92	1268214,54
8	202	489921,46	1262300,98	9	241	488426,08	1263724,58	11	280	488049,31	1265046,48	12	320	487545,47	1265813,23	14	359	489391,09	1268217,09
8	203	489932,69	1262305,97	9	242	488435,11	1263690,79	11	281	488042,16	1265050,50	12	321	487501,86	1265757,44	14	352	489422,73	1268237,57
8	204	489923,60	1262319,94	9	243	488415,08	1263664,87	11	282	488030,46	1265056,90	12	322	487482,22	1265739,37	15	360	489611,15	1268459,30
8	205	489917,31	1262328,55	9	244	488411,94	1263644,83	11	283	487988,20	1265077,50	12	323	487480,65	1265729,16	15	361	489657,68	1268582,57
8	206	489901,50	1262345,60	9	245	488424,90	1263636,58	11	284	487973,10	1265084,00	12	324	487473,97	1265727,20	15	362	489668,83	1268638,04
8	207	489882,93	1262372,97	9	246	488441,01	1263638,94	11	285	487893,73	1265100,35	12	325	487474,76	1265654,13	15	363	489678,64	1268736,57
8	208	489837,99	1262429,85	9	247	488448,86	1263614,19	11	286	487868,24	1265109,32	12	326	487485,76	1265637,24	15	364	489678,17	1268738,79
8	209	489822,18	1262447,12	9	248	488463,83	1263622,56	11	287	487830,78	1265155,37	12	327	487499,90	1265633,31	15	365	489779,12	1268850,86
8	210	489811,84	1262458,43	9	249	488456,27	1263755,84	11	288	487820,45	1265146,60	12	328	487510,11	1265639,60	15	366	489781,65	1268856,93
8	211	489775,54	1262494,28	9	250	488527,61	1263737,50	11	289	487769,77	1265173,71	12	329	487506,58	1265672,20	15	367	489767,17	1268857,67

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				
15	368	489431,76	1268872,00	16	408	487156,23	1259439,64	17	448	486867,11	1259404,13	19	487	473448,15	1257922,70	21	526	471494,61	1257207,18
15	369	489364,69	1268869,59	16	409	487172,72	1259394,86	17	449	486925,72	1259376,49	19	488	473472,20	1257909,51	21	527	471516,39	1257191,28
15	370	489351,46	1268841,69	16	410	487195,12	1259388,18	17	450	486964,33	1259396,04	19	489	473479,84	1257899,57	21	528	471621,94	1257128,90
15	371	489365,75	1268798,96	16	411	487206,90	1259367,36	17	451	486998,11	1259404,68	19	490	473489,81	1257908,14	21	529	471644,38	1257154,82
15	372	489372,19	1268760,95	16	412	487205,33	1259348,51	17	452	487010,29	1259387,00	19	491	473523,76	1257923,71	21	530	471688,90	1257133,50
15	373	489375,00	1268727,54	16	413	487233,22	1259332,01	17	453	487009,51	1259376,01	19	492	473536,65	1257928,22	21	531	471704,83	1257087,82
15	374	489374,04	1268707,95	16	414	487250,11	1259333,58	17	454	487040,93	1259370,90	19	493	473602,70	1257939,44	21	532	471704,50	1257077,83
15	375	489370,17	1268668,64	16	399	487265,82	1259353,22	17	455	487067,64	1259354,40	19	494	473652,94	1257928,29	21	533	471754,55	1257049,92
15	376	489347,31	1268593,56	17	415	487088,27	1259353,22	17	415	487088,27	1259353,22	19	495	473660,27	1257940,77	21	518	471798,83	1257068,17
15	377	489334,00	1268568,79	17	416	487096,91	1259403,50	18	456	487492,27	1266252,87	19	496	473679,77	1257968,33	22	534	470598,55	1257463,31
15	378	489331,03	1268563,46	17	417	487067,06	1259414,50	18	457	487536,47	1266294,65	19	497	473702,64	1257995,47	22	535	470609,81	1257481,56
15	379	489305,43	1268528,51	17	418	487044,27	1259405,07	18	458	487536,51	1266294,94	19	498	473726,28	1258019,17	22	536	470613,95	1257488,27
15	380	489285,93	1268507,18	17	419	487024,82	1259405,86	18	459	487519,93	1266301,51	19	499	473742,99	1258033,33	22	537	470608,64	1257517,48
15	381	489263,81	1268486,40	17	420	487022,47	1259425,11	18	460	487494,01	1266330,58	19	500	473764,46	1258049,19	22	538	470585,27	1257533,95
15	382	489239,81	1268467,06	17	421	487052,32	1259432,18	18	461	487483,40	1266327,44	19	501	473768,19	1258051,58	22	539	470556,06	1257535,01
15	383	489220,49	1268453,81	17	422	487060,57	1259441,21	18	462	487479,08	1266306,23	19	502	473774,60	1258062,39	22	540	470513,04	1257496,24
15	384	489259,01	1268436,17	17	423	487066,86	1259467,53	18	463	487486,54	1266286,19	19	466	473786,87	1258080,68	22	541	470517,57	1257484,52
15	385	489285,53	1268316,52	17	424	487112,82	1259476,96	18	464	487460,62	1266259,09	20	503	472065,38	1256980,34	22	542	470522,07	1257472,87
15	386	489313,11	1268313,13	17	425	487121,07	1259486,39	18	465	487466,64	1266234,06	20	504	471915,19	1257050,59	22	543	470544,38	1257455,34
15	387	489331,28	1268315,63	17	426	487106,53	1259490,32	18	456	487492,27	1266252,87	20	505	471859,92	1257076,19	22	534	470598,55	1257463,31
15	388	489352,28	1268308,63	17	427	487064,11	1259491,89	19	466	473786,87	1258080,68	20	506	471846,14	1257055,80	23	544	470433,36	1257486,49
15	389	489372,11	1268312,46	17	428	487049,18	1259504,07	19	467	473819,03	1258123,36	20	507	471820,61	1257045,87	23	545	470452,92	1257549,33
15	390	489395,58	1268340,12	17	429	487058,61	1259517,82	19	468	473861,21	1258164,81	20	508	471780,02	1257035,72	23	546	470475,69	1257583,22
15	391	489416,27	1268362,46	17	430	487095,53	1259525,67	19	469	473936,60	1258219,58	20	509	471826,40	1257009,85	23	547	470493,85	1257590,37
15	392	489438,61	1268376,13	17	431	487096,71	1259557,88	19	470	473954,15	1258230,98	20	510	471828,98	1257008,39	23	548	470507,99	1257595,93
15	393	489450,61	1268410,13	17	432	487082,18	1259566,53	19	471	473961,73	1258235,13	20	511	471832,51	1257006,30	23	549	470525,78	1257605,65
15	394	489485,94	1268401,13	17	433	487066,07	1259565,35	19	472	473999,82	1258254,98	20	512	471859,71	1256989,84	23	550	470536,94	1257620,52
15	395	489510,75	1268421,91	17	434	487031,11	1259542,17	19	473	474014,65	1258264,42	20	513	471889,99	1256974,00	23	551	470541,63	1257688,83
15	396	489534,62	1268451,37	17	435	486982,01	1259550,81	19	474	474046,48	1258292,58	20	514	471914,48	1256963,22	23	552	470499,49	1257707,77
15	397	489589,12	1268471,59	17	436	486946,26	1259548,46	19	475	473897,43	1258260,96	20	515	471944,89	1256961,42	23	553	470466,83	1257686,37
15	398	489607,58	1268463,68	17	437	486927,01	1259537,85	19	476	473619,83	1258212,96	20	516	472001,72	1256972,58	23	554	470471,61	1257637,51
15	360	489611,15	1268459,30	17	438	486958,44	1259521,35	19	477	473515,83	1258235,36	20	517	472047,93	1256974,17	23	555	470453,56	1257612,56
16	399	487265,82	1259353,22	17	439	486967,47	1259499,75	19	478	473477,24	1258215,36	20	503	472065,38	1256980,34	23	556	470453,55	1257612,55
16	400	487280,36	1259399,18	17	440	486968,26	1259444,36	19	479	473510,46	1258188,49	21	518	471798,83	1257068,17	23	557	470405,23	1257597,15
16	401	487280,75	1259421,57	17	441	486957,26	1259420,00	19	480	473501,56	1258168,60	21	519	471831,44	1257089,17	23	558	470372,83	1257602,99
16	402	487265,82	1259475,39	17	442	486930,15	1259419,22	19	481	473414,45	1258098,38	21	520	471798,23	1257104,76	23	559	470357,96	1257614,68
16	403	487235,18	1259479,32	17	443	486862,20	1259431,79	19	482	473406,42	1258073,63	21	521	471435,62	1257276,81	23	560	470344,68	1257595,02
16	404	487161,73	1259539,42	17	444	486828,41	1259432,97	19	483	473408,75	1258061,12	21	522	471437,56	1257274,30	23	561	470344,15	1257568,47
16	405	487153,87	1259530,78	17	445	486821,42	1259424,61	19	484	473431,26	1258034,91	21	523	471448,89	1257259,12	23	562	470404,30	1257534,59
16	406	487166,05	1259511,14	17	446	486826,56	1259423,82	19	485	473447,64	1258007,26	21	524	471464,61	1257235,83	23	563	470412,66	1257521,20
16	407	487168,40	1259467,93	17	447	486860,76	1259408,39	19	486	473451,97	1257982,27	21	525	471473,31	1257225,81	23	564	470398,90	1257503,26

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				
23	565	470363,27	1257514,30	24	605	469934,51	1257854,40	25	644	468486,11	1254875,14	27	683	469016,22	1255127,87	28	723	468944,63	1255632,92
23	566	470322,91	1257553,07	24	606	469939,57	1257839,04	25	645	468555,58	1254905,32	27	684	469043,40	1255195,88	28	724	468943,66	1255613,25
23	567	470305,34	1257577,75	24	607	469944,34	1257818,00	25	646	468555,58	1254905,34	27	685	469055,53	1255238,70	28	725	468939,55	1255571,63
23	568	470320,78	1257605,65	24	608	469948,87	1257777,50	25	647	468533,86	1254920,17	27	686	469047,93	1255278,50	28	726	468986,50	1255557,51
23	569	470332,77	1257653,05	24	609	469981,98	1257764,63	25	648	468516,49	1254931,15	27	687	469044,42	1255461,26	28	727	469038,12	1255561,06
23	570	470343,09	1257693,81	24	610	469985,51	1257762,54	25	649	468534,68	1254978,28	27	688	468984,27	1255457,12	28	708	469047,46	1255562,41
23	571	470362,74	1257737,36	24	611	469993,51	1257757,70	25	650	468535,42	1254979,75	27	689	468980,84	1255457,00	29	728	469009,26	1255797,36
23	572	470380,79	1257737,89	24	612	470039,31	1257719,63	25	651	468491,15	1254980,90	27	690	468975,97	1255457,72	29	729	469051,98	1255863,63
23	573	470376,55	1257688,50	24	613	470044,05	1257714,31	25	652	468472,13	1254982,30	27	691	468978,93	1255437,97	29	730	469070,04	1255890,19
23	574	470388,96	1257683,80	24	614	470050,33	1257705,62	25	653	468424,79	1254988,08	27	692	468980,84	1255419,23	29	731	469049,33	1255922,59
23	575	470415,59	1257698,01	24	615	470070,53	1257701,93	25	654	468399,26	1254946,95	27	693	468982,21	1255394,23	29	732	469029,68	1255939,05
23	576	470458,20	1257725,23	24	616	470085,50	1257713,46	25	655	468290,99	1254791,73	27	694	468982,51	1255383,29	29	733	468999,40	1255911,43
23	577	470387,17	1257761,26	24	617	470123,54	1257751,61	25	656	468296,23	1254782,92	27	695	468980,55	1255355,35	29	734	468987,72	1255877,97
23	578	470356,90	1257812,25	24	618	470141,02	1257751,09	25	657	468297,54	1254780,68	27	696	468978,85	1255343,30	29	735	468986,66	1255833,89
23	579	470309,63	1257707,62	24	619	470158,49	1257745,26	25	658	468314,75	1254730,12	27	697	468968,90	1255303,24	29	736	468979,65	1255815,97
23	580	470294,81	1257666,04	24	620	470164,64	1257729,92	25	659	468323,99	1254713,91	27	698	468960,91	1255281,14	29	737	468993,56	1255802,03
23	581	470270,87	1257598,83	24	621	470169,54	1257675,52	25	660	468330,25	1254700,61	27	699	468946,03	1255249,14	29	728	469009,26	1255797,36
23	582	470262,89	1257576,44	24	622	470169,95	1257670,97	25	661	468370,34	1254695,24	27	700	468945,48	1255248,20	30	738	469302,97	1258232,17
23	583	470301,27	1257537,78	24	623	470212,44	1257640,17	25	640	468411,74	1254747,51	27	701	468929,94	1255221,62	30	739	469229,84	1258245,48
23	584	470322,92	1257515,96	24	624	470222,00	1257636,98	26	662	468834,23	1254967,78	27	702	468912,17	1255196,03	30	740	469356,03	1258269,80
23	585	470335,65	1257503,14	24	625	470235,81	1257601,40	26	663	468792,33	1255085,97	27	703	468890,98	1255170,09	30	741	469358,84	1258291,79
23	586	470426,47	1257464,37	24	626	470245,90	1257595,55	26	664	468790,69	1255084,89	27	704	468917,08	1255112,66	30	742	469330,31	1258325,93
23	544	470433,36	1257486,49	24	627	470255,56	1257617,48	26	665	468780,88	1255078,84	27	705	468906,99	1255047,86	30	743	469328,90	1258338,56
24	587	470265,55	1257640,17	24	587	470265,55	1257640,17	26	666	468774,40	1255075,26	27	706	468901,15	1254990,50	30	744	469339,19	1258354,93
24	588	470291,93	1257721,96	24	628	470237,93	1257700,19	26	667	468758,14	1255066,66	27	707	468941,29	1255020,39	30	745	469294,29	1258376,44
24	589	470278,70	1257741,03	24	629	470252,52	1257749,95	26	668	468762,53	1255052,64	27	682	468986,33	1255075,16	30	746	469277,46	1258394,68
24	590	470278,90	1257741,59	24	630	470254,87	1257757,97	26	669	468754,03	1255046,27	28	708	469047,46	1255562,41	30	747	469268,57	1258414,79
24	591	470297,41	1257792,59	24	631	470224,15	1257774,91	26	670	468745,00	1255047,86	28	709	469047,63	1255564,60	30	748	469245,19	1258414,79
24	592	470318,66	1257793,66	24	632	470221,51	1257832,11	26	671	468741,71	1255053,88	28	710	469047,53	1255601,00	30	749	469239,99	1258442,09
24	593	470338,31	1257836,67	24	633	470205,62	1257834,75	26	672	468723,50	1255038,37	28	711	469049,23	1255648,40	30	750	469261,56	1258451,27
24	594	470283,60	1257934,93	24	634	470195,03	1257829,99	26	673	468713,59	1255031,59	28	712	469038,96	1255696,63	30	751	469270,91	1258447,06
24	595	470150,83	1258048,59	24	635	470197,03	1257797,91	26	674	468700,66	1255023,45	28	713	469017,72	1255680,40	30	752	469293,36	1258478,87
24	596	470014,34	1258036,90	24	636	470192,83	1257778,61	26	675	468686,56	1255016,05	28	714	469005,51	1255680,40	30	753	469300,84	1258503,19
24	597	470003,71	1257959,89	24	637	470186,41	1257749,05	26	676	468674,22	1255010,18	28	715	468995,42	1255696,34	30	754	469301,89	1258519,19
24	598	470015,93	1257931,74	24	638	470197,03	1257715,06	26	677	468675,96	1255002,19	28	716	468993,82	1255715,46	30	755	469181,21	1258486,85
24	599	470057,89	1257905,19	24	639	470221,99	1257696,47	26	678	468656,84	1254966,60	28	717	468978,95	1255787,69	30	756	469138,04	1258458,87
24	600	470065,32	1257848,36	24	628	470237,93	1257700,19	26	679	468657,09	1254949,71	28	718	468967,80	1255790,34	30	757	469072,14	1258411,17
24	601	470061,57	1257828,06	25	640	468411,74	1254747,51	26	680	468657,13	1254949,73	28	719	468932,75	1255725,02	30	758	469028,74	1258363,05
24	602	470058,95	1257813,84	25	641	468434,43	1254794,34	26	681	468730,86	1254959,25	28	720	468928,99	1255726,38	30	759	469065,35	1258314,70
24	603	470043,02	1257806,40	25	642	468436,03	1254839,14	26	662	468834,23	1254986,78	28	721	468938,82	1255687,61	30	760	469051,94	1258297,78
24	604	469983,53	1257847,30	25	643	468418,45	1254855,91	27	682	468986,33	1255075,16	28	722	468942,59	1255661,42	30	761	469046,91	1258286,88

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
30	762	469031,48	1258287,91												
30	763	468991,45	1258270,27												
30	764	468992,39	1258235,66												
30	765	468936,73	1258210,40												
30	766	468920,36	1258184,68												
30	767	468917,93	1258138,00												
30	768	468903,87	1258142,46												
30	769	468899,98	1258189,64												
30	770	468871,12	1258124,02												
30	771	468913,13	1258106,10												
30	772	468856,44	1258076,17												
30	773	468806,01	1257989,41												
30	774	468818,48	1257955,08												
30	775	468858,36	1257999,58												
30	776	468928,05	1258054,58												
30	777	468968,01	1258117,76												
30	778	469022,32	1258169,71												
30	779	469076,57	1258213,67												
30	780	469066,75	1258252,03												
30	781	469099,02	1258285,23												
30	782	469076,10	1258308,15												
30	783	469087,04	1258327,01												
30	784	469100,42	1258342,10												
30	785	469119,63	1258335,24												
30	786	469160,11	1258306,77												
30	787	469199,69	1258283,39												
30	788	469213,12	1258259,88												
30	789	469235,79	1258248,96												
30	790	469272,28	1258254,63												
30	738	469302,97	1258232,17												
31	791	468973,45	1258254,83												
31	792	468976,25	1258274,01												
31	793	468959,89	1258286,73												
31	794	468932,30	1258256,14												
31	795	468912,25	1258215,26												
31	796	468929,95	1258234,72												
31	791	468973,45	1258254,83												