

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Погоченского 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	402921,94	2135761,91	2	36	402549,33	2135896,85	4	70	400146,40	2136352,48	4	106	401031,17	2136308,65	5	141	400758,85	2136397,85
1	2	402922,69	2135811,90	2	37	402548,35	2135897,04	4	71	399895,61	2136347,05	4	107	401080,34	2136287,58	5	142	400832,33	2136400,40
1	3	402917,48	2135806,61	2	38	402440,07	2135917,12	4	72	399674,21	2136341,94	4	108	401200,28	2136221,68	5	143	400950,86	2136399,44
1	4	402762,20	2135805,54	2	39	402439,93	2135917,15	4	73	399663,53	2136341,84	4	109	401365,42	2136118,22	5	144	401024,98	2136387,30
1	5	402675,54	2135808,83	2	40	402302,29	2135942,29	4	74	399324,37	2136338,74	4	110	401390,21	2136101,68	5	145	401048,03	2136380,42
1	6	402512,14	2135847,62	2	41	402301,66	2135942,40	4	75	399036,83	2136338,10	4	111	401503,18	2136011,64	5	146	401075,46	2136367,81
1	7	402175,31	2135901,40	2	42	402242,60	2135952,41	4	76	398708,40	2136336,19	4	112	401504,70	2136010,47	5	147	401131,05	2136336,50
1	8	401959,62	2135943,22	2	43	402161,66	2135940,53	4	77	398589,57	2136331,93	4	113	401504,71	2136010,46	5	148	401311,24	2136227,24
1	9	401965,97	2135906,51	2	44	402037,28	2135948,45	4	78	398512,25	2136329,16	4	54	401532,05	2135989,43	5	149	401443,51	2136149,28
1	10	402024,77	2135891,23	2	45	402493,60	2135869,29	4	79	398094,36	2136319,57	5	114	401523,69	2136084,12	5	150	401502,93	2136101,36
1	11	402025,77	2135890,98	2	46	402719,79	2135825,81	4	80	398017,64	2136289,17	5	115	401519,34	2136097,56	5	114	401523,69	2136084,12
1	12	402074,83	2135879,31	2	47	402868,70	2135821,28	4	81	398017,84	2136289,17	5	116	401502,26	2136140,25	6	151	400721,47	2136396,57
1	13	402078,15	2135878,64	2	48	402874,89	2135822,47	4	82	398018,17	2136289,17	5	117	401450,88	2136181,20	6	152	400678,66	2136418,61
1	14	402173,93	2135862,61	2	27	402922,72	2135831,63	4	83	398101,21	2136290,33	5	118	401447,47	2136183,70	6	153	400668,47	2136425,32
1	15	402284,64	2135843,86	3	49	401635,88	2135923,17	4	84	398374,73	2136293,40	5	119	401420,32	2136201,81	6	154	400613,88	2136424,64
1	16	402421,90	2135818,79	3	50	401634,72	2135943,02	4	85	398588,92	2136295,43	5	120	401419,12	2136202,58	6	155	400411,41	2136422,52
1	17	402529,62	2135798,81	3	51	401582,49	2135953,21	4	86	398589,35	2136295,44	5	121	401252,16	2136307,18	6	156	400410,88	2136422,51
1	18	402582,17	2135787,97	3	52	401611,41	2135931,92	4	87	398589,80	2136295,45	5	122	401250,61	2136308,11	6	157	400187,96	2136417,82
1	19	402583,75	2135787,67	3	53	401616,05	2135928,89	4	88	399050,18	2136303,70	5	123	401249,69	2136308,63	6	158	399990,06	2136416,46
1	20	402618,64	2135781,64	3	49	401635,88	2135923,17	4	89	399332,70	2136308,28	5	124	401137,97	2136370,02	6	159	399989,69	2136416,45
1	21	402677,81	2135768,70	4	54	401532,05	2135989,43	4	90	399583,62	2136310,70	5	125	401126,36	2136376,40	6	160	399662,49	2136411,83
1	22	402685,62	2135767,62	4	55	401544,61	2136015,92	4	91	399583,85	2136310,71	5	126	401121,97	2136378,54	6	161	399582,55	2136410,70
1	23	402746,37	2135764,11	4	56	401536,56	2136042,65	4	92	399664,06	2136311,84	5	127	401068,10	2136401,62	6	162	399331,57	2136408,28
1	24	402749,14	2135764,03	4	57	401419,87	2136129,16	4	93	399990,93	2136316,46	5	128	401063,10	2136403,45	6	163	399331,24	2136408,27
1	25	402866,10	2135763,78	4	58	401368,75	2136160,79	4	94	400189,00	2136317,82	5	129	401017,70	2136417,40	6	164	399048,52	2136403,68
1	26	402921,00	2135761,93	4	59	401200,06	2136270,69	4	95	400189,71	2136317,83	5	130	401013,04	2136418,59	6	165	399048,43	2136403,68
1	1	402921,94	2135761,91	4	60	401062,04	2136336,51	4	96	400412,72	2136322,53	5	131	400972,41	2136426,91	6	166	398589,08	2136395,45
2	27	402922,72	2135831,63	4	61	401011,56	2136356,95	4	97	400614,97	2136324,64	5	132	400965,86	2136427,81	6	167	398587,77	2136395,43
2	28	402917,36	2135862,11	4	62	400940,32	2136372,61	4	98	400615,07	2136324,64	5	133	400901,66	2136432,29	6	168	398373,74	2136393,40
2	29	402868,69	2135863,75	4	63	400887,60	2136377,40	4	99	400731,93	2136326,10	5	134	400898,18	2136432,41	6	169	398373,65	2136393,40
2	30	402867,11	2135863,78	4	64	400777,07	2136373,57	4	100	400762,74	2136326,48	5	135	400896,00	2136432,36	6	170	398298,11	2136392,55
2	31	402750,75	2135864,03	4	65	400730,88	2136371,27	4	101	400762,78	2136326,49	5	136	400760,72	2136426,47	6	171	398237,48	2136354,72
2	32	402695,33	2135867,23	4	66	400725,58	2136371,01	4	102	400764,30	2136326,53	5	137	400729,70	2136426,08	6	172	398589,31	2136366,80
2	33	402638,94	2135879,56	4	67	400686,97	2136369,09	4	103	400897,53	2136332,33	5	138	400723,56	2136426,01	6	173	398609,37	2136367,49
2	34	402636,77	2135879,99	4	68	400468,76	2136358,87	4	104	400955,59	2136328,28	5	139	400725,57	2136424,40	6	174	398967,83	2136373,88
2	35	402601,58	2135886,07	4	69	400278,99	2136355,04	4	105	400990,62	2136321,11	5	140	400729,77	2136421,05	6	175	399410,64	2136373,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	399662,40	2136377,88	10	213	402024,50	2151948,82	12	252	395832,96	2136321,12	13	292	396092,15	2136360,22	16	330	396466,00	2144032,52
6	177	399672,79	2136378,05	10	214	401908,21	2151740,19	12	253	395932,50	2136305,26	13	293	396198,65	2136345,00	16	331	396467,74	2143986,32
6	178	399856,00	2136380,27	10	215	401903,19	2151712,59	12	254	395932,51	2136305,26	13	294	396330,81	2136335,55	16	332	396477,86	2143973,97
6	179	400340,33	2136389,22	10	216	401906,38	2151701,76	12	255	396063,50	2136283,05	13	295	396440,17	2136325,99	16	323	396497,79	2143975,09
6	180	400552,46	2136393,05	10	217	401915,24	2151693,01	12	256	396237,73	2136267,74	13	296	396453,87	2136326,09	17	333	396392,68	2144262,25
6	151	400721,47	2136396,57	10	218	401931,42	2151696,35	12	257	396453,94	2136268,37	13	297	396884,15	2136329,16	17	334	396354,40	2144305,90
7	181	401592,99	2148764,11	10	219	401938,27	2151708,94	12	258	396464,18	2136267,98	13	298	397241,34	2136344,49	17	335	396336,73	2144328,22
7	182	401595,78	2148808,82	10	209	401938,42	2151709,22	12	259	396465,94	2136267,94	13	299	397476,30	2136350,38	17	336	396266,44	2144541,46
7	183	401595,80	2148809,06	11	220	401877,15	2151737,18	12	260	396625,70	2136267,48	13	300	398177,75	2136354,08	17	337	396263,71	2144548,09
7	184	401606,49	2149011,68	11	221	401926,36	2151831,40	12	261	396625,84	2136267,48	13	268	398227,58	2136387,94	17	338	396254,59	2144566,40
7	185	401606,50	2149036,65	11	222	401993,16	2151965,68	12	262	396626,49	2136267,48	14	301	396430,96	2143826,86	17	339	396245,25	2144549,05
7	186	401610,08	2149082,27	11	223	401966,20	2151980,14	12	263	396985,93	2136272,14	14	302	396431,86	2143846,16	17	340	396274,45	2144451,52
7	187	401610,23	2149082,58	11	224	401964,02	2151972,14	12	264	396986,30	2136272,15	14	303	396426,11	2143875,52	17	341	396290,65	2144408,11
7	188	401610,48	2149087,36	11	225	401950,36	2151943,19	12	265	397505,99	2136282,75	14	304	396419,45	2143914,49	17	342	396235,95	2144357,76
7	189	401610,71	2149090,85	11	226	401850,36	2151756,60	12	266	397708,20	2136286,88	14	305	396415,41	2143924,01	17	343	396336,37	2144325,97
7	190	401603,08	2149092,85	11	227	401824,60	2151709,28	12	267	397953,59	2136288,69	14	301	396430,96	2143826,86	17	344	396333,37	2144305,07
7	191	401585,52	2149088,83	11	228	401848,49	2151745,21	12	230	398032,38	2136318,93	15	306	396446,66	2143973,91	17	345	396372,74	2144249,02
7	192	401581,50	2149037,64	11	229	401861,54	2151733,67	13	268	398227,58	2136387,94	15	307	396440,45	2144021,43	17	333	396392,68	2144262,25
7	193	401591,04	2148966,37	11	220	401877,15	2151737,18	13	269	398236,38	2136391,86	15	308	396421,57	2144025,57	18	346	396256,11	2144268,95
7	194	401591,54	2148889,09	12	230	398032,38	2136318,93	13	270	398100,02	2136390,33	15	309	396398,13	2144049,82	18	347	396256,88	2144285,16
7	195	401589,87	2148838,20	12	231	397769,13	2136320,85	13	271	398099,88	2136390,33	15	310	396381,60	2144082,83	18	348	396245,38	2144286,60
7	196	401581,39	2148807,28	12	232	397506,35	2136323,68	13	272	398016,94	2136389,17	15	311	396370,63	2144123,22	18	349	396248,72	2144279,15
7	197	401586,09	2148780,05	12	233	397476,59	2136324,00	13	273	397707,14	2136386,88	15	312	396376,30	2144169,64	18	350	396252,81	2144273,13
7	181	401592,99	2148764,11	12	234	397160,19	2136314,46	13	274	397706,49	2136386,87	15	313	396381,78	2144188,10	18	346	396256,11	2144268,95
8	198	401627,14	2149702,64	12	235	396928,89	2136303,60	13	275	397476,30	2136382,17	15	314	396346,25	2144226,78	19	351	396253,56	2144301,70
8	199	401635,20	2149703,11	12	236	396764,67	2136299,76	13	276	396984,45	2136372,13	15	315	396324,03	2144252,97	19	352	396241,11	2144353,78
8	200	401629,28	2149842,19	12	237	396634,96	2136301,04	13	277	396625,59	2136367,48	15	316	396292,05	2144227,02	19	353	396183,71	2144493,43
8	198	401627,14	2149702,64	12	238	396453,63	2136303,56	13	278	396467,10	2136367,94	15	317	396290,85	2144226,69	19	354	396129,89	2144667,58
9	201	401645,10	2149928,37	12	239	396441,03	2136303,74	13	279	396453,64	2136368,09	15	318	396348,38	2144161,09	19	355	396046,79	2144693,05
9	202	401650,35	2149934,30	12	240	396396,58	2136307,53	13	280	396253,49	2136370,28	15	319	396385,31	2144050,91	19	356	395972,96	2144704,74
9	203	401655,81	2149940,46	12	241	396254,44	2136319,65	13	281	396148,86	2136384,18	15	320	396404,05	2143994,98	19	357	395932,03	2144708,77
9	204	401652,46	2149969,04	12	242	396211,97	2136317,75	13	282	395987,42	2136414,02	15	321	396410,33	2143955,75	19	358	395803,73	2144705,48
9	205	401625,59	2149965,39	12	243	395830,36	2136387,48	13	283	395837,92	2136436,91	15	322	396429,85	2143970,99	19	359	395737,21	2144699,27
9	206	401628,24	2149960,89	12	244	395583,86	2136402,64	13	284	395734,49	2136450,61	15	306	396446,66	2143973,91	19	360	395689,69	2144693,42
9	207	401630,77	2149939,37	12	245	395459,53	2136400,79	13	285	395568,50	2136458,56	16	323	396497,79	2143975,09	19	361	395691,16	2144670,02
9	208	401630,43	2149916,92	12	246	395458,89	2136378,60	13	286	395566,16	2136458,61	16	324	396506,88	2143985,23	19	362	395667,83	2144647,43
9	201	401645,10	2149928,37	12	247	395444,39	2136358,46	13	287	395566,10	2136458,61	16	325	396502,14	2144014,85	19	363	395706,28	2144656,32
10	209	401938,42	2151709,22	12	248	395565,02	2136358,61	13	288	395457,75	2136458,47	16	326	396500,18	2144022,83	19	364	395903,35	2144669,35
10	210	402039,10	2151897,08	12	249	395722,53	2136336,35	13	289	395458,25	2136429,94	16	327	396480,13	2144082,68	19	365	396004,36	2144657,35
10	211	402040,25	2151899,36	12	250	395783,75	2136330,05	13	290	395650,31	2136426,92	16	328	396480,13	2144082,69	19	366	396080,82	2144644,50
10	212	402055,61	2151931,92	12	251	395832,92	2136321,12	13	291	395833,52	2136420,44	16	329	396469,27	2144115,11	19	367	396116,54	2144619,32

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				
19	368	396172,59	2144506,74	20	408	395441,30	2144607,99	23	446	394670,13	2136690,81	24	458	395327,67	2136424,24	25	526	393601,21	2139908,17
19	369	396243,46	2144291,76	20	409	395564,05	2144623,67	23	447	394689,96	2136626,45	25	486	394665,09	2136627,77	25	527	393601,46	2139907,67
19	351	396253,56	2144301,70	20	370	395568,98	2144624,56	23	448	394699,30	2136580,78	25	487	394659,91	2136650,56	25	528	393680,49	2139752,98
20	370	395568,98	2144624,56	21	410	395449,38	2144646,68	23	449	394700,30	2136579,41	25	488	394628,60	2136772,60	25	529	393803,27	2139496,42
20	371	395665,79	2144646,96	21	411	395434,36	2144657,51	23	450	394751,95	2136519,61	25	489	394595,38	2136872,28	25	530	393812,99	2139476,11
20	372	395615,86	2144636,76	21	412	395405,03	2144653,04	23	451	394782,71	2136489,36	25	490	394576,20	2136954,71	25	531	393852,90	2139396,69
20	373	395554,09	2144629,08	21	413	395372,28	2144638,87	23	452	394821,65	2136460,62	25	491	394543,62	2137048,64	25	532	393882,53	2139325,42
20	374	395497,61	2144626,91	21	414	395360,91	2144627,16	23	453	394923,88	2136413,84	25	492	394517,42	2137141,93	25	533	393884,67	2139316,54
20	375	395480,08	2144632,66	21	415	395360,03	2144615,62	23	454	395021,95	2136377,70	25	493	394485,43	2137254,20	25	534	393882,22	2139296,44
20	376	395473,17	2144630,16	21	410	395449,38	2144646,68	23	455	395100,09	2136358,93	25	494	394454,80	2137318,92	25	535	393824,35	2139104,00
20	377	395354,15	2144593,99	22	416	396191,23	2144686,39	23	456	395123,50	2136356,46	25	495	394418,02	2137363,05	25	536	393809,26	2139056,97
20	378	395304,13	2144570,18	22	417	396184,48	2144693,78	23	457	395265,85	2136356,99	25	496	394413,78	2137368,55	25	537	393782,74	2138946,05
20	379	395216,73	2144527,84	22	418	396129,14	2144732,79	23	435	395360,19	2136357,99	25	497	394273,44	2137550,66	25	538	393745,76	2138776,77
20	380	395153,86	2144493,84	22	419	396125,33	2144735,22	24	458	395327,67	2136424,24	25	498	394258,27	2137570,34	25	539	393733,92	2138700,63
20	381	395102,98	2144471,77	22	420	396108,62	2144741,23	24	459	395328,07	2136457,66	25	499	394172,06	2137643,87	25	540	393722,74	2138648,09
20	382	395092,03	2144454,39	22	421	396019,75	2144756,17	24	460	395264,91	2136456,99	25	500	394089,02	2137763,05	25	541	393717,59	2138597,81
20	383	395090,19	2144437,01	22	422	396017,36	2144756,51	24	461	395131,23	2136456,20	25	501	394040,84	2137841,02	25	542	393720,99	2138549,69
20	384	395085,51	2144417,59	22	423	395910,56	2144769,20	24	462	395113,98	2136458,02	25	502	393992,03	2137948,78	25	543	393733,00	2138499,89
20	385	395071,45	2144371,45	22	424	395904,66	2144769,55	24	463	395048,66	2136474,11	25	503	393959,07	2138030,55	25	544	393761,42	2138426,77
20	386	395072,99	2144402,81	22	425	395901,36	2144769,44	24	464	394960,45	2136506,93	25	504	393900,75	2138163,67	25	545	393783,76	2138369,28
20	387	395070,70	2144403,69	22	426	395695,65	2144755,83	24	465	394872,04	2136547,29	25	505	393876,66	2138241,01	25	546	393867,77	2138171,19
20	388	395060,84	2144367,11	22	427	395687,68	2144754,65	24	466	394850,22	2136563,23	25	506	393804,88	2138427,41	25	547	394020,31	2137829,81
20	389	395031,86	2144350,74	22	428	395648,55	2144745,60	24	467	394819,58	2136593,35	25	507	393801,23	2138436,88	25	548	394059,68	2137771,11
20	390	395024,11	2144343,94	22	429	395659,73	2144735,08	24	468	394777,81	2136642,63	25	508	393760,66	2138562,39	25	549	394133,85	2137671,03
20	391	395015,19	2144325,17	22	430	395680,02	2144714,65	24	469	394739,41	2136695,59	25	509	393755,59	2138637,19	25	550	394134,68	2137669,94
20	392	395008,39	2144298,91	22	431	395867,06	2144729,15	24	470	394709,64	2136746,10	25	510	393780,31	2138774,75	25	551	394171,39	2137623,15
20	393	395006,09	2144278,30	22	432	395940,06	2144728,50	24	471	394690,02	2136779,42	25	511	393797,43	2138897,10	25	552	394217,10	2137573,05
20	394	395009,17	2144280,82	22	433	396057,75	2144713,76	24	472	394660,48	2136873,53	25	512	393859,55	2139105,65	25	553	394252,72	2137528,41
20	395	395012,77	2144284,07	22	434	396170,08	2144680,18	24	473	394653,02	2136901,98	25	513	393880,47	2139195,03	25	554	394274,00	2137500,31
20	396	395061,35	2144332,40	22	416	396191,23	2144686,39	24	474	394645,59	2136896,49	25	514	393912,80	2139285,05	25	555	394374,78	2137367,21
20	397	395079,22	2144350,17	23	435	395360,19	2136357,99	24	475	394618,33	2136859,73	25	515	393922,31	2139338,29	25	556	394389,49	2137347,79
20	398	395087,26	2144360,62	23	436	395335,91	2136377,33	24	476	394643,05	2136812,18	25	516	393895,05	2139404,86	25	557	394436,08	2137289,51
20	399	395087,81	2144361,60	23	437	395329,57	2136393,18	24	477	394663,97	2136744,99	25	517	393865,89	2139454,30	25	558	394461,71	2137231,50
20	400	395126,49	2144432,22	23	438	395316,26	2136393,81	24	478	394684,19	2136713,17	25	518	393844,81	2139497,64	25	559	394482,53	2137142,84
20	401	395135,02	2144447,79	23	439	395262,06	2136399,52	24	479	394706,44	2136672,09	25	519	393843,07	2139501,21	25	560	394542,43	2136929,42
20	402	395232,61	2144504,52	23	440	395108,34	2136397,62	24	480	394793,92	2136570,04	25	520	393739,74	2139714,20	25	561	394564,72	2136844,72
20	403	395383,88	2144582,75	23	441	395004,38	2136431,21	24	481	394855,41	2136518,69	25	521	393534,36	2140113,55	25	562	394600,73	2136733,99
20	404	395385,91	2144583,86	23	442	394927,04	2136457,84	24	482	394958,11	2136470,51	25	522	393526,98	2140127,16	25	563	394657,06	2136638,81
20	405	395396,82	2144592,37	23	443	394824,99	2136502,84	24	483	395054,46	2136436,92	25	523	393526,98	2140127,15	25	486	394665,09	2136627,77
20	406	395401,22	2144596,91	23	444	394734,97	2136599,83	24	484	395134,33	2136416,63	25	524	393519,66	2140081,66	26	564	394608,34	2137064,66
20	407	395418,95	2144604,58	23	445	394664,38	2136713,17	24	485	395214,20	2136415,36	25	525	393524,82	2140061,89	26	565	394579,10	2137168,82

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				
26	566	394570,46	2137205,69	27	606	393874,13	2139084,10	28	646	393099,50	2141850,77	30	685	393178,13	2141542,70	33	723	393747,19	2143441,98
26	567	394509,58	2137246,35	27	607	393810,74	2138813,42	28	647	393174,63	2141698,36	30	683	393178,13	2141542,69	33	724	393755,55	2143421,13
26	568	394520,06	2137225,73	27	608	393770,80	2138602,33	28	648	393184,75	2141676,64	31	686	393710,66	2143393,37	33	725	393959,84	2143535,54
26	569	394558,96	2137069,02	27	609	393823,42	2138440,05	28	649	393199,95	2141645,68	31	687	393727,02	2143400,89	33	716	394170,10	2143689,91
26	564	394608,34	2137064,66	27	610	393828,02	2138427,84	28	650	393214,69	2141613,72	31	688	393717,00	2143413,29	34	726	394813,88	2144213,99
27	570	394496,38	2137374,23	27	611	393863,99	2138332,29	28	651	393246,52	2141557,18	31	689	393696,84	2143422,33	34	727	394956,77	2144357,55
27	571	394468,02	2137409,71	27	612	393913,43	2138191,56	28	652	393301,71	2141466,31	31	690	393662,20	2143395,18	34	728	394955,44	2144368,09
27	572	394332,06	2137589,28	27	613	394028,17	2137958,92	28	653	393360,03	2141382,64	31	691	393651,78	2143397,89	34	729	394943,97	2144356,68
27	573	394272,26	2137670,35	27	614	394106,14	2137799,81	28	654	393393,00	2141338,26	31	692	393638,18	2143411,07	34	730	394819,88	2144255,14
27	574	394255,09	2137693,63	27	615	394210,73	2137654,01	28	655	393548,30	2140684,71	31	693	393586,14	2143389,75	34	731	394680,66	2144156,72
27	575	394156,40	2137828,16	27	616	394257,64	2137620,42	28	656	393578,10	2140566,17	31	694	393524,25	2143394,26	34	732	394689,34	2144146,51
27	576	394084,75	2137974,49	27	617	394273,36	2137596,48	28	657	393637,69	2140268,86	31	695	393458,78	2143403,14	34	733	394701,20	2144124,46
27	577	393967,69	2138219,20	27	618	394313,42	2137535,47	28	658	393602,82	2140183,92	31	696	393471,08	2143385,21	34	726	394813,88	2144213,99
27	578	393950,74	2138260,52	27	619	394444,64	2137369,39	28	659	393627,82	2140139,72	31	697	393541,28	2143357,13	35	734	395003,64	2144396,96
27	579	393871,40	2138428,58	27	570	394496,38	2137374,23	28	620	393633,55	2140156,48	31	698	393577,81	2143344,31	35	735	395037,14	2144424,97
27	580	393851,05	2138471,67	28	620	393633,55	2140156,48	29	660	393587,60	2140211,18	31	699	393594,23	2143339,03	35	736	395017,21	2144440,86
27	581	393829,08	2138527,77	28	621	393674,15	2140262,71	29	661	393611,69	2140254,29	31	700	393606,86	2143346,41	35	737	395003,58	2144415,97
27	582	393820,40	2138561,49	28	622	393674,67	2140292,74	29	662	393610,47	2140279,64	31	701	393631,86	2143353,06	35	738	394998,53	2144410,94
27	583	393817,78	2138597,11	28	623	393657,80	2140379,43	29	663	393585,07	2140416,57	31	702	393640,49	2143371,36	35	734	395003,64	2144396,96
27	584	393821,12	2138629,93	28	624	393657,70	2140379,93	29	664	393555,26	2140564,98	31	703	393664,46	2143385,21	36	739	395059,85	2144463,82
27	585	393832,03	2138681,21	28	625	393617,16	2140566,32	29	665	393554,64	2140568,07	31	704	393688,06	2143396,89	36	740	395057,56	2144454,44
27	586	393843,79	2138756,94	28	626	393613,26	2140584,25	29	666	393489,35	2140838,11	31	686	393710,66	2143393,37	36	741	395086,52	2144484,36
27	587	393880,33	2138924,23	28	627	393538,91	2140892,73	29	667	393439,48	2141061,99	32	705	394109,62	2143565,56	36	742	395081,08	2144498,40
27	588	393906,06	2139031,79	28	628	393478,75	2141155,77	29	668	393374,61	2141323,05	32	706	394111,75	2143567,16	36	743	395070,44	2144513,80
27	589	393919,64	2139073,65	28	629	393434,89	2141317,02	29	669	393306,78	2141418,13	32	707	394217,01	2143650,36	36	744	395059,12	2144513,61
27	590	393980,97	2139280,12	28	630	393428,18	2141344,67	29	670	393272,55	2141473,92	32	708	394191,85	2143659,20	36	745	395054,55	2144509,02
27	591	393988,46	2139323,05	28	631	393422,89	2141357,89	29	671	393252,27	2141487,23	32	709	393951,97	2143498,20	36	746	395054,00	2144508,04
27	592	393988,30	2139351,63	28	632	393274,10	2141588,43	29	672	393260,68	2141428,00	32	710	393830,04	2143427,19	36	747	395045,64	2144492,77
27	593	393951,47	2139440,35	28	633	393245,62	2141646,16	29	673	393333,23	2141311,89	32	711	393857,44	2143406,58	36	748	395055,63	2144488,93
27	594	393926,33	2139500,57	28	634	393174,38	2141793,72	29	674	393337,87	2141292,78	32	712	393864,88	2143405,96	36	749	395065,59	2144482,87
27	595	393924,21	2139505,65	28	635	393140,13	2141866,43	29	675	393381,50	2141132,47	32	713	393936,25	2143443,44	36	750	395066,48	2144476,17
27	596	393794,89	2139759,21	28	636	392882,63	2142529,31	29	676	393441,49	2140870,15	32	714	393938,00	2143444,41	36	739	395059,85	2144463,82
27	597	393725,16	2139873,95	28	637	392851,98	2142634,61	29	677	393515,20	2140564,32	32	715	393941,88	2143446,89	37	751	394608,50	2152255,17
27	598	393706,78	2139858,10	28	638	392849,71	2142679,62	29	678	393515,91	2140561,36	32	705	394109,62	2143565,56	37	752	394607,69	2152257,70
27	599	393868,42	2139501,21	28	639	392854,26	2142743,10	29	679	393559,93	2140358,94	33	716	394170,10	2143689,91	37	753	394610,08	2152301,69
27	600	393869,62	2139499,54	28	640	392837,44	2142742,70	29	680	393574,58	2140288,06	33	717	394449,31	2143910,56	37	754	394599,54	2152303,30
27	601	393896,32	2139462,54	28	641	392828,71	2142677,29	29	681	393574,34	2140274,04	33	718	394421,15	2143952,67	37	755	394578,66	2152270,52
27	602	393913,43	2139406,76	28	642	392833,82	2142618,51	29	682	393564,29	2140250,03	33	719	394349,55	2143882,61	37	756	394591,07	2152264,45
27	603	393937,52	2139367,45	28	643	392841,35	2142567,92	29	660	393587,60	2140211,18	33	720	394050,78	2143646,43	37	751	394608,50	2152255,17
27	604	393945,76	2139328,79	28	644	392881,05	2142448,45	30	683	393178,13	2141542,69	33	721	393886,82	2143530,44	38	757	393991,98	2152557,10
27	605	393910,90	2139203,91	28	645	392896,65	2142391,49	30	684	393178,14	2141542,67	33	722	393750,84	2143459,03	38	758	393994,71	2152565,75

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				
38	759	393995,07	2152588,74	38	800	392133,54	2152864,03	38	841	390498,31	2152628,29	38	882	389858,95	2152470,55	38	923	392276,65	2152798,06
38	760	393981,42	2152624,66	38	801	392111,77	2152863,11	38	842	390447,50	2152622,34	38	883	389871,41	2152467,28	38	924	392327,97	2152753,37
38	761	393916,30	2152658,18	38	802	391997,61	2152859,43	38	843	390445,76	2152622,11	38	884	389883,36	2152465,75	38	925	392449,87	2152758,60
38	762	393855,22	2152680,89	38	803	391996,88	2152859,41	38	844	390443,60	2152621,78	38	885	389889,71	2152465,35	38	926	392712,47	2152769,83
38	763	393855,08	2152680,94	38	804	391687,03	2152844,88	38	845	390406,51	2152619,59	38	886	389890,38	2152465,35	38	927	392775,81	2152772,53
38	764	393869,27	2152682,30	38	805	391686,78	2152844,87	38	846	390405,06	2152619,50	38	887	389901,57	2152465,50	38	928	392776,01	2152772,54
38	765	393889,97	2152684,29	38	806	391630,37	2152843,06	38	847	390404,97	2152619,48	38	888	389904,08	2152465,60	38	929	392776,03	2152772,54
38	766	393975,16	2152693,09	38	807	391630,25	2152843,06	38	848	390404,33	2152619,45	38	889	389912,08	2152466,11	38	930	392790,19	2152773,15
38	767	393833,66	2152765,74	38	808	391535,50	2152839,80	38	849	390271,49	2152609,67	38	890	389912,10	2152466,11	38	931	393456,84	2152801,34
38	768	393767,80	2152800,24	38	809	391534,92	2152839,78	38	850	390266,93	2152609,39	38	891	389935,48	2152467,61	38	932	393456,99	2152801,39
38	769	393767,40	2152800,45	38	810	391434,99	2152835,18	38	851	390266,85	2152609,38	38	892	389935,56	2152467,61	38	933	393458,56	2152801,45
38	770	393672,71	2152848,96	38	811	391423,64	2152834,73	38	852	390120,80	2152600,12	38	893	390006,02	2152472,13	38	934	393488,12	2152803,72
38	771	393609,00	2152883,30	38	812	391303,46	2152830,00	38	853	390118,90	2152600,00	38	894	390006,17	2152472,14	38	935	393502,68	2152804,84
38	772	393607,28	2152884,19	38	813	391174,49	2152824,96	38	854	390118,87	2152599,99	38	895	390125,89	2152480,18	38	936	393554,32	2152779,30
38	773	393545,67	2152914,38	38	814	391159,69	2152824,39	38	855	390118,66	2152599,99	38	896	390125,94	2152480,20	38	937	393617,57	2152745,20
38	774	393542,37	2152916,00	38	815	391159,08	2152824,37	38	856	389998,22	2152591,87	38	897	390126,25	2152480,21	38	938	393618,50	2152744,71
38	775	393526,39	2152920,75	38	816	391133,22	2152823,05	38	857	389899,07	2152585,46	38	898	390128,66	2152480,39	38	939	393713,55	2152696,01
38	776	393513,03	2152922,38	38	817	391052,19	2152819,45	38	858	389894,70	2152585,40	38	899	390279,40	2152489,93	38	940	393760,58	2152671,38
38	777	393506,97	2152922,75	38	818	390907,68	2152813,72	38	859	389886,85	2152588,63	38	900	390279,92	2152489,97	38	941	393779,72	2152661,36
38	778	393504,62	2152922,69	38	819	390863,59	2152811,97	38	860	389886,82	2152588,65	38	901	390353,32	2152495,38	38	942	393780,57	2152660,92
38	779	393439,59	2152919,64	38	820	390863,40	2152811,96	38	861	389864,10	2152597,98	38	902	390410,10	2152499,56	38	943	393830,51	2152635,97
38	780	393407,70	2152918,30	38	821	390860,66	2152811,84	38	862	389803,54	2152623,13	38	903	390412,00	2152499,70	38	944	393991,98	2152557,10
38	781	393386,04	2152917,39	38	822	390785,95	2152808,67	38	863	389802,82	2152623,42	38	904	390450,66	2152502,12	39	944	391874,43	2142833,28
38	782	393386,03	2152917,39	38	823	390714,75	2152805,66	38	864	389774,01	2152634,86	38	905	390453,26	2152502,35	39	945	392036,59	2142929,94
38	783	392904,39	2152897,02	38	824	390714,31	2152805,63	38	865	389766,06	2152626,91	38	906	390458,10	2152502,91	39	946	392067,37	2142948,26
38	784	392889,86	2152896,41	38	825	390706,49	2152805,23	38	866	389728,81	2152616,93	38	907	390456,53	2152543,99	39	947	392163,15	2143005,84
38	785	392889,85	2152896,41	38	826	390694,44	2152803,12	38	867	389734,27	2152608,54	38	908	390534,02	2152552,55	39	948	392153,48	2143015,81
38	786	392823,92	2152893,63	38	827	390686,97	2152800,84	38	868	389737,03	2152604,03	38	909	390571,31	2152565,38	39	949	392127,43	2143042,65
38	787	392823,91	2152893,63	38	828	390676,57	2152796,32	38	869	389744,27	2152588,58	38	910	390603,39	2152585,11	39	950	392110,21	2143061,17
38	788	392771,09	2152891,39	38	829	390670,12	2152791,89	38	870	389751,35	2152569,35	38	911	390674,90	2152672,48	39	951	392078,02	2143095,47
38	789	392771,09	2152891,38	38	830	390664,99	2152787,74	38	871	389757,51	2152534,80	38	912	390709,98	2152727,89	39	952	392066,16	2143088,02
38	790	392771,07	2152891,38	38	831	390659,67	2152782,76	38	872	389753,12	2152514,04	38	913	390751,21	2152735,09	39	953	391972,28	2143029,14
38	791	392699,05	2152888,29	38	832	390639,67	2152761,06	38	873	389758,05	2152512,08	38	914	390806,53	2152739,40	39	954	391885,54	2142977,91
38	792	392650,58	2152886,21	38	833	390637,56	2152758,61	38	874	389773,49	2152505,68	38	915	390876,59	2152742,11	39	955	391798,48	2142926,50
38	793	392650,56	2152886,21	38	834	390632,62	2152752,50	38	875	389791,25	2152498,29	38	916	391001,42	2152745,69	39	956	391771,99	2142906,94
38	794	392647,57	2152886,08	38	835	390614,69	2152730,33	38	876	389791,28	2152498,28	38	917	391362,48	2152761,31	39	957	391771,73	2142906,74
38	795	392628,79	2152885,28	38	836	390611,27	2152726,31	38	877	389818,22	2152487,10	38	918	391523,42	2152770,87	39	958	391632,51	2142800,02
38	796	392628,78	2152885,28	38	837	390611,25	2152726,29	38	878	389818,59	2152486,95	38	919	391689,71	2152775,35	39	959	391543,22	2142725,22
38	797	392556,03	2152882,16	38	838	390568,20	2152675,64	38	879	389826,43	2152483,77	38	920	391713,35	2152775,99	39	960	391487,07	2142684,65
38	798	392305,28	2152871,40	38	839	390548,63	2152653,61	38	880	389845,31	2152476,09	38	921	391870,06	2152784,72	39	961	391477,02	2142677,40
38	799	392193,65	2152866,61	38	840	390517,77	2152631,61	38	881	389845,33	2152476,08	38	922	392253,58	2152799,28	39	962	391446,81	2142660,24

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				
39	963	391431,56	2142655,84	39	1004	390096,67	2142561,13	39	1045	391366,06	2142532,99	41	1084	392278,16	2143211,29	43	1123	390982,16	2146986,66
39	964	391415,16	2142652,06	39	1005	390104,05	2142541,76	39	1046	391420,48	2142534,38	41	1085	392210,17	2143176,46	43	1124	390960,62	2147124,56
39	965	391409,83	2142652,18	39	1006	390118,01	2142495,15	39	1047	391428,79	2142535,29	41	1086	392112,34	2143116,32	43	1125	390966,06	2147371,24
39	966	391401,74	2142652,36	39	1007	390118,73	2142491,85	39	1048	391483,66	2142546,01	41	1087	392150,85	2143080,82	43	1126	390935,19	2147474,65
39	967	391401,24	2142652,37	39	1008	390081,79	2142459,30	39	1049	391499,07	2142551,78	41	1088	392232,97	2143131,96	43	1127	390813,70	2147786,62
39	968	391367,81	2142652,78	39	1009	390076,60	2142454,72	39	1050	391500,28	2142552,50	41	1089	392348,54	2143191,17	43	1128	390729,58	2147980,81
39	969	391268,44	2142660,52	39	1010	390107,31	2142448,02	39	1051	391547,69	2142581,69	41	1090	392409,94	2143217,30	43	1129	390701,50	2148066,97
39	970	391264,56	2142660,67	39	1011	390128,44	2142443,64	39	1052	391551,59	2142584,35	41	1078	392483,87	2143244,89	43	1130	390701,07	2148068,29
39	971	391260,61	2142660,51	39	1012	390128,88	2142443,55	39	1053	391633,09	2142645,83	42	1091	392642,91	2143708,69	43	1131	390638,58	2148260,06
39	972	391254,97	2142660,07	39	1013	390131,85	2142442,96	39	1054	391633,53	2142646,33	42	1092	392635,99	2143728,09	43	1132	390600,10	2148336,25
39	973	391195,63	2142655,45	39	1014	390151,26	2142439,12	39	1055	391635,07	2142647,40	42	1093	392613,84	2143776,35	43	1133	390548,15	2148400,94
39	974	391185,99	2142653,74	39	1015	390151,27	2142439,12	39	1056	391682,31	2142686,93	42	1094	392622,64	2143805,03	43	1134	390455,72	2148620,34
39	975	391119,51	2142655,07	39	1016	390354,59	2142398,93	39	1057	391717,69	2142717,97	42	1095	392574,38	2143881,40	43	1135	390324,58	2148918,64
39	976	391118,81	2142634,87	39	1017	390360,21	2142398,15	39	944	391874,43	2142833,28	42	1096	392534,55	2143879,51	43	1136	390290,01	2148983,00
39	977	391005,84	2142601,36	39	1018	390412,66	2142393,86	40	1058	392803,46	2142519,22	42	1097	392635,71	2143705,75	43	1137	390287,75	2148987,19
39	978	390991,46	2142597,10	39	1019	390416,74	2142393,69	40	1059	392802,34	2142573,44	42	1098	392635,72	2143705,75	43	1138	390203,51	2149143,24
39	979	390990,64	2142596,74	39	1020	390419,14	2142393,75	40	1060	392799,95	2142581,92	42	1091	392642,91	2143708,69	43	1139	390202,03	2149146,00
39	980	390990,02	2142596,64	39	1021	390445,15	2142395,00	40	1061	392797,63	2142591,84	43	1099	392529,51	2143961,61	43	1140	390117,58	2149303,74
39	981	390908,37	2142569,71	39	1022	390448,02	2142395,22	40	1062	392795,36	2142603,24	43	1100	392534,34	2143968,28	43	1141	390106,14	2149277,27
39	982	390871,34	2142557,97	39	1023	390484,79	2142399,12	40	1063	392793,13	2142616,16	43	1101	392517,17	2144018,61	43	1142	390097,74	2149271,18
39	983	390871,32	2142557,96	39	1024	390492,72	2142400,61	40	1064	392790,93	2142630,62	43	1102	392517,17	2144018,62	43	1143	390095,69	2149267,45
39	984	390858,50	2142553,89	39	1025	390552,28	2142416,91	40	1065	392789,58	2142640,82	43	1103	392506,86	2144055,35	43	1144	390095,21	2149266,78
39	985	390823,44	2142549,55	39	1026	390554,86	2142417,70	40	1066	392788,48	2142650,89	43	1104	392457,32	2144321,04	43	1145	390160,44	2149146,11
39	986	390798,22	2142552,04	39	1027	390634,71	2142444,26	40	1067	392787,62	2142660,82	43	1105	392439,55	2144404,48	43	1146	390173,73	2149121,51
39	987	390797,59	2142552,10	39	1028	390701,00	2142439,10	40	1068	392787,02	2142670,61	43	1106	392424,75	2144433,36	43	1147	390286,00	2148908,49
39	988	390766,58	2142554,77	39	1029	390810,18	2142430,61	40	1069	392786,67	2142680,26	43	1107	392395,67	2144473,91	43	1148	390286,79	2148906,71
39	989	390634,00	2142566,20	39	1030	390812,05	2142430,50	40	1070	392786,58	2142690,07	43	1108	392018,66	2144880,04	43	1149	390385,43	2148684,04
39	990	390629,70	2142566,39	39	1031	390822,75	2142430,07	40	1071	392790,17	2142734,94	43	1109	391961,94	2144967,94	43	1150	390517,70	2148372,26
39	991	390619,53	2142565,35	39	1032	390824,76	2142430,03	40	1072	392790,70	2142742,18	43	1110	391880,28	2145180,81	43	1151	390569,51	2148306,15
39	992	390593,09	2142559,86	39	1033	390831,68	2142430,51	40	1073	392753,74	2142739,38	43	1111	391877,17	2145188,93	43	1152	390602,76	2148236,63
39	993	390587,40	2142558,32	39	1034	390878,97	2142437,12	40	1074	392749,75	2142683,73	43	1112	391744,26	2145535,42	43	1153	390658,91	2148071,93
39	994	390521,55	2142536,30	39	1035	390888,04	2142439,27	40	1075	392752,34	2142624,81	43	1113	391724,66	2145586,51	43	1154	390659,92	2148068,86
39	995	390455,45	2142520,65	39	1036	390906,92	2142445,64	40	1076	392753,72	2142615,39	43	1114	391687,49	2145683,42	43	1155	390694,52	2147963,42
39	996	390409,90	2142517,50	39	1037	391005,22	2142476,56	40	1077	392774,39	2142544,15	43	1115	391602,47	2145916,68	43	1156	390870,83	2147529,88
39	997	390368,45	2142522,53	39	1038	391020,02	2142481,22	40	1078	392803,46	2142519,22	43	1116	391602,06	2145917,80	43	1157	390901,82	2147441,45
39	998	390290,53	2142539,88	39	1039	391149,38	2142518,33	41	1078	392483,87	2143244,89	43	1117	391501,06	2146194,92	43	1158	390925,22	2147368,08
39	999	390289,13	2142540,17	39	1040	391149,64	2142518,40	41	1079	392548,82	2143264,54	43	1118	391486,56	2146214,49	43	1159	390921,24	2147241,36
39	1000	390142,00	2142568,53	39	1041	391210,24	2142536,13	41	1080	392538,08	2143313,77	43	1119	391232,20	2146474,38	43	1160	390921,22	2147240,03
39	1001	390141,81	2142568,56	39	1042	391264,96	2142540,08	41	1081	392469,39	2143292,75	43	1120	391115,30	2146630,76	43	1161	390920,66	2147123,85
39	1002	390118,70	2142572,92	39	1043	391361,16	2142533,10	41	1082	392390,37	2143263,31	43	1121	391009,83	2146809,48	43	1162	390920,66	2147123,61
39	1003	390092,60	2142577,27	39	1044	391364,78	2142532,97	41	1083	392328,97	2143237,19	43	1122	390983,96	2146975,13	43	1163	390921,47	2147114,62

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
43	1164	390942,55	2146999,30	44	1204	392477,25	2144467,68	45	1244	391079,11	2146818,76	46	1284	390343,72	2148922,37	47	1324	389153,96	2152356,37
43	1165	390945,88	2146975,26	44	1205	392439,72	2144519,26	45	1245	391077,65	2146821,10	46	1285	390432,26	2148720,94	47	1325	388950,51	2152858,23
43	1166	390953,22	2146922,36	44	1206	392327,12	2144639,85	45	1246	391070,81	2146837,39	46	1286	390473,17	2148627,84	47	1326	388894,59	2152996,17
43	1167	390973,49	2146813,79	44	1207	392164,20	2144809,20	45	1247	391069,22	2146845,89	46	1287	390564,55	2148410,72	47	1327	388874,32	2153048,09
43	1168	390976,53	2146803,63	44	1208	392056,87	2144927,18	45	1248	391032,38	2146829,53	46	1288	390566,47	2148408,33	47	1328	388830,28	2153034,50
43	1169	390989,78	2146773,08	44	1209	392032,51	2144958,85	45	1249	391065,64	2146780,88	46	1289	390616,11	2148346,57	47	1329	388985,51	2152659,42
43	1170	391061,26	2146658,08	44	1210	392023,20	2144976,16	45	1250	391078,88	2146758,26	46	1290	390649,46	2148280,59	47	1330	388985,60	2152659,20
43	1171	391140,96	2146543,35	44	1211	392023,19	2144976,17	45	1235	391104,86	2146717,20	46	1291	390656,17	2148267,32	47	1331	389043,55	2152521,07
43	1172	391203,00	2146457,90	44	1212	392013,43	2144994,29	46	1251	391046,09	2146980,32	46	1292	390710,26	2148101,38	47	1332	389115,29	2152338,41
43	1173	391443,28	2146214,41	44	1213	391974,12	2145095,87	46	1252	391041,12	2147016,20	46	1293	390713,47	2148091,53	47	1333	389117,85	2152339,59
43	1174	391464,27	2146192,76	44	1214	391941,45	2145183,23	46	1253	391020,68	2147128,02	46	1294	390721,12	2148068,07	47	1334	389148,09	2152353,19
43	1175	391477,73	2146169,94	44	1215	391812,87	2145527,09	46	1254	391021,22	2147238,88	46	1295	390721,60	2148066,59	47	1335	389261,67	2152080,46
43	1176	391499,54	2146114,85	44	1216	391810,48	2145533,50	46	1255	391022,24	2147271,48	46	1296	390747,36	2147987,54	47	1336	389353,28	2151852,98
43	1177	391519,08	2146057,80	44	1217	391753,45	2145686,51	46	1256	391025,47	2147375,09	46	1297	390777,56	2147917,82	47	1337	389370,47	2151810,66
43	1178	391564,47	2145916,81	44	1218	391715,25	2145675,87	46	1257	390996,28	2147474,28	46	1298	390831,27	2147793,85	47	1338	389473,39	2151626,37
43	1179	391586,78	2145847,50	44	1219	391771,98	2145516,17	46	1258	390963,30	2147566,47	46	1299	390953,17	2147480,82	47	1339	389489,23	2151598,00
43	1180	391719,18	2145492,14	44	1220	391897,21	2145189,65	46	1259	390787,85	2147999,38	46	1300	390985,01	2147373,79	47	1340	389640,64	2151317,43
43	1181	391719,20	2145492,09	44	1221	391900,48	2145181,12	46	1260	390765,55	2148067,57	46	1301	390979,61	2147125,82	47	1341	389871,61	2150742,02
43	1182	391743,03	2145428,36	44	1222	391978,93	2144976,56	46	1261	390753,67	2148103,90	46	1302	391007,31	2146986,76	47	1342	389877,63	2150699,51
43	1183	391835,94	2145179,90	44	1223	392033,69	2144891,72	46	1262	390694,25	2148277,13	46	1251	391046,09	2146980,32	47	1343	389865,25	2150586,33
43	1184	391880,76	2145060,05	44	1224	392410,40	2144485,94	46	1263	390655,48	2148357,82	47	1303	390001,94	2149477,98	47	1344	389864,22	2150578,87
43	1185	391921,30	2144955,29	44	1225	392440,99	2144443,26	46	1264	390604,39	2148423,02	47	1304	390012,90	2149486,13	47	1345	389774,94	2149934,63
43	1186	391947,11	2144906,58	44	1226	392452,27	2144421,18	46	1265	390477,04	2148724,15	47	1305	390017,37	2149489,07	47	1346	389773,74	2149922,14
43	1187	391981,51	2144861,41	44	1227	392457,53	2144410,88	46	1266	390376,75	2148950,55	47	1306	390018,69	2149490,75	47	1347	389771,26	2149896,46
43	1188	392091,65	2144740,37	44	1228	392461,57	2144392,01	46	1267	390290,54	2149114,29	47	1307	390018,81	2149490,86	47	1348	389775,33	2149876,71
43	1189	392254,40	2144571,21	44	1229	392475,96	2144324,76	46	1268	390273,98	2149145,75	47	1308	389837,14	2149840,97	47	1349	389803,21	2149812,31
43	1190	392360,91	2144457,63	44	1230	392483,37	2144285,00	46	1269	390261,83	2149168,82	47	1309	389814,33	2149894,76	47	1350	389899,10	2149464,84
43	1191	392389,50	2144418,73	44	1231	392525,37	2144059,66	46	1270	390167,95	2149342,53	47	1310	389816,84	2149915,20	47	1303	390001,94	2149477,98
43	1192	392404,52	2144378,17	44	1232	392538,78	2144011,82	46	1271	390162,89	2149351,99	47	1311	389817,40	2149919,77	48	1351	390051,61	2149521,54
43	1193	392446,15	2144164,09	44	1233	392568,40	2144005,38	46	1272	390157,83	2149347,09	47	1312	389837,98	2150078,63	48	1352	390065,76	2149533,55
43	1194	392475,29	2144033,12	44	1234	392577,52	2144005,69	46	1273	390138,26	2149332,32	47	1313	389901,95	2150576,05	48	1353	389892,39	2149857,61
43	1195	392484,08	2143993,57	44	1199	392585,81	2144005,98	46	1274	390138,17	2149332,29	47	1314	389902,55	2150580,70	48	1354	389872,48	2149905,78
43	1196	392504,53	2143989,00	45	1235	391104,86	2146717,20	46	1275	390136,39	2149330,29	47	1315	389917,85	2150699,65	48	1355	389874,12	2149921,79
43	1197	392511,35	2143974,81	45	1236	391110,06	2146722,73	46	1276	390129,94	2149321,19	47	1316	389914,85	2150752,14	48	1356	389964,41	2150573,32
43	1198	392518,24	2143961,75	45	1237	391104,36	2146748,37	46	1277	390136,06	2149309,80	47	1317	389684,74	2151310,98	48	1357	389965,53	2150583,73
43	1099	392529,51	2143961,61	45	1238	391105,03	2146767,81	46	1278	390224,47	2149145,93	47	1318	389578,22	2151527,92	48	1358	389978,02	2150700,31
44	1199	392585,81	2144005,98	45	1239	391100,34	2146777,86	46	1279	390225,83	2149143,40	47	1319	389519,96	2151629,56	48	1359	389969,78	2150762,04
44	1200	392581,06	2144018,15	45	1240	391081,40	2146786,24	46	1280	390288,71	2149025,42	47	1320	389516,48	2151635,63	48	1360	389732,39	2151357,31
44	1201	392543,91	2144185,15	45	1241	391070,00	2146792,95	46	1281	390290,62	2149021,84	47	1321	389279,73	2152048,74	48	1361	389584,13	2151632,67
44	1202	392501,90	2144401,25	45	1242	391063,80	2146807,70	46	1282	390338,44	2148932,99	47	1322	389250,42	2152118,42	48	1362	389577,06	2151645,81
44	1203	392499,71	2144409,07	45	1243	391074,86	2146816,58	46	1283	390341,86	2148926,62	47	1323	389154,00	2152356,27	48	1363	389455,47	2151863,55

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
48	1364	389341,42	2152062,67	48	1405	389016,45	2152744,70								
48	1365	389319,31	2152108,32	48	1406	389034,78	2152699,59								
48	1366	389250,94	2152266,50	48	1407	389039,22	2152688,66								
48	1367	389136,42	2152558,15	48	1408	389043,29	2152678,65								
48	1368	389116,79	2152604,94	48	1409	389051,73	2152657,88								
48	1369	389175,50	2152602,89	48	1410	389064,82	2152625,66								
48	1370	389175,77	2152602,81	48	1411	389162,46	2152385,37								
48	1371	389219,66	2152599,99	48	1412	389267,98	2152125,68								
48	1372	389252,65	2152598,01	48	1413	389286,63	2152081,32								
48	1373	389315,34	2152594,26	48	1414	389296,78	2152057,17								
48	1374	389356,86	2152591,57	48	1415	389311,83	2152030,92								
48	1375	389403,33	2152587,82	48	1416	389420,63	2151841,08								
48	1376	389453,72	2152583,77	48	1417	389538,19	2151636,07								
48	1377	389455,65	2152583,65	48	1418	389541,68	2151629,95								
48	1378	389523,14	2152580,84	48	1419	389549,52	2151616,20								
48	1379	389519,66	2152593,83	48	1420	389550,45	2151614,57								
48	1380	389524,78	2152625,42	48	1421	389584,37	2151555,40								
48	1381	389532,67	2152649,12	48	1422	389595,00	2151536,84								
48	1382	389540,95	2152667,53	48	1423	389702,06	2151318,79								
48	1383	389571,79	2152698,37	48	1424	389787,54	2151111,06								
48	1384	389478,05	2152702,83	48	1425	389867,28	2150917,30								
48	1385	389462,01	2152703,50	48	1426	389930,29	2150764,20								
48	1386	389416,26	2152707,18	48	1427	389933,58	2150755,09								
48	1387	389356,34	2152712,01	48	1428	389934,39	2150741,36								
48	1388	389355,30	2152712,08	48	1429	389936,88	2150698,97								
48	1389	389330,70	2152713,55	48	1430	389921,75	2150581,73								
48	1390	389318,54	2152714,29	48	1431	389921,10	2150576,65								
48	1391	389313,10	2152714,62	48	1432	389920,80	2150574,33								
48	1392	389313,05	2152714,62	48	1433	389905,00	2150451,84								
48	1393	389306,23	2152715,03	48	1434	389838,40	2149935,51								
48	1394	389306,23	2152715,04	48	1435	389835,79	2149915,24								
48	1395	389185,16	2152722,46	48	1436	389835,36	2149911,94								
48	1396	389185,14	2152722,46	48	1437	389833,49	2149897,44								
48	1397	389164,19	2152723,77	48	1438	389854,31	2149849,12								
48	1398	389154,19	2152724,09	48	1439	389897,47	2149765,94								
48	1399	389154,19	2152724,10	48	1440	390033,06	2149504,67								
48	1400	389065,82	2152726,86	48	1441	390035,88	2149507,40								
48	1401	388939,38	2153032,39	48	1442	390038,78	2149510,10								
48	1402	388905,51	2153019,38	48	1443	390049,68	2149519,85								
48	1403	388912,96	2153000,87	48	1351	390051,61	2149521,54								
48	1404	388912,44	2153000,68												