

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Негинского 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				
1	1	395341,83	2158129,67	1	37	395207,60	2158547,53	1	73	395301,23	2158640,50	1	109	395039,45	2158880,99	1	145	395077,68	2159144,19
1	2	395311,00	2158158,38	1	38	395190,84	2158542,64	1	74	395292,86	2158658,66	1	110	395054,61	2158886,36	1	146	395039,95	2159109,26
1	3	395299,12	2158181,46	1	39	395164,98	2158545,41	1	75	395282,37	2158672,65	1	111	395069,98	2158881,48	1	147	395005,01	2159080,59
1	4	395294,22	2158195,41	1	40	395143,34	2158548,91	1	76	395266,30	2158681,73	1	112	395092,35	2158879,40	1	148	394986,85	2159075,69
1	5	395293,64	2158218,49	1	41	395121,65	2158540,51	1	77	395258,62	2158688,70	1	113	395108,41	2158880,08	1	149	394982,61	2159076,57
1	6	395293,55	2158223,36	1	42	395100,02	2158509,07	1	78	395251,62	2158701,28	1	114	395123,78	2158887,08	1	150	394973,58	2159078,48
1	7	395280,96	2158267,39	1	43	395094,42	2158501,38	1	79	395248,13	2158713,16	1	115	395126,01	2158891,31	1	151	394965,20	2159079,16
1	8	395272,57	2158276,45	1	44	395084,62	2158499,97	1	80	395236,26	2158731,32	1	116	395136,37	2158910,86	1	152	394957,31	2159086,14
1	9	395254,42	2158279,93	1	45	395068,57	2158499,97	1	81	395199,23	2158755,06	1	117	395146,14	2158918,54	1	153	394956,79	2159090,56
1	10	395204,80	2158277,12	1	46	395058,79	2158504,86	1	82	395176,18	2158757,85	1	118	395153,83	2158922,06	1	154	394955,92	2159098,01
1	11	395139,83	2158265,22	1	47	395039,92	2158520,21	1	83	395130,75	2158766,91	1	119	395171,98	2158921,36	1	155	394956,62	2159108,49
1	12	395123,74	2158265,20	1	48	395035,47	2158527,82	1	84	395097,92	2158785,77	1	120	395194,36	2158911,57	1	156	394960,58	2159119,19
1	13	395113,98	2158272,20	1	49	395032,59	2158532,74	1	85	395095,89	2158786,65	1	121	395222,99	2158911,58	1	157	394963,10	2159125,99
1	14	395113,28	2158287,56	1	50	395022,86	2158549,40	1	86	395075,57	2158795,52	1	122	395245,34	2158912,28	1	158	394968,69	2159129,49
1	15	395113,98	2158298,75	1	51	395018,26	2158557,23	1	87	395053,22	2158796,92	1	123	395282,40	2158928,36	1	159	394971,34	2159130,53
1	16	395120,25	2158311,32	1	52	394999,41	2158589,37	1	88	395038,54	2158785,72	1	124	395297,76	2158947,23	1	160	395014,81	2159147,67
1	17	395140,53	2158339,99	1	53	394998,43	2158596,21	1	89	395028,76	2158766,17	1	125	395304,05	2158965,40	1	161	395044,15	2159165,87
1	18	395139,83	2158357,45	1	54	394996,62	2158608,93	1	90	395011,98	2158732,61	1	126	395304,75	2158980,07	1	162	395053,94	2159193,11
1	19	395134,93	2158374,92	1	55	395000,18	2158621,90	1	91	395006,41	2158727,72	1	127	395304,75	2158988,37	1	163	395049,74	2159235,74
1	20	395130,74	2158385,39	1	56	395014,78	2158633,40	1	92	394998,72	2158727,72	1	128	395304,75	2158991,24	1	164	395025,99	2159262,98
1	21	395141,23	2158412,67	1	57	395028,75	2158643,88	1	93	394991,03	2158731,21	1	129	395296,36	2159008,02	1	165	394998,65	2159290,59
1	22	395151,71	2158421,74	1	58	395042,74	2158647,39	1	94	394986,13	2158737,49	1	130	395288,86	2159013,55	1	166	394979,88	2159309,58
1	23	395173,37	2158431,52	1	59	395069,27	2158641,80	1	95	394982,09	2158741,54	1	131	395283,09	2159017,80	1	167	394970,78	2159319,05
1	24	395204,81	2158427,37	1	60	395087,42	2158645,32	1	96	394981,25	2158742,39	1	132	395275,00	2159019,15	1	168	394966,88	2159323,11
1	25	395253,72	2158412,71	1	61	395096,52	2158645,30	1	97	394981,89	2158763,32	1	133	395267,32	2159020,41	1	169	394899,96	2159392,83
1	26	395290,05	2158412,72	1	62	395119,57	2158645,32	1	98	394981,95	2158764,75	1	134	395245,36	2159024,09	1	170	394891,05	2159397,01
1	27	395312,40	2158425,29	1	63	395157,31	2158631,36	1	99	394982,27	2158766,56	1	135	395222,30	2159031,07	1	171	394869,35	2159407,16
1	28	395315,90	2158444,87	1	64	395182,90	2158622,97	1	100	394985,43	2158784,32	1	136	395211,81	2159038,06	1	172	394867,13	2159408,19
1	29	395313,10	2158487,50	1	65	395191,68	2158620,10	1	101	394986,83	2158795,50	1	137	395205,75	2159044,14	1	173	394846,86	2159420,75
1	30	395313,80	2158533,58	1	66	395200,05	2158617,35	1	102	394985,43	2158808,07	1	138	395202,74	2159047,15	1	174	394837,09	2159429,12
1	31	395303,32	2158560,16	1	67	395204,11	2158616,02	1	103	394983,33	2158822,05	1	139	395189,46	2159084,16	1	175	394833,60	2159439,61
1	32	395290,06	2158570,63	1	68	395262,80	2158601,37	1	104	394983,35	2158837,43	1	140	395178,98	2159126,11	1	176	394833,59	2159454,28
1	33	395277,49	2158579,01	1	69	395283,07	2158606,27	1	105	394986,13	2158848,60	1	141	395170,91	2159133,37	1	177	394834,00	2159458,30
1	34	395260,72	2158582,50	1	70	395287,30	2158609,44	1	106	395004,31	2158864,68	1	142	395157,33	2159145,64	1	178	394834,98	2159468,25
1	35	395239,74	2158574,80	1	71	395297,03	2158616,74	1	107	395011,10	2158868,09	1	143	395138,47	2159154,02	1	179	394838,48	2159484,32
1	36	395219,49	2158553,84	1	72	395301,93	2158627,23	1	108	395030,85	2158877,97	1	144	395100,74	2159159,59	1	180	394838,48	2159498,30

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	394837,78	2159508,78	1	222	394730,14	2159769,34	1	263	394678,41	2159930,71	1	304	394978,53	2160369,75	1	345	395221,19	2160818,92
1	182	394827,99	2159526,95	1	223	394720,27	2159779,02	1	264	394698,66	2159945,40	1	305	394989,70	2160378,85	1	346	395226,09	2160836,37
1	183	394814,91	2159539,43	1	224	394700,58	2159797,98	1	265	394706,34	2159956,59	1	306	394998,10	2160391,43	1	347	395232,39	2160846,85
1	184	394797,25	2159556,27	1	225	394690,31	2159808,44	1	266	394708,44	2159964,97	1	307	395003,68	2160401,21	1	348	395240,07	2160854,55
1	185	394775,22	2159562,57	1	226	394631,63	2159843,33	1	267	394703,54	2159981,74	1	308	395003,69	2160408,90	1	349	395249,85	2160858,73
1	186	394760,22	2159564,61	1	227	394608,55	2159860,08	1	268	394688,07	2160004,94	1	309	395004,38	2160443,84	1	350	395265,22	2160855,25
1	187	394743,44	2159563,91	1	228	394598,64	2159875,41	1	269	394679,79	2160017,35	1	310	395011,38	2160471,79	1	351	395289,00	2160851,05
1	188	394731,59	2159554,83	1	229	394579,21	2159905,49	1	270	394646,26	2160046,68	1	311	395028,13	2160492,74	1	352	395306,45	2160858,02
1	189	394720,40	2159537,36	1	230	394559,64	2159914,56	1	271	394634,38	2160055,75	1	312	395037,93	2160504,63	1	353	395316,94	2160867,80
1	190	394718,31	2159524,07	1	231	394539,38	2159916,64	1	272	394634,37	2160072,51	1	313	395042,83	2160512,32	1	354	395326,73	2160871,99
1	191	394719,66	2159517,31	1	232	394515,64	2159913,14	1	273	394647,64	2160100,48	1	314	395044,92	2160518,60	1	355	395338,60	2160873,38
1	192	394723,90	2159496,13	1	233	394512,75	2159911,45	1	274	394704,22	2160138,95	1	315	395042,79	2160534,79	1	356	395352,58	2160868,49
1	193	394731,59	2159475,17	1	234	394491,86	2159899,17	1	275	394740,55	2160141,06	1	316	395029,55	2160570,30	1	357	395370,76	2160855,92
1	194	394732,29	2159460,50	1	235	394456,93	2159883,79	1	276	394769,20	2160136,21	1	317	395027,45	2160594,76	1	358	395379,14	2160845,47
1	195	394727,40	2159450,00	1	236	394443,68	2159883,79	1	277	394787,35	2160122,93	1	318	395023,26	2160611,53	1	359	395331,22	2160825,57
1	196	394696,66	2159448,60	1	237	394420,60	2159893,56	1	278	394829,28	2160111,09	1	319	395026,75	2160624,11	1	360	395329,57	2160785,83
1	197	394684,08	2159451,37	1	238	394399,65	2159914,52	1	279	394849,24	2160107,09	1	320	395032,33	2160631,09	1	361	395328,38	2160756,85
1	198	394670,29	2159464,42	1	239	394394,75	2159928,49	1	280	394878,60	2160101,18	1	321	395043,53	2160645,76	1	362	395327,64	2160738,91
1	199	394644,95	2159488,37	1	240	394393,36	2159941,06	1	281	394905,44	2160095,77	1	322	395047,85	2160651,81	1	363	395327,38	2160732,91
1	200	394613,03	2159521,54	1	241	394395,45	2159948,75	1	282	394925,00	2160093,70	1	323	395050,51	2160655,55	1	364	395327,29	2160730,65
1	201	394610,01	2159524,69	1	242	394408,72	2159953,65	1	283	394948,05	2160097,92	1	324	395057,67	2160686,88	1	365	395325,89	2160696,64
1	202	394607,22	2159533,76	1	243	394455,53	2159968,33	1	284	394970,31	2160116,68	1	325	395064,67	2160709,93	1	366	395340,94	2160644,00
1	203	394608,61	2159544,94	1	244	394489,76	2159988,60	1	285	394978,69	2160123,72	1	326	395071,65	2160719,03	1	367	395378,53	2160601,64
1	204	394614,20	2159562,43	1	245	394507,92	2160004,68	1	286	394995,46	2160146,09	1	327	395079,35	2160722,51	1	368	395400,66	2160576,69
1	205	394625,17	2159572,38	1	246	394516,29	2160016,56	1	287	395000,34	2160160,85	1	328	395087,72	2160716,93	1	369	395422,51	2160538,29
1	206	394657,25	2159601,59	1	247	394519,35	2160024,93	1	288	395000,34	2160170,55	1	329	395098,20	2160707,83	1	370	395433,76	2160570,30
1	207	394660,28	2159604,37	1	248	394520,38	2160027,78	1	289	394998,94	2160179,63	1	330	395099,49	2160705,70	1	371	395449,60	2160566,66
1	208	394660,80	2159604,58	1	249	394521,88	2160031,93	1	290	394991,26	2160192,22	1	331	395108,69	2160690,37	1	372	395457,35	2160565,05
1	209	394676,38	2159610,67	1	250	394523,98	2160045,91	1	291	394982,19	2160200,59	1	332	395120,39	2160655,55	1	373	395488,36	2160559,20
1	210	394753,22	2159620,52	1	251	394523,97	2160068,96	1	292	394972,39	2160207,56	1	333	395159,51	2160601,73	1	374	395494,38	2160558,05
1	211	394812,60	2159639,43	1	252	394526,07	2160076,65	1	293	394947,33	2160211,11	1	334	395163,53	2160597,83	1	375	395507,61	2160556,02
1	212	394820,60	2159646,58	1	253	394535,17	2160082,95	1	294	394915,90	2160243,92	1	335	395183,37	2160578,51	1	376	395525,06	2160553,92
1	213	394838,43	2159662,52	1	254	394550,52	2160084,35	1	295	394897,71	2160269,77	1	336	395186,75	2160575,20	1	377	395546,74	2160552,62
1	214	394844,72	2159676,47	1	255	394565,20	2160073,18	1	296	394891,42	2160282,32	1	337	395201,44	2160575,90	1	378	395570,83	2160573,80
1	215	394842,62	2159697,45	1	256	394571,50	2160066,18	1	297	394886,54	2160297,70	1	338	395221,68	2160586,38	1	379	395599,19	2160604,44
1	216	394834,23	2159712,12	1	257	394577,80	2160044,53	1	298	394886,52	2160310,27	1	339	395239,17	2160609,43	1	380	395592,39	2160631,65
1	217	394811,90	2159731,82	1	258	394583,38	2160011,00	1	299	394894,91	2160326,35	1	340	395239,39	2160610,88	1	381	395562,89	2160607,26
1	218	394810,49	2159733,06	1	259	394593,87	2159977,46	1	300	394906,80	2160344,53	1	341	395246,86	2160658,34	1	382	395550,98	2160612,37
1	219	394787,81	2159742,39	1	260	394604,35	2159957,20	1	301	394916,57	2160356,43	1	342	395242,26	2160677,87	1	383	395546,06	2160623,18
1	220	394751,10	2159757,46	1	261	394618,33	2159944,64	1	302	394943,60	2160368,34	1	343	395235,88	2160705,03	1	384	395539,64	2160637,32
1	221	394744,42	2159761,24	1	262	394636,48	2159934,17	1	303	394958,67	2160368,96	1	344	395220,49	2160788,17	1	385	395527,16	2160640,16

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	386	395510,71	2160627,12	1	427	395410,57	2160809,10	1	468	395374,26	2161172,43	1	509	394821,12	2161584,84	1	550	393290,64	2161811,66
1	387	395504,76	2160632,07	1	428	395451,12	2160783,94	1	469	395377,74	2161186,40	1	510	394795,52	2161576,32	1	551	393289,98	2161808,73
1	388	395502,43	2160634,02	1	429	395473,11	2160772,59	1	470	395381,02	2161188,40	1	511	394775,50	2161569,65	1	552	393284,62	2161774,36
1	389	395493,70	2160641,28	1	430	395494,43	2160761,59	1	471	395373,79	2161200,40	1	512	394758,12	2161563,69	1	553	393282,24	2161743,55
1	390	395487,45	2160653,76	1	431	395531,48	2160754,59	1	472	395370,76	2161214,35	1	513	394723,62	2161549,41	1	554	393283,08	2161725,08
1	391	395488,72	2160653,86	1	432	395548,93	2160752,49	1	473	395366,98	2161215,06	1	514	394656,66	2161521,70	1	555	393286,13	2161692,17
1	392	395508,46	2160655,47	1	433	395569,91	2160755,97	1	474	395362,44	2161204,97	1	515	394549,70	2161496,22	1	556	393288,13	2161677,00
1	393	395549,91	2160653,14	1	434	395573,27	2160759,78	1	475	395354,68	2161192,69	1	516	394515,03	2161490,31	1	557	393292,95	2161648,74
1	394	395558,93	2160652,62	1	435	395596,46	2160786,02	1	476	395348,24	2161198,79	1	517	394473,62	2161483,24	1	558	393297,01	2161630,30
1	395	395623,04	2160656,04	1	436	395618,12	2160829,35	1	477	395341,40	2161205,27	1	518	394443,00	2161482,45	1	559	393299,71	2161620,25
1	396	395653,84	2160623,20	1	437	395623,81	2160843,39	1	478	395327,44	2161215,05	1	519	394366,05	2161480,46	1	560	393298,06	2161609,83
1	397	395658,34	2160618,38	1	438	395634,19	2160869,15	1	479	395303,67	2161241,60	1	520	394323,16	2161478,18	1	561	393295,61	2161578,72
1	398	395663,92	2160612,44	1	439	395636,97	2160897,39	1	480	395288,30	2161259,08	1	521	394287,09	2161476,27	1	562	393295,58	2161578,49
1	399	395669,28	2160606,75	1	440	395638,39	2160911,78	1	481	395249,87	2161259,08	1	522	394260,09	2161477,83	1	563	393297,52	2161512,22
1	400	395677,34	2160598,14	1	441	395638,39	2160941,82	1	482	395246,37	2161263,28	1	523	394190,65	2161481,84	1	564	393307,70	2161512,21
1	401	395683,60	2160591,47	1	442	395640,49	2160955,09	1	483	395246,37	2161272,35	1	524	394153,71	2161486,69	1	565	393307,67	2161511,38
1	402	395684,29	2160591,91	1	443	395652,37	2160968,37	1	484	395254,05	2161281,43	1	525	394083,83	2161495,82	1	566	393308,16	2161508,65
1	403	395697,14	2160600,87	1	444	395669,84	2160982,34	1	485	395263,84	2161287,03	1	526	394067,69	2161497,93	1	567	393314,53	2161491,57
1	404	395735,88	2160636,27	1	445	395672,82	2160987,76	1	486	395263,82	2161298,21	1	527	394019,49	2161497,23	1	568	393328,73	2161461,40
1	405	395759,70	2160664,62	1	446	395677,52	2160996,32	1	487	395262,44	2161307,99	1	528	393980,26	2161485,90	1	569	393401,94	2161388,20
1	406	395779,78	2160693,28	1	447	395682,42	2161011,00	1	488	395259,88	2161313,84	1	529	393946,82	2161476,27	1	570	393418,74	2161379,55
1	407	395797,04	2160732,27	1	448	395678,92	2161028,45	1	489	395254,75	2161325,45	1	530	393891,60	2161472,51	1	571	393425,37	2161376,49
1	408	395798,04	2160735,41	1	449	395661,47	2161052,21	1	490	395249,87	2161359,69	1	531	393844,13	2161469,29	1	572	393426,27	2161376,09
1	409	395796,01	2160740,10	1	450	395651,27	2161058,32	1	491	395256,85	2161389,72	1	532	393782,65	2161479,06	1	573	393449,61	2161367,13
1	410	395786,92	2160760,96	1	451	395640,49	2161064,78	1	492	395273,62	2161433,74	1	533	393696,71	2161491,64	1	574	393454,72	2161365,53
1	411	395757,80	2160763,28	1	452	395620,24	2161072,47	1	493	395297,40	2161471,47	1	534	393636,86	2161517,22	1	575	393487,15	2161358,25
1	412	395687,10	2160768,89	1	453	395599,26	2161072,48	1	494	395311,35	2161492,44	1	535	393610,05	2161528,67	1	576	393495,39	2161357,10
1	413	395651,95	2160788,19	1	454	395576,21	2161083,67	1	495	395313,45	2161509,90	1	536	393542,97	2161552,43	1	577	393537,30	2161342,26
1	414	395623,58	2160795,55	1	455	395559,99	2161097,96	1	496	395308,57	2161527,37	1	537	393514,58	2161556,37	1	578	393558,27	2161333,30
1	415	395607,71	2160793,44	1	456	395540,58	2161115,11	1	497	395293,20	2161560,20	1	538	393509,89	2161555,23	1	579	393572,62	2161327,19
1	416	395606,57	2160793,28	1	457	395525,19	2161117,91	1	498	395279,22	2161575,57	1	539	393474,65	2161546,72	1	580	393618,12	2161307,73
1	417	395582,74	2160764,93	1	458	395509,82	2161118,60	1	499	395263,84	2161582,57	1	540	393426,58	2161533,90	1	581	393667,74	2161293,75
1	418	395590,70	2160751,31	1	459	395486,06	2161117,91	1	500	395212,14	2161590,96	1	541	393415,33	2161555,11	1	582	393689,86	2161290,51
1	419	395590,12	2160730,90	1	460	395476,27	2161122,80	1	501	395175,76	2161592,60	1	542	393369,60	2161638,22	1	583	393752,45	2161281,35
1	420	395558,93	2160703,67	1	461	395463,00	2161133,99	1	502	395128,28	2161593,07	1	543	393358,63	2161678,64	1	584	393812,71	2161271,76
1	421	395548,72	2160705,94	1	462	395451,82	2161139,57	1	503	395054,90	2161597,27	1	544	393366,57	2161693,38	1	585	393844,13	2161269,28
1	422	395527,16	2160721,83	1	463	395434,34	2161142,39	1	504	395021,99	2161602,87	1	545	393401,26	2161728,36	1	586	393857,71	2161269,74
1	423	395478,96	2160745,08	1	464	395414,79	2161140,27	1	505	394989,91	2161601,47	1	546	393384,74	2161747,84	1	587	393905,18	2161272,96
1	424	395474,99	2160766,05	1	465	395396,60	2161142,39	1	506	394939,00	2161608,45	1	547	393341,47	2161772,08	1	588	393905,19	2161272,96
1	425	395424,81	2160795,68	1	466	395379,84	2161149,36	1	507	394917,24	2161609,16	1	548	393323,93	2161785,74	1	589	393960,41	2161276,73
1	426	395418,27	2160799,53	1	467	395374,26	2161161,24	1	508	394858,54	2161597,26	1	549	393323,37	2161786,18	1	590	393989,68	2161281,90

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	591	394002,21	2161284,09	1	632	395002,02	2161401,83	1	673	394809,45	2160559,71	1	714	394175,44	2159939,84	1	755	394748,06	2159218,52
1	592	394035,66	2161293,74	1	633	395005,73	2161402,06	1	674	394808,89	2160557,28	1	715	394180,27	2159915,09	1	756	394755,25	2159214,82
1	593	394035,72	2161293,75	1	634	395028,41	2161399,03	1	675	394769,97	2160514,16	1	716	394180,85	2159912,12	1	757	394742,49	2159167,27
1	594	394049,18	2161297,65	1	635	395043,46	2161397,61	1	676	394734,39	2160481,07	1	717	394188,47	2159873,10	1	758	394729,36	2159118,25
1	595	394056,13	2161297,74	1	636	395054,15	2161396,99	1	677	394720,61	2160460,80	1	718	394188,58	2159867,63	1	759	394729,36	2159118,13
1	596	394069,67	2161295,97	1	637	395049,88	2161359,69	1	678	394719,83	2160459,63	1	719	394188,83	2159861,27	1	760	394729,37	2159102,05
1	597	394127,77	2161288,38	1	638	395051,86	2161331,47	1	679	394712,08	2160447,30	1	720	394191,86	2159850,86	1	761	394734,64	2159056,58
1	598	394164,68	2161283,53	1	639	395055,46	2161306,28	1	680	394711,03	2160445,47	1	721	394215,46	2159769,46	1	762	394736,22	2159049,81
1	599	394179,10	2161282,18	1	640	395046,38	2161272,35	1	681	394695,69	2160418,21	1	722	394247,26	2159728,04	1	763	394742,32	2159023,74
1	600	394248,53	2161278,16	1	641	395046,38	2161263,28	1	682	394686,25	2160397,87	1	723	394251,22	2159724,07	1	764	394763,86	2158969,33
1	601	394248,54	2161278,16	1	642	395073,16	2161163,27	1	683	394682,40	2160389,54	1	724	394282,54	2159700,04	1	765	394783,18	2158944,60
1	602	394275,54	2161276,60	1	643	395077,41	2161157,18	1	684	394676,33	2160373,13	1	725	394292,64	2159692,28	1	766	394781,10	2158940,59
1	603	394284,99	2161276,32	1	644	395092,70	2161135,27	1	685	394672,76	2160353,21	1	726	394307,27	2159688,36	1	767	394779,03	2158936,06
1	604	394287,09	2161276,27	1	645	395096,19	2161131,07	1	686	394669,43	2160352,51	1	727	394392,65	2159665,48	1	768	394767,99	2158920,05
1	605	394297,66	2161276,55	1	646	395149,86	2161085,87	1	687	394654,54	2160347,16	1	728	394401,37	2159665,68	1	769	394764,16	2158876,86
1	606	394333,73	2161278,47	1	647	395174,04	2161079,40	1	688	394617,98	2160334,03	1	729	394418,70	2159666,44	1	770	394761,25	2158865,23
1	607	394333,79	2161278,47	1	648	395177,42	2161065,08	1	689	394614,20	2160332,05	1	730	394398,79	2159617,62	1	771	394760,90	2158859,63
1	608	394373,69	2161280,59	1	649	395178,58	2161062,75	1	690	394577,50	2160312,86	1	731	394391,81	2159590,37	1	772	394760,51	2158847,16
1	609	394373,94	2161280,59	1	650	395147,51	2161052,59	1	691	394570,19	2160308,84	1	732	394389,99	2159575,94	1	773	394760,85	2158835,70
1	610	394448,18	2161282,53	1	651	395134,90	2161044,67	1	692	394556,36	2160298,76	1	733	394385,56	2159540,74	1	774	394761,18	2158829,77
1	611	394448,24	2161282,53	1	652	395116,64	2161032,23	1	693	394536,73	2160299,68	1	734	394399,25	2159468,01	1	775	394768,28	2158805,52
1	612	394478,84	2161283,32	1	653	395072,07	2160990,63	1	694	394527,33	2160299,91	1	735	394401,77	2159461,53	1	776	394768,01	2158804,40
1	613	394507,26	2161286,10	1	654	395059,42	2160974,55	1	695	394495,22	2160291,76	1	736	394408,84	2159443,43	1	777	394767,55	2158801,96
1	614	394548,65	2161293,17	1	655	395059,37	2160974,48	1	696	394441,48	2160278,10	1	737	394410,43	2159439,37	1	778	394766,89	2158798,62
1	615	394569,47	2161296,71	1	656	395043,34	2160950,80	1	697	394431,86	2160275,66	1	738	394423,53	2159412,10	1	779	394763,60	2158771,67
1	616	394583,26	2161299,06	1	657	395042,11	2160947,95	1	698	394422,61	2160270,63	1	739	394446,57	2159380,00	1	780	394763,25	2158765,38
1	617	394596,05	2161301,66	1	658	394984,27	2160932,46	1	699	394418,06	2160268,09	1	740	394484,19	2159337,24	1	781	394763,03	2158756,90
1	618	394703,01	2161327,14	1	659	394965,54	2160920,19	1	700	394344,85	2160194,88	1	741	394484,40	2159336,99	1	782	394762,97	2158754,57
1	619	394733,14	2161336,90	1	660	394943,31	2160903,78	1	701	394343,76	2160192,70	1	742	394485,72	2159334,58	1	783	394765,40	2158723,49
1	620	394787,17	2161359,26	1	661	394900,55	2160860,85	1	702	394333,85	2160172,75	1	743	394496,39	2159322,13	1	784	394767,50	2158710,21
1	621	394800,10	2161364,61	1	662	394885,47	2160840,20	1	703	394329,76	2160163,09	1	744	394510,13	2159308,79	1	785	394779,40	2158666,93
1	622	394800,13	2161364,62	1	663	394874,96	2160824,05	1	704	394323,14	2160161,39	1	745	394558,92	2159261,37	1	786	394782,66	2158658,79
1	623	394828,84	2161376,52	1	664	394873,76	2160822,21	1	705	394311,75	2160156,63	1	746	394603,01	2159244,24	1	787	394782,57	2158657,39
1	624	394839,53	2161380,18	1	665	394858,69	2160789,71	1	706	394288,93	2160145,33	1	747	394615,71	2159239,31	1	788	394773,17	2158624,22
1	625	394884,20	2161395,04	1	666	394841,63	2160742,10	1	707	394255,82	2160121,39	1	748	394618,05	2159238,79	1	789	394772,47	2158611,63
1	626	394906,63	2161402,49	1	667	394830,08	2160717,21	1	708	394246,04	2160112,66	1	749	394655,85	2159230,34	1	790	394772,16	2158600,53
1	627	394910,09	2161403,64	1	668	394817,50	2160681,63	1	709	394225,93	2160087,95	1	750	394699,46	2159225,53	1	791	394779,27	2158511,09
1	628	394930,39	2161407,76	1	669	394812,73	2160662,58	1	710	394205,94	2160063,39	1	751	394704,24	2159225,59	1	792	394793,61	2158510,43
1	629	394962,22	2161403,39	1	670	394811,62	2160653,67	1	711	394194,59	2160031,28	1	752	394733,80	2159226,30	1	793	394793,62	2158510,39
1	630	394962,75	2161403,32	1	671	394806,74	2160614,00	1	712	394181,60	2159994,51	1	753	394734,30	2159225,86	1	794	394803,55	2158490,56
1	631	394989,91	2161401,47	1	672	394812,67	2160566,31	1	713	394177,89	2159970,96	1	754	394742,95	2159221,15	1	795	394812,11	2158473,41

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	796	394817,81	2158462,81	2	836	395959,60	2161363,19	3	876	396190,97	2161531,82	6	914	396560,15	2162023,42	6	955	396677,15	2162138,93
1	797	394823,73	2158453,24	2	837	395950,02	2161383,05	3	877	396211,93	2161554,64	6	915	396574,45	2162030,07	6	956	396638,81	2162147,82
1	798	394824,04	2158452,73	2	838	395905,51	2161374,16	3	878	396214,98	2161557,98	6	916	396564,63	2162039,56	6	957	396554,60	2162220,41
1	799	394851,10	2158411,69	2	839	395862,38	2161383,73	3	879	396232,11	2161594,61	6	917	396553,91	2162049,92	6	958	396524,62	2162277,03
1	800	394861,02	2158396,64	2	840	395830,88	2161397,42	3	880	396245,46	2161625,76	6	918	396566,92	2162074,58	6	959	396508,70	2162265,14
1	801	394864,54	2158391,29	2	841	395792,53	2161403,58	3	881	396263,61	2161644,24	6	919	396600,21	2162104,37	6	960	396475,08	2162233,22
1	802	394883,63	2158366,72	2	842	395758,51	2161397,49	3	882	396289,18	2161648,56	6	920	396605,93	2162109,49	6	961	396445,82	2162198,29
1	803	394886,76	2158363,27	2	843	395782,02	2161365,39	3	853	396304,35	2161651,09	6	921	396618,95	2162106,08	6	962	396440,31	2162189,95
1	804	394882,46	2158347,45	2	844	395858,26	2161362,51	4	883	396002,74	2161659,64	6	922	396637,42	2162125,37	6	963	396368,38	2162169,06
1	805	394875,53	2158295,23	2	845	395874,01	2161345,39	4	884	396021,10	2161703,62	6	923	396649,08	2162137,56	6	964	396354,84	2162160,49
1	806	394875,53	2158276,38	2	846	395872,66	2161326,91	4	885	395943,68	2161726,21	6	924	396676,16	2162127,87	6	965	396334,73	2162146,62
1	807	394890,58	2158209,74	2	847	395820,44	2161308,08	4	886	395908,23	2161727,80	6	925	396706,66	2162127,02	6	966	396315,00	2162125,26
1	808	394890,58	2158209,69	2	848	395856,47	2161259,71	4	887	395899,33	2161728,01	6	926	396720,97	2162130,72	6	967	396275,04	2162081,97
1	809	394905,76	2158168,73	2	849	395880,79	2161248,09	4	888	395887,87	2161727,67	6	927	396725,76	2162186,18	6	968	396266,17	2162064,71
1	810	394911,42	2158158,22	2	850	395922,73	2161234,58	4	889	395876,11	2161727,00	6	928	396753,44	2162187,28	6	969	396255,77	2162041,80
1	811	394912,13	2158157,22	2	851	395931,76	2161231,66	4	890	395921,10	2161699,87	6	929	396762,29	2162187,63	6	970	396246,97	2162001,24
1	812	394936,38	2158123,94	2	852	395952,40	2161227,95	4	891	395957,55	2161673,35	6	930	396766,51	2162194,78	6	971	396258,12	2162003,36
1	813	394937,82	2158122,36	2	828	395977,87	2161225,69	4	883	396002,74	2161659,64	6	931	396773,15	2162206,02	6	972	396267,71	2161991,72
1	814	394938,24	2158121,90	3	853	396304,35	2161651,09	5	892	395762,52	2161728,12	6	932	396776,10	2162211,02	6	973	396252,64	2161939,69
1	815	394950,78	2158108,12	3	854	396320,77	2161661,72	5	893	395726,17	2161738,04	6	933	396805,94	2162223,45	6	974	396238,35	2161938,34
1	816	394966,84	2158084,52	3	855	396346,79	2161685,67	5	894	395711,26	2161738,20	6	934	396828,31	2162237,12	6	975	396238,69	2161926,39
1	817	394998,61	2158069,64	3	856	396377,26	2161716,13	5	895	395688,95	2161727,54	6	935	396820,55	2162264,98	6	976	396232,39	2161918,84
1	818	395062,22	2158046,19	3	857	396379,86	2161750,21	5	896	395679,23	2161713,05	6	936	396801,64	2162315,68	6	977	396221,90	2161897,94
1	819	395081,08	2158042,70	3	858	396380,67	2161760,99	5	897	395684,71	2161703,37	6	937	396790,47	2162318,26	6	978	396221,63	2161897,32
1	820	395111,01	2158039,45	3	859	396342,71	2161775,62	5	898	395742,55	2161719,21	6	938	396739,76	2162316,10	6	979	396228,35	2161891,95
1	821	395114,42	2158039,36	3	860	396279,93	2161809,44	5	892	395762,52	2161728,12	6	939	396714,83	2162326,44	6	980	396258,01	2161887,21
1	822	395161,74	2158082,22	3	861	396225,26	2161846,92	6	899	396547,67	2161811,59	6	940	396666,20	2162374,43	6	981	396282,09	2161887,21
1	823	395176,09	2158095,23	3	862	396206,28	2161861,66	6	900	396544,24	2161834,36	6	941	396607,94	2162316,76	6	982	396331,93	2161908,28
1	824	395176,25	2158095,38	3	863	396196,99	2161840,09	6	901	396510,78	2161852,05	6	942	396595,76	2162313,57	6	983	396350,84	2161905,27
1	825	395214,71	2158103,34	3	864	396194,11	2161828,41	6	902	396475,17	2161887,65	6	943	396554,18	2162296,49	6	984	396359,02	2161895,82
1	826	395303,22	2158121,68	3	865	396163,60	2161817,47	6	903	396453,33	2161908,65	6	944	396576,51	2162254,64	6	985	396420,90	2161881,21
1	827	395332,21	2158127,67	3	866	396120,83	2161784,31	6	904	396438,89	2161922,56	6	945	396596,36	2162231,36	6	986	396414,01	2161873,47
1	1	395341,83	2158129,67	3	867	396102,69	2161765,82	6	905	396421,76	2161945,17	6	946	396607,31	2162275,87	6	987	396395,07	2161866,42
2	828	395977,87	2161225,69	3	868	396081,76	2161738,28	6	906	396414,23	2161965,03	6	947	396624,43	2162316,27	6	988	396368,47	2161868,31
2	829	395977,26	2161235,93	3	869	396104,08	2161747,98	6	907	396431,42	2161983,18	6	948	396649,08	2162319,00	6	989	396345,76	2161851,36
2	830	395966,65	2161237,88	3	870	396102,70	2161714,43	6	908	396448,06	2161997,81	6	949	396655,24	2162280,66	6	990	396342,34	2161839,04
2	831	395954,14	2161250,21	3	871	396142,41	2161713,05	6	909	396476,77	2162006,33	6	950	396644,97	2162201,23	6	991	396363,57	2161830,14
2	832	395935,64	2161257,75	3	872	396163,90	2161694,70	6	910	396480,42	2162007,40	6	951	396657,99	2162191,64	6	992	396365,95	2161830,51
2	833	395917,83	2161291,98	3	873	396150,15	2161667,19	6	911	396511,00	2162009,00	6	952	396669,62	2162168,38	6	993	396391,66	2161834,60
2	834	395919,93	2161311,98	3	874	396128,04	2161641,16	6	912	396538,52	2162015,50	6	953	396692,22	2162161,53	6	994	396401,90	2161847,26
2	835	395950,31	2161341,45	3	875	396128,72	2161595,99	6	913	396556,30	2162022,01	6	954	396696,32	2162143,04	6	995	396427,84	2161844,19

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	996	396434,64	2161843,39	8	1035	396699,17	2162395,62	10	1074	394045,54	2162910,60	13	1112	392469,58	2163254,34	14	1152	391492,06	2163698,46
6	997	396459,56	2161838,66	8	1036	396685,30	2162388,76	10	1075	394035,70	2162917,08	13	1113	392464,94	2163255,63	14	1153	391484,40	2163702,24
6	998	396479,96	2161813,71	8	1037	396691,59	2162375,09	10	1076	394021,14	2162919,50	13	1114	392443,37	2163261,34	14	1154	391467,63	2163713,77
6	999	396496,10	2161780,23	8	1038	396727,01	2162353,34	10	1077	394013,19	2162909,79	13	1115	392433,93	2163263,60	14	1155	391467,46	2163713,88
6	1000	396519,30	2161778,92	8	1039	396766,84	2162353,93	10	1078	394024,67	2162884,17	13	1116	392417,30	2163267,14	14	1156	391439,74	2163732,90
6	1001	396537,35	2161792,25	8	1040	396774,14	2162368,11	10	1079	394051,17	2162853,26	13	1117	392518,21	2163208,23	14	1157	391427,45	2163742,19
6	899	396547,67	2161811,59	8	1041	396777,35	2162391,24	10	1080	394051,17	2162832,05	13	1118	392593,11	2163168,48	14	1158	391417,58	2163750,12
7	1002	397585,40	2162133,52	8	1042	396801,63	2162421,61	10	1081	394060,01	2162799,37	13	1119	392620,32	2163163,09	14	1159	391402,32	2163761,30
7	1003	397634,11	2162190,03	8	1043	396840,97	2162426,27	10	1082	394080,07	2162745,26	13	1120	392629,28	2163167,37	14	1160	391394,17	2163766,69
7	1004	397640,69	2162202,42	8	1025	396908,66	2162432,75	10	1083	394080,32	2162744,60	13	1103	392639,45	2163172,26	14	1161	391386,89	2163772,40
7	1005	397666,32	2162255,04	9	1044	397876,29	2162524,56	10	1084	394104,48	2162710,55	14	1121	392068,93	2163358,94	14	1162	391376,09	2163781,02
7	1006	397668,32	2162260,69	9	1045	397901,87	2162558,25	10	1085	394150,31	2162671,54	14	1122	392075,03	2163364,26	14	1163	391375,88	2163781,19
7	1007	397658,99	2162271,58	9	1046	397913,18	2162576,98	10	1086	394158,24	2162645,66	14	1123	392062,51	2163370,75	14	1164	391368,73	2163786,64
7	1008	397649,96	2162279,23	9	1047	397902,74	2162586,36	10	1087	394154,00	2162632,22	14	1124	392025,15	2163388,18	14	1165	391353,95	2163797,40
7	1009	397616,43	2162275,62	9	1048	397885,53	2162585,65	10	1088	394149,40	2162609,26	14	1125	392016,79	2163391,85	14	1166	391313,05	2163835,51
7	1010	397600,02	2162261,41	9	1049	397860,26	2162594,17	10	1089	394156,47	2162602,19	14	1126	391993,65	2163401,38	14	1167	391314,42	2163824,95
7	1011	397585,84	2162233,98	9	1050	397842,96	2162595,38	10	1090	394174,13	2162598,32	14	1127	391973,03	2163411,30	14	1168	391276,74	2163771,57
7	1012	397573,87	2162198,99	9	1051	397828,13	2162583,27	10	1091	394193,93	2162608,20	14	1128	391965,94	2163414,54	14	1169	391295,59	2163738,59
7	1013	397567,08	2162177,63	9	1052	397819,59	2162558,00	10	1058	394216,19	2162626,93	14	1129	391933,31	2163428,68	14	1170	391264,62	2163526,59
7	1014	397546,83	2162157,62	9	1053	397815,97	2162483,19	11	1092	393591,03	2163116,25	14	1130	391921,30	2163435,87	14	1171	391719,47	2163507,10
7	1015	397516,77	2162142,97	9	1054	397819,73	2162468,33	11	1093	393544,74	2163129,08	14	1131	391918,71	2163437,41	14	1172	391788,67	2163479,48
7	1016	397488,72	2162126,46	9	1055	397824,75	2162475,45	11	1094	393511,30	2163134,33	14	1132	391913,90	2163440,08	14	1173	391884,48	2163432,37
7	1017	397458,59	2162113,71	9	1056	397829,07	2162478,69	11	1095	393522,24	2163124,94	14	1133	391896,92	2163449,26	14	1174	391930,00	2163427,66
7	1018	397427,01	2162089,40	9	1057	397854,72	2162501,63	11	1096	393547,13	2163108,13	14	1134	391891,13	2163452,29	14	1175	392043,08	2163363,28
7	1019	397426,87	2162088,67	9	1044	397876,29	2162524,56	11	1097	393582,42	2163108,13	14	1135	391822,01	2163486,83	14	1176	392058,40	2163355,53
7	1020	397419,70	2162054,00	10	1058	394216,19	2162626,93	11	1092	393591,03	2163116,25	14	1136	391792,90	2163502,41	14	1121	392068,93	2163358,94
7	1021	397477,84	2162068,92	10	1059	394264,07	2162673,03	12	1098	393449,12	2163124,94	14	1137	391775,18	2163514,71	15	1177	390514,81	2164157,55
7	1022	397509,54	2162082,42	10	1060	394276,89	2162683,37	12	1099	393457,88	2163137,83	14	1138	391758,55	2163527,57	15	1178	390462,66	2164217,60
7	1023	397531,24	2162093,22	10	1061	394281,44	2162687,03	12	1100	393372,26	2163140,91	14	1139	391745,97	2163536,54	15	1179	390405,89	2164266,47
7	1024	397555,74	2162109,93	10	1062	394270,94	2162701,89	12	1101	393383,39	2163130,02	14	1140	391741,98	2163539,14	15	1180	390360,97	2164289,75
7	1002	397585,40	2162133,52	10	1063	394260,53	2162714,11	12	1102	393433,98	2163123,15	14	1141	391738,32	2163542,97	15	1181	390333,89	2164315,21
8	1025	396908,66	2162432,75	10	1064	394224,34	2162756,54	12	1098	393449,12	2163124,94	14	1142	391695,46	2163576,78	15	1182	390268,39	2164285,41
8	1026	396914,91	2162464,38	10	1065	394207,31	2162774,20	13	1103	392639,45	2163172,26	14	1143	391668,72	2163592,47	15	1183	390236,98	2164303,82
8	1027	396890,95	2162462,89	10	1066	394161,31	2162816,38	13	1104	392646,26	2163187,41	14	1144	391620,76	2163624,40	15	1184	390234,67	2164304,50
8	1028	396863,65	2162459,53	10	1067	394150,99	2162825,84	13	1105	392645,75	2163199,71	14	1145	391611,07	2163630,47	15	1185	390235,28	2164303,61
8	1029	396788,13	2162434,25	10	1068	394148,07	2162829,47	13	1106	392622,28	2163209,00	14	1146	391564,04	2163658,03	15	1186	390254,72	2164279,46
8	1030	396786,67	2162433,40	10	1069	394092,35	2162877,17	13	1107	392595,82	2163217,37	14	1147	391562,90	2163658,70	15	1187	390304,88	2164235,04
8	1031	396763,50	2162419,75	10	1070	394089,52	2162878,76	13	1108	392575,14	2163225,87	14	1148	391552,77	2163664,16	15	1188	390322,10	2164224,33
8	1032	396728,31	2162410,32	10	1071	394080,26	2162883,92	13	1109	392539,49	2163236,79	14	1149	391530,63	2163675,29	15	1189	390326,56	2164221,64
8	1033	396724,02	2162407,78	10	1072	394068,22	2162894,00	13	1110	392512,29	2163242,40	14	1150	391511,29	2163687,64	15	1190	390352,46	2164206,45
8	1034	396714,80	2162402,13	10	1073	394055,97	2162903,25	13	1111	392493,66	2163247,34	14	1151	391503,70	2163692,25	15	1191	390353,65	2164205,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1192	390365,35	2164200,55	16	1232	389134,30	2164911,49	18	1271	386528,57	2169352,46	18	1312	385645,75	2169855,45	19	1352	383820,18	2170907,48
15	1193	390392,05	2164188,69	16	1233	389149,94	2164912,10	18	1272	386530,48	2169355,61	18	1313	385644,21	2169855,55	19	1353	383781,96	2170950,95
15	1194	390423,90	2164178,38	16	1234	389184,74	2164914,83	18	1273	386533,20	2169360,08	18	1314	385644,12	2169855,55	19	1354	383750,25	2170987,00
15	1195	390425,56	2164177,85	16	1198	389196,10	2164917,61	18	1274	386544,61	2169383,16	18	1315	385639,94	2169855,80	19	1355	383737,01	2171002,05
15	1196	390461,14	2164166,68	17	1235	390290,55	2165181,76	18	1275	386563,15	2169427,66	18	1316	385633,39	2169856,22	19	1356	383726,84	2171002,88
15	1197	390510,71	2164157,76	17	1236	390294,57	2165198,42	18	1276	386592,94	2169469,21	18	1317	385619,36	2169796,86	19	1357	383709,78	2170956,32
15	1177	390514,81	2164157,55	17	1237	390300,45	2165222,71	18	1277	386603,63	2169485,77	18	1318	385615,51	2169780,54	19	1358	383702,69	2170936,98
16	1198	389196,10	2164917,61	17	1238	390312,54	2165272,83	18	1278	386607,58	2169492,95	18	1319	385612,03	2169771,45	19	1359	383744,83	2170922,38
16	1199	389139,10	2164949,34	17	1239	390301,54	2165304,24	18	1279	386627,62	2169531,20	18	1320	385608,79	2169764,86	19	1360	383769,46	2170913,84
16	1200	389138,94	2164949,42	17	1240	390295,27	2165354,50	18	1280	386637,50	2169571,32	18	1321	385553,35	2169692,48	19	1361	383771,50	2170913,55
16	1201	389099,90	2164971,13	17	1241	390309,95	2165366,13	18	1281	386644,26	2169598,83	18	1322	385549,29	2169686,40	19	1351	383821,06	2170906,36
16	1202	389053,40	2165011,97	17	1242	390278,63	2165380,66	18	1282	386650,46	2169624,02	18	1323	385548,50	2169679,60	20	1362	384675,06	2170958,47
16	1203	389023,79	2165054,92	17	1243	390233,05	2165397,07	18	1283	386650,37	2169630,45	18	1324	385552,37	2169675,40	20	1363	384666,50	2170970,64
16	1204	389031,68	2165058,69	17	1244	390210,30	2165405,27	18	1284	386649,15	2169668,09	18	1325	385572,88	2169667,27	20	1364	384657,02	2170981,96
16	1205	389050,72	2165065,75	17	1245	390198,74	2165401,55	18	1285	386622,46	2169761,67	18	1326	385596,12	2169658,14	20	1365	384652,33	2170991,74
16	1206	389047,81	2165073,50	17	1246	390171,88	2165387,82	18	1286	386593,13	2169800,57	18	1327	385869,60	2169641,21	20	1366	384648,11	2171000,51
16	1207	389040,82	2165092,09	17	1247	390131,91	2165379,07	18	1287	386580,18	2169813,99	18	1328	386253,91	2169681,81	20	1367	384641,03	2171013,95
16	1208	388995,35	2165105,67	17	1248	390109,42	2165405,34	18	1288	386576,14	2169818,19	18	1329	386281,66	2169684,74	20	1368	384611,32	2171053,27
16	1209	388925,65	2165167,11	17	1249	390113,73	2165439,81	18	1289	386532,25	2169825,49	18	1330	386322,42	2169683,25	20	1369	384594,33	2171070,77
16	1210	388883,11	2165233,27	17	1250	390047,80	2165462,58	18	1290	386504,98	2169860,33	18	1331	386432,25	2169679,28	20	1370	384584,69	2171080,68
16	1211	388845,90	2165263,38	17	1251	390025,84	2165486,05	18	1291	386471,18	2169870,04	18	1332	386449,26	2169661,67	20	1371	384569,90	2171092,21
16	1212	388804,22	2165323,86	17	1252	389991,51	2165517,27	18	1292	386443,47	2169878,01	18	1333	386450,46	2169624,02	20	1372	384569,20	2171093,82
16	1213	388702,18	2165223,82	17	1253	389956,93	2165542,54	18	1293	386439,50	2169879,16	18	1334	386430,43	2169585,77	20	1373	384548,29	2171121,77
16	1214	388703,47	2165220,47	17	1254	389940,04	2165551,25	18	1294	386407,54	2169880,30	18	1335	386387,31	2169525,66	20	1374	384572,72	2171084,63
16	1215	388736,59	2165178,87	17	1255	389937,76	2165552,29	18	1295	386370,44	2169881,65	18	1336	386359,99	2169460,08	20	1375	384510,40	2171081,10
16	1216	388774,82	2165118,68	17	1256	389898,35	2165570,31	18	1296	386334,32	2169882,96	18	1337	386337,47	2169416,51	20	1376	384488,11	2171065,89
16	1217	388787,12	2165099,36	17	1257	389848,69	2165593,17	18	1297	386288,91	2169884,62	18	1338	386318,40	2169354,44	20	1377	384499,95	2171032,56
16	1218	388790,41	2165094,35	17	1258	389844,03	2165594,44	18	1298	386281,66	2169884,74	18	1339	386327,83	2169343,10	20	1378	384579,79	2170984,65
16	1219	388820,48	2165050,01	17	1259	389799,48	2165606,57	18	1299	386260,65	2169883,64	18	1340	386348,89	2169350,22	20	1379	384605,69	2170995,74
16	1220	388855,30	2165017,61	17	1260	389785,02	2165610,50	18	1300	386240,19	2169881,47	18	1341	386373,96	2169365,08	20	1380	384637,47	2170978,66
16	1221	388875,08	2164999,22	17	1261	389771,18	2165611,89	18	1301	386232,91	2169880,70	18	1342	386380,94	2169353,82	20	1362	384675,06	2170958,47
16	1222	388885,98	2164989,08	17	1262	389745,91	2165614,43	18	1302	386232,90	2169880,70	18	1343	386366,07	2169334,09	21	1381	383690,99	2174640,47
16	1223	388902,85	2164980,37	17	1263	389728,63	2165616,16	18	1303	386212,05	2169878,50	18	1344	386366,99	2169328,16	21	1382	383704,42	2174695,17
16	1224	388903,18	2164980,23	17	1264	389717,68	2165617,26	18	1304	386106,02	2169867,28	18	1345	386367,89	2169322,25	21	1383	383641,63	2174736,20
16	1225	388924,39	2164970,55	17	1265	389710,63	2165617,61	18	1305	386054,22	2169861,82	18	1346	386458,43	2169293,82	21	1384	383615,26	2174847,77
16	1226	388976,49	2164946,73	17	1266	389889,28	2165452,92	18	1306	385941,78	2169849,94	18	1347	386460,15	2169278,35	21	1385	383614,36	2174850,33
16	1227	388987,04	2164941,92	17	1267	389931,32	2165416,56	18	1307	385874,67	2169842,85	18	1348	386459,64	2169246,36	21	1386	383572,73	2174867,52
16	1228	388998,64	2164936,61	17	1268	390015,85	2165343,46	18	1308	385865,26	2169841,86	18	1349	386461,72	2169249,04	21	1387	383540,35	2174877,67
16	1229	389048,44	2164922,25	17	1269	390097,61	2165296,23	18	1309	385842,64	2169843,26	18	1350	386471,39	2169262,89	21	1388	383459,40	2174895,66
16	1230	389055,24	2164920,29	17	1270	390209,32	2165233,00	18	1310	385782,18	2169847,00	18	1271	386528,57	2169352,46	21	1389	383372,94	2174822,63
16	1231	389107,77	2164913,26	17	1235	390290,55	2165181,76	18	1311	385753,36	2169848,79	19	1351	383821,06	2170906,36	21	1390	383346,51	2174798,88

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
21	1391	383247,46	2174843,16												
21	1392	383200,78	2174864,04												
21	1393	383167,03	2174836,36												
21	1394	383155,15	2174822,85												
21	1395	383150,72	2174817,80												
21	1396	383127,73	2174785,78												
21	1397	383118,00	2174756,29												
21	1398	383112,92	2174754,85												
21	1399	383094,49	2174736,62												
21	1400	383097,92	2174728,97												
21	1401	383213,76	2174735,48												
21	1402	383238,22	2174753,05												
21	1403	383270,72	2174741,01												
21	1404	383320,10	2174738,00												
21	1405	383345,27	2174756,69												
21	1406	383362,26	2174768,21												
21	1407	383375,49	2174735,59												
21	1408	383453,16	2174747,03												
21	1409	383473,26	2174742,27												
21	1410	383511,57	2174733,19												
21	1411	383601,28	2174680,19												
21	1412	383601,88	2174721,76												
21	1413	383634,39	2174667,56												
21	1381	383690,99	2174640,47												
22	1414	383746,84	2174783,06												
22	1415	383750,08	2174787,51												
22	1416	383698,21	2174815,09												
22	1417	383680,13	2174823,56												
22	1418	383626,91	2174845,35												
22	1414	383746,84	2174783,06												
23	1419	382640,02	2174940,60												
23	1420	382680,37	2174992,10												
23	1421	382680,61	2175031,46												
23	1422	382679,76	2175080,48												
23	1423	382675,07	2175126,89												
23	1424	382656,21	2175106,48												
23	1425	382634,23	2175080,56												
23	1426	382599,40	2175062,82												
23	1427	382620,16	2174990,58												
23	1419	382640,02	2174940,60												