

**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 Брин-Наволоцкого участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

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	565538,24	3243329,81	2	36	565566,06	3243336,57	3	71	565069,81	3243884,30	4	106	565066,92	3244015,24	5	141	561025,70	3244350,93
1	2	565537,77	3243330,40	2	37	565567,08	3243335,31	3	72	565077,61	3243874,38	4	107	565150,73	3243903,41	5	142	561006,60	3244344,57
1	3	565535,69	3243332,97	2	17	565613,34	3243344,34	3	73	565086,07	3243862,50	4	108	565205,94	3243828,52	5	143	560985,62	3244385,46
1	4	565477,93	3243404,52	3	38	565184,85	3243813,31	3	74	565089,42	3243858,25	4	109	565212,62	3243819,07	5	144	560885,92	3244385,60
1	5	565437,78	3243455,95	3	39	565129,86	3243887,90	3	75	565104,57	3243837,88	4	110	565247,07	3243821,16	5	145	560875,65	3244385,62
1	6	565432,45	3243462,78	3	40	565046,54	3243999,07	3	76	565124,45	3243821,15	4	79	565270,51	3243822,62	5	146	560871,57	3244385,63
1	7	565404,49	3243498,60	3	41	565013,01	3244039,02	3	77	565141,19	3243797,18	5	111	561446,79	3244406,40	5	147	560871,57	3244385,58
1	8	565376,69	3243537,95	3	42	564947,40	3244105,47	3	78	565164,07	3243804,42	5	112	561452,15	3244408,33	5	148	560871,56	3244385,63
1	9	565315,34	3243625,31	3	43	564854,10	3244199,62	3	38	565184,85	3243813,31	5	113	561477,79	3244420,39	5	149	560853,98	3244385,65
1	10	565306,96	3243617,29	3	44	564820,65	3244236,72	4	79	565270,51	3243822,62	5	114	561580,86	3244468,16	5	150	560850,08	3244385,66
1	11	565295,32	3243606,14	3	45	564783,52	3244287,22	4	80	565260,72	3243836,16	5	115	561584,69	3244470,46	5	151	560832,77	3244385,69
1	12	565280,10	3243584,36	3	46	564710,06	3244391,06	4	81	565256,06	3243844,33	5	116	561668,13	3244519,20	5	152	560734,10	3244385,83
1	13	565455,99	3243345,47	3	47	564676,38	3244438,68	4	82	565101,31	3244050,82	5	117	561671,96	3244521,50	5	153	560518,06	3244385,22
1	14	565461,61	3243337,83	3	48	564653,22	3244470,21	4	83	565054,74	3244106,84	5	118	561749,92	3244576,31	5	154	560319,31	3244384,05
1	15	565465,11	3243319,51	3	49	564615,01	3244518,32	4	84	564911,93	3244250,23	5	119	561754,16	3244579,66	5	155	560262,83	3244383,99
1	16	565465,87	3243315,59	3	50	564542,79	3244603,78	4	85	564904,89	3244257,29	5	120	561817,03	3244634,79	5	156	560240,15	3244383,98
1	1	565538,24	3243329,81	3	51	564464,66	3244694,34	4	86	564894,01	3244268,22	5	121	561820,28	3244638,06	5	157	560212,08	3244383,95
2	17	565613,34	3243344,34	3	52	564465,98	3244676,38	4	87	564746,58	3244470,78	5	122	561887,45	3244708,57	5	158	560109,29	3244381,67
2	18	565610,59	3243347,93	3	53	564469,65	3244623,50	4	88	564744,89	3244473,16	5	123	561889,33	3244710,23	5	159	560061,73	3244380,61
2	19	565608,55	3243350,94	3	54	564470,64	3244611,03	4	89	564684,32	3244554,16	5	124	561933,87	3244762,40	5	160	559976,61	3244370,07
2	20	565464,85	3243550,78	3	55	564504,89	3244571,10	4	90	564576,53	3244680,84	5	125	561939,38	3244768,86	5	161	559872,28	3244345,78
2	21	565460,77	3243557,99	3	56	564576,29	3244486,44	4	91	564572,44	3244685,65	5	126	561901,75	3244801,91	5	162	559718,22	3244307,04
2	22	565457,01	3243561,21	3	57	564613,55	3244440,22	4	92	564455,94	3244822,58	5	127	561851,18	3244742,83	5	163	559593,07	3244275,57
2	23	565412,90	3243598,86	3	58	564635,55	3244409,34	4	93	564461,28	3244738,36	5	128	561784,06	3244672,27	5	164	559462,98	3244242,86
2	24	565408,63	3243602,04	3	59	564669,40	3244361,85	4	94	564481,31	3244714,84	5	129	561721,11	3244616,97	5	165	559428,08	3244234,26
2	25	565404,09	3243604,40	3	60	564675,64	3244352,81	4	95	564523,83	3244665,56	5	130	561642,97	3244562,16	5	166	559421,57	3244232,65
2	26	565351,99	3243618,35	3	61	564684,63	3244340,49	4	96	564527,87	3244660,86	5	131	561559,54	3244513,57	5	167	559192,69	3244176,24
2	27	565397,96	3243552,92	3	62	564742,79	3244258,29	4	97	564562,56	3244620,67	5	132	561431,08	3244454,04	5	168	559162,50	3244168,79
2	28	565421,20	3243520,01	3	63	564743,37	3244257,33	4	98	564635,12	3244534,80	5	133	561390,08	3244440,18	5	169	559093,02	3244149,93
2	29	565423,51	3243516,75	3	64	564780,45	3244207,09	4	99	564673,88	3244485,99	5	134	561350,25	3244426,72	5	170	559054,29	3244134,61
2	30	565425,37	3243514,11	3	65	564783,26	3244203,29	4	100	564697,47	3244453,88	5	135	561261,37	3244407,18	5	171	559023,53	3244122,44
2	31	565426,82	3243512,25	3	66	564816,82	3244165,81	4	101	564804,61	3244302,43	5	136	561163,67	3244392,51	5	172	558867,66	3244051,35
2	32	565498,30	3243420,68	3	67	564818,97	3244163,97	4	102	564840,82	3244253,17	5	137	561069,65	3244387,71	5	173	558660,17	3243955,27
2	33	565501,57	3243416,62	3	68	564912,13	3244070,50	4	103	564873,00	3244217,49	5	138	561044,31	3244386,41	5	174	558510,09	3243885,78
2	34	565564,00	3243339,13	3	69	564975,97	3244005,31	4	104	564965,89	3244123,75	5	139	561044,62	3244357,24	5	175	558247,28	3243763,76
2	35	565565,19	3243337,66	3	70	565007,54	3243967,67	4	105	565032,25	3244056,54	5	140	561031,98	3244353,03	5	176	558114,15	3243700,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	557930,72	3243613,80	5	218	557951,64	3243568,38	5	259	560269,52	3244333,99	6	299	561309,39	3244507,43	6	340	559442,09	3244326,29
5	178	557809,41	3243558,73	5	219	558083,87	3243630,12	5	260	560337,01	3244334,15	6	300	561289,25	3244501,83	6	341	559141,51	3244252,20
5	179	557727,02	3243528,70	5	220	558106,66	3243640,77	5	261	560426,03	3244334,68	6	301	561279,95	3244499,08	6	342	559140,99	3244251,87
5	180	557662,19	3243518,70	5	221	558135,35	3243654,57	5	262	560451,42	3244334,83	6	302	561245,89	3244491,88	6	343	559140,38	3244251,91
5	181	557490,32	3243505,12	5	222	558179,65	3243675,88	5	263	560518,28	3244335,22	6	303	561155,17	3244478,20	6	344	559068,54	3244232,41
5	182	557114,85	3243474,15	5	223	558292,50	3243729,18	5	264	560734,14	3244335,83	6	304	561089,77	3244474,76	6	345	559066,13	3244230,82
5	183	557040,21	3243456,62	5	224	558346,67	3243754,77	5	265	560737,58	3244335,83	6	305	561053,36	3244472,85	6	346	559063,25	3244230,64
5	184	556986,13	3243430,32	5	225	558390,22	3243774,90	5	266	560800,02	3244335,75	6	306	561022,28	3244471,21	6	347	558991,03	3244202,07
5	185	556818,04	3243335,49	5	226	558442,70	3243799,16	5	267	560811,08	3244335,74	6	307	560955,55	3244471,47	6	348	558990,01	3244201,22
5	186	556814,40	3243333,43	5	227	558604,86	3243874,53	5	268	560811,05	3244335,72	6	308	560945,08	3244470,64	6	349	558988,68	3244201,07
5	187	556797,35	3243323,82	5	228	558614,07	3243878,81	5	269	560849,94	3244335,66	6	309	560866,85	3244473,66	6	350	558831,88	3244129,56
5	188	556591,21	3243205,60	5	229	558681,17	3243909,89	5	270	560850,01	3244335,66	6	310	560857,38	3244475,37	6	351	558831,77	3244129,46
5	189	556507,19	3243155,08	5	230	558691,26	3243914,56	5	271	560853,84	3244335,65	6	311	560853,36	3244475,07	6	352	558831,61	3244129,44
5	190	556438,55	3243108,90	5	231	558714,83	3243925,44	5	272	560881,60	3244336,29	6	312	560807,80	3244471,73	6	353	558473,93	3243963,81
5	191	556374,44	3243062,36	5	232	558948,51	3244033,26	5	273	560885,67	3244336,38	6	313	560734,15	3244471,83	6	354	558473,91	3243963,79
5	192	556372,54	3243060,98	5	233	559043,10	3244076,41	5	274	560896,80	3244335,51	6	314	560734,04	3244471,80	6	355	558473,88	3243963,79
5	193	556313,11	3243008,70	5	234	559072,64	3244088,06	5	275	560955,25	3244335,50	6	315	560733,94	3244471,83	6	356	558276,83	3243872,30
5	194	556275,81	3242962,24	5	235	559082,98	3244092,16	5	276	561040,86	3244335,20	6	316	560517,76	3244471,22	6	357	558264,41	3243866,53
5	195	556277,74	3242962,62	5	236	559108,85	3244102,40	5	277	561049,93	3244334,42	6	317	560517,69	3244471,20	6	358	558210,94	3243841,71
5	196	556289,43	3242961,83	5	237	559154,33	3244114,77	5	278	561091,44	3244338,72	6	318	560517,61	3244471,22	6	359	558210,79	3243841,57
5	197	556311,53	3242957,87	5	238	559204,84	3244127,74	5	279	561165,88	3244342,60	6	319	560484,49	3244471,02	6	360	558210,59	3243841,55
5	198	556338,43	3242960,62	5	239	559303,87	3244151,93	5	280	561170,87	3244342,99	6	320	560373,09	3244470,37	6	361	558162,38	3243818,71
5	199	556349,20	3242973,84	5	240	559415,31	3244179,54	5	281	561269,03	3244357,75	6	321	560319,14	3244470,05	6	362	558084,56	3243781,84
5	200	556405,65	3243023,20	5	241	559433,67	3244184,08	5	282	561272,48	3244358,54	6	322	560318,89	3244470,05	6	363	558079,04	3243779,22
5	201	556426,96	3243038,68	5	242	559440,13	3244185,68	5	283	561361,23	3244378,08	6	323	560211,61	3244469,95	6	364	557894,55	3243691,82
5	202	556467,22	3243067,90	5	243	559456,91	3244189,84	5	284	561366,14	3244379,47	6	324	560211,09	3244469,78	6	365	557777,35	3243638,63
5	203	556534,06	3243112,89	5	244	559463,37	3244191,44	5	111	561446,79	3244406,40	6	325	560210,55	3244469,93	6	366	557776,86	3243638,42
5	204	556616,53	3243162,47	5	245	559475,03	3244194,33	6	285	561340,59	3244461,46	6	326	560058,00	3244466,55	6	367	557771,36	3243636,40
5	205	556737,30	3243231,73	5	246	559577,55	3244219,88	6	286	561417,70	3244487,52	6	327	560055,53	3244466,69	6	368	557705,53	3243612,41
5	206	556825,96	3243282,44	5	247	559578,19	3244220,04	6	287	561542,88	3244545,53	6	328	560052,96	3244466,19	6	369	557652,23	3243604,18
5	207	556829,58	3243284,51	5	248	559605,45	3244227,05	6	288	561623,55	3244592,50	6	329	559964,14	3244455,18	6	370	557483,48	3243590,84
5	208	556839,23	3243290,03	5	249	559618,39	3244230,38	6	289	561698,83	3244645,31	6	330	559961,67	3244454,02	6	371	557483,40	3243590,81
5	209	556842,60	3243291,94	5	250	559717,00	3244254,98	6	290	561759,08	3244698,25	6	331	559958,96	3244454,25	6	372	557483,31	3243590,83
5	210	556846,07	3243293,89	5	251	559730,37	3244258,32	6	291	561824,44	3244766,95	6	332	559942,48	3244450,43	6	373	557436,16	3243586,94
5	211	557009,37	3243386,02	5	252	559746,82	3244262,42	6	292	561874,52	3244825,46	6	333	559903,29	3244441,30	6	374	557430,18	3243586,45
5	212	557057,06	3243409,22	5	253	559885,66	3244320,80	6	293	561838,60	3244857,21	6	334	559852,46	3244429,46	6	375	557105,12	3243559,64
5	213	557122,63	3243424,60	5	254	560065,38	3244330,68	6	294	561731,71	3244743,43	6	335	559852,06	3244429,23	6	376	557101,60	3243558,17
5	214	557446,20	3243450,90	5	255	560110,49	3244331,68	6	295	561668,23	3244683,24	6	336	559851,60	3244429,26	6	377	557097,80	3243558,49
5	215	557668,04	3243469,00	5	256	560144,91	3244332,56	6	296	561588,80	3244628,30	6	337	559760,06	3244406,24	6	378	557016,63	3243539,42
5	216	557739,52	3243480,03	5	257	560195,14	3244333,84	6	297	561475,52	3244569,71	6	338	559615,39	3244369,87	6	379	557011,81	3243536,49
5	217	557828,33	3243512,41	5	258	560240,46	3244333,92	6	298	561398,62	3244533,54	6	339	559442,31	3244326,35	6	380	557006,22	3243535,71

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	381	556947,53	3243507,19	6	422	556339,13	3243079,54	6	463	559749,89	3244352,13	7	503	559633,06	3262489,71	7	544	559680,84	3264006,79
6	382	556946,38	3243506,08	6	423	556346,95	3243086,41	6	464	559863,80	3244380,77	7	504	559635,00	3262494,18	7	545	559686,61	3264092,52
6	383	556944,82	3243505,77	6	424	556350,02	3243089,12	6	465	559970,29	3244405,56	7	505	559640,27	3262506,33	7	546	559698,04	3264258,94
6	384	556799,26	3243423,65	6	425	556417,93	3243138,42	6	466	560059,11	3244416,57	7	506	559669,18	3262572,32	7	547	559705,02	3264332,29
6	385	556795,59	3243421,58	6	426	556481,08	3243180,90	6	467	560211,66	3244419,95	7	507	559684,10	3262605,59	7	548	559703,66	3264338,07
6	386	556754,98	3243398,67	6	427	556486,07	3243184,26	6	468	560319,19	3244420,05	7	508	559732,66	3262714,76	7	549	559695,67	3264390,67
6	387	556754,85	3243398,53	6	428	556487,85	3243185,46	6	469	560376,34	3244420,39	7	509	559733,04	3262716,30	7	550	559691,48	3264418,42
6	388	556754,67	3243398,49	6	429	560549,19	3243187,46	6	470	560517,90	3244421,22	7	510	559747,32	3262751,54	7	551	559688,62	3264429,24
6	389	556717,29	3243377,05	6	430	556572,97	3243236,64	6	471	560734,08	3244421,83	7	511	559748,58	3262754,64	7	552	559671,70	3264472,04
6	390	556711,81	3243373,91	6	431	556728,83	3243326,03	6	472	560833,26	3244421,68	7	512	559757,49	3262781,43	7	553	559667,53	3264480,24
6	391	556548,10	3243280,02	6	432	556734,09	3243329,05	6	473	560846,23	3244421,67	7	513	559758,67	3262785,53	7	554	559649,15	3264509,89
6	392	556547,73	3243279,61	6	433	556770,11	3243349,70	6	474	560850,14	3244421,66	7	514	559766,25	3262816,72	7	555	559645,76	3264514,63
6	393	556547,21	3243279,49	6	434	556779,55	3243355,12	6	475	560864,24	3244421,64	7	515	559767,31	3262822,33	7	556	559621,27	3264545,30
6	394	556462,09	3243228,31	6	435	556806,09	3243370,10	6	476	560868,32	3244421,63	7	516	559771,01	3262851,71	7	557	559617,42	3264549,51
6	395	556461,22	3243227,31	6	436	556809,73	3243372,16	6	477	560913,18	3244421,56	7	517	559771,54	3262857,77	7	558	559564,58	3264602,53
6	396	556459,94	3243226,94	6	437	556809,74	3243372,16	6	478	560925,59	3244421,54	7	518	559771,63	3262888,38	7	559	559508,64	3264656,80
6	397	556450,95	3243220,89	6	438	556969,39	3243462,22	6	479	560937,86	3244421,53	7	519	559771,47	3262890,37	7	560	559480,54	3264688,68
6	398	556445,67	3243217,34	6	439	556980,44	3243467,59	6	480	561023,54	3244421,40	7	520	559769,74	3262931,37	7	561	559479,38	3264690,61
6	399	556434,01	3243209,50	6	440	557028,07	3243490,74	6	481	561068,83	3244423,71	7	521	559766,97	3262910,90	7	562	559466,92	3264708,68
6	400	556390,01	3243179,90	6	441	557109,23	3243509,81	6	482	561160,07	3244428,37	7	522	559758,43	3263214,38	7	563	559464,20	3264712,22
6	401	556389,44	3243179,17	6	442	557436,35	3243536,78	6	483	561254,83	3244442,60	7	523	559756,61	3263262,89	7	564	559451,28	3264729,01
6	402	556388,55	3243178,88	6	443	557442,33	3243537,28	6	484	561336,62	3244460,59	7	524	559750,41	3263442,97	7	565	559444,97	3264739,05
6	403	556320,65	3243129,58	6	444	557487,42	3243541,00	6	285	561340,59	3244461,46	7	525	559748,72	3263483,46	7	566	559425,43	3264773,62
6	404	556319,22	3243127,62	6	445	557658,03	3243554,48	7	485	559414,19	3261521,40	7	526	559747,96	3263499,46	7	567	559414,10	3264793,29
6	405	556317,00	3243126,65	6	446	557718,02	3243563,74	7	486	559433,89	3261606,72	7	527	559743,49	3263588,17	7	568	559405,90	3264808,19
6	406	556260,52	3243076,97	6	447	557787,87	3243589,21	7	487	559496,40	3261876,01	7	528	559743,16	3263594,76	7	569	559370,67	3264879,64
6	407	556253,96	3243071,20	6	448	557793,71	3243591,34	7	488	559505,34	3261915,33	7	529	559740,89	3263639,85	7	570	559355,25	3264916,04
6	408	556253,36	3243070,18	6	449	557795,79	3243592,09	7	489	559534,24	3262038,50	7	530	559740,81	3263640,84	7	571	559346,70	3264941,96
6	409	556251,70	3243067,39	6	450	557915,58	3243646,46	7	490	559554,43	3262125,87	7	531	559737,06	3263694,72	7	572	559330,79	3265009,92
6	410	556247,99	3243064,96	6	451	558080,67	3243724,67	7	491	559567,84	3262184,61	7	532	559736,83	3263697,72	7	573	559314,37	3265090,88
6	411	556202,81	3243008,67	6	452	558086,65	3243727,50	7	492	559568,68	3262186,68	7	533	559736,71	3263699,21	7	574	559293,05	3265202,06
6	412	556202,09	3243006,78	6	453	558163,42	3243763,87	7	493	559577,92	3262235,06	7	534	559729,16	3263756,79	7	575	559289,66	3265225,87
6	413	556200,50	3243005,56	6	454	558232,00	3243796,36	7	494	559579,66	3262244,73	7	535	559728,26	3263761,75	7	576	559291,28	3265262,61
6	414	556175,53	3242968,97	6	455	558350,72	3243851,49	7	495	559582,05	3262258,96	7	536	559724,39	3263778,99	7	577	559296,08	3265284,56
6	415	556185,46	3242966,67	6	456	558494,94	3243918,44	7	496	559599,25	3262358,63	7	537	559714,57	3263820,85	7	578	559303,24	3265308,20
6	416	556188,44	3242965,98	6	457	558852,62	3244084,07	7	497	559607,38	3262401,91	7	538	559713,91	3263822,80	7	579	559317,60	3265335,92
6	417	556197,98	3242962,59	6	458	559009,43	3244155,58	7	498	559616,35	3262440,74	7	539	559704,80	3263855,69	7	580	559342,96	3265370,51
6	418	556199,62	3242962,02	6	459	559081,64	3244184,15	7	499	559620,65	3262456,13	7	540	559697,15	3263882,68	7	581	559372,37	3265410,96
6	419	556229,47	3242959,31	6	460	559153,48	3244203,65	7	500	559624,74	3262467,99	7	541	559686,21	3263925,96	7	582	559403,61	3265452,69
6	420	556241,80	3242977,37	6	461	559454,28	3244277,80	7	501	559625,96	3262471,59	7	542	559681,16	3263958,15	7	583	559405,49	3265455,21
6	421	556286,99	3243033,66	6	462	559599,93	3244314,42	7	502	559627,26	3262474,20	7	543	559679,96	3263986,15	7	584	559407,38	3265457,72

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				
7	585	559474,95	3265547,46	7	626	560434,93	3267371,76	7	667	561101,29	3268753,56	7	708	562025,56	3270191,49	7	749	560572,64	3268044,12
7	586	559558,45	3265658,88	7	627	560445,77	3267456,88	7	668	561181,13	3268873,22	7	709	561996,81	3270144,97	7	750	560569,96	3268039,69
7	587	559561,62	3265663,15	7	628	560450,54	3267485,35	7	669	561192,69	3268890,56	7	710	561970,24	3270111,54	7	751	560539,77	3267989,92
7	588	559577,54	3265683,97	7	629	560456,14	3267522,40	7	670	561198,25	3268899,06	7	711	561935,68	3270076,86	7	752	560521,45	3267953,36
7	589	559578,00	3265684,51	7	630	560470,64	3267580,23	7	671	561198,59	3268899,66	7	712	561879,17	3270024,26	7	753	560511,93	3267929,92
7	590	559660,15	3265793,82	7	631	560479,81	3267616,57	7	672	561225,70	3268943,94	7	713	561825,43	3269973,29	7	754	560498,05	3267886,88
7	591	559878,47	3266084,41	7	632	560499,96	3267640,73	7	673	561227,00	3268946,55	7	714	561767,29	3269916,40	7	755	560476,31	3267804,98
7	592	559957,12	3266187,43	7	633	560501,98	3267646,90	7	674	561301,64	3269087,37	7	715	561643,74	3269794,36	7	756	560449,45	3267699,55
7	593	559974,07	3266207,82	7	634	560502,11	3267647,41	7	675	561370,41	3269220,20	7	716	561611,31	3269761,80	7	757	560447,75	3267692,89
7	594	559985,28	3266218,24	7	635	560503,67	3267653,58	7	676	561468,02	3269406,97	7	717	561595,32	3269743,31	7	758	560460,91	3267689,28
7	595	560002,24	3266232,12	7	636	560509,63	3267677,10	7	677	561530,78	3269526,78	7	718	561574,71	3269714,03	7	759	560459,17	3267682,37
7	596	560022,16	3266246,73	7	637	560509,00	3267685,05	7	678	561542,10	3269548,74	7	719	561556,92	3269683,36	7	760	560453,28	3267658,93
7	597	560050,61	3266267,54	7	638	560508,41	3267692,55	7	679	561554,78	3269572,32	7	720	561527,16	3269627,17	7	761	560439,90	3267662,28
7	598	560128,89	3266324,38	7	639	560507,19	3267708,00	7	680	561556,22	3269575,21	7	721	561509,06	3269593,01	7	762	560421,94	3267592,43
7	599	560174,91	3266357,60	7	640	560504,73	3267713,84	7	681	561560,61	3269583,49	7	722	561506,68	3269588,51	7	763	560407,15	3267532,46
7	600	560176,32	3266358,72	7	641	560524,64	3267792,15	7	682	561569,64	3269600,54	7	723	561497,96	3269572,05	7	764	560396,22	3267464,24
7	601	560214,13	3266388,28	7	642	560546,33	3267873,11	7	683	561572,04	3269605,07	7	724	561493,35	3269563,35	7	765	560382,99	3267357,94
7	602	560220,20	3266393,78	7	643	560549,07	3267882,85	7	684	561600,66	3269659,10	7	725	561477,47	3269532,99	7	766	560360,04	3267168,26
7	603	560253,93	3266430,55	7	644	560558,76	3267912,71	7	685	561616,86	3269687,05	7	726	561423,58	3269429,97	7	767	560351,43	3267096,69
7	604	560259,36	3266438,00	7	645	560566,73	3267932,40	7	686	561634,78	3269712,49	7	727	561326,16	3269243,47	7	768	560350,97	3267092,89
7	605	560273,15	3266460,16	7	646	560583,65	3267965,84	7	687	561647,78	3269727,54	7	728	561257,57	3269111,19	7	769	560350,95	3267092,76
7	606	560277,93	3266469,56	7	647	560614,69	3268017,44	7	688	561647,97	3269727,76	7	729	561192,54	3268988,33	7	770	560345,20	3267045,04
7	607	560279,19	3266472,67	7	648	560641,52	3268058,69	7	689	561679,02	3269758,93	7	730	561187,84	3268979,45	7	771	560334,28	3266954,29
7	608	560296,43	3266521,18	7	649	560655,52	3268078,35	7	690	561723,58	3269802,95	7	731	561182,96	3268970,23	7	772	560322,10	3266858,80
7	609	560298,07	3266525,82	7	650	560660,33	3268085,80	7	691	561745,99	3269822,07	7	732	561155,81	3268926,04	7	773	560314,21	3266814,24
7	610	560305,67	3266556,52	7	651	560662,67	3268089,44	7	692	561802,34	3269880,74	7	733	561067,39	3268793,08	7	774	560291,33	3266707,54
7	611	560339,87	3266695,15	7	652	560663,48	3268090,68	7	693	561805,79	3269884,12	7	734	561010,67	3268707,79	7	775	560249,55	3266537,81
7	612	560340,25	3266696,68	7	653	560683,24	3268121,16	7	694	561833,89	3269911,60	7	735	560940,96	3268602,85	7	776	560230,73	3266486,21
7	613	560363,43	3266803,35	7	654	560684,62	3268122,78	7	695	561860,13	3269937,28	7	736	560938,74	3268599,52	7	777	560217,13	3266464,48
7	614	560363,74	3266805,88	7	655	560685,92	3268125,38	7	696	561913,41	3269987,83	7	737	560937,33	3268597,39	7	778	560183,37	3266427,54
7	615	560371,24	3266850,61	7	656	560691,22	3268134,33	7	697	561970,45	3270040,91	7	738	560864,25	3268487,73	7	779	560145,71	3266397,88
7	616	560371,62	3266852,14	7	657	560701,97	3268150,73	7	698	562007,64	3270078,22	7	739	560827,55	3268432,15	7	780	560099,74	3266364,82
7	617	560384,12	3266947,93	7	658	560768,23	3268251,76	7	699	562035,96	3270113,87	7	740	560826,75	3268430,93	7	781	560021,18	3266307,84
7	618	560394,95	3267039,57	7	659	560860,88	3268391,36	7	700	562039,34	3270118,68	7	741	560826,44	3268430,46	7	782	559971,71	3266271,64
7	619	560398,61	3267069,45	7	660	560864,25	3268396,44	7	701	562069,03	3270166,71	7	742	560824,29	3268427,21	7	783	559952,20	3266255,89
7	620	560399,81	3267079,58	7	661	560906,29	3268459,78	7	702	562104,21	3270233,74	7	743	560726,61	3268279,26	7	784	559937,89	3266242,09
7	621	560402,22	3267099,83	7	662	560968,33	3268552,88	7	703	562118,03	3270261,63	7	744	560723,91	3268275,14	7	785	559917,87	3266219,08
7	622	560402,73	3267103,94	7	663	560971,91	3268558,25	7	704	562126,80	3270279,27	7	745	560662,18	3268180,92	7	786	559838,52	3266114,15
7	623	560404,98	3267122,12	7	664	560980,74	3268571,49	7	705	562123,88	3270279,53	7	746	560660,35	3268178,12	7	787	559620,24	3265823,69
7	624	560419,21	3267240,61	7	665	561052,42	3268679,98	7	706	562073,04	3270283,45	7	747	560650,00	3268162,30	7	788	559538,04	3265714,53
7	625	560432,48	3267352,01	7	666	561090,97	3268738,19	7	707	562059,65	3270256,47	7	748	560646,70	3268157,26	7	789	559518,59	3265688,70

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				
7	790	559434,94	3265577,65	7	831	559649,08	3263869,83	7	872	559273,05	3261093,28	8	912	559696,55	3262888,08	8	953	559214,35	3265222,81
7	791	559376,57	3265499,84	7	832	559665,83	3263809,34	7	873	559271,13	3261053,39	8	913	559691,97	3263008,06	8	954	559216,70	3265271,91
7	792	559372,62	3265494,58	7	833	559679,56	3263750,48	7	874	559271,96	3260983,43	8	914	559681,81	3263259,94	8	955	559223,20	3265303,78
7	793	559365,49	3265485,07	7	834	559687,15	3263691,46	7	875	559272,79	3260934,63	8	915	559673,53	3263480,36	8	956	559233,71	3265336,74
7	794	559332,26	3265440,86	7	835	559690,87	3263637,61	7	876	559272,79	3260934,48	8	916	559673,16	3263488,55	8	957	559253,80	3265375,45
7	795	559275,12	3265362,27	7	836	559691,98	3263615,02	7	877	559322,45	3260953,38	8	917	559672,83	3263495,87	8	958	559312,16	3265455,72
7	796	559256,89	3265327,12	7	837	559692,31	3263608,47	7	878	559322,00	3260984,44	8	918	559665,91	3263636,13	8	959	559345,49	3265500,07
7	797	559247,42	3265297,46	7	838	559697,81	3263497,05	7	879	559321,18	3261052,09	8	919	559662,27	3263689,00	8	960	559350,18	3265506,32
7	798	559241,58	3265268,79	7	839	559698,51	3263481,40	7	880	559323,28	3261088,87	8	920	559654,92	3263746,04	8	961	559353,55	3265510,81
7	799	559239,43	3265223,93	7	840	559706,79	3263260,92	7	881	559325,43	3261106,10	8	921	559641,59	3263803,16	8	962	559414,96	3265592,67
7	800	559243,56	3265193,98	7	841	559716,95	3263009,04	7	882	559328,75	3261133,95	8	922	559624,90	3263863,47	8	963	559498,61	3265703,74
7	801	559265,46	3265081,20	7	842	559721,55	3262888,42	7	883	559333,75	3261165,94	8	923	559613,03	3263911,00	8	964	559528,24	3265743,08
7	802	559282,04	3264998,97	7	843	559721,23	3262857,99	7	884	559341,36	3261203,16	8	924	559606,29	3263950,74	8	965	559600,26	3265838,71
7	803	559298,35	3264928,86	7	844	559717,81	3262828,57	7	885	559360,43	3261288,12	8	925	559604,94	3263986,17	8	966	559764,70	3266057,51
7	804	559308,34	3264898,35	7	845	559710,14	3262797,10	7	886	559361,76	3261294,06	8	926	559605,15	3263992,28	8	967	559818,56	3266129,19
7	805	559325,28	3264859,02	7	846	559701,22	3262770,37	7	887	559361,79	3261294,20	8	927	559605,37	3263998,46	8	968	559898,45	3266234,84
7	806	559361,61	3264785,22	7	847	559686,93	3262735,31	7	888	559364,73	3261307,33	8	928	559605,82	3264011,12	8	969	559919,75	3266259,33
7	807	559387,13	3264738,54	7	848	559623,57	3262592,45	7	889	559412,81	3261515,45	8	929	559611,53	3264097,79	8	970	559924,15	3266263,57
7	808	559408,05	3264702,73	7	849	559588,39	3262511,83	7	890	559414,19	3261521,40	8	930	559623,63	3264275,76	8	971	559927,87	3266267,16
7	809	559411,64	3264697,83	7	850	559579,73	3262490,65	8	891	559360,86	3261623,79	8	931	559626,42	3264325,79	8	972	559935,64	3266274,65
7	810	559411,70	3264697,75	7	851	559576,83	3262482,45	8	892	559432,47	3261932,26	8	932	559625,20	3264354,75	8	973	559956,47	3266291,46
7	811	559441,47	3264657,09	7	852	559575,29	3262478,12	8	893	559461,19	3262055,16	8	933	559617,45	3264404,55	8	974	560006,46	3266328,04
7	812	559472,55	3264622,42	7	853	559574,41	3262475,63	8	894	559481,68	3262142,66	8	934	559602,68	3264442,66	8	975	560085,10	3266385,08
7	813	559530,01	3264566,45	7	854	559567,78	3262453,20	8	895	559494,58	3262201,08	8	935	559586,25	3264469,18	8	976	560130,67	3266417,86
7	814	559581,88	3264514,22	7	855	559558,23	3262411,88	8	896	559508,16	3262272,04	8	936	559563,26	3264497,48	8	977	560166,29	3266445,92
7	815	559606,67	3264483,70	7	856	559550,07	3262367,60	8	897	559525,45	3262372,00	8	937	559512,41	3264548,69	8	978	560197,15	3266479,66
7	816	559625,16	3264453,86	7	857	559532,76	3262267,56	8	898	559533,75	3262416,96	8	938	559454,49	3264605,10	8	979	560208,15	3266497,25
7	817	559641,73	3264411,07	7	858	559519,06	3262196,04	8	899	559543,60	3262459,56	8	939	559427,54	3264635,17	8	980	560225,59	3266545,11
7	818	559650,12	3264357,21	7	859	559506,06	3262137,12	8	900	559547,40	3262472,45	8	940	559422,03	3264641,33	8	981	560266,97	3266713,16
7	819	559650,80	3264340,97	7	860	559485,53	3262049,46	8	901	559548,74	3262476,96	8	941	559387,10	3264689,01	8	982	560289,67	3266819,04
7	820	559685,37	3264341,86	7	861	559456,81	3261926,58	8	902	559550,63	3262483,35	8	942	559384,92	3264692,68	8	983	560297,38	3266862,56
7	821	559685,44	3264336,68	7	862	559385,22	3261618,15	8	903	559556,37	3262499,55	8	943	559382,65	3264696,58	8	984	560309,46	3266957,37
7	822	559685,51	3264330,77	7	863	559363,41	3261523,42	8	904	559565,35	3262521,55	8	944	559381,91	3264697,84	8	985	560320,38	3267048,02
7	823	559685,81	3264307,85	7	864	559362,10	3261517,74	8	905	559600,69	3262602,51	8	945	559365,37	3264726,24	8	986	560321,15	3267054,46
7	824	559650,41	3264306,95	7	865	559316,20	3261318,38	8	906	559626,88	3262661,56	8	946	559339,41	3264773,70	8	987	560322,53	3267065,89
7	825	559648,59	3264274,22	7	866	559316,19	3261318,34	8	907	559629,19	3262666,75	8	947	559302,56	3264848,54	8	988	560325,22	3267088,21
7	826	559636,47	3264096,13	7	867	559314,91	3261312,77	8	908	559663,93	3262745,09	8	948	559284,94	3264889,49	8	989	560325,22	3267088,24
7	827	559630,80	3264009,86	7	868	559313,17	3261305,22	8	909	559677,76	3262779,05	8	949	559274,25	3264922,12	8	990	560325,70	3267092,22
7	828	559629,96	3263986,21	7	869	559292,14	3261213,64	8	910	559686,10	3262804,02	8	950	559257,60	3264993,67	8	991	560335,22	3267171,26
7	829	559631,21	3263953,32	7	870	559284,44	3261175,11	8	911	559693,15	3262832,99	8	951	559240,94	3265076,34	8	992	560358,17	3267360,98
7	830	559637,51	3263916,12	7	871	559278,84	3261140,92	8	912	559696,25	3262859,57	8	952	559218,88	3265189,88	8	993	560371,46	3267467,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	560382,63	3267537,44	8	1035	561553,63	3269727,53	8	1076	561625,72	3269881,99	8	1117	560630,70	3268264,91	8	1158	560212,59	3266693,62
8	995	560397,70	3267598,53	8	1036	561575,60	3269758,71	8	1077	561615,01	3269871,40	8	1118	560627,78	3268258,83	8	1159	560205,43	3266650,93
8	996	560422,17	3267693,75	8	1037	561592,97	3269778,81	8	1078	561605,68	3269862,18	8	1119	560621,71	3268246,21	8	1160	560187,82	3266600,88
8	997	560423,81	3267700,17	8	1038	561592,97	3269778,82	8	1079	561590,82	3269847,51	8	1120	560592,85	3268211,33	8	1161	560180,85	3266568,24
8	998	560425,36	3267706,26	8	1039	561626,10	3269812,08	8	1080	561557,55	3269814,10	8	1121	560587,01	3268202,85	8	1162	560160,35	3266529,50
8	999	560452,11	3267811,28	8	1040	561660,87	3269846,42	8	1081	561551,34	3269807,11	8	1122	560586,13	3268201,27	8	1163	560123,54	3266480,95
8	1000	560474,05	3267893,92	8	1041	561749,77	3269934,22	8	1082	561536,14	3269789,53	8	1123	560509,54	3268084,88	8	1164	560088,66	3266452,62
8	1001	560488,41	3267938,48	8	1042	561769,95	3269953,98	8	1083	561528,49	3269778,66	8	1124	560508,16	3268083,27	8	1165	560044,20	3266425,03
8	1002	560498,65	3267963,68	8	1043	561773,04	3269957,00	8	1084	561511,48	3269754,52	8	1125	560483,78	3268042,73	8	1166	559977,56	3266379,64
8	1003	560517,87	3268002,02	8	1044	561808,08	3269991,29	8	1085	561503,15	3269740,13	8	1126	560474,96	3268027,48	8	1167	559912,58	3266328,50
8	1004	560548,75	3268052,96	8	1045	561862,05	3270042,48	8	1086	561502,42	3269738,82	8	1127	560473,70	3268024,36	8	1168	559907,27	3266324,32
8	1005	560551,48	3268057,46	8	1046	561918,30	3270094,84	8	1087	561497,51	3269729,73	8	1128	560454,14	3267986,21	8	1169	559899,63	3266318,31
8	1006	560636,11	3268186,75	8	1047	561951,54	3270128,20	8	1088	561452,59	3269646,55	8	1129	560451,96	3267982,03	8	1170	559889,56	3266310,20
8	1007	560639,43	3268191,82	8	1048	561976,33	3270159,37	8	1089	561452,36	3269646,12	8	1130	560441,92	3267956,65	8	1171	559884,88	3266306,44
8	1008	560643,32	3268197,76	8	1049	562003,84	3270203,89	8	1090	561433,45	3269610,40	8	1131	560441,12	3267954,09	8	1172	559880,30	3266302,75
8	1009	560705,73	3268293,00	8	1050	562037,39	3270267,83	8	1091	561403,07	3269572,75	8	1132	560426,57	3267909,80	8	1173	559832,46	3266254,33
8	1010	560709,75	3268299,09	8	1051	562046,43	3270286,07	8	1092	561403,48	3269568,75	8	1133	560425,81	3267906,73	8	1174	559820,84	3266236,36
8	1011	560843,41	3268501,55	8	1052	562008,77	3270289,52	8	1093	561397,58	3269567,62	8	1134	560403,26	3267823,69	8	1175	559810,14	3266219,46
8	1012	560856,02	3268520,48	8	1053	562093,99	3270292,87	8	1094	561397,55	3269567,62	8	1135	560382,25	3267740,76	8	1176	559799,43	3266202,57
8	1013	560917,92	3268613,36	8	1054	561992,98	3270290,82	8	1095	561398,95	3269553,95	8	1136	560380,41	3267733,47	8	1177	559773,69	3266166,43
8	1014	560923,20	3268621,31	8	1055	561952,93	3270216,63	8	1096	561399,15	3269545,39	8	1137	560373,44	3267705,97	8	1178	559740,34	3266118,65
8	1015	560928,72	3268629,62	8	1056	561935,35	3270188,18	8	1097	561398,93	3269544,96	8	1138	560351,48	3267621,99	8	1179	559680,10	3266040,94
8	1016	560989,85	3268721,63	8	1057	561914,15	3270161,51	8	1098	561357,15	3269464,42	8	1139	560348,82	3267611,24	8	1180	559657,41	3266011,67
8	1017	561134,75	3268939,52	8	1058	561884,23	3270131,44	8	1099	561259,50	3269278,16	8	1140	560348,90	3267610,24	8	1181	559487,70	3265792,74
8	1018	561161,24	3268982,63	8	1059	561883,54	3270130,79	8	1100	561202,96	3269168,36	8	1141	560344,20	3267590,85	8	1182	559301,09	3265544,93
8	1019	561185,62	3269028,69	8	1060	561868,91	3270117,17	8	1101	561191,19	3269145,86	8	1142	560341,84	3267581,16	8	1183	559297,29	3265539,94
8	1020	561190,51	3269037,93	8	1061	561827,81	3270078,91	8	1102	561178,76	3269122,43	8	1143	560334,14	3267549,40	8	1184	559201,59	3265414,04
8	1021	561235,43	3269122,79	8	1062	561807,65	3270059,79	8	1103	561174,68	3269114,75	8	1144	560333,45	3267545,33	8	1185	559166,24	3265334,50
8	1022	561303,98	3269255,01	8	1063	561800,58	3270059,79	8	1104	561117,84	3269007,65	8	1145	560322,42	3267475,23	8	1186	559157,15	3265278,11
8	1023	561401,42	3269441,55	8	1064	561790,52	3270050,85	8	1105	561092,46	3268967,03	8	1146	560322,00	3267474,19	8	1187	559157,62	3265272,12
8	1024	561401,60	3269441,89	8	1065	561791,75	3270044,70	8	1106	561073,10	3268937,84	8	1147	560311,48	3267391,61	8	1188	559168,59	3265152,10
8	1025	561407,34	3269452,87	8	1066	561773,68	3270027,57	8	1107	561071,98	3268936,16	8	1148	560308,38	3267367,29	8	1189	559199,22	3265024,62
8	1026	561454,58	3269543,16	8	1067	561773,10	3270027,03	8	1108	561032,40	3268876,52	8	1149	560305,14	3267338,44	8	1190	559249,61	3264856,55
8	1027	561454,60	3269543,20	8	1068	561749,39	3270003,81	8	1109	560955,74	3268761,12	8	1150	560301,59	3267308,85	8	1191	559332,73	3264686,40
8	1028	561466,69	3269566,32	8	1069	561738,07	3269992,73	8	1110	560948,13	3268749,48	8	1151	560299,82	3267294,10	8	1192	559334,55	3264682,68
8	1029	561475,23	3269582,48	8	1070	561714,63	3269969,79	8	1111	560920,79	3268708,39	8	1152	560280,33	3267131,84	8	1193	559340,57	3264670,12
8	1030	561477,62	3269587,00	8	1071	561674,42	3269930,08	8	1112	560916,98	3268702,65	8	1153	560275,82	3267083,42	8	1194	559341,76	3264667,70
8	1031	561496,68	3269622,98	8	1072	561665,24	3269930,39	8	1113	560875,94	3268640,97	8	1154	560275,44	3267079,29	8	1195	559343,53	3264664,33
8	1032	561505,66	3269639,94	8	1073	561655,11	3269927,75	8	1114	560801,53	3268528,75	8	1155	560273,76	3267066,19	8	1196	559350,34	3264654,33
8	1033	561535,06	3269695,48	8	1074	561651,15	3269922,03	8	1115	560798,02	3268523,37	8	1156	560272,48	3267056,20	8	1197	559351,45	3264652,92
8	1034	561546,40	3269715,04	8	1075	561651,15	3269907,09	8	1116	560789,45	3268510,25	8	1157	560249,09	3266873,07	8	1198	559381,78	3264611,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	559384,55	3264608,39	8	1240	559643,90	3262841,68	8	1281	559204,55	3261150,73	9	1321	559882,62	3255566,18	9	1362	559937,24	3256882,22
8	1200	559417,04	3264571,83	8	1241	559637,77	3262817,62	8	1282	559198,38	3261101,58	9	1322	559882,35	3255601,27	9	1363	559939,90	3256912,02
8	1201	559419,77	3264569,02	8	1242	559630,91	3262796,52	8	1283	559198,20	3261097,56	9	1323	559882,28	3255602,27	9	1364	559946,28	3256964,69
8	1202	559477,32	3264513,38	8	1243	559617,88	3262764,39	8	1284	559196,48	3261055,79	9	1324	559880,56	3255655,80	9	1365	559953,78	3257015,94
8	1203	559489,86	3264500,82	8	1244	559588,59	3262698,43	8	1285	559196,18	3261053,26	9	1325	559880,48	3255656,80	9	1366	559959,70	3257049,02
8	1204	559525,85	3264464,04	8	1245	559586,08	3262692,78	8	1286	559196,69	3260992,41	9	1326	559879,16	3255686,29	9	1367	559963,80	3257066,89
8	1205	559545,28	3264440,49	8	1246	559554,86	3262622,48	8	1287	559196,78	3260982,08	9	1327	559873,81	3255792,21	9	1368	559967,60	3257082,24
8	1206	559557,90	3264420,43	8	1247	559519,62	3262541,45	8	1288	559197,64	3260932,99	9	1328	559872,01	3255827,69	9	1369	559971,56	3257095,60
8	1207	559568,69	3264391,69	8	1248	559519,20	3262540,41	8	1289	559198,67	3260884,20	9	1329	559870,38	3255873,70	9	1370	559975,18	3257106,92
8	1208	559575,53	3264349,59	8	1249	559510,38	3262518,65	8	1290	559248,12	3260916,16	9	1330	559870,11	3255896,26	9	1371	559976,30	3257111,24
8	1209	559576,35	3264326,58	8	1250	559509,09	3262516,03	8	1291	559247,79	3260934,19	9	1331	559870,85	3255912,36	9	1372	559978,64	3257120,23
8	1210	559574,80	3264295,36	8	1251	559503,78	3262500,57	8	1292	559246,96	3260983,07	9	1332	559872,99	3255929,59	9	1373	559982,95	3257135,62
8	1211	559573,59	3264278,71	8	1252	559503,40	3262499,04	8	1293	559246,13	3261053,85	9	1333	559881,28	3255964,36	9	1374	560054,79	3257305,83
8	1212	559569,64	3264220,71	8	1253	559501,73	3262494,89	8	1294	559248,13	3261095,40	9	1334	559892,94	3256000,89	9	1375	560056,81	3257312,00
8	1213	559561,56	3264100,70	8	1254	559499,32	3262487,17	8	1295	559254,08	3261144,44	9	1335	559921,92	3256084,95	9	1376	560060,67	3257320,33
8	1214	559556,35	3264021,27	8	1255	559498,90	3262486,14	8	1296	559259,84	3261179,59	9	1336	559926,80	3256099,38	9	1377	560069,71	3257345,63
8	1215	559555,93	3264014,85	8	1256	559497,34	3262480,50	8	1297	559267,70	3261218,88	9	1337	559926,73	3256100,37	9	1378	560070,51	3257348,19
8	1216	559555,87	3264013,98	8	1257	559493,86	3262465,38	8	1298	559288,81	3261310,84	9	1338	559936,83	3256131,27	9	1379	560084,36	3257394,94
8	1217	559555,95	3264012,98	8	1258	559492,87	3262461,09	8	1299	559291,83	3261323,94	9	1339	559937,21	3256132,80	9	1380	560085,58	3257398,55
8	1218	559554,89	3263988,31	8	1259	559489,48	3262446,78	8	1300	559295,22	3261338,67	9	1340	559945,89	3256162,58	9	1381	560092,97	3257432,23
8	1219	559554,75	3263983,79	8	1260	559485,41	3262428,40	8	1301	559297,03	3261346,50	9	1341	559954,12	3256191,82	9	1382	560093,57	3257437,29
8	1220	559556,54	3263948,32	8	1261	559484,57	3262426,32	8	890	559360,86	3261623,79	9	1342	559955,26	3256196,42	9	1383	560097,07	3257469,18
8	1221	559557,01	3263942,34	8	1262	559476,14	3262380,51	9	1302	559738,19	3254790,31	9	1343	559960,46	3256225,93	9	1384	560097,56	3257475,74
8	1222	559563,65	3263902,73	8	1263	559458,94	3262280,84	9	1303	559741,25	3254872,32	9	1344	559960,72	3256228,96	9	1385	560096,89	3257522,34
8	1223	559564,42	3263899,29	8	1264	559445,88	3262211,10	9	1304	559740,93	3254876,34	9	1345	559963,62	3256255,77	9	1386	560096,70	3257524,83
8	1224	559576,22	3263851,56	8	1265	559433,33	3262153,92	9	1305	559740,31	3254884,28	9	1346	559963,76	3256260,29	9	1387	560092,07	3257596,18
8	1225	559576,83	3263850,10	8	1266	559412,65	3262066,52	9	1306	559739,35	3254902,76	9	1347	559964,43	3256289,94	9	1388	560090,28	3257625,15
8	1226	559593,06	3263790,69	8	1267	559405,50	3262036,37	9	1307	559739,19	3254904,76	9	1348	559964,66	3256293,47	9	1389	560080,81	3257757,82
8	1227	559605,32	3263736,99	8	1268	559398,35	3262006,21	9	1308	559738,52	3254913,24	9	1349	559962,30	3256342,45	9	1390	560077,29	3257808,71
8	1228	559612,52	3263683,89	8	1269	559383,75	3261943,35	9	1309	559728,38	3254940,02	9	1350	559960,06	3256382,80	9	1391	560077,09	3257811,20
8	1229	559616,04	3263633,00	8	1270	559312,27	3261635,25	9	1310	559728,27	3254960,58	9	1351	559959,73	3256388,71	9	1392	560072,53	3257849,96
8	1230	559621,76	3263518,95	8	1271	559295,08	3261560,66	9	1311	559729,64	3254981,25	9	1352	559956,33	3256449,82	9	1393	560071,76	3257853,42
8	1231	559622,07	3263512,93	8	1272	559242,68	3261334,82	9	1312	559735,06	3255014,29	9	1353	559952,19	3256527,74	9	1394	560063,93	3257895,43
8	1232	559622,10	3263512,23	8	1273	559239,67	3261322,04	9	1313	559742,94	3255048,01	9	1354	559952,11	3256528,75	9	1395	560063,77	3257897,43
8	1233	559623,03	3263493,61	8	1274	559237,48	3261312,15	9	1314	559755,73	3255089,15	9	1355	559951,64	3256534,72	9	1396	560051,74	3257948,15
8	1234	559623,72	3263478,62	8	1275	559235,71	3261304,17	9	1315	559805,93	3255247,61	9	1356	559938,80	3256735,36	9	1397	560051,66	3257949,14
8	1235	559631,59	3263258,04	8	1276	559219,34	3261230,14	9	1316	559839,24	3255353,08	9	1357	559936,34	3256779,31	9	1398	560032,14	3258024,85
8	1236	559633,73	3263205,54	8	1277	559218,96	3261228,61	9	1317	559854,75	3255404,46	9	1358	559936,09	3256788,82	9	1399	559991,55	3258183,16
8	1237	559641,95	3263006,05	8	1278	559211,03	3261189,36	9	1318	559870,31	3255473,21	9	1359	559935,45	3256803,32	9	1400	559991,69	3258206,75
8	1238	559646,34	3262887,02	8	1279	559210,65	3261187,82	9	1319	559881,95	3255543,35	9	1360	559934,96	3256815,82	9	1401	559956,82	3258343,58
8	1239	559646,27	3262862,43	8	1280	559204,89	3261152,76	9	1320	559882,43	3255562,15	9	1361	559935,01	3256846,93	9	1402	559954,10	3258350,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	559944,93	3258367,09	9	1444	559901,94	3258332,78	9	1485	559912,53	3256339,46	10	1525	559653,93	3254906,42	10	1566	559860,32	3256800,52
9	1404	559921,12	3258459,00	9	1445	559907,27	3258334,14	9	1486	559914,44	3256291,11	10	1526	559652,99	3254933,41	10	1567	559859,96	3256814,75
9	1405	559837,22	3258778,43	9	1446	559942,98	3258194,36	9	1487	559914,02	3256261,42	10	1527	559653,58	3254963,45	10	1568	559860,21	3256849,41
9	1406	559831,92	3258801,08	9	1447	559937,65	3258192,99	9	1488	559911,22	3256234,72	10	1528	559655,27	3254989,46	10	1569	559862,34	3256887,54
9	1407	559789,88	3258977,84	9	1448	560003,10	3257936,78	9	1489	559905,89	3256205,30	10	1529	559661,52	3255028,89	10	1570	559865,31	3256919,77
9	1408	559787,67	3258986,69	9	1449	560015,09	3257886,07	9	1490	559898,39	3256176,29	10	1530	559670,75	3255067,55	10	1571	559872,07	3256974,53
9	1409	559777,66	3259029,01	9	1450	560022,63	3257844,26	9	1491	559889,64	3256146,52	10	1531	559683,93	3255111,49	10	1572	559879,92	3257028,35
9	1410	559776,35	3259034,54	9	1451	560027,38	3257805,09	9	1492	559879,31	3256115,58	10	1532	559734,30	3255270,65	10	1573	559886,13	3257062,63
9	1411	559758,32	3259110,78	9	1452	560031,14	3257754,53	9	1493	559845,75	3256016,95	10	1533	559767,53	3255375,78	10	1574	559886,41	3257064,15
9	1412	559670,08	3259472,50	9	1453	560042,43	3257592,59	9	1494	559832,82	3255978,24	10	1534	559787,90	3255442,89	10	1575	559891,90	3257089,70
9	1413	559591,31	3259796,84	9	1454	560046,95	3257521,17	9	1495	559823,72	3255938,60	10	1535	559798,61	3255487,86	10	1576	559892,00	3257090,15
9	1414	559583,19	3259829,80	9	1455	560047,50	3257475,01	9	1496	559820,73	3255916,51	10	1536	559799,85	3255496,23	10	1577	559892,36	3257091,42
9	1415	559533,58	3260032,54	9	1456	560044,07	3257443,17	9	1497	559819,73	3255896,77	10	1537	559800,64	3255501,53	10	1578	559892,39	3257091,53
9	1416	559521,86	3260079,27	9	1457	560036,39	3257408,98	9	1498	559820,12	3255872,17	10	1538	559804,94	3255530,42	10	1579	559892,82	3257092,99
9	1417	559489,69	3260207,15	9	1458	560022,76	3257362,68	9	1499	559822,17	3255825,66	10	1539	559807,39	3255566,60	10	1580	559903,32	3257129,26
9	1418	559488,26	3260213,55	9	1459	560010,44	3257327,59	9	1500	559823,90	3255789,75	10	1540	559807,39	3255600,42	10	1581	559911,90	3257160,01
9	1419	559487,38	3260217,46	9	1460	559998,91	3257300,06	9	1501	559830,46	3255654,56	10	1541	559806,29	3255630,80	10	1582	559922,83	3257189,60
9	1420	559487,37	3260217,50	9	1461	559966,08	3257228,46	9	1502	559832,39	3255600,86	10	1542	559805,48	3255653,50	10	1583	559936,17	3257222,23
9	1421	559483,87	3260230,27	9	1462	559959,21	3257212,55	9	1503	559832,39	3255565,76	10	1543	559798,92	3255788,55	10	1584	559943,24	3257238,62
9	1422	559470,23	3260284,94	9	1463	559946,13	3257180,54	9	1504	559829,82	3255527,74	10	1544	559797,19	3255824,50	10	1585	559976,01	3257310,10
9	1423	559468,58	3260291,56	9	1464	559935,70	3257152,31	9	1505	559826,65	3255506,46	10	1545	559795,12	3255871,43	10	1586	559987,10	3257336,57
9	1424	559443,50	3260392,10	9	1465	559927,94	3257124,50	9	1506	559853,94	3255502,40	10	1546	559794,73	3255897,21	10	1587	559998,96	3257370,36
9	1425	559440,47	3260404,43	9	1466	559927,36	3257122,42	9	1507	559846,84	3255453,98	10	1547	559795,81	3255918,83	10	1588	560012,17	3257415,26
9	1426	559429,45	3260449,19	9	1467	559920,73	3257099,49	9	1508	559817,38	3255458,77	10	1548	559799,10	3255943,08	10	1589	560014,06	3257423,63
9	1427	559420,50	3260484,58	9	1468	559919,59	3257095,54	9	1509	559812,04	3255436,35	10	1549	559808,72	3255985,02	10	1590	560019,37	3257447,27
9	1428	559371,26	3260474,63	9	1469	559919,59	3257095,53	9	1510	559791,41	3255368,38	10	1550	559822,05	3256024,93	10	1591	560022,48	3257476,21
9	1429	559380,66	3260437,49	9	1470	559916,26	3257084,03	9	1511	559758,14	3255263,11	10	1551	559855,61	3256123,56	10	1592	560021,95	3257520,23
9	1430	559394,89	3260380,45	9	1471	559915,81	3257081,92	9	1512	559707,83	3255104,13	10	1552	559865,78	3256154,00	10	1593	560017,49	3257590,93
9	1431	559413,54	3260305,97	9	1472	559910,93	3257059,29	9	1513	559694,91	3255061,05	10	1553	559874,29	3256182,95	10	1594	560006,20	3257752,73
9	1432	559415,22	3260299,28	9	1473	559904,60	3257024,31	9	1514	559686,06	3255024,03	10	1554	559881,45	3256210,66	10	1595	560002,50	3257802,65
9	1433	559415,32	3260298,89	9	1474	559896,85	3256971,19	9	1515	559680,15	3254986,68	10	1555	559886,46	3256238,26	10	1596	559997,89	3257840,54
9	1434	559435,59	3260217,38	9	1475	559890,17	3256917,09	9	1516	559678,56	3254962,39	10	1556	559889,04	3256262,90	10	1597	559990,61	3257880,97
9	1435	559438,15	3260207,21	9	1476	559887,28	3256885,70	9	1517	559677,99	3254933,61	10	1557	559889,14	3256270,28	10	1598	559978,82	3257930,80
9	1436	559439,06	3260203,58	9	1477	559885,21	3256848,63	9	1518	559679,16	3254908,47	10	1558	559889,23	3256276,49	10	1599	559913,42	3258186,81
9	1437	559484,98	3260020,89	9	1478	559884,96	3256814,97	9	1519	559688,85	3254909,25	10	1559	559889,44	3256290,79	10	1600	559908,10	3258185,45
9	1438	559709,37	3259098,75	9	1479	559885,30	3256801,34	9	1520	559689,15	3254900,82	10	1560	559887,55	3256338,26	10	1601	559896,23	3258231,88
9	1439	559725,41	3259031,16	9	1480	559886,29	3256776,73	9	1521	559690,90	3254867,00	10	1561	559881,54	3256445,37	10	1602	559872,39	3258325,23
9	1440	559726,82	3259025,21	9	1481	559888,92	3256732,55	9	1522	559691,12	3254862,74	10	1562	559877,09	3256523,78	10	1603	559877,71	3258326,59
9	1441	559788,33	3258765,90	9	1482	559901,32	3256536,65	9	1523	559691,73	3254850,77	10	1563	559869,55	3256642,86	10	1604	559872,56	3258346,78
9	1442	559895,09	3258359,38	9	1483	559902,05	3256525,28	9	1524	559693,39	3254825,07	10	1564	559863,96	3256731,01	10	1605	559869,85	3258357,11
9	1443	559896,76	3258353,04	9	1484	559906,50	3256446,79	9	1525	559738,19	3254790,31	10	1565	559861,31	3256775,49	10	1606	559868,24	3258363,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	559807,09	3258596,04	10	1648	559763,86	3258563,96	10	1689	559821,30	3256616,23	10	1730	559686,55	3255285,84	12	1769	555837,54	3242445,38
10	1608	559764,07	3258759,84	10	1649	559822,73	3258341,09	10	1690	559827,31	3256520,90	10	1731	559635,89	3255126,85	12	1770	555818,93	3242442,69
10	1609	559732,78	3258891,77	10	1650	559823,94	3258335,20	10	1691	559831,50	3256442,48	10	1732	559635,97	3255125,85	12	1771	555781,57	3242387,53
10	1610	559701,75	3259022,57	10	1651	559823,81	3258312,87	10	1692	559836,59	3256352,59	10	1733	559622,90	3255081,69	12	1772	555781,56	3242387,52
10	1611	559700,32	3259028,61	10	1652	559828,50	3258294,58	10	1693	559836,81	3256348,16	10	1734	559622,14	3255078,61	12	1773	555781,56	3242387,51
10	1612	559685,07	3259092,91	10	1653	559844,10	3258233,72	10	1694	559837,43	3256335,59	10	1735	559613,12	3255040,28	12	1774	555688,44	3242249,92
10	1613	559525,89	3259747,06	10	1654	559849,28	3258212,56	10	1695	559839,52	3256290,12	10	1736	559612,36	3255037,22	12	1775	555666,93	3242218,23
10	1614	559460,72	3260014,89	10	1655	559853,23	3258197,23	10	1696	559838,91	3256265,99	10	1737	559605,96	3254997,58	12	1776	555611,87	3242135,28
10	1615	559458,10	3260025,31	10	1656	559859,42	3258173,24	10	1697	559838,17	3256259,54	10	1738	559605,40	3254992,02	12	1777	555611,00	3242133,96
10	1616	559456,62	3260031,18	10	1657	559865,88	3258161,21	10	1698	559837,10	3256250,19	10	1739	559603,95	3254965,82	12	1778	555608,55	3242130,27
10	1617	559414,52	3260198,61	10	1658	559870,58	3258152,55	10	1699	559836,54	3256245,24	10	1740	559604,07	3254964,32	12	1779	555607,50	3242128,69
10	1618	559413,65	3260202,08	10	1659	559930,14	3257918,99	10	1700	559832,41	3256221,34	10	1741	559603,40	3254934,67	12	1780	555563,51	3242062,42
10	1619	559411,33	3260211,32	10	1660	559941,98	3257870,76	10	1701	559825,86	3256196,25	10	1742	559597,34	3254916,13	12	1781	555557,98	3242055,23
10	1620	559390,96	3260293,22	10	1661	559948,46	3257833,15	10	1702	559818,01	3256168,54	10	1743	559594,70	3254911,41	12	1782	555605,17	3242034,77
10	1621	559370,63	3260374,39	10	1662	559952,71	3257798,37	10	1703	559808,29	3256139,18	10	1744	559598,76	3254848,06	12	1783	555605,41	3242034,68
10	1622	559356,42	3260431,39	10	1663	559956,07	3257749,48	10	1704	559774,39	3256041,19	10	1745	559599,02	3254844,03	12	1784	555650,38	3242102,51
10	1623	559348,91	3260461,11	10	1664	559967,86	3257587,38	10	1705	559774,47	3256040,20	10	1746	559645,94	3254853,26	12	1785	555653,68	3242107,51
10	1624	559303,50	3260437,24	10	1665	559970,01	3257547,42	10	1706	559772,41	3256034,52	10	1747	559645,96	3254853,26	12	1763	555713,21	3242197,30
10	1625	559307,95	3260419,03	10	1666	559971,79	3257518,48	10	1707	559761,94	3256002,08	10	1748	559646,53	3254853,39	13	1786	555951,60	3242549,40
10	1626	559321,98	3260361,95	10	1667	559972,00	3257509,46	10	1708	559758,84	3255990,30	10	1749	559646,31	3254857,67	13	1787	556154,46	3242848,86
10	1627	559329,82	3260330,83	10	1668	559972,45	3257478,40	10	1709	559750,63	3255954,54	10	1750	559644,19	3254898,88	13	1788	556150,30	3242845,26
10	1628	559342,43	3260280,80	10	1669	559971,34	3257467,03	10	1710	559749,95	3255950,48	10	1751	559643,95	3254905,61	13	1789	556139,71	3242839,89
10	1629	559360,14	3260208,96	10	1670	559970,23	3257455,66	10	1711	559746,35	3255926,12	10	1752	559653,93	3254906,42	13	1790	556123,77	3242836,34
10	1630	559364,40	3260192,54	10	1671	559963,38	3257428,02	10	1712	559745,75	3255921,05	11	1752	555787,86	3242154,21	13	1791	556112,28	3242826,45
10	1631	559364,47	3260192,25	10	1672	559951,19	3257385,43	10	1713	559744,95	3255899,42	11	1753	555987,23	3242448,64	13	1792	556100,58	3242809,97
10	1632	559365,23	3260188,62	10	1673	559940,59	3257354,50	10	1714	559744,69	3255896,39	11	1754	556133,80	3242665,12	13	1793	556091,62	3242802,19
10	1633	559367,68	3260176,95	10	1674	559936,82	3257345,17	10	1715	559745,24	3255870,35	11	1755	556239,65	3242821,95	13	1794	556081,15	3242796,60
10	1634	559408,20	3260017,87	10	1675	559934,79	3257338,99	10	1716	559745,31	3255869,35	11	1756	556252,52	3242845,78	13	1795	556065,82	3242790,51
10	1635	559409,74	3260011,80	10	1676	559933,46	3257336,88	10	1717	559747,06	3255821,84	11	1757	556198,65	3242849,89	13	1796	556062,84	3242789,34
10	1636	559412,01	3260002,89	10	1677	559883,63	3257224,59	10	1718	559748,89	3255785,86	11	1758	555945,82	3242476,67	13	1797	556051,69	3242786,31
10	1637	559471,42	3259758,78	10	1678	559882,83	3257222,02	10	1719	559755,49	3255651,45	11	1759	555852,77	3242339,31	13	1798	555951,98	3242639,10
10	1638	559480,38	3259721,36	10	1679	559866,57	3257180,11	10	1720	559756,22	3255629,43	11	1760	555743,13	3242177,26	13	1799	555931,51	3242608,89
10	1639	559533,72	3259503,37	10	1680	559864,90	3257175,97	10	1721	559756,31	3255621,92	11	1761	555639,20	3242020,51	13	1800	555927,02	3242602,25
10	1640	559636,26	3259081,09	10	1681	559864,14	3257172,90	10	1722	559757,09	3255599,41	11	1762	555684,28	3241998,19	13	1801	555931,67	3242598,85
10	1641	559646,95	3259035,91	10	1682	559844,56	3257103,13	10	1723	559757,54	3255568,35	11	1752	555787,86	3242154,21	13	1802	555939,75	3242589,56
10	1642	559649,23	3259026,25	10	1683	559841,06	3257090,31	10	1724	559755,57	3255536,09	12	1763	555713,21	3242197,30	13	1803	555945,56	3242578,70
10	1643	559651,21	3259017,87	10	1684	559840,72	3257088,28	10	1725	559749,59	3255497,48	12	1764	555718,90	3242205,71	13	1804	555948,82	3242566,47
10	1644	559652,60	3259011,99	10	1685	559840,30	3257087,24	10	1726	559747,76	3255489,61	12	1765	555822,97	3242359,49	13	1786	555951,60	3242549,40
10	1645	559688,21	3258861,47	10	1686	559839,37	3257082,85	10	1727	559746,82	3255485,60	12	1766	555899,83	3242472,97				
10	1646	559715,21	3258748,23	10	1687	559838,47	3257078,57	10	1728	559739,85	3255455,59	12	1767	555879,95	3242460,19				
10	1647	559715,83	3258746,78	10	1688	559814,21	3256888,15	10	1729	559719,90	3255390,81	12	1768	555868,79	3242454,97				