

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Раздольнинского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	408647,59	2155349,84	1	37	409343,61	2156987,08	1	73	408780,58	2157358,86	1	109	408480,76	2157007,98	1	145	408508,42	2156662,68
1	2	408611,59	2155543,42	1	38	409345,85	2157001,87	1	74	408778,57	2157358,14	1	110	408481,18	2157002,30	1	146	408507,37	2156659,45
1	3	408610,67	2155548,31	1	39	409362,65	2157151,00	1	75	408759,98	2157351,66	1	111	408485,60	2156997,42	1	147	408500,58	2156640,44
1	4	408609,74	2155553,23	1	40	409266,87	2157227,78	1	76	408739,86	2157343,47	1	112	408496,93	2156986,64	1	148	408499,04	2156637,54
1	5	408609,28	2155555,53	1	41	409167,23	2157313,34	1	77	408727,25	2157336,15	1	113	408511,00	2156962,18	1	149	408498,00	2156634,59
1	6	408608,84	2155558,90	1	42	409163,28	2157316,58	1	78	408708,00	2157319,51	1	114	408514,08	2156947,90	1	150	408496,45	2156632,21
1	7	408606,51	2155570,13	1	43	409159,34	2157319,93	1	79	408685,60	2157292,83	1	115	408515,43	2156928,37	1	151	408486,20	2156614,81
1	8	408606,03	2155571,54	1	44	409146,02	2157331,33	1	80	408672,85	2157276,58	1	116	408514,58	2156898,92	1	152	408530,40	2156629,68
1	9	408605,58	2155575,01	1	45	409138,12	2157338,08	1	81	408670,30	2157273,46	1	117	408516,18	2156873,61	1	153	408706,26	2156689,04
1	10	408604,65	2155578,87	1	46	409130,22	2157344,76	1	82	408668,27	2157271,10	1	118	408516,50	2156861,96	1	154	408870,55	2156744,40
1	11	408604,67	2155579,92	1	47	409126,29	2157348,17	1	83	408665,73	2157268,86	1	119	408516,48	2156860,47	1	155	409041,38	2156802,50
1	12	408604,25	2155585,71	1	48	409119,38	2157353,94	1	84	408636,36	2157244,10	1	120	408516,42	2156857,20	1	156	409152,89	2156773,77
1	13	408605,27	2155586,61	1	49	409090,34	2157383,26	1	85	408613,56	2157224,30	1	121	408515,88	2156853,95	1	157	409165,34	2156770,62
1	14	408653,06	2155638,96	1	50	409062,29	2157411,67	1	86	408601,33	2157208,89	1	122	408515,33	2156850,73	1	158	409232,55	2156753,38
1	15	408842,68	2155845,89	1	51	409033,74	2157440,20	1	87	408593,17	2157197,62	1	123	408514,77	2156847,56	1	159	409169,58	2156655,77
1	16	408985,54	2156001,88	1	52	409000,78	2157473,67	1	88	408587,50	2157187,68	1	124	408513,75	2156845,38	1	160	409149,08	2156623,65
1	17	408987,05	2156003,35	1	53	408999,79	2157474,52	1	89	408586,99	2157186,43	1	125	408511,11	2156836,37	1	161	409023,10	2156428,50
1	18	408988,59	2156005,35	1	54	408986,02	2157488,85	1	90	408584,95	2157183,68	1	126	408506,38	2156821,82	1	162	408860,78	2156176,12
1	19	408994,68	2156012,00	1	55	408985,03	2157490,00	1	91	408582,91	2157181,07	1	127	408505,85	2156820,13	1	163	408820,31	2156112,44
1	20	408998,24	2156015,85	1	56	408970,88	2157479,99	1	92	408580,87	2157178,56	1	128	408504,82	2156817,75	1	164	408575,48	2155728,70
1	21	409210,24	2156247,24	1	57	408963,81	2157475,02	1	93	408578,83	2157176,21	1	129	408501,71	2156810,64	1	165	408565,75	2155713,94
1	22	409196,83	2156316,94	1	58	408961,78	2157473,35	1	94	408576,80	2157174,30	1	130	408503,51	2156797,09	1	166	408492,01	2155599,53
1	23	409182,04	2156394,93	1	59	408960,78	2157472,98	1	95	408561,09	2157160,71	1	131	408512,02	2156766,06	1	167	408482,79	2155584,92
1	24	409181,57	2156397,38	1	60	408918,89	2157446,76	1	96	408558,06	2157158,38	1	132	408512,50	2156765,01	1	168	408470,00	2155565,70
1	25	409181,11	2156399,42	1	61	408916,87	2157445,50	1	97	408554,02	2157155,46	1	133	408512,95	2156761,82	1	169	408466,41	2155559,81
1	26	409180,64	2156401,67	1	62	408875,03	2157422,09	1	98	408552,50	2157154,48	1	134	408513,39	2156757,68	1	170	408464,86	2155557,62
1	27	409179,71	2156406,75	1	63	408871,99	2157420,55	1	99	408543,30	2157141,07	1	135	408515,97	2156731,07	1	171	408464,35	2155556,51
1	28	409151,96	2156551,81	1	64	408833,24	2157402,56	1	100	408541,26	2157138,22	1	136	408516,44	2156728,71	1	172	408460,76	2155551,10
1	29	409168,07	2156558,58	1	65	408828,69	2157399,46	1	101	408529,97	2157119,01	1	137	408516,39	2156725,46	1	173	408458,21	2155546,88
1	30	409206,80	2156574,72	1	66	408807,88	2157378,64	1	102	408528,95	2157117,45	1	138	408516,12	2156707,66	1	174	408457,19	2155545,76
1	31	409289,80	2156609,18	1	67	408805,85	2157376,70	1	103	408512,04	2157090,40	1	139	408516,09	2156705,80	1	175	408455,13	2155542,54
1	32	409320,34	2156838,89	1	68	408795,21	2157367,51	1	104	408493,57	2157060,28	1	140	408515,39	2156692,39	1	176	408445,91	2155527,86
1	33	409324,32	2156869,81	1	69	408792,17	2157365,22	1	105	408483,83	2157043,95	1	141	408515,36	2156690,97	1	177	408455,28	2155519,44
1	34	409336,47	2156944,52	1	70	408789,65	2157363,35	1	106	408483,29	2157041,45	1	142	408514,80	2156687,72	1	178	408456,27	2155518,82
1	35	409337,55	2156949,46	1	71	408786,62	2157361,66	1	107	408480,33	2157011,75	1	143	408514,26	2156684,49	1	179	408459,73	2155515,52
1	36	409338,13	2156954,92	1	72	408783,60	2157360,19	1	108	408480,30	2157009,48	1	144	408513,71	2156681,45	1	180	408464,16	2155511,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	408647,59	2155349,84	2	221	408385,12	2157060,20	2	262	408642,19	2157394,58	2	303	408666,21	2157688,40	2	344	408409,16	2157613,83
2	181	408412,41	2156691,51	2	222	408388,33	2157074,39	2	263	408665,49	2157414,93	2	304	408663,19	2157687,29	2	345	408399,08	2157608,50
2	182	408415,58	2156703,20	2	223	408388,86	2157076,37	2	264	408668,01	2157416,97	2	305	408660,18	2157686,39	2	346	408374,38	2157595,26
2	183	408416,20	2156710,13	2	224	408389,91	2157079,49	2	265	408670,55	2157418,83	2	306	408656,68	2157685,71	2	347	408349,92	2157574,91
2	184	408416,41	2156724,18	2	225	408391,45	2157082,53	2	266	408672,56	2157419,88	2	307	408653,68	2157685,21	2	348	408360,79	2157564,91
2	185	408414,71	2156743,73	2	226	408392,50	2157085,50	2	267	408692,23	2157431,52	2	308	408650,67	2157684,96	2	349	408396,21	2157534,93
2	186	408406,18	2156774,12	2	227	408394,04	2157087,68	2	268	408693,24	2157432,15	2	309	408638,16	2157684,24	2	350	408399,52	2157535,65
2	187	408405,70	2156775,14	2	228	408407,38	2157110,80	2	269	408696,27	2157433,65	2	310	408634,67	2157684,18	2	351	408399,05	2157532,51
2	188	408405,25	2156778,34	2	229	408407,91	2157111,88	2	270	408699,29	2157434,91	2	311	408631,17	2157684,34	2	352	408390,42	2157474,19
2	189	408404,79	2156780,50	2	230	408427,38	2157143,64	2	271	408724,43	2157444,96	2	312	408629,67	2157684,49	2	353	408367,31	2157318,22
2	190	408402,44	2156791,10	2	231	408444,29	2157170,29	2	272	408725,94	2157445,70	2	313	408613,71	2157686,30	2	354	408367,20	2157317,51
2	191	408400,63	2156802,65	2	232	408456,11	2157191,00	2	273	408736,99	2157449,39	2	314	408611,20	2157686,06	2	355	408364,79	2157297,42
2	192	408408,75	2156830,47	2	233	408458,15	2157193,74	2	274	408739,02	2157451,27	2	315	408595,64	2157681,70	2	356	408360,84	2157264,57
2	193	408412,04	2156850,59	2	234	408460,70	2157197,51	2	275	408761,86	2157473,67	2	316	408577,02	2157674,30	2	357	408327,44	2156906,61
2	194	408413,57	2156884,96	2	235	408475,52	2157218,76	2	276	408764,40	2157476,21	2	317	408574,02	2157673,37	2	358	408324,49	2156899,99
2	195	408414,41	2156918,58	2	236	408477,56	2157220,91	2	277	408766,93	2157478,25	2	318	408552,41	2157666,34	2	359	408319,44	2156888,71
2	196	408414,97	2156922,02	2	237	408479,59	2157223,41	2	278	408768,45	2157479,28	2	319	408549,40	2157665,42	2	360	408317,19	2156883,67
2	197	408415,51	2156924,49	2	238	408481,63	2157225,77	2	279	408780,06	2157487,29	2	320	408545,90	2157664,75	2	361	408311,48	2156869,18
2	198	408415,52	2156925,82	2	239	408484,17	2157227,98	2	280	408781,08	2157488,13	2	321	408542,88	2157664,27	2	362	408309,26	2156863,56
2	199	408413,56	2156927,68	2	240	408486,69	2157230,00	2	281	408784,10	2157489,81	2	322	408539,88	2157664,00	2	363	408298,17	2156835,40
2	200	408412,58	2156929,00	2	241	408496,81	2157237,53	2	282	408787,62	2157491,49	2	323	408528,87	2157663,41	2	364	408292,32	2156820,19
2	201	408402,74	2156939,89	2	242	408504,41	2157244,18	2	283	408827,89	2157510,27	2	324	408525,37	2157663,34	2	365	408292,14	2156819,65
2	202	408401,77	2156941,00	2	243	408507,49	2157249,37	2	284	408867,22	2157532,15	2	325	408521,89	2157663,50	2	366	408287,73	2156806,51
2	203	408390,55	2156958,95	2	244	408508,01	2157250,62	2	285	408906,59	2157556,75	2	326	408518,89	2157663,88	2	367	408282,37	2156790,47
2	204	408389,59	2156961,42	2	245	408510,06	2157253,37	2	286	408912,65	2157561,27	2	327	408515,40	2157664,46	2	368	408279,77	2156782,50
2	205	408388,12	2156963,70	2	246	408511,08	2157254,96	2	287	408914,17	2157562,51	2	328	408512,41	2157665,24	2	369	408269,50	2156749,72
2	206	408387,17	2156966,70	2	247	408522,31	2157269,93	2	288	408877,31	2157602,41	2	329	408510,91	2157665,65	2	370	408258,33	2156714,09
2	207	408385,72	2156969,78	2	248	408538,11	2157289,93	2	289	408817,83	2157667,12	2	330	408488,54	2157672,83	2	371	408251,14	2156691,18
2	208	408385,25	2156972,45	2	249	408540,15	2157292,44	2	290	408747,80	2157728,76	2	331	408472,61	2157676,99	2	372	408251,02	2156690,76
2	209	408383,38	2156979,66	2	250	408542,17	2157294,79	2	291	408741,78	2157726,75	2	332	408471,59	2157675,91	2	373	408245,22	2156672,32
2	210	408382,43	2156983,32	2	251	408544,20	2157296,75	2	292	408740,78	2157726,43	2	333	408470,57	2157674,64	2	374	408204,13	2156636,22
2	211	408381,98	2156986,57	2	252	408571,56	2157320,19	2	293	408738,25	2157725,70	2	334	408454,32	2157657,74	2	375	408190,43	2156623,05
2	212	408381,51	2156989,07	2	253	408596,89	2157341,66	2	294	408720,19	2157720,95	2	335	408442,08	2157642,20	2	376	408174,22	2156608,20
2	213	408380,70	2157000,71	2	254	408607,59	2157355,32	2	295	408710,12	2157715,70	2	336	408439,55	2157639,39	2	377	408261,11	2156538,83
2	214	408379,04	2157022,41	2	255	408608,62	2157356,73	2	296	408692,91	2157701,84	2	337	408437,50	2157637,03	2	378	408367,62	2156574,75
2	215	408378,57	2157024,69	2	256	408611,15	2157359,94	2	297	408691,39	2157700,64	2	338	408435,99	2157635,67	2	379	408368,65	2156576,34
2	216	408378,62	2157027,96	2	257	408624,40	2157375,58	2	298	408688,87	2157698,76	2	339	408419,26	2157620,71	2	380	408371,74	2156582,26
2	217	408378,66	2157031,24	2	258	408634,56	2157386,97	2	299	408685,84	2157697,08	2	340	408418,24	2157619,88	2	381	408372,77	2156584,77
2	218	408379,22	2157034,48	2	259	408635,58	2157388,26	2	300	408682,82	2157695,58	2	341	408415,72	2157617,84	2	382	408374,82	2156587,51
2	219	408379,77	2157037,69	2	260	408637,62	2157390,62	2	301	408681,30	2157694,88	2	342	408413,20	2157615,98	2	383	408376,86	2156590,16
2	220	408379,79	2157038,89	2	261	408639,65	2157392,39	2	302	408667,73	2157689,00	2	343	408410,16	2157614,28	2	384	408381,44	2156596,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	408381,02	2156600,85	3	425	411017,88	2159373,53	4	465	409946,02	2162242,93	4	506	407954,65	2162231,10	4	547	407283,26	2162060,21
2	386	408380,55	2156603,20	3	426	411018,33	2159370,80	4	466	409874,24	2162246,58	4	507	407954,11	2162227,87	4	548	407286,27	2162061,32
2	387	408380,10	2156606,46	3	427	411020,73	2159299,63	4	467	409838,33	2162250,14	4	508	407953,56	2162224,68	4	549	407289,29	2162062,22
2	388	408380,16	2156609,74	3	428	411165,88	2159247,78	4	468	409782,50	2162252,84	4	509	407952,50	2162221,56	4	550	407290,79	2162062,54
2	389	408380,21	2156613,01	3	429	411167,37	2159247,30	4	469	409772,97	2162253,29	4	510	407950,96	2162218,53	4	551	407328,41	2162070,95
2	390	408380,76	2156616,42	3	430	411168,87	2159246,74	4	470	409707,55	2162252,16	4	511	407949,92	2162215,57	4	552	407330,42	2162071,37
2	391	408382,99	2156631,19	3	431	411172,83	2159245,27	4	471	409642,34	2162246,76	4	512	407948,38	2162212,70	4	553	407402,58	2162084,25
2	392	408383,53	2156634,24	3	432	411174,83	2159244,57	4	472	409577,62	2162237,09	4	513	407946,33	2162209,95	4	554	407424,17	2162090,05
2	393	408384,08	2156637,42	3	433	411177,31	2159243,71	4	473	409530,82	2162227,37	4	514	407945,31	2162208,47	4	555	407425,18	2162090,27
2	394	408385,13	2156640,55	3	434	411193,72	2159237,84	4	474	409470,36	2162230,83	4	515	407879,64	2162195,51	4	556	407432,70	2162092,01
2	395	408386,68	2156643,58	3	435	411198,69	2159236,16	4	475	409458,15	2162231,53	4	516	407876,66	2162197,25	4	557	407457,78	2162097,76
2	396	408387,71	2156646,55	3	401	411227,13	2159225,98	4	476	409205,72	2162252,52	4	517	407874,19	2162199,19	4	558	407458,78	2162097,93
2	397	408389,26	2156649,39	4	436	409790,87	2161382,09	4	477	409200,51	2162252,96	4	518	407871,72	2162201,31	4	559	407504,41	2162107,72
2	398	408391,30	2156652,15	4	437	409805,19	2161435,86	4	478	409191,39	2162253,71	4	519	407869,26	2162203,57	4	560	407505,42	2162108,02
2	399	408398,47	2156662,38	4	438	409805,75	2161438,75	4	479	409129,97	2162258,83	4	520	407867,29	2162205,75	4	561	407508,92	2162108,48
2	400	408407,71	2156678,62	4	439	409829,06	2161525,38	4	480	409127,88	2162258,99	4	521	407840,30	2162237,37	4	562	407510,42	2162108,63
2	181	408412,41	2156691,51	4	440	409840,21	2161566,74	4	481	409085,72	2162261,52	4	522	407820,07	2162255,24	4	563	407572,99	2162114,17
3	401	411227,13	2159225,98	4	441	409859,61	2161593,42	4	482	408975,82	2162265,77	4	523	407817,61	2162257,55	4	564	407574,49	2162114,31
3	402	411226,87	2159227,17	4	442	409860,63	2161594,78	4	483	408971,11	2162252,36	4	524	407792,70	2162282,96	4	565	407577,49	2162114,37
3	403	411222,40	2159247,78	4	443	409864,71	2161599,99	4	484	408959,04	2162266,43	4	525	407789,56	2162286,16	4	566	407640,96	2162113,89
3	404	411214,24	2159285,42	4	444	409951,51	2161718,74	4	485	408931,74	2162267,48	4	526	407787,36	2162282,79	4	567	407644,46	2162113,72
3	405	411198,21	2159341,34	4	445	409954,06	2161722,00	4	486	408925,55	2162280,59	4	527	407625,75	2162277,90	4	568	407647,45	2162113,35
3	406	411196,21	2159348,34	4	446	409961,71	2161731,92	4	487	408487,35	2162284,65	4	528	407545,03	2162275,47	4	569	407650,94	2162112,76
3	407	411174,11	2159409,91	4	447	409963,76	2161735,14	4	488	408464,16	2162285,29	4	529	407540,45	2162272,96	4	570	407653,92	2162111,98
3	408	411152,31	2159460,78	4	448	409970,40	2161743,90	4	489	408463,72	2162285,30	4	530	407533,08	2162275,11	4	571	407656,90	2162110,99
3	409	411149,54	2159466,77	4	449	409971,42	2161745,26	4	490	408326,96	2162287,34	4	531	407431,53	2162272,01	4	572	407659,89	2162109,77
3	410	411146,06	2159474,99	4	450	409976,53	2161752,21	4	491	408089,46	2162290,92	4	532	407414,70	2162271,52	4	573	407662,87	2162108,39
3	411	411129,12	2159512,69	4	451	409986,23	2161765,47	4	492	408044,20	2162290,57	4	533	407394,97	2162270,72	4	574	407665,84	2162106,80
3	412	411099,18	2159570,87	4	452	410001,03	2161785,72	4	493	407949,11	2162287,69	4	534	407329,76	2162265,32	4	575	407668,81	2162105,02
3	413	411065,49	2159626,95	4	453	410181,50	2162046,83	4	494	407956,42	2162280,56	4	535	407328,62	2162265,15	4	576	407671,27	2162103,08
3	414	411040,16	2159663,49	4	454	410219,27	2162097,51	4	495	407949,14	2162262,70	4	536	407261,41	2162134,38	4	577	407673,75	2162100,96
3	415	411028,21	2159680,72	4	455	410219,32	2162100,63	4	496	407950,60	2162259,79	4	537	407259,26	2162124,70	4	578	407676,21	2162098,69
3	416	411005,97	2159708,70	4	456	410219,35	2162102,46	4	497	407951,56	2162256,80	4	538	407258,18	2162119,32	4	579	407678,17	2162096,28
3	417	411006,30	2159691,40	4	457	410224,60	2162151,83	4	498	407953,00	2162253,72	4	539	407247,45	2162071,11	4	580	407680,13	2162093,71
3	418	411015,50	2159446,47	4	458	410226,96	2162175,38	4	499	407953,96	2162250,56	4	540	407239,92	2162037,16	4	581	407682,08	2162091,02
3	419	411015,87	2159437,21	4	459	410227,50	2162177,46	4	500	407954,41	2162247,37	4	541	407243,96	2162040,08	4	582	407684,05	2162088,21
3	420	411015,84	2159435,68	4	460	410228,04	2162180,69	4	501	407954,86	2162244,13	4	542	407245,48	2162041,17	4	583	407685,49	2162085,30
3	421	411015,82	2159434,13	4	461	410228,60	2162183,86	4	502	407955,33	2162241,89	4	543	407248,50	2162042,87	4	584	407686,45	2162082,31
3	422	411016,86	2159404,79	4	462	410229,12	2162185,21	4	503	407955,31	2162240,87	4	544	407250,01	2162043,80	4	585	407687,91	2162079,23
3	423	411017,26	2159398,89	4	463	410233,85	2162200,41	4	504	407955,25	2162237,61	4	545	407278,74	2162058,35	4	586	407688,86	2162076,08
3	424	411017,91	2159375,53	4	464	410240,90	2162227,93	4	505	407955,21	2162234,32	4	546	407280,24	2162058,92	4	587	407689,31	2162072,88

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				
4	588	407689,76	2162069,65	4	629	407277,30	2161900,68	4	670	408565,07	2161301,11	4	711	408853,00	2161627,73	4	752	408938,40	2161429,48
4	589	407690,21	2162066,40	4	630	407277,25	2161897,40	4	671	408754,44	2161297,76	4	712	408856,51	2161627,78	4	753	408941,41	2161429,11
4	590	407690,16	2162063,12	4	631	407277,19	2161894,13	4	672	408755,97	2161299,75	4	713	408860,00	2161627,63	4	754	408944,89	2161428,53
4	591	407690,10	2162059,85	4	632	407276,65	2161890,89	4	673	408758,01	2161302,36	4	714	408863,00	2161627,25	4	755	408947,88	2161427,73
4	592	407689,56	2162056,61	4	633	407276,09	2161887,67	4	674	408760,06	2161304,87	4	715	408866,48	2161626,67	4	756	408950,87	2161426,74
4	593	407689,01	2162053,38	4	634	407275,55	2161884,82	4	675	408762,08	2161307,22	4	716	408869,47	2161625,87	4	757	408953,84	2161425,54
4	594	407688,45	2162050,21	4	635	407273,96	2161878,77	4	676	408765,13	2161309,67	4	717	408872,46	2161624,88	4	758	408956,83	2161424,13
4	595	407687,42	2162047,10	4	636	407272,91	2161875,66	4	677	408767,16	2161311,52	4	718	408875,43	2161623,68	4	759	408959,80	2161422,55
4	596	407685,87	2162044,04	4	637	407271,36	2161872,61	4	678	408782,85	2161324,72	4	719	408878,42	2161622,28	4	760	408962,77	2161420,78
4	597	407684,82	2162041,10	4	638	407270,33	2161869,65	4	679	408791,51	2161335,32	4	720	408881,39	2161620,71	4	761	408965,24	2161418,83
4	598	407683,27	2162038,23	4	639	407268,78	2161866,79	4	680	408798,71	2161347,93	4	721	408884,37	2161618,92	4	762	408967,70	2161416,73
4	599	407681,23	2162035,48	4	640	407266,74	2161864,04	4	681	408799,76	2161351,40	4	722	408886,83	2161616,98	4	763	408970,16	2161414,45
4	600	407679,19	2162032,85	4	641	407264,70	2161861,41	4	682	408800,79	2161353,60	4	723	408889,29	2161614,87	4	764	408972,13	2161412,03
4	601	407677,16	2162030,36	4	642	407262,66	2161859,07	4	683	408802,10	2161373,33	4	724	408890,28	2161613,93	4	765	408974,10	2161409,48
4	602	407675,12	2162028,00	4	643	407257,57	2161853,24	4	684	408807,26	2161449,58	4	725	408891,75	2161612,58	4	766	408976,05	2161406,79
4	603	407672,58	2162025,81	4	644	407255,54	2161850,89	4	685	408808,65	2161505,86	4	726	408893,72	2161610,17	4	767	408978,00	2161403,98
4	604	407670,06	2162023,77	4	645	407254,02	2161849,70	4	686	408805,72	2161575,78	4	727	408895,69	2161607,61	4	768	408979,46	2161401,07
4	605	407667,54	2162021,89	4	646	407253,00	2161848,69	4	687	408805,76	2161578,56	4	728	408897,64	2161604,93	4	769	408980,42	2161398,06
4	606	407665,01	2162020,50	4	647	407237,82	2161836,07	4	688	408805,82	2161581,83	4	729	408899,59	2161602,12	4	770	408981,86	2161394,99
4	607	407661,48	2162018,71	4	648	407235,79	2161834,79	4	689	408806,36	2161585,08	4	730	408901,05	2161599,20	4	771	408982,82	2161391,85
4	608	407658,47	2162017,42	4	649	407229,22	2161829,62	4	690	408806,92	2161588,30	4	731	408901,99	2161596,20	4	772	408983,27	2161388,65
4	609	407655,45	2162016,31	4	650	407225,52	2161816,98	4	691	408807,46	2161591,47	4	732	408903,45	2161593,12	4	773	408983,72	2161385,41
4	610	407652,43	2162015,41	4	651	407221,82	2161803,09	4	692	408808,51	2161594,58	4	733	408904,41	2161589,99	4	774	408984,17	2161382,15
4	611	407649,43	2162014,71	4	652	407220,76	2161799,99	4	693	408810,06	2161597,63	4	734	408904,86	2161586,79	4	775	408984,11	2161378,87
4	612	407645,91	2162014,23	4	653	407219,22	2161796,95	4	694	408811,11	2161600,59	4	735	408905,31	2161583,54	4	776	408984,07	2161375,62
4	613	407642,91	2162013,95	4	654	407218,17	2161793,98	4	695	408812,64	2161603,45	4	736	408905,75	2161579,81	4	777	408983,51	2161372,36
4	614	407639,91	2162013,89	4	655	407217,15	2161792,72	4	696	408814,68	2161606,20	4	737	408908,65	2161508,29	4	778	408982,97	2161369,14
4	615	407579,44	2162014,35	4	656	407212,52	2161784,29	4	697	408816,72	2161608,83	4	738	408908,59	2161505,08	4	779	408982,41	2161365,96
4	616	407556,42	2162012,33	4	657	407212,00	2161782,69	4	698	408818,77	2161611,32	4	739	408907,17	2161446,11	4	780	408981,36	2161362,84
4	617	407521,89	2162009,31	4	658	407209,95	2161779,94	4	699	408820,81	2161613,68	4	740	408907,14	2161443,96	4	781	408979,82	2161359,81
4	618	407479,76	2162000,24	4	659	407207,91	2161777,33	4	700	408823,33	2161615,89	4	741	408905,79	2161420,89	4	782	408978,78	2161356,83
4	619	407448,66	2161993,00	4	660	407206,38	2161775,12	4	701	408825,87	2161617,91	4	742	408906,80	2161421,65	4	783	408977,23	2161353,99
4	620	407426,08	2161987,10	4	661	407198,75	2161766,71	4	702	408828,39	2161619,79	4	743	408909,83	2161423,33	4	784	408975,19	2161351,23
4	621	407422,57	2161986,23	4	662	407228,29	2161640,15	4	703	408831,42	2161621,47	4	744	408912,85	2161424,82	4	785	408973,15	2161348,60
4	622	407348,89	2161973,14	4	663	407248,42	2161552,42	4	704	408834,44	2161622,96	4	745	408915,87	2161426,13	4	786	408971,11	2161346,11
4	623	407318,80	2161966,31	4	664	407494,11	2161408,05	4	705	408837,46	2161624,26	4	746	408918,89	2161427,24	4	787	408969,08	2161343,75
4	624	407298,65	2161956,23	4	665	407842,54	2161378,80	4	706	408840,48	2161625,38	4	747	408921,90	2161428,12	4	788	408966,54	2161341,55
4	625	407280,46	2161943,54	4	666	408107,62	2161358,80	4	707	408841,48	2161625,68	4	748	408924,91	2161428,83	4	789	408964,02	2161339,52
4	626	407277,39	2161939,17	4	667	408384,35	2161315,59	4	708	408843,50	2161626,28	4	749	408928,42	2161429,31	4	790	408962,50	2161338,42
4	627	407274,70	2161926,22	4	668	408398,32	2161313,41	4	709	408846,50	2161626,97	4	750	408931,42	2161429,60	4	791	408934,71	2161319,36
4	628	407276,83	2161903,08	4	669	408466,12	2161302,85	4	710	408850,00	2161627,45	4	751	408934,92	2161429,64	4	792	408933,71	2161318,59

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
4	793	408909,98	2161303,65	5	832	407530,87	2154175,44	5	873	406593,78	2155312,21	5	914	406732,18	2154984,80	5	955	406803,17	2154435,28
4	794	408907,46	2161302,27	5	833	407536,84	2154206,58	5	874	406594,77	2155311,34	5	915	406729,53	2154975,40	5	956	406804,62	2154432,37
4	795	408904,94	2161300,89	5	834	407547,34	2154238,79	5	875	406616,47	2155291,75	5	916	406728,48	2154972,11	5	957	406805,10	2154431,24
4	796	408893,36	2161295,30	5	835	407528,05	2154251,61	5	876	406618,93	2155289,48	5	917	406726,94	2154969,08	5	958	406808,96	2154422,55
4	797	409056,26	2161292,42	5	836	407485,49	2154279,68	5	877	406621,38	2155286,36	5	918	406726,41	2154967,41	5	959	406809,44	2154420,67
4	798	409151,65	2161288,29	5	837	407480,55	2154282,95	5	878	406634,13	2155270,80	5	919	406719,70	2154953,31	5	960	406810,88	2154417,58
4	799	409210,15	2161289,21	5	838	407465,21	2154293,09	5	879	406636,09	2155268,55	5	920	406719,17	2154952,05	5	961	406811,85	2154414,44
4	800	409211,65	2161289,12	5	839	407457,79	2154298,18	5	880	406659,10	2155237,00	5	921	406714,02	2154942,05	5	962	406812,30	2154411,25
4	801	409213,15	2161289,19	5	840	407334,94	2154207,49	5	881	406660,57	2155234,69	5	922	406713,45	2154937,33	5	963	406812,75	2154408,01
4	802	409216,14	2161289,18	5	841	407292,36	2154232,76	5	882	406662,03	2155231,96	5	923	406714,83	2154929,45	5	964	406813,20	2154405,04
4	803	409217,64	2161289,18	5	842	407134,35	2154326,60	5	883	406678,09	2155204,05	5	924	406718,05	2154878,75	5	965	406813,59	2154397,76
4	804	409243,13	2161289,54	5	843	407055,01	2154496,01	5	884	406679,55	2155201,13	5	925	406718,02	2154876,93	5	966	406813,53	2154394,47
4	805	409330,58	2161288,18	5	844	407036,14	2154536,81	5	885	406680,01	2155199,47	5	926	406717,48	2154873,67	5	967	406813,48	2154391,21
4	806	409756,33	2161281,61	5	845	407031,30	2154546,73	5	886	406680,99	2155197,99	5	927	406717,45	2154872,08	5	968	406812,93	2154387,95
4	807	409761,33	2161281,52	5	846	407007,60	2154597,73	5	887	406695,45	2155163,52	5	928	406713,65	2154852,56	5	969	406812,91	2154386,81
4	808	409763,82	2161281,49	5	847	407006,51	2154624,65	5	888	406695,93	2155162,20	5	929	406716,00	2154843,51	5	970	406811,82	2154380,40
4	809	409771,77	2161310,14	5	848	407005,52	2154657,74	5	889	406697,39	2155159,12	5	930	406724,56	2154814,95	5	971	406811,29	2154378,33
4	436	409790,87	2161382,09	5	849	407002,30	2154740,28	5	890	406698,33	2155155,97	5	931	406725,52	2154812,62	5	972	406810,73	2154375,14
4	810	409758,55	2161328,53	5	850	406999,83	2154807,03	5	891	406698,32	2155154,80	5	932	406725,97	2154809,60	5	973	406809,70	2154372,71
4	811	409790,07	2161427,79	5	851	406992,67	2154958,63	5	892	406701,59	2155140,31	5	933	406728,74	2154794,24	5	974	406812,63	2154368,58
4	812	409716,06	2161457,12	5	852	406991,09	2154985,55	5	893	406702,06	2155138,28	5	934	406733,33	2154768,15	5	975	406813,12	2154367,65
4	813	409709,58	2161458,23	5	853	406989,98	2155010,52	5	894	406702,54	2155136,67	5	935	406738,56	2154750,37	5	976	406814,10	2154366,28
4	814	409669,65	2161364,93	5	854	406990,01	2155012,30	5	895	406707,51	2155102,06	5	936	406742,87	2154737,98	5	977	406817,99	2154359,81
4	810	409758,55	2161328,53	5	855	406985,04	2155111,28	5	896	406708,92	2155096,42	5	937	406743,81	2154734,84	5	978	406818,98	2154358,36
5	815	407298,83	2153746,15	5	856	406984,73	2155123,30	5	897	406711,24	2155085,47	5	938	406744,28	2154732,82	5	979	406820,42	2154354,86
5	816	407327,51	2153790,34	5	857	406982,24	2155221,49	5	898	406714,05	2155073,15	5	939	406750,33	2154703,70	5	980	406828,15	2154337,98
5	817	407359,62	2153831,77	5	858	406973,77	2155255,01	5	899	406719,32	2155058,78	5	940	406750,31	2154702,53	5	981	406829,11	2154335,56
5	818	407366,27	2153840,94	5	859	406950,66	2155344,71	5	900	406726,03	2155039,83	5	941	406750,75	2154698,42	5	982	406830,57	2154332,49
5	819	407367,28	2153841,95	5	860	406788,66	2155341,04	5	901	406726,52	2155038,58	5	942	406754,20	2154663,21	5	983	406831,52	2154329,35
5	820	407370,85	2153846,57	5	861	406786,67	2155341,00	5	902	406726,98	2155036,58	5	943	406754,67	2154660,94	5	984	406831,97	2154326,15
5	821	407372,39	2153848,84	5	862	406760,16	2155340,38	5	903	406731,24	2155021,18	5	944	406756,23	2154632,46	5	985	406831,95	2154325,07
5	822	407373,41	2153849,92	5	863	406748,17	2155340,13	5	904	406731,73	2155020,04	5	945	406756,98	2154616,78	5	986	406833,32	2154316,54
5	823	407384,61	2153863,66	5	864	406726,67	2155339,63	5	905	406732,18	2155016,85	5	946	406760,03	2154555,04	5	987	406833,78	2154314,38
5	824	407386,14	2153865,53	5	865	406722,16	2155339,53	5	906	406732,63	2155013,61	5	947	406765,91	2154515,32	5	988	406834,23	2154311,12
5	825	407407,04	2153891,75	5	866	406715,16	2155339,36	5	907	406732,61	2155012,32	5	948	406765,88	2154513,75	5	989	406834,19	2154307,85
5	826	407442,34	2153944,75	5	867	406705,16	2155339,12	5	908	406733,45	2155002,78	5	949	406767,66	2154498,12	5	990	406834,13	2154304,57
5	827	407479,07	2153992,16	5	868	406703,66	2155339,11	5	909	406733,93	2155000,83	5	950	406769,08	2154494,26	5	991	406833,59	2154301,46
5	828	407498,39	2154014,18	5	869	406577,67	2155336,24	5	910	406733,87	2154997,54	5	951	406771,47	2154486,96	5	992	406832,46	2154293,60
5	829	407512,36	2154044,09	5	870	406566,67	2155336,00	5	911	406733,83	2154994,29	5	952	406783,63	2154464,80	5	993	406831,92	2154290,38
5	830	407519,43	2154081,90	5	871	406572,09	2155330,50	5	912	406733,27	2154991,03	5	953	406792,42	2154451,39	5	994	406831,36	2154287,20
5	831	407522,12	2154126,49	5	872	406578,98	2155324,47	5	913	406732,73	2154987,82	5	954	406801,21	2154438,09	5	995	406830,84	2154285,53

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	996	406826,65	2154272,89	5	1037	406934,37	2153804,00	6	1077	406825,81	2153700,43	6	1118	406769,32	2154088,58	6	1159	406707,45	2154385,86
5	997	406823,99	2154262,58	5	1038	406936,14	2153789,48	6	1078	406825,36	2153703,70	6	1119	406761,09	2154106,30	6	1160	406708,48	2154388,97
5	998	406823,89	2154255,76	5	1039	406936,59	2153786,22	6	1079	406825,01	2153714,30	6	1120	406760,13	2154108,93	6	1161	406709,52	2154390,95
5	999	406827,12	2154238,88	5	1040	406936,55	2153782,95	6	1080	406825,06	2153716,84	6	1121	406746,18	2154143,93	6	1162	406710,57	2154393,96
5	1000	406834,58	2154203,51	5	1041	406936,48	2153779,68	6	1081	406825,12	2153720,37	6	1122	406745,22	2154146,67	6	1163	406698,83	2154411,31
5	1001	406840,66	2154176,75	5	1042	406935,94	2153776,45	6	1082	406826,33	2153734,47	6	1123	406744,28	2154149,83	6	1164	406697,87	2154413,36
5	1002	406852,19	2154146,94	5	1043	406933,15	2153757,46	6	1083	406826,86	2153736,59	6	1124	406744,29	2154150,80	6	1165	406696,89	2154414,63
5	1003	406859,44	2154131,30	5	1044	406932,60	2153754,24	6	1084	406828,59	2153750,61	6	1125	406737,27	2154181,36	6	1166	406681,82	2154442,50
5	1004	406862,85	2154125,10	5	1045	406932,06	2153751,60	6	1085	406829,13	2153753,84	6	1126	406729,34	2154218,10	6	1167	406680,36	2154445,07
5	1005	406863,33	2154124,23	5	1046	406927,28	2153733,51	6	1086	406829,67	2153756,45	6	1127	406728,86	2154218,99	6	1168	406679,41	2154448,07
5	1006	406864,29	2154121,22	5	1047	406926,14	2153724,80	6	1087	406834,95	2153774,98	6	1128	406724,23	2154243,34	6	1169	406678,44	2154449,81
5	1007	406865,75	2154118,15	5	1048	406924,98	2153714,80	6	1088	406836,09	2153784,20	6	1129	406723,78	2154247,03	6	1170	406674,13	2154462,00
5	1008	406866,70	2154115,01	5	1049	406924,95	2153712,83	6	1089	406835,19	2153790,97	6	1130	406723,33	2154250,31	6	1171	406673,65	2154463,34
5	1009	406867,15	2154111,81	5	1050	406926,38	2153707,67	6	1090	406834,31	2153797,77	6	1131	406723,44	2154256,46	6	1172	406670,81	2154473,63
5	1010	406867,63	2154110,52	5	1051	406935,60	2153690,04	6	1091	406826,62	2153817,88	6	1132	406724,71	2154274,14	6	1173	406669,85	2154475,92
5	1011	406869,89	2154095,97	5	1052	406936,58	2153688,30	6	1092	406826,14	2153818,79	6	1133	406725,25	2154277,38	6	1174	406669,40	2154479,12
5	1012	406869,86	2154094,02	5	1053	406942,39	2153675,65	6	1093	406816,08	2153846,93	6	1134	406725,82	2154281,40	6	1175	406668,95	2154482,35
5	1013	406870,31	2154090,43	5	1054	406943,83	2153672,65	6	1094	406815,60	2153848,42	6	1135	406729,56	2154297,56	6	1176	406666,76	2154502,24
5	1014	406870,97	2154068,49	5	1055	406944,79	2153669,59	6	1095	406814,64	2153851,57	6	1136	406730,10	2154299,93	6	1177	406666,88	2154543,24
5	1015	406873,27	2154055,85	5	1056	406945,73	2153666,43	6	1096	406814,19	2153854,77	6	1137	406730,63	2154301,60	6	1178	406660,90	2154544,41
5	1016	406874,26	2154054,42	5	1057	406946,18	2153663,24	6	1097	406813,71	2153855,74	6	1138	406732,72	2154306,96	6	1179	406660,45	2154547,44
5	1017	406882,33	2153961,60	5	1058	406947,13	2153659,99	6	1098	406810,06	2153878,19	6	1139	406730,76	2154310,65	6	1180	406656,94	2154611,36
5	1018	406882,70	2153954,15	5	1059	406947,09	2153656,74	6	1099	406810,09	2153880,44	6	1140	406728,81	2154313,58	6	1181	406656,56	2154618,94
5	1019	406883,18	2153952,85	5	1060	406947,04	2153653,48	6	1100	406807,01	2153907,46	6	1141	406720,51	2154325,95	6	1182	406654,61	2154654,57
5	1020	406883,17	2153951,58	5	1061	406946,98	2153650,20	6	1101	406806,56	2153910,65	6	1142	406714,64	2154334,29	6	1183	406651,59	2154685,98
5	1021	406883,65	2153950,37	5	1062	406946,94	2153646,95	6	1102	406806,58	2153911,64	6	1143	406712,69	2154337,00	6	1184	406646,97	2154709,59
5	1022	406884,62	2153949,21	5	1063	406945,88	2153643,73	6	1103	406805,57	2153943,96	6	1144	406710,72	2154339,81	6	1185	406643,62	2154719,62
5	1023	406885,10	2153948,18	5	1064	406945,33	2153640,55	6	1104	406805,61	2153946,70	6	1145	406709,28	2154342,71	6	1186	406642,66	2154721,61
5	1024	406886,09	2153947,25	5	1065	406944,29	2153637,44	6	1105	406803,74	2153954,53	6	1146	406708,32	2154345,71	6	1187	406636,49	2154742,97
5	1025	406887,09	2153946,43	5	1066	406943,24	2153634,41	6	1106	406797,04	2153973,46	6	1147	406706,86	2154348,79	6	1188	406636,00	2154744,66
5	1026	406888,08	2153945,76	5	1067	406941,70	2153631,43	6	1107	406795,60	2153977,31	6	1148	406705,91	2154351,94	6	1189	406635,55	2154747,85
5	1027	406905,93	2153936,72	5	1068	406940,15	2153628,48	6	1108	406787,43	2153998,55	6	1149	406705,46	2154355,14	6	1190	406630,51	2154776,67
5	1028	406906,62	2153916,75	5	1069	406943,12	2153626,69	6	1109	406777,85	2154026,33	6	1150	406705,01	2154358,37	6	1191	406628,18	2154788,57
5	1029	406909,25	2153893,06	5	1070	407093,47	2153620,10	6	1110	406777,37	2154027,58	6	1151	406704,56	2154361,63	6	1192	406620,10	2154815,67
5	1030	406912,00	2153876,28	5	1071	407155,90	2153617,35	6	1111	406776,43	2154030,73	6	1152	406704,62	2154364,90	6	1193	406619,44	2154818,01
5	1031	406920,12	2153852,92	5	1072	407188,36	2153615,94	6	1112	406775,97	2154033,81	6	1153	406704,67	2154368,72	6	1194	406614,91	2154835,11
5	1032	406929,74	2153828,06	5	1073	407212,43	2153653,22	6	1113	406772,28	2154053,69	6	1154	406704,73	2154371,99	6	1195	406614,46	2154838,21
5	1033	406930,70	2153825,64	5	1074	407251,09	2153697,25	6	1114	406771,83	2154057,04	6	1155	406705,27	2154375,23	6	1196	406614,01	2154841,43
5	1034	406931,65	2153822,50	5	1075	407283,11	2153730,77	6	1115	406771,38	2154060,31	6	1156	406705,82	2154378,46	6	1197	406613,56	2154844,71
5	1035	406932,10	2153819,32	5	815	407298,83	2153746,15	6	1116	406770,24	2154083,31	6	1157	406706,35	2154380,13	6	1198	406613,62	2154847,97
5	1036	406932,57	2153817,37	6	1076	406825,75	2153696,46	6	1117	406769,80	2154087,46	6	1158	406707,42	2154384,36	6	1199	406613,69	2154853,13

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	1200	406617,51	2154905,52	6	1241	406476,44	2155286,73	6	1282	404551,01	2154919,68	6	1323	405526,32	2153993,04	7	1363	408359,52	2158542,12
6	1201	406613,83	2154926,69	6	1242	406489,56	2154874,15	6	1283	404548,51	2154920,19	6	1324	405545,77	2153989,36	7	1364	408357,05	2158544,06
6	1202	406613,86	2154928,84	6	1243	406490,16	2154848,61	6	1284	404546,01	2154919,29	6	1325	405601,58	2153978,78	7	1365	408354,58	2158546,17
6	1203	406613,41	2154932,11	6	1244	406491,29	2154823,63	6	1285	404266,98	2154814,23	6	1326	405645,93	2153970,43	7	1366	408352,11	2158548,44
6	1204	406613,48	2154937,11	6	1245	406497,90	2154604,24	6	1286	404174,49	2154779,35	6	1327	405746,10	2153951,54	7	1367	408350,16	2158550,86
6	1205	406614,22	2154951,54	6	1246	406505,96	2154350,25	6	1287	404147,84	2154769,27	6	1328	405780,48	2153945,04	7	1368	408348,20	2158553,43
6	1206	406614,23	2154953,09	6	1247	406510,48	2154189,36	6	1288	404119,69	2154758,70	6	1329	405945,95	2153913,76	7	1369	408346,24	2158556,11
6	1207	406614,79	2154956,33	6	1248	406511,17	2154169,41	6	1289	404071,92	2154740,68	6	1330	406049,10	2153894,32	7	1370	408344,28	2158558,92
6	1208	406615,33	2154959,56	6	1249	406511,52	2154159,06	6	1290	404027,45	2154675,80	6	1331	406180,01	2153794,66	7	1371	408342,83	2158561,84
6	1209	406615,85	2154961,13	6	1250	406515,09	2154034,93	6	1291	403956,86	2154636,07	6	1332	406337,70	2153778,73	7	1372	408341,87	2158564,84
6	1210	406618,53	2154971,81	6	1251	406519,59	2153970,71	6	1292	403882,75	2154594,38	6	1333	406408,06	2153771,62	7	1373	408340,42	2158567,92
6	1211	406618,54	2154973,40	6	1252	406318,71	2153972,43	6	1293	403692,45	2154441,12	6	1334	406634,13	2153748,46	7	1374	408339,47	2158571,05
6	1212	406619,59	2154976,51	6	1253	406166,35	2154270,05	6	1294	403648,76	2154427,85	6	1335	406672,55	2153744,53	7	1375	408339,02	2158574,25
6	1213	406621,14	2154979,54	6	1254	406137,73	2154326,07	6	1295	403566,43	2154242,23	6	1336	406760,37	2153735,50	7	1376	408338,57	2158577,50
6	1214	406622,19	2154982,48	6	1255	406096,97	2154405,22	6	1296	403610,11	2154222,86	6	1076	406825,75	2153696,46	7	1377	408338,12	2158580,71
6	1215	406629,91	2154996,97	6	1256	406089,22	2154420,64	6	1297	403620,53	2154218,13	7	1337	408636,21	2157784,42	7	1378	408338,17	2158584,03
6	1216	406631,47	2155001,13	6	1257	406033,42	2154529,50	6	1298	403699,49	2154184,45	7	1338	408651,39	2157796,82	7	1379	408338,23	2158587,29
6	1217	406632,49	2155002,91	6	1258	405948,02	2154696,36	6	1299	403814,72	2154331,85	7	1339	408652,91	2157798,02	7	1380	408338,77	2158590,53
6	1218	406631,08	2155008,28	6	1259	405942,36	2154976,76	6	1300	403988,80	2154342,09	7	1340	408655,43	2157799,88	7	1381	408338,80	2158591,82
6	1219	406624,85	2155025,74	6	1260	405870,74	2154902,56	6	1301	403992,30	2154342,20	7	1341	408658,47	2157801,57	7	1382	408339,32	2158593,76
6	1220	406619,11	2155042,51	6	1261	405791,50	2154820,37	6	1302	403994,81	2154342,34	7	1342	408659,98	2157802,45	7	1383	408339,88	2158596,93
6	1221	406618,63	2155043,55	6	1262	405779,31	2154807,42	6	1303	403996,31	2154342,43	7	1343	408662,49	2157803,59	7	1384	408340,91	2158600,05
6	1222	406617,69	2155046,70	6	1263	405599,49	2154620,85	6	1304	404001,82	2154342,74	7	1344	408650,16	2157814,25	7	1385	408342,46	2158603,10
6	1223	406613,92	2155061,93	6	1264	405440,68	2154628,90	6	1305	404079,85	2154347,28	7	1345	408604,22	2157848,76	7	1386	408343,51	2158606,04
6	1224	406613,93	2155063,15	6	1265	405148,20	2154752,38	6	1306	404168,76	2154149,27	7	1346	408582,47	2157865,08	7	1387	408345,06	2158608,91
6	1225	406609,73	2155082,06	6	1266	405144,22	2154754,09	6	1307	404247,24	2154149,98	7	1347	408552,83	2157887,42	7	1388	408347,10	2158611,66
6	1226	406609,26	2155083,93	6	1267	405142,24	2154754,87	6	1308	404308,23	2154150,53	7	1348	408533,11	2158001,90	7	1389	408349,14	2158614,28
6	1227	406608,78	2155085,53	6	1268	405137,76	2154756,84	6	1309	404312,22	2154150,56	7	1349	408527,14	2158036,10	7	1390	408351,17	2158616,78
6	1228	406603,80	2155119,03	6	1269	405136,28	2154757,33	6	1310	404333,21	2154150,76	7	1350	408487,79	2158271,70	7	1391	408353,21	2158619,13
6	1229	406603,81	2155120,07	6	1270	405134,29	2154758,33	6	1311	404358,21	2154151,00	7	1351	408482,76	2158301,48	7	1392	408355,75	2158621,32
6	1230	406601,95	2155128,27	6	1271	405130,81	2154759,72	6	1312	404374,72	2154151,15	7	1352	408480,48	2158315,44	7	1393	408358,27	2158623,37
6	1231	406589,40	2155157,59	6	1272	405123,36	2154762,95	6	1313	404408,69	2154151,45	7	1353	408466,45	2158411,04	7	1394	408360,81	2158625,24
6	1232	406576,26	2155180,52	6	1273	405035,48	2154800,05	6	1314	404530,17	2154152,56	7	1354	408461,35	2158436,46	7	1395	408363,83	2158626,93
6	1233	406556,20	2155208,51	6	1274	405007,16	2154811,88	6	1315	404623,65	2154153,42	7	1355	408458,09	2158451,69	7	1396	408366,84	2158628,43
6	1234	406546,38	2155220,05	6	1275	404943,60	2154838,79	6	1316	404686,08	2154151,04	7	1356	408455,78	2158463,79	7	1397	408369,86	2158629,72
6	1235	406528,15	2155236,54	6	1276	404924,67	2154842,71	6	1317	404826,62	2154124,36	7	1357	408418,26	2158494,24	7	1398	408372,88	2158630,83
6	1236	406505,45	2155255,86	6	1277	404884,32	2154851,03	6	1318	404848,54	2154120,19	7	1358	408416,29	2158495,90	7	1399	408375,90	2158631,73
6	1237	406504,47	2155256,84	6	1278	404802,61	2154867,83	6	1319	404867,49	2154116,58	7	1359	408414,32	2158498,01	7	1400	408378,90	2158632,42
6	1238	406502,00	2155258,99	6	1279	404770,23	2154874,45	6	1320	405197,90	2154053,90	7	1360	408406,93	2158505,45	7	1401	408382,41	2158632,90
6	1239	406492,66	2155268,82	6	1280	404737,84	2154881,16	6	1321	405271,16	2154040,31	7	1361	408390,21	2158522,62	7	1402	408385,42	2158633,19
6	1240	406476,19	2155302,21	6	1281	404725,39	2154883,73	6	1322	405462,03	2154004,93	7	1362	408361,00	2158541,19	7	1403	408388,92	2158633,23

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	1404	408392,41	2158633,07	7	1445	407341,32	2159249,61	7	1486	408111,96	2157658,56	7	1527	408103,96	2157755,61	7	1568	408485,64	2157776,64
7	1405	408395,40	2158632,71	7	1446	407274,68	2159271,35	7	1487	408108,47	2157659,15	7	1528	408106,98	2157756,52	7	1569	408488,63	2157776,06
7	1406	408398,39	2158632,12	7	1447	407238,32	2159279,39	7	1488	408105,48	2157659,94	7	1529	408107,99	2157756,76	7	1570	408491,12	2157775,51
7	1407	408401,87	2158631,34	7	1448	407174,02	2159290,32	7	1489	408102,50	2157660,94	7	1530	408110,75	2157757,39	7	1571	408515,01	2157769,21
7	1408	408404,86	2158630,33	7	1449	407123,14	2159296,56	7	1490	408099,52	2157662,14	7	1531	408127,04	2157761,12	7	1572	408516,02	2157768,95
7	1409	408407,85	2158629,13	7	1450	407135,34	2159245,53	7	1491	408096,54	2157663,53	7	1532	408147,68	2157770,76	7	1573	408517,50	2157768,55
7	1410	408410,82	2158627,75	7	1451	407179,02	2159064,57	7	1492	408093,57	2157665,11	7	1533	408173,42	2157786,63	7	1574	408530,43	2157764,36
7	1411	408413,80	2158626,14	7	1452	407183,26	2159047,23	7	1493	408090,60	2157666,90	7	1534	408175,43	2157787,80	7	1575	408541,99	2157768,04
7	1412	408415,28	2158625,30	7	1453	407227,40	2158862,90	7	1494	408088,12	2157668,83	7	1535	408178,45	2157789,30	7	1576	408561,60	2157775,73
7	1413	408423,69	2158619,94	7	1454	407257,48	2158739,24	7	1495	408085,66	2157670,95	7	1536	408181,47	2157790,60	7	1577	408564,62	2157776,69
7	1414	408415,31	2158659,19	7	1455	407277,19	2158656,55	7	1496	408083,20	2157673,22	7	1537	408184,49	2157791,72	7	1578	408566,12	2157777,14
7	1415	408410,19	2158684,22	7	1456	407301,74	2158563,46	7	1497	408081,23	2157675,65	7	1538	408187,50	2157792,62	7	1579	408588,21	2157783,50
7	1416	408401,38	2158727,86	7	1457	407302,21	2158561,46	7	1498	408079,28	2157678,20	7	1539	408189,50	2157793,08	7	1580	408589,71	2157783,97
7	1417	408398,59	2158741,91	7	1458	407302,69	2158559,45	7	1499	408077,32	2157680,89	7	1540	408217,08	2157798,79	7	1581	408592,73	2157784,66
7	1418	408398,14	2158744,67	7	1459	407357,90	2158347,99	7	1500	408075,36	2157683,70	7	1541	408218,09	2157799,00	7	1582	408596,23	2157785,12
7	1419	408396,74	2158752,03	7	1460	407357,24	2158337,59	7	1501	408073,90	2157686,61	7	1542	408221,59	2157799,49	7	1583	408597,73	2157785,30
7	1420	408394,41	2158762,86	7	1461	407336,72	2157819,07	7	1502	408072,96	2157689,61	7	1543	408224,59	2157799,76	7	1584	408610,25	2157786,34
7	1421	408386,98	2158799,19	7	1462	407335,81	2157792,03	7	1503	408071,50	2157692,69	7	1544	408227,59	2157799,82	7	1585	408611,75	2157786,45
7	1422	408287,25	2158846,76	7	1463	407328,45	2157639,12	7	1504	408070,55	2157695,83	7	1545	408258,59	2157799,66	7	1586	408615,25	2157786,49
7	1423	408275,84	2158852,29	7	1464	407305,33	2157565,38	7	1505	408070,10	2157699,03	7	1546	408262,08	2157799,49	7	1587	408618,75	2157786,33
7	1424	408243,62	2158869,01	7	1465	407243,78	2157431,51	7	1506	408069,65	2157702,27	7	1547	408265,07	2157799,13	7	1588	408619,74	2157786,19
7	1425	408165,76	2158909,52	7	1466	407586,57	2157491,06	7	1507	408069,20	2157705,53	7	1548	408268,06	2157798,55	7	1337	408636,21	2157784,42
7	1426	408147,90	2158917,78	7	1467	407639,70	2157500,27	7	1508	408069,25	2157708,80	7	1549	408271,54	2157797,75	8	1589	408312,11	2157673,22
7	1427	408145,42	2158919,09	7	1468	407641,69	2157500,62	7	1509	408069,31	2157712,06	7	1550	408274,53	2157796,69	8	1590	408292,26	2157682,17
7	1428	408142,44	2158920,39	7	1469	407643,71	2157500,97	7	1510	408069,85	2157715,32	7	1551	408308,83	2157784,31	8	1591	408273,41	2157690,95
7	1429	408058,57	2158959,49	7	1470	407885,76	2157543,04	7	1511	408070,40	2157718,53	7	1552	408311,81	2157783,17	8	1592	408249,05	2157699,72
7	1430	408043,20	2158966,59	7	1471	407935,87	2157551,03	7	1512	408070,96	2157721,72	7	1553	408312,80	2157782,75	8	1593	408232,05	2157699,81
7	1431	408033,27	2158971,25	7	1472	407954,91	2157554,13	7	1513	408071,99	2157724,84	7	1554	408329,68	2157775,15	8	1594	408218,51	2157696,96
7	1432	408005,48	2158984,25	7	1473	407954,29	2157546,70	7	1514	408073,54	2157727,87	7	1555	408351,51	2157765,00	8	1595	408202,53	2157687,05
7	1433	407978,18	2158996,97	7	1474	407947,90	2157450,47	7	1515	408074,59	2157730,83	7	1556	408353,00	2157764,60	8	1596	408216,12	2157676,63
7	1434	407851,63	2159055,23	7	1475	408007,67	2157511,78	7	1516	408076,14	2157733,68	7	1557	408356,00	2157764,60	8	1597	408256,35	2157647,33
7	1435	407793,02	2159078,32	7	1476	408061,86	2157567,38	7	1517	408078,18	2157736,43	7	1558	408414,56	2157769,99	8	1598	408269,49	2157638,53
7	1436	407683,72	2159121,64	7	1477	408087,31	2157594,48	7	1518	408080,21	2157739,07	7	1559	408435,12	2157773,89	8	1599	408274,65	2157642,54
7	1437	407656,41	2159132,74	7	1478	408129,59	2157644,42	7	1519	408082,25	2157741,55	7	1560	408436,12	2157774,13	8	1589	408312,11	2157673,22
7	1438	407649,44	2159135,57	7	1479	408142,68	2157662,09	7	1520	408084,29	2157743,92	7	1561	408449,17	2157777,12	9	1600	408374,46	2158862,00
7	1439	407587,87	2159160,68	7	1480	408130,46	2157659,30	7	1521	408086,83	2157746,13	7	1562	408451,17	2157777,56	9	1601	408371,66	2158875,27
7	1440	407559,55	2159172,32	7	1481	408127,96	2157658,85	7	1522	408089,35	2157748,14	7	1563	408454,68	2157778,05	9	1602	408363,41	2158890,51
7	1441	407552,60	2159175,06	7	1482	408124,95	2157658,37	7	1523	408091,87	2157750,02	7	1564	408457,68	2157778,32	9	1603	408343,45	2158925,75
7	1442	407476,53	2159201,67	7	1483	408121,95	2157658,08	7	1524	408094,91	2157751,70	7	1565	408463,68	2157778,28	9	1604	408289,97	2159022,30
7	1443	407408,93	2159225,36	7	1484	408118,45	2157658,02	7	1525	408097,93	2157753,20	7	1566	408481,65	2157777,06	9	1605	408264,58	2159061,34
7	1444	407372,15	2159238,47	7	1485	408114,95	2157658,19	7	1526	408100,94	2157754,49	7	1567	408482,65	2157777,00	9	1606	408205,97	2159150,51



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	1607	408163,50	2159215,35	9	1648	408095,12	2159092,74	9	1689	407939,97	2159208,85	9	1730	407839,08	2159116,35
9	1608	408108,32	2159299,61	9	1649	408093,09	2159090,38	9	1690	407938,99	2159209,91	9	1731	408006,87	2159042,48
9	1609	408000,54	2159311,22	9	1650	408090,55	2159088,17	9	1691	407938,00	2159210,84	9	1732	408033,68	2159030,33
9	1610	408006,21	2159290,30	9	1651	408088,02	2159086,14	9	1692	407931,62	2159217,78	9	1733	408126,99	2158988,40
9	1611	408009,56	2159280,62	9	1652	408085,49	2159084,27	9	1693	407930,64	2159219,27	9	1734	408157,23	2158971,96
9	1612	408010,55	2159280,15	9	1653	408082,47	2159082,59	9	1694	407928,68	2159221,83	9	1735	408186,47	2158955,98
9	1613	408020,39	2159270,12	9	1654	408079,44	2159081,10	9	1695	407926,72	2159224,52	9	1736	408288,65	2158904,73
9	1614	408032,23	2159259,99	9	1655	408076,42	2159079,79	9	1696	407924,76	2159227,33	9	1737	408307,49	2158895,27
9	1615	408033,21	2159259,24	9	1656	408073,41	2159078,68	9	1697	407919,91	2159236,88	9	1600	408374,46	2158862,00
9	1616	408034,70	2159257,98	9	1657	408070,40	2159077,78	9	1698	407918,45	2159239,24				
9	1617	408045,52	2159247,44	9	1658	408067,38	2159077,12	9	1699	407917,49	2159242,23				
9	1618	408046,51	2159246,41	9	1659	408063,89	2159076,61	9	1700	407917,01	2159243,41				
9	1619	408048,48	2159243,98	9	1660	408060,88	2159076,32	9	1701	407911,74	2159257,78				
9	1620	408050,43	2159241,43	9	1661	408057,38	2159076,28	9	1702	407910,76	2159259,69				
9	1621	408051,41	2159240,18	9	1662	408053,89	2159076,43	9	1703	407910,30	2159261,73				
9	1622	408067,07	2159217,87	9	1663	408050,90	2159076,80	9	1704	407905,09	2159279,78				
9	1623	408073,42	2159208,56	9	1664	408047,40	2159077,39	9	1705	407900,73	2159289,55				
9	1624	408074,40	2159207,14	9	1665	408044,41	2159078,17	9	1706	407895,34	2159296,28				
9	1625	408076,35	2159204,33	9	1666	408041,44	2159079,18	9	1707	407889,41	2159300,96				
9	1626	408076,83	2159202,68	9	1667	408038,45	2159080,38	9	1708	407873,54	2159308,53				
9	1627	408089,92	2159176,94	9	1668	408035,48	2159081,77	9	1709	407870,06	2159310,03				
9	1628	408090,90	2159175,68	9	1669	408032,50	2159083,35	9	1710	407837,81	2159324,75				
9	1629	408091,39	2159174,73	9	1670	408029,53	2159085,14	9	1711	407826,38	2159329,93				
9	1630	408103,95	2159146,73	9	1671	408027,05	2159087,08	9	1712	407795,45	2159333,28				
9	1631	408104,43	2159144,69	9	1672	408024,59	2159089,19	9	1713	407600,84	2159354,25				
9	1632	408105,87	2159141,61	9	1673	408022,13	2159091,46	9	1714	407568,41	2159357,74				
9	1633	408106,83	2159138,46	9	1674	408020,16	2159093,89	9	1715	407560,93	2159358,53				
9	1634	408107,28	2159135,26	9	1675	408018,21	2159096,44	9	1716	407293,45	2159386,41				
9	1635	408107,73	2159132,02	9	1676	408016,74	2159098,25	9	1717	407213,12	2159394,81				
9	1636	408108,17	2159128,77	9	1677	408016,24	2159099,13	9	1718	407096,82	2159405,09				
9	1637	408108,12	2159125,50	9	1678	408014,29	2159101,94	9	1719	407107,63	2159360,48				
9	1638	408108,08	2159122,23	9	1679	408012,84	2159104,85	9	1720	407210,27	2159340,32				
9	1639	408107,52	2159118,98	9	1680	408012,35	2159105,80	9	1721	407279,47	2159322,68				
9	1640	408106,98	2159115,75	9	1681	408005,12	2159122,45	9	1722	407350,63	2159301,68				
9	1641	408106,42	2159112,59	9	1682	408000,27	2159132,68	9	1723	407432,24	2159278,04				
9	1642	408105,37	2159109,48	9	1683	407989,61	2159154,25	9	1724	407457,58	2159269,15				
9	1643	408103,83	2159106,43	9	1684	407972,01	2159179,12	9	1725	407523,71	2159246,02				
9	1644	408102,79	2159103,47	9	1685	407965,60	2159185,29	9	1726	407551,05	2159236,43				
9	1645	408101,24	2159100,60	9	1686	407954,26	2159195,41	9	1727	407642,43	2159198,55				
9	1646	408099,20	2159097,86	9	1687	407953,27	2159196,16	9	1728	407807,79	2159129,43				
9	1647	408097,16	2159095,23	9	1688	407951,78	2159197,38	9	1729	407833,12	2159118,80				