

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Шкотовского участка 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			X	Y
1	1	398308,07	2213412,64	1	37	398799,84	2214660,07	1	73	398073,96	2213421,20	1	1	398308,07	2213412,64	2	144	395017,43	2213807,49
1	2	398347,72	2213488,28	1	38	398795,04	2214647,89	1	74	398064,93	2213408,60	2	109	394396,06	2213157,94	2	145	395031,99	2213811,74
1	3	398398,60	2213578,27	1	39	398793,66	2214643,91	1	75	398051,67	2213394,86	2	110	394470,10	2213259,18	2	146	395047,04	2213815,16
1	4	398462,75	2213686,43	1	40	398778,49	2214598,39	1	76	398029,60	2213380,41	2	111	394503,54	2213320,46	2	147	395061,57	2213817,77
1	5	398492,81	2213755,86	1	41	398763,34	2214553,06	1	77	397992,45	2213362,67	2	112	394504,14	2213359,72	2	148	395069,08	2213818,72
1	6	398529,48	2213832,10	1	42	398731,37	2214481,85	1	78	397952,88	2213345,40	2	113	394525,66	2213360,52	2	149	395077,59	2213819,33
1	7	398559,86	2213889,45	1	43	398711,07	2214440,04	1	79	397875,55	2213321,42	2	114	394552,16	2213361,14	2	150	395086,60	2213819,63
1	8	398601,34	2213953,55	1	44	398670,65	2214380,35	1	80	397875,11	2213321,29	2	115	394786,47	2213546,80	2	151	395111,09	2213820,10
1	9	398631,94	2213993,63	1	45	398634,23	2214331,73	1	81	397771,78	2213288,97	2	116	394789,55	2213551,87	2	152	395118,10	2213820,46
1	10	398680,38	2214055,02	1	46	398629,71	2214325,46	1	82	397719,47	2213277,43	2	117	394792,62	2213557,35	2	153	395125,10	2213821,04
1	11	398694,60	2214073,96	1	47	398622,62	2214314,45	1	83	397713,81	2213276,09	2	118	394795,72	2213563,31	2	154	395157,65	2213824,08
1	12	398743,16	2214138,60	1	48	398618,24	2214306,54	1	84	397702,67	2213272,94	2	119	394798,81	2213569,87	2	155	395166,66	2213825,16
1	13	398754,39	2214153,99	1	49	398562,89	2214231,63	1	85	397670,77	2213262,92	2	120	394803,51	2213582,59	2	156	395174,18	2213826,34
1	14	398794,27	2214211,79	1	50	398521,88	2214177,04	1	86	397665,01	2213261,14	2	121	394811,36	2213605,80	2	157	395182,70	2213827,97
1	15	398793,82	2214247,52	1	51	398474,92	2214117,50	1	87	397662,97	2213260,49	2	122	394814,50	2213614,63	2	158	395190,24	2213829,89
1	16	398791,25	2214372,83	1	52	398472,99	2214115,02	1	88	397571,94	2213231,06	2	123	394818,13	2213623,33	2	159	395197,26	2213832,08
1	17	398958,49	2214909,44	1	53	398442,38	2214074,95	1	89	397566,82	2213229,21	2	124	394821,24	2213630,95	2	160	395203,30	2213834,65
1	18	399050,43	2215175,23	1	54	398436,76	2214067,22	1	90	397566,70	2213216,02	2	125	394839,32	2213667,86	2	161	395209,85	2213837,49
1	19	399021,88	2215129,02	1	55	398433,42	2214062,22	1	91	397559,51	2213106,03	2	126	394844,98	2213678,70	2	162	395215,90	2213840,67
1	20	398961,82	2215035,28	1	56	398391,94	2213998,12	1	92	397558,18	2213083,96	2	127	394850,13	2213688,25	2	163	395221,95	2213844,20
1	21	398958,58	2215030,04	1	57	398388,21	2213992,11	1	93	397553,51	2213008,33	2	128	394855,78	2213697,73	2	164	395228,00	2213848,01
1	22	398952,23	2215018,60	1	58	398383,10	2213983,06	1	94	397552,85	2212997,97	2	129	394861,90	2213706,28	2	165	395233,55	2213852,08
1	23	398946,64	2215006,76	1	59	398352,72	2213925,70	1	95	397633,49	2213040,74	2	130	394867,52	2213714,09	2	166	395239,62	2213856,42
1	24	398941,85	2214994,59	1	60	398351,48	2213923,30	1	96	397724,42	2213070,14	2	131	394873,63	2213721,16	2	167	395245,19	2213860,97
1	25	398940,74	2214991,39	1	61	398349,24	2213918,79	1	97	397730,44	2213072,02	2	132	394880,24	2213728,06	2	168	395250,76	2213865,65
1	26	398925,07	2214945,01	1	62	398312,57	2213842,56	1	98	397762,59	2213082,13	2	133	394887,34	2213734,89	2	169	395254,83	2213869,69
1	27	398882,35	2214880,85	1	63	398309,27	2213835,34	1	99	397823,30	2213095,52	2	134	394895,43	2213741,66	2	170	395258,90	2213873,97
1	28	398877,17	2214872,65	1	64	398284,26	2213777,55	1	100	397934,80	2213130,38	2	135	394903,54	2213748,39	2	171	395262,97	2213878,57
1	29	398870,83	2214861,21	1	65	398226,57	2213680,28	1	101	398022,70	2213157,65	2	136	394912,64	2213755,05	2	172	395267,04	2213883,40
1	30	398865,25	2214849,36	1	66	398224,50	2213676,71	1	102	398075,55	2213180,71	2	137	394922,74	2213761,71	2	173	395271,11	2213888,49
1	31	398860,44	2214837,18	1	67	398173,61	2213586,74	1	103	398127,92	2213205,71	2	138	394932,85	2213768,39	2	174	395275,19	2213893,87
1	32	398856,45	2214824,72	1	68	398170,58	2213581,15	1	104	398179,42	2213239,44	2	139	394944,44	2213775,11	2	175	395282,88	2213905,40
1	33	398856,33	2214824,29	1	69	398134,93	2213513,15	1	105	398185,52	2213245,53	2	140	394958,55	2213782,97	2	176	395287,47	2213912,68
1	34	398843,22	2214777,80	1	70	398093,91	2213449,03	1	106	398219,05	2213280,25	2	141	394973,16	2213790,14	2	177	395291,60	2213920,29
1	35	398817,80	2214700,52	1	71	398088,45	2213441,47	1	107	398250,71	2213324,54	2	142	394987,76	2213796,66	2	178	395295,22	2213928,33
1	36	398800,64	2214661,90	1	72	398088,04	2213440,89	1	108	398259,41	2213336,59	2	143	395002,35	2213802,47	2	179	395299,35	2213936,64

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	180	395302,49	2213945,31	2	221	395363,79	2214615,46	2	262	395171,33	2214452,68	2	303	395067,67	2214019,11	2	344	394742,50	2213873,30
2	181	395306,12	2213954,23	2	222	395364,95	2214625,62	2	263	395171,78	2214449,77	2	304	395063,16	2214018,82	2	345	394740,97	2213871,68
2	182	395308,76	2213963,37	2	223	395366,63	2214636,85	2	264	395171,74	2214446,67	2	305	395054,67	2214018,21	2	346	394735,90	2213866,37
2	183	395311,41	2213972,70	2	224	395373,13	2214670,37	2	265	395170,93	2214426,69	2	306	395046,15	2214017,40	2	347	394729,29	2213859,48
2	184	395312,47	2213977,74	2	225	395376,93	2214689,62	2	266	395170,07	2214403,00	2	307	395044,65	2214017,23	2	348	394725,24	2213855,35
2	185	395313,55	2213983,04	2	226	395381,75	2214710,62	2	267	395168,16	2214376,84	2	308	395037,14	2214016,28	2	349	394721,17	2213850,88
2	186	395314,65	2213988,64	2	227	395387,62	2214734,23	2	268	395163,82	2214321,99	2	309	395026,11	2214014,62	2	350	394715,55	2213843,82
2	187	395315,24	2213994,69	2	228	395400,88	2214783,45	2	269	395163,78	2214319,57	2	310	395011,57	2214012,01	2	351	394710,97	2213838,27
2	188	395315,93	2214006,81	2	229	395406,20	2214804,71	2	270	395162,47	2214299,80	2	311	395001,54	2214009,90	2	352	394707,91	2213834,53
2	189	395316,29	2214030,55	2	230	395411,54	2214827,24	2	271	395161,95	2214297,65	2	312	394986,50	2214006,48	2	353	394701,80	2213826,72
2	190	395316,95	2214040,31	2	231	395415,87	2214847,54	2	272	395159,74	2214251,94	2	313	394983,49	2214005,71	2	354	394697,19	2213819,95
2	191	395317,59	2214050,43	2	232	395331,89	2214847,68	2	273	395157,94	2214232,22	2	314	394976,96	2214004,00	2	355	394695,66	2213818,01
2	192	395319,23	2214059,36	2	233	395270,13	2214797,83	2	274	395157,31	2214223,58	2	315	394962,40	2213999,75	2	356	394690,03	2213809,44
2	193	395321,42	2214071,18	2	234	395222,67	2214766,79	2	275	395156,20	2214216,13	2	316	394955,87	2213997,86	2	357	394684,91	2213801,49
2	194	395325,12	2214084,02	2	235	395181,09	2214729,26	2	276	395155,60	2214209,95	2	317	394953,36	2213996,96	2	358	394565,93	2213703,66
2	195	395329,83	2214098,13	2	236	395176,80	2214710,04	2	277	395154,53	2214206,15	2	318	394938,28	2213991,92	2	359	394485,66	2213651,98
2	196	395339,77	2214127,10	2	237	395176,24	2214706,73	2	278	395154,00	2214203,63	2	319	394929,74	2213988,79	2	360	394435,10	2213583,27
2	197	395343,96	2214139,56	2	238	395170,24	2214673,21	2	279	395152,43	2214198,69	2	320	394915,15	2213983,00	2	361	394373,91	2213472,86
2	198	395347,67	2214152,79	2	239	395169,15	2214668,16	2	280	395150,31	2214191,07	2	321	394914,14	2213982,61	2	362	394364,29	2213464,03
2	199	395350,36	2214164,74	2	240	395167,47	2214656,91	2	281	395140,39	2214163,67	2	322	394906,60	2213979,56	2	363	394355,15	2213454,62
2	200	395352,53	2214176,18	2	241	395166,95	2214654,77	2	282	395138,81	2214158,72	2	323	394892,01	2213973,04	2	364	394346,99	2213444,65
2	201	395354,21	2214188,21	2	242	395166,90	2214651,70	2	283	395134,59	2214144,63	2	324	394887,47	2213970,89	2	365	394338,82	2213434,12
2	202	395355,91	2214200,95	2	243	395165,25	2214641,58	2	284	395132,50	2214138,76	2	325	394883,94	2213969,32	2	366	394331,66	2213423,12
2	203	395357,62	2214214,65	2	244	395164,62	2214633,84	2	285	395131,96	2214136,36	2	326	394869,33	2213962,14	2	367	394328,06	2213416,27
2	204	395358,99	2214238,93	2	245	395163,46	2214622,89	2	286	395128,76	2214123,51	2	327	394861,78	2213958,07	2	368	394300,79	2213366,57
2	205	395361,72	2214286,63	2	246	395163,42	2214620,67	2	287	395126,11	2214112,62	2	328	394847,67	2213950,26	2	369	394237,47	2213280,16
2	206	395363,03	2214306,39	2	247	395162,82	2214613,93	2	288	395123,42	2214100,82	2	329	394841,62	2213946,80	2	370	394181,44	2213211,29
2	207	395367,40	2214362,16	2	248	395162,14	2214602,44	2	289	395121,23	2214088,54	2	330	394830,51	2213940,02	2	371	394099,71	2213130,44
2	208	395369,33	2214390,95	2	249	395162,05	2214596,13	2	290	395120,09	2214079,00	2	331	394825,46	2213937,07	2	372	394098,69	2213129,83
2	209	395370,76	2214418,81	2	250	395162,02	2214594,29	2	291	395118,40	2214067,59	2	332	394814,86	2213930,40	2	373	394020,01	2213051,47
2	210	395371,65	2214443,88	2	251	395161,83	2214582,20	2	292	395117,76	2214057,47	2	333	394813,85	2213929,69	2	374	393962,28	2213003,75
2	211	395371,78	2214452,06	2	252	395162,22	2214574,95	2	293	395117,74	2214056,48	2	334	394809,82	2213926,95	2	375	393927,35	2212974,83
2	212	395371,41	2214460,62	2	253	395162,52	2214562,05	2	294	395117,13	2214049,59	2	335	394800,21	2213920,28	2	376	393833,21	2212899,23
2	213	395370,19	2214479,27	2	254	395162,46	2214558,04	2	295	395116,48	2214039,81	2	336	394794,15	2213916,28	2	377	393718,35	2212808,90
2	214	395368,97	2214497,47	2	255	395162,94	2214556,31	2	296	395116,42	2214036,19	2	337	394785,06	2213909,60	2	378	393663,78	2212772,19
2	215	395364,18	2214543,31	2	256	395163,25	2214544,63	2	297	395116,20	2214021,10	2	338	394779,49	2213904,98	2	379	393579,43	2212715,37
2	216	395363,39	2214556,33	2	257	395163,69	2214540,31	2	298	395107,19	2214020,28	2	339	394770,88	2213898,27	2	380	393572,86	2212710,63
2	217	395362,56	2214568,06	2	258	395164,98	2214527,26	2	299	395104,68	2214020,07	2	340	394765,82	2213894,03	2	381	393533,93	2212682,02
2	218	395362,26	2214580,95	2	259	395165,42	2214523,22	2	300	395082,68	2214019,62	2	341	394764,30	2213892,97	2	382	393459,61	2212627,11
2	219	395361,95	2214593,06	2	260	395169,74	2214478,79	2	301	395079,17	2214019,54	2	342	394756,69	2213886,18	2	383	393452,01	2212621,05
2	220	395362,62	2214604,51	2	261	395171,02	2214465,10	2	302	395070,67	2214019,21	2	343	394750,10	2213880,13	2	384	393421,03	2212589,18

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	393420,01	2212588,18	3	425	393130,82	2209618,38	3	466	392489,23	2208887,94	4	506	393666,38	2210181,60	4	547	393540,73	2210527,19
2	386	393405,78	2212572,52	3	426	393083,66	2209574,95	3	467	392485,63	2208881,44	4	507	393678,66	2210200,42	4	548	393517,40	2210472,68
2	387	393392,05	2212557,77	3	427	393033,48	2209529,92	3	468	392479,95	2208869,59	4	508	393693,75	2210239,37	4	549	393512,71	2210461,17
2	388	393358,02	2212522,64	3	428	393000,09	2209503,23	3	469	392475,27	2208857,42	4	509	393696,15	2210265,76	4	550	393508,53	2210448,69
2	389	393340,73	2212504,41	3	429	392961,17	2209475,43	3	470	392471,06	2208844,95	4	510	393692,50	2210288,35	4	551	393506,90	2210440,79
2	390	393332,59	2212495,23	3	430	392960,15	2209474,85	3	471	392468,38	2208832,25	4	511	393688,95	2210316,80	4	552	393495,15	2210392,01
2	391	393325,46	2212486,44	3	431	392913,65	2209441,29	3	472	392465,67	2208819,38	4	512	393689,38	2210345,19	4	553	393494,08	2210387,22
2	392	393318,84	2212477,94	3	432	392911,12	2209439,65	3	473	392464,47	2208806,38	4	513	393701,14	2210393,96	4	554	393491,38	2210374,35
2	393	393312,20	2212469,60	3	433	392879,77	2209416,05	3	474	392463,78	2208793,29	4	514	393724,47	2210448,47	4	555	393490,18	2210361,35
2	394	393294,34	2212444,60	3	434	392838,89	2209390,21	3	475	392464,07	2208780,22	4	515	393746,72	2210498,04	4	556	393489,49	2210348,27
2	395	393292,79	2212442,07	3	435	392827,26	2209382,18	3	476	392464,88	2208767,19	4	516	393774,14	2210557,32	4	557	393489,05	2210319,88
2	396	393391,98	2212488,25	3	436	392794,89	2209357,46	3	477	392467,18	2208754,22	4	517	393789,13	2210589,97	4	558	393489,34	2210306,78
2	397	393652,41	2212520,85	3	437	392785,27	2209350,04	3	478	392469,47	2208741,44	4	518	393840,34	2210669,44	4	559	393490,15	2210293,74
2	398	393691,35	2212549,47	3	438	392775,64	2209341,23	3	479	392473,29	2208728,86	4	519	393885,39	2210738,07	4	560	393490,61	2210291,95
2	399	393836,32	2212647,11	3	439	392756,35	2209322,48	3	480	392477,60	2208716,53	4	520	393923,87	2210801,96	4	561	393491,93	2210280,06
2	400	393957,76	2212742,64	3	440	392747,72	2209313,51	3	481	392479,52	2208712,13	4	521	393943,74	2210858,65	4	562	393490,40	2210277,89
2	401	394053,93	2212819,81	3	441	392746,18	2209311,56	3	482	392482,90	2208704,52	4	522	393952,11	2210883,01	4	563	393485,76	2210268,84
2	402	394089,88	2212849,60	3	442	392720,75	2209282,72	3	483	392488,72	2208692,90	4	523	393958,98	2210938,86	4	564	393461,06	2210222,86
2	403	394154,70	2212903,18	3	443	392714,13	2209274,67	3	484	392495,55	2208681,68	4	524	393958,09	2210979,46	4	565	393420,19	2210166,35
2	404	394239,98	2212988,01	3	444	392705,97	2209264,13	3	485	392503,38	2208670,93	4	525	393957,65	2211015,51	4	566	393417,64	2210162,79
2	405	394329,82	2213076,54	3	445	392698,80	2209252,34	3	486	392511,21	2208660,69	4	526	393951,69	2211082,94	4	567	393387,99	2210119,38
2	109	394396,06	2213157,94	3	446	392694,68	2209245,40	3	487	392520,07	2208650,99	4	527	393950,37	2211094,67	4	568	393381,32	2210109,14
3	406	392805,94	2209036,77	3	447	392678,78	2209218,69	3	488	392529,43	2208641,91	4	528	393945,34	2211125,03	4	569	393375,15	2210097,71
3	407	392827,01	2209073,66	3	448	392676,21	2209214,17	3	489	392539,29	2208633,45	4	529	393913,12	2211110,43	4	570	393369,47	2210085,87
3	408	392851,17	2209117,34	3	449	392652,57	2209171,66	3	490	392544,73	2208629,52	4	530	393878,81	2211089,77	4	571	393364,77	2210073,41
3	409	392866,57	2209143,53	3	450	392645,36	2209158,56	3	491	392558,96	2208644,92	4	531	393826,99	2211035,55	4	572	393354,32	2210043,99
3	410	392870,67	2209150,46	3	451	392641,30	2209155,43	3	492	392597,79	2208699,19	4	532	393796,81	2210991,56	4	573	393351,69	2210035,46
3	411	392896,11	2209179,32	3	452	392631,68	2209146,62	3	493	392618,23	2208727,58	4	533	393756,35	2210928,19	4	574	393344,85	2210013,05
3	412	392914,89	2209197,66	3	453	392623,56	2209138,47	3	494	392633,05	2208748,57	4	534	393754,79	2210924,23	4	575	393343,30	2210009,38
3	413	392946,75	2209221,62	3	454	392616,44	2209130,73	3	495	392663,68	2208790,21	4	535	393741,72	2210887,53	4	576	393343,27	2210007,73
3	414	392993,20	2209251,27	3	455	392599,16	2209111,84	3	496	392691,95	2208840,70	4	536	393716,08	2210844,59	4	577	393337,44	2209986,57
3	415	393030,61	2209279,10	3	456	392590,49	2209101,11	3	497	392718,44	2208904,94	4	537	393673,07	2210779,20	4	578	393334,77	2209975,52
3	416	393077,13	2209312,66	3	457	392582,33	2209090,61	3	498	392734,14	2208951,68	4	538	393672,05	2210777,79	4	579	393332,08	2209962,65
3	417	393120,09	2209343,33	3	458	392575,16	2209079,59	3	499	392747,04	2208976,95	4	539	393620,84	2210698,31	4	580	393330,96	2209954,37
3	418	393162,59	2209376,95	3	459	392568,98	2209068,17	3	500	392763,81	2208995,31	4	540	393617,26	2210692,62	4	581	393325,09	2209898,50
3	419	393218,35	2209427,01	3	460	392556,09	2209042,60	3	501	392770,93	2209003,05	4	541	393611,08	2210681,18	4	582	393325,01	2209893,78
3	420	393269,56	2209474,22	3	461	392550,42	2209031,05	3	502	392783,57	2209012,63	4	542	393607,46	2210673,50	4	583	393324,32	2209880,70
3	421	393313,74	2209518,59	3	462	392545,73	2209018,89	3	503	392789,68	2209019,34	4	543	393592,47	2210641,05	4	584	393324,20	2209873,21
3	422	393341,71	2209548,96	3	463	392544,68	2209015,40	3	406	392805,94	2209036,77	4	544	393565,06	2210581,98	4	585	393399,23	2209875,84
3	423	393253,50	2209566,75	3	464	392531,06	2208975,00	4	504	393631,38	2210116,92	4	545	393564,04	2210579,97	4	586	393524,22	2209877,62
3	424	393184,23	2209580,72	3	465	392511,84	2208927,99	4	505	393662,28	2210175,21	4	546	393541,77	2210530,39	4	587	393530,09	2209933,50

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	393535,90	2209954,65	5	628	390290,24	2205281,88	5	669	389756,56	2204579,96	6	709	390197,03	2216750,73	6	750	390310,29	2217363,44
4	589	393542,74	2209977,07	5	629	390258,75	2205217,97	5	670	389717,06	2204545,99	6	710	390202,61	2216762,56	6	751	390307,82	2217365,38
4	590	393553,20	2210006,48	5	630	390254,11	2205208,61	5	671	389695,35	2204532,16	6	711	390207,42	2216774,74	6	752	390305,35	2217367,51
4	591	393582,35	2210049,13	5	631	390249,43	2205196,43	5	672	389676,68	2204521,64	6	712	390211,41	2216787,20	6	753	390302,88	2217369,76
4	504	393631,38	2210116,92	5	632	390248,38	2205192,85	5	673	389649,51	2204509,48	6	713	390214,58	2216799,90	6	754	390300,93	2217372,20
5	592	390169,61	2204622,18	5	633	390225,87	2205126,88	5	674	389609,27	2204493,29	6	714	390216,91	2216812,78	6	755	390298,96	2217374,76
5	593	390189,61	2204655,62	5	634	390204,70	2205083,02	5	675	389598,69	2204488,61	6	715	390218,08	2216822,26	6	756	390297,01	2217377,45
5	594	390206,68	2204692,98	5	635	390201,07	2205074,99	5	676	389587,10	2204482,63	6	716	390219,46	2216836,39	6	757	390295,05	2217380,26
5	595	390224,44	2204742,00	5	636	390189,17	2205048,49	5	677	389580,05	2204478,58	6	717	390220,57	2216847,63	6	758	390293,59	2217383,16
5	596	390237,97	2204776,71	5	637	390174,87	2205028,71	5	678	389520,50	2204442,01	6	718	390220,90	2216851,15	6	759	390292,64	2217386,15
5	597	390239,53	2204780,69	5	638	390141,25	2204987,87	5	679	389439,27	2204392,84	6	719	390221,53	2216864,22	6	760	390291,19	2217389,22
5	598	390256,52	2204812,86	5	639	390140,23	2204986,79	5	680	389434,72	2204389,87	6	720	390221,55	2216867,93	6	761	390290,24	2217392,39
5	599	390295,24	2204860,29	5	640	390101,52	2204939,37	5	681	389431,19	2204387,53	6	721	390221,46	2216896,51	6	762	390289,79	2217395,59
5	600	390333,44	2204906,40	5	641	390099,97	2204937,04	5	682	389365,51	2204343,11	6	722	390221,22	2216905,89	6	763	390289,34	2217398,82
5	601	390337,01	2204911,37	5	642	390091,82	2204926,52	5	683	389362,99	2204341,46	6	723	390220,65	2216912,60	6	764	390288,89	2217402,06
5	602	390364,08	2204948,73	5	643	390084,64	2204915,51	5	684	389266,02	2204276,65	6	724	390220,38	2216913,46	6	765	390288,93	2217405,35
5	603	390384,29	2204995,12	5	644	390079,50	2204906,25	5	685	389264,60	2204184,07	6	725	390218,93	2216916,57	6	766	390288,99	2217408,62
5	604	390408,56	2205044,70	5	645	390062,51	2204874,09	5	686	389391,53	2204117,48	6	726	390217,97	2216919,71	6	767	390289,53	2217411,87
5	605	390411,65	2205051,16	5	646	390061,49	2204871,91	5	687	389477,43	2204177,47	6	727	390217,52	2216922,90	6	768	390290,09	2217415,08
5	606	390437,85	2205129,24	5	647	390055,80	2204860,06	5	688	389543,11	2204221,88	6	728	390217,07	2216926,13	6	769	390290,63	2217418,26
5	607	390470,35	2205194,91	5	648	390053,20	2204853,95	5	689	389624,34	2204271,20	6	729	390216,62	2216929,37	6	770	390291,68	2217421,40
5	608	390498,26	2205254,15	5	649	390051,65	2204850,00	5	690	389684,40	2204307,90	6	730	390216,68	2216932,66	6	771	390293,23	2217424,43
5	609	390528,99	2205302,97	5	650	390038,11	2204814,63	5	691	389727,66	2204325,41	6	731	390216,73	2216935,94	6	772	390294,28	2217427,39
5	610	390555,60	2205342,81	5	651	390036,53	2204810,09	5	692	389762,88	2204341,14	6	732	390216,98	2216937,45	6	773	390295,83	2217430,23
5	611	390588,54	2205372,13	5	652	390021,40	2204768,71	5	693	389766,91	2204342,96	6	733	390215,42	2216944,67	6	774	390297,87	2217432,99
5	612	390652,91	2205429,54	5	653	390012,60	2204749,25	5	694	389798,17	2204360,66	6	734	390211,85	2216957,14	6	775	390299,90	2217435,61
5	613	390710,68	2205479,57	5	654	390010,57	2204747,34	5	695	389836,04	2204384,73	6	735	390213,60	2216962,78	6	776	390301,94	2217438,11
5	614	390640,77	2205484,70	5	655	389991,37	2204733,77	5	696	389892,76	2204433,16	6	736	390214,74	2216966,46	6	777	390303,98	2217440,49
5	615	390563,29	2205484,34	5	656	389972,19	2204721,82	5	697	389933,38	2204474,01	6	737	390217,91	2216979,16	6	778	390306,50	2217442,66
5	616	390416,35	2205486,38	5	657	389958,62	2204717,00	5	698	389975,78	2204500,63	6	738	390218,35	2216981,21	6	779	390309,04	2217444,72
5	617	390416,20	2205486,32	5	658	389951,58	2204714,33	5	699	390025,20	2204528,40	6	739	390227,03	2217023,79	6	780	390311,56	2217446,58
5	618	390407,21	2205476,97	5	659	389939,50	2204709,12	5	700	390060,38	2204540,83	6	740	390242,45	2217062,92	6	781	390314,59	2217448,26
5	619	390399,05	2205467,00	5	660	389927,91	2204703,14	5	701	390102,28	2204567,45	6	741	390244,73	2217069,01	6	782	390317,61	2217449,76
5	620	390390,90	2205456,47	5	661	389877,99	2204675,00	5	702	390136,64	2204591,58	6	742	390247,42	2217077,08	6	783	390320,63	2217451,07
5	621	390389,35	2205453,94	5	662	389869,41	2204670,02	5	703	390144,25	2204598,68	6	743	390252,27	2217092,74	6	784	390323,65	2217452,18
5	622	390362,75	2205414,10	5	663	389827,03	2204643,40	5	704	390169,61	2204622,18	6	744	390265,47	2217135,43	6	785	390326,67	2217453,07
5	623	390359,68	2205409,55	5	664	389825,00	2204642,01	6	704	390171,29	2216705,49	6	745	390266,77	2217139,82	6	786	390327,31	2217453,22
5	624	390328,93	2205360,69	5	665	389813,89	2204634,57	6	705	390177,97	2216715,89	6	746	390269,94	2217152,53	6	787	390332,57	2217493,47
5	625	390326,38	2205356,80	5	666	389803,77	2204626,41	6	706	390181,41	2216721,43	6	747	390271,16	2217158,64	6	788	390333,59	2217503,17
5	626	390320,21	2205345,36	5	667	389794,13	2204617,60	6	707	390187,25	2216731,90	6	748	390297,93	2217305,29	6	789	390334,22	2217516,25
5	627	390317,12	2205339,39	5	668	389791,59	2204615,00	6	708	390196,53	2216749,75	6	749	390311,65	2217362,62	6	790	390334,08	2217523,94

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	791	390283,77	2217524,21	6	832	389804,13	2216534,10	6	873	390012,55	2216629,47	6	914	390165,71	2216706,40	7	954	386846,01	2203066,27
6	792	390272,27	2217524,27	6	833	389807,94	2216521,61	6	874	390010,60	2216632,15	6	704	390171,29	2216705,49	7	955	386846,35	2203088,07
6	793	390186,25	2217520,91	6	834	389812,24	2216508,92	6	875	390008,63	2216634,96	7	915	387117,06	2202456,40	7	956	386849,19	2203110,14
6	794	390134,23	2217519,33	6	835	389817,54	2216495,97	6	876	390007,18	2216637,86	7	916	387109,70	2202465,83	7	957	386859,66	2203141,07
6	795	390123,14	2217434,19	6	836	389822,84	2216482,77	6	877	390006,23	2216640,85	7	917	387100,86	2202475,50	7	958	386862,29	2203149,21
6	796	390102,15	2217346,55	6	837	389828,63	2216469,30	6	878	390004,78	2216643,92	7	918	387091,50	2202484,60	7	959	386864,99	2203161,91
6	797	390074,40	2217194,55	6	838	389834,73	2216455,92	6	879	390003,83	2216647,09	7	919	387085,08	2202490,08	7	960	386867,68	2203174,78
6	798	390056,35	2217136,21	6	839	389843,77	2216458,52	6	880	390003,38	2216650,29	7	920	387053,01	2202516,75	7	961	386868,88	2203187,78
6	799	390056,23	2217135,92	6	840	389856,10	2216462,95	6	881	390002,93	2216653,52	7	921	387049,55	2202519,70	7	962	386869,58	2203200,86
6	800	390034,55	2217080,85	6	841	389868,09	2216468,16	6	882	390002,48	2216656,78	7	922	387038,67	2202527,50	7	963	386869,63	2203203,64
6	801	390022,37	2217021,21	6	842	389879,73	2216474,15	6	883	390002,52	2216660,05	7	923	387027,78	2202534,60	7	964	386869,28	2203213,95
6	802	390009,58	2217004,45	6	843	389890,95	2216480,89	6	884	390002,58	2216663,34	7	924	387016,88	2202540,59	7	965	386869,33	2203216,33
6	803	389991,98	2216981,39	6	844	389901,71	2216488,35	6	885	390003,12	2216666,57	7	925	386986,13	2202556,49	7	966	386866,90	2203253,77
6	804	389991,23	2216976,85	6	845	389911,95	2216496,49	6	886	390003,68	2216669,78	7	926	386974,22	2202562,30	7	967	386867,57	2203297,24
6	805	389989,22	2216964,55	6	846	389921,64	2216505,29	6	887	390004,22	2216672,96	7	927	386950,39	2202572,57	7	968	386875,81	2203378,50
6	806	389997,45	2216949,60	6	847	389930,74	2216514,71	6	888	390005,27	2216676,10	7	928	386943,46	2202576,96	7	969	386894,70	2203468,71
6	807	390010,62	2216926,24	6	848	389939,19	2216524,69	6	889	390006,82	2216679,13	7	929	386941,31	2202599,94	7	970	386908,11	2203528,62
6	808	390012,67	2216920,49	6	849	389946,98	2216535,22	6	890	390007,87	2216682,09	7	930	386940,89	2202604,30	7	971	386922,51	2203586,85
6	809	390021,44	2216895,89	6	850	389954,05	2216546,22	6	891	390009,41	2216684,95	7	931	386938,58	2202617,24	7	972	386934,07	2203624,04
6	810	390021,53	2216867,30	6	851	389960,41	2216557,66	6	892	390011,46	2216687,69	7	932	386936,28	2202630,02	7	973	386947,56	2203655,57
6	811	390019,02	2216841,94	6	852	389963,44	2216563,86	6	893	390013,48	2216690,32	7	933	386932,48	2202642,60	7	974	386969,54	2203686,51
6	812	390010,29	2216825,10	6	853	390042,64	2216596,07	6	894	390015,53	2216692,81	7	934	386931,04	2202646,88	7	975	386971,57	2203689,01
6	813	390009,76	2216824,09	6	854	390052,99	2216600,62	6	895	390017,57	2216695,19	7	935	386919,07	2202681,33	7	976	386978,74	2203700,02
6	814	389997,28	2216804,69	6	855	390064,61	2216606,61	6	896	390020,09	2216697,36	7	936	386916,20	2202689,37	7	977	386981,82	2203705,41
6	815	389967,28	2216781,34	6	856	390071,19	2216610,56	6	897	390022,63	2216699,42	7	937	386910,89	2202701,39	7	978	387002,38	2203742,33
6	816	389868,23	2216741,06	6	857	390056,23	2216609,42	6	898	390025,15	2216701,28	7	938	386905,06	2202713,01	7	979	387005,47	2203748,41
6	817	389812,61	2216703,80	6	858	390055,23	2216609,34	6	899	390028,18	2216702,96	7	939	386898,23	2202724,24	7	980	387011,16	2203760,26
6	818	389793,63	2216676,73	6	859	390051,73	2216609,27	6	900	390031,20	2216704,48	7	940	386893,85	2202730,77	7	981	387015,84	2203772,44
6	819	389768,41	2216681,63	6	860	390048,24	2216609,45	6	901	390034,22	2216705,77	7	941	386877,20	2202754,01	7	982	387017,42	2203777,63
6	820	389772,76	2216672,47	6	861	390045,24	2216609,81	6	902	390037,24	2216706,88	7	942	386870,44	2202769,03	7	983	387027,92	2203809,79
6	821	389778,09	2216660,76	6	862	390041,76	2216610,40	6	903	390040,26	2216707,77	7	943	386867,66	2202783,19	7	984	387030,53	2203817,08
6	822	389782,40	2216648,88	6	863	390038,77	2216611,19	6	904	390043,26	2216708,47	7	944	386868,34	2202827,66	7	985	387033,22	2203829,78
6	823	389786,22	2216636,91	6	864	390035,78	2216612,18	6	905	390046,77	2216708,95	7	945	386870,50	2202870,62	7	986	387035,36	2203838,95
6	824	389787,64	2216631,93	6	865	390032,81	2216613,38	6	906	390048,77	2216709,13	7	946	386870,60	2202877,12	7	987	387041,96	2203878,07
6	825	389789,05	2216626,63	6	866	390029,82	2216614,77	6	907	390068,29	2216710,62	7	947	386870,77	2202888,20	7	988	386983,59	2203885,27
6	826	389791,38	2216615,19	6	867	390026,85	2216616,37	6	908	390069,29	2216710,70	7	948	386868,61	2202942,20	7	989	386957,15	2203888,65
6	827	389792,69	2216602,77	6	868	390023,87	2216618,14	6	909	390072,30	2216710,79	7	949	386868,13	2202944,21	7	990	386956,14	2203888,79
6	828	389795,30	2216577,57	6	869	390021,41	2216620,08	6	910	390117,78	2216710,67	7	950	386867,33	2202957,24	7	991	386952,66	2203889,37
6	829	389796,64	2216566,99	6	870	390018,93	2216622,21	6	911	390121,28	2216710,46	7	951	386865,03	2202970,18	7	992	386949,67	2203890,17
6	830	389798,47	2216556,03	6	871	390016,47	2216624,47	6	912	390161,71	2216706,87	7	952	386863,67	2202978,82	7	993	386946,69	2203891,16
6	831	389800,83	2216546,37	6	872	390014,52	2216626,91	6	913	390164,70	2216706,55	7	953	386850,53	2203034,48	7	994	386943,71	2203892,36

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	995	386940,72	2203893,74	7	1036	386964,18	2203988,26	7	1077	386853,55	2204010,80	7	1118	386957,26	2202336,27	8	1158	387450,54	2205552,24
7	996	386937,75	2203895,35	7	1037	386967,68	2203988,08	7	1078	386850,15	2203952,38	7	1119	386968,52	2202321,16	8	1159	387449,10	2205555,89
7	997	386934,78	2203897,12	7	1038	386969,67	2203987,87	7	1079	386848,91	2203936,26	7	915	387117,06	2202456,40	8	1160	387448,64	2205557,79
7	998	386932,32	2203899,06	7	1039	386996,11	2203984,49	7	1080	386845,08	2203914,84	8	1120	387381,17	2204871,62	8	1161	387448,67	2205559,52
7	999	386929,85	2203901,19	7	1040	387051,99	2203977,57	7	1081	386837,92	2203871,81	8	1121	387383,73	2204875,39	8	1162	387448,68	2205561,08
7	1000	386927,38	2203903,44	7	1041	387041,13	2204018,47	7	1082	386827,42	2203839,63	8	1122	387417,02	2204927,12	8	1163	387449,21	2205562,45
7	1001	386925,42	2203905,89	7	1042	387021,56	2204046,49	7	1083	386817,15	2203821,16	8	1123	387420,60	2204932,72	8	1164	387450,72	2205564,04
7	1002	386923,46	2203908,44	7	1043	386995,35	2204032,27	7	1084	386806,87	2203802,68	8	1124	387425,74	2204942,45	8	1165	387451,76	2205565,59
7	1003	386921,50	2203911,13	7	1044	386992,83	2204031,13	7	1085	386772,63	2203754,72	8	1125	387450,98	2204990,54	8	1166	387453,28	2205567,07
7	1004	386919,55	2203913,94	7	1045	386989,81	2204029,82	7	1086	386745,69	2203692,96	8	1126	387452,00	2204992,24	8	1167	387455,30	2205568,44
7	1005	386918,10	2203916,84	7	1046	386987,80	2204029,10	7	1087	386729,88	2203639,99	8	1127	387457,69	2205004,09	8	1168	387450,86	2205572,88
7	1006	386917,14	2203919,82	7	1047	386952,12	2204016,62	7	1088	386721,97	2203613,74	8	1128	387461,32	2205013,50	8	1169	387445,93	2205577,06
7	1007	386915,68	2203922,93	7	1048	386951,11	2204016,23	7	1089	386721,45	2203611,19	8	1129	387464,46	2205021,86	8	1170	387441,49	2205580,90
7	1008	386914,73	2203926,07	7	1049	386948,10	2204015,35	7	1090	386714,99	2203581,87	8	1130	387473,32	2205045,62	8	1171	387436,55	2205584,48
7	1009	386914,28	2203929,27	7	1050	386946,08	2204014,85	7	1091	386699,40	2203510,90	8	1131	387474,37	2205048,38	8	1172	387432,11	2205587,76
7	1010	386913,83	2203932,50	7	1051	386916,51	2204008,80	7	1092	386677,84	2203409,30	8	1132	387476,46	2205054,57	8	1173	387427,15	2205590,77
7	1011	386913,38	2203935,75	7	1052	386915,50	2204008,61	7	1093	386672,26	2203403,71	8	1133	387478,56	2205060,84	8	1174	387422,20	2205593,47
7	1012	386913,43	2203939,03	7	1053	386912,00	2204008,13	7	1094	386667,80	2203308,76	8	1134	387480,15	2205067,16	8	1175	387417,23	2205595,90
7	1013	386913,49	2203942,30	7	1054	386909,00	2204007,86	7	1095	386666,88	2203249,10	8	1135	387481,25	2205073,56	8	1176	387412,77	2205598,02
7	1014	386914,03	2203945,54	7	1055	386905,50	2204007,78	7	1096	386669,69	2203203,94	8	1136	387482,33	2205078,61	8	1177	387407,80	2205599,88
7	1015	386914,58	2203948,76	7	1056	386902,00	2204007,96	7	1097	386653,43	2203154,85	8	1137	387486,11	2205097,48	8	1178	387402,81	2205401,46
7	1016	386915,14	2203951,94	7	1057	386899,00	2204008,32	7	1098	386646,63	2203102,54	8	1138	387488,86	2205113,37	8	1179	387397,84	2205402,72
7	1017	386916,17	2203955,08	7	1058	386895,51	2204008,91	7	1099	386645,87	2203053,22	8	1139	387490,48	2205121,16	8	1180	387392,86	2205403,71
7	1018	386917,72	2203958,11	7	1059	386892,53	2204009,70	7	1100	386654,01	2202997,62	8	1140	387491,08	2205127,64	8	1181	387387,87	2205404,40
7	1019	386918,77	2203961,07	7	1060	386889,54	2204010,69	7	1101	386668,53	2202934,18	8	1141	387491,68	2205134,16	8	1182	387382,87	2205404,79
7	1020	386920,32	2203963,92	7	1061	386886,57	2204011,90	7	1102	386670,69	2202880,20	8	1142	387492,29	2205140,68	8	1183	387377,87	2205404,94
7	1021	386922,36	2203966,67	7	1062	386883,58	2204013,28	7	1103	386668,49	2202834,00	8	1143	387492,38	2205147,24	8	1184	387372,87	2205404,73
7	1022	386924,40	2203969,28	7	1063	386880,60	2204014,88	7	1104	386667,42	2202764,61	8	1144	387492,09	2205160,33	8	1185	387367,87	2205404,15
7	1023	386926,43	2203971,79	7	1064	386877,63	2204016,65	7	1105	386679,04	2202707,42	8	1145	387491,37	2205178,85	8	1186	387362,86	2205403,20
7	1024	386928,47	2203974,16	7	1065	386875,17	2204018,59	7	1106	386702,72	2202654,64	8	1146	387490,17	2205197,94	8	1187	387356,83	2205401,85
7	1025	386931,01	2203976,34	7	1066	386872,71	2204020,72	7	1107	386730,11	2202615,70	8	1147	387489,36	2205210,68	8	1188	387351,31	2205400,15
7	1026	386933,53	2203978,40	7	1067	386870,24	2204022,98	7	1108	386742,08	2202581,24	8	1148	387487,06	2205223,62	8	1189	387344,78	2205398,08
7	1027	386936,05	2203980,26	7	1068	386868,28	2204025,42	7	1109	386744,66	2202553,80	8	1149	387484,78	2205237,61	8	1190	387337,75	2205395,56
7	1028	386939,09	2203981,94	7	1069	386866,31	2204027,98	7	1110	386745,92	2202538,38	8	1150	387481,53	2205254,34	8	1191	387330,20	2205392,42
7	1029	386942,11	2203983,44	7	1070	386864,36	2204030,66	7	1111	386750,30	2202498,44	8	1151	387479,19	2205265,11	8	1192	387324,16	2205389,99
7	1030	386945,12	2203984,75	7	1071	386862,41	2204033,47	7	1112	386751,17	2202490,50	8	1152	387475,39	2205277,46	8	1193	387318,62	2205387,36
7	1031	386948,14	2203985,86	7	1072	386860,95	2204036,37	7	1113	386770,65	2202456,27	8	1153	387471,58	2205290,02	8	1194	387313,08	2205384,51
7	1032	386951,16	2203986,74	7	1073	386859,99	2204039,36	7	1114	386801,23	2202429,61	8	1154	387462,51	2205317,52	8	1195	387308,04	2205381,46
7	1033	386954,16	2203987,45	7	1074	386858,55	2204042,44	7	1115	386857,68	2202394,82	8	1155	387458,68	2205329,00	8	1196	387302,48	2205378,26
7	1034	386957,68	2203987,93	7	1075	386857,59	2204045,60	7	1116	386894,42	2202378,85	8	1156	387455,38	2205340,95	8	1197	387297,44	2205374,84
7	1035	386960,68	2203988,19	7	1076	386856,64	2204048,85	7	1117	386925,17	2202362,95	8	1157	387454,42	2205344,06	8	1198	387292,38	2205371,20

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	387287,33	2205367,40	9	1239	388471,32	2207359,29	9	1280	388509,09	2207905,51	10	1320	388589,88	2208179,97	10	1361	388508,71	2208302,82
8	1200	387282,27	2205363,43	9	1240	388476,95	2207400,63	9	1281	388438,07	2207898,02	10	1321	388589,99	2208180,64	10	1362	388511,23	2208304,70
8	1201	387277,71	2205359,21	9	1241	388477,84	2207408,23	9	1282	388402,37	2207894,25	10	1322	388590,23	2208182,30	10	1363	388514,25	2208306,37
8	1202	387273,13	2205354,81	9	1242	388481,11	2207441,70	9	1283	388401,44	2207889,62	10	1323	388591,58	2208192,09	10	1364	388517,28	2208307,88
8	1203	387268,07	2205350,24	9	1243	388483,14	2207462,52	9	1284	388386,76	2207859,74	10	1324	388587,51	2208194,35	10	1365	388520,30	2208309,17
8	1204	387264,00	2205345,45	9	1244	388490,20	2207505,45	9	1285	388380,57	2207844,49	10	1325	388562,18	2208204,83	10	1366	388420,81	2208405,84
8	1205	387259,42	2205340,50	9	1245	388501,71	2207552,48	9	1286	388378,50	2207839,37	10	1326	388525,84	2208214,31	10	1367	388419,27	2208403,24
8	1206	387250,75	2205329,97	9	1246	388502,12	2207554,16	9	1287	388368,74	2207807,10	10	1327	388524,84	2208214,59	10	1368	388417,73	2208400,42
8	1207	387263,08	2205286,46	9	1247	388511,74	2207595,03	9	1288	388358,71	2207756,98	10	1328	388521,86	2208215,58	10	1369	388410,57	2208390,57
8	1208	387267,35	2205271,29	9	1248	388512,61	2207598,92	9	1289	388347,37	2207728,29	10	1329	388518,88	2208216,79	10	1370	388408,02	2208386,43
8	1209	387285,00	2205216,32	9	1249	388517,99	2207624,02	9	1290	388335,38	2207726,40	10	1330	388515,90	2208218,17	10	1371	388404,93	2208380,55
8	1210	387290,56	2205187,61	9	1250	388519,03	2207625,65	9	1291	388317,06	2207640,89	10	1331	388512,93	2208219,79	10	1372	388402,33	2208374,61
8	1211	387292,48	2205150,32	9	1251	388525,38	2207637,09	9	1292	388307,43	2207600,00	10	1332	388509,96	2208221,55	10	1373	388399,24	2208368,59
8	1212	387285,95	2205115,59	9	1252	388530,96	2207648,92	9	1293	388294,10	2207545,51	10	1333	388507,48	2208223,48	10	1374	388397,15	2208362,54
8	1213	387273,95	2205083,46	9	1253	388533,40	2207654,82	9	1294	388284,72	2207488,48	10	1334	388505,02	2208225,61	10	1375	388394,55	2208356,47
8	1214	387248,73	2205055,36	9	1254	388544,73	2207683,50	9	1295	388278,79	2207427,64	10	1335	388502,55	2208227,88	10	1376	388392,46	2208350,42
8	1215	387215,44	2204983,64	9	1255	388547,09	2207689,77	9	1296	388273,16	2207386,31	10	1336	388500,59	2208230,31	10	1377	388390,87	2208344,41
8	1216	387182,18	2204934,45	9	1256	388551,08	2207702,24	9	1297	388263,65	2207320,98	10	1337	388498,64	2208232,87	10	1378	388389,28	2208338,44
8	1217	387165,24	2204905,59	9	1257	388554,25	2207714,94	9	1298	388252,54	2207249,04	10	1338	388496,67	2208235,55	10	1379	388388,20	2208333,45
8	1218	387163,20	2204902,37	9	1258	388554,82	2207717,72	9	1299	388241,55	2207184,53	10	1339	388494,72	2208238,38	10	1380	388387,63	2208328,18
8	1219	387151,35	2204879,69	9	1259	388556,28	2207725,01	9	1300	388236,32	2207169,02	10	1340	388493,26	2208241,26	10	1381	388387,04	2208322,57
8	1220	387137,45	2204853,07	9	1260	388562,97	2207758,41	9	1301	388191,18	2207063,83	10	1341	388492,30	2208244,25	10	1382	388386,44	2208316,58
8	1221	387333,50	2204795,30	9	1261	388567,30	2207772,75	9	1302	388334,67	2206994,91	10	1342	388490,86	2208247,37	10	1383	388385,75	2208303,99
8	1222	387337,12	2204803,07	9	1262	388569,43	2207778,00	9	1303	388344,87	2207001,04	10	1343	388489,90	2208250,51	10	1384	388385,42	2208282,70
8	1223	387337,65	2204804,34	9	1263	388580,93	2207801,40	9	1304	388355,62	2207008,50	10	1344	388489,45	2208253,69	10	1385	388384,64	2208264,43
8	1224	387351,50	2204827,71	9	1264	388585,02	2207810,24	9	1305	388365,86	2207016,64	10	1345	388489,00	2208256,92	10	1386	388384,54	2208257,63
8	1120	387381,17	2204871,62	9	1265	388589,82	2207822,42	9	1306	388375,54	2207025,44	10	1346	388488,55	2208260,18	10	1387	388384,48	2208253,96
9	1225	388414,31	2207077,81	9	1266	388593,80	2207834,89	9	1307	388384,64	2207034,85	10	1347	388488,61	2208263,45	10	1388	388384,93	2208250,69
9	1226	388419,90	2207089,65	9	1267	388596,97	2207847,58	9	1308	388393,10	2207044,84	10	1348	388488,65	2208266,74	10	1389	388385,89	2208247,67
9	1227	388424,70	2207101,83	9	1268	388597,42	2207849,70	9	1309	388400,89	2207055,36	10	1349	388489,21	2208269,98	10	1390	388386,34	2208244,97
9	1228	388425,81	2207105,03	9	1269	388598,37	2207854,32	9	1310	388407,96	2207066,37	10	1350	388489,75	2208273,18	10	1391	388387,79	2208241,49
9	1229	388431,05	2207120,54	9	1270	388600,24	2207865,09	9	1225	388414,31	2207077,81	10	1351	388490,30	2208276,37	10	1392	388389,73	2208238,08
9	1230	388433,92	2207129,80	9	1271	388601,73	2207878,09	10	1311	388552,42	2208061,56	10	1352	388491,35	2208279,50	10	1393	388392,18	2208234,76
9	1231	388437,09	2207142,49	9	1272	388602,36	2207891,17	10	1312	388558,83	2208073,12	10	1353	388492,90	2208282,55	10	1394	388395,14	2208231,53
9	1232	388438,71	2207150,93	9	1273	388602,13	2207904,25	10	1313	388564,42	2208084,95	10	1354	388493,94	2208285,49	10	1395	388392,12	2208209,80
9	1233	388449,70	2207215,44	9	1274	388601,05	2207917,30	10	1314	388568,95	2208096,41	10	1355	388495,48	2208288,35	10	1396	388388,44	2208185,37
9	1234	388450,21	2207218,51	9	1275	388599,12	2207930,24	10	1315	388576,55	2208117,46	10	1356	388497,52	2208291,10	10	1397	388380,83	2208164,32
9	1235	388461,31	2207290,45	9	1276	388596,34	2207943,03	10	1316	388576,82	2208118,18	10	1357	388499,57	2208293,72	10	1398	388370,02	2208149,28
9	1236	388461,52	2207291,82	9	1277	388592,73	2207955,61	10	1317	388580,80	2208130,64	10	1358	388501,61	2208296,22	10	1399	388335,86	2208124,76
9	1237	388461,56	2207292,18	9	1278	388590,83	2207960,93	10	1318	388583,97	2208143,35	10	1359	388503,64	2208298,59	10	1400	388334,19	2208071,76
9	1238	388471,07	2207357,52	9	1279	388564,72	2207947,00	10	1319	388586,20	2208155,55	10	1360	388506,17	2208300,76	10	1401	388333,92	2208064,47

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	1402	388348,53	2208044,38	11	1442	388382,00	2210009,14	11	1483	388395,26	2210159,40	11	1524	388272,06	2209815,75	12	1564	383253,58	2206779,78
10	1403	388381,88	2208051,97	11	1443	388379,54	2210011,39	11	1484	388389,27	2210171,03	11	1525	388277,54	2209815,39	12	1565	383250,55	2206777,48
10	1404	388477,61	2208068,99	11	1444	388377,58	2210013,83	11	1485	388388,76	2210171,95	11	1526	388283,05	2209815,36	12	1566	383246,51	2206774,25
10	1405	388545,48	2208061,61	11	1445	388375,62	2210016,39	11	1486	388374,64	2210196,96	11	1527	388288,05	2209815,66	12	1567	383182,74	2206723,47
10	1311	388552,42	2208061,56	11	1446	388373,67	2210019,08	11	1487	388368,41	2210207,26	11	1528	388292,55	2209816,24	12	1568	383145,29	2206693,54
11	1406	388350,63	2209854,13	11	1447	388371,70	2210021,89	11	1488	388360,96	2210218,03	11	1529	388298,58	2209817,53	12	1569	383140,23	2206689,57
11	1407	388352,70	2209859,79	11	1448	388370,24	2210024,79	11	1489	388352,81	2210228,27	11	1530	388305,11	2209819,46	12	1570	383130,59	2206680,75
11	1408	388354,79	2209865,22	11	1449	388369,30	2210027,76	11	1490	388344,01	2210237,95	11	1531	388311,64	2209821,98	12	1571	383121,45	2206671,32
11	1409	388356,40	2209871,56	11	1450	388367,84	2210030,88	11	1491	388334,60	2210247,05	11	1532	388318,19	2209825,07	12	1572	383113,30	2206661,37
11	1410	388361,76	2209895,54	11	1451	388366,89	2210034,02	11	1492	388327,36	2210253,29	11	1533	388324,75	2209828,66	12	1573	383105,14	2206650,84
11	1411	388364,40	2209905,09	11	1452	388366,44	2210037,22	11	1493	388320,74	2210259,82	11	1534	388330,80	2209832,63	12	1574	383097,97	2206639,82
11	1412	388365,98	2209910,06	11	1453	388365,99	2210040,43	11	1494	388316,77	2210263,57	11	1535	388336,37	2209836,95	12	1575	383091,79	2206628,54
11	1413	388367,55	2209914,64	11	1454	388365,54	2210043,69	11	1495	388272,75	2210250,76	11	1536	388341,43	2209841,39	12	1576	383067,57	2206680,78
11	1414	388369,61	2209918,75	11	1455	388365,59	2210046,98	11	1496	388223,05	2210236,75	11	1537	388344,99	2209845,03	12	1577	383021,73	2206492,88
11	1415	388371,67	2209922,53	11	1456	388365,65	2210050,25	11	1497	388221,55	2210236,39	11	1538	388348,05	2209849,23	12	1578	383021,22	2206491,92
11	1416	388382,96	2209941,48	11	1457	388366,19	2210053,50	11	1498	388218,53	2210235,69	11	1406	388350,63	2209854,13	12	1579	383015,53	2206480,08
11	1417	388391,17	2209955,07	11	1458	388366,74	2210056,71	11	1499	388215,03	2210235,22	12	1539	382969,27	2205909,61	12	1580	383010,85	2206467,90
11	1418	388395,77	2209961,27	11	1459	388367,28	2210059,88	11	1500	388094,61	2210174,08	12	1540	383045,97	2205988,66	12	1581	383010,34	2206466,97
11	1419	388399,85	2209966,90	11	1460	388368,34	2210063,02	11	1501	388132,22	2210149,14	12	1541	383052,57	2205995,62	12	1582	382954,92	2206309,12
11	1420	388403,94	2209972,11	11	1461	388369,88	2210066,06	11	1502	388144,60	2210140,88	12	1542	383096,36	2206079,58	12	1583	382953,33	2206303,06
11	1421	388408,01	2209976,93	11	1462	388370,93	2210069,01	11	1503	388180,23	2210117,50	12	1543	383123,28	2206172,99	12	1584	382950,17	2206293,09
11	1422	388412,07	2209981,47	11	1463	388372,48	2210071,86	11	1504	388191,05	2210106,80	12	1544	383140,70	2206232,87	12	1585	382948,61	2206288,45
11	1423	388416,13	2209985,46	11	1464	388374,51	2210074,61	11	1505	388199,43	2210098,83	12	1545	383143,85	2206242,84	12	1586	382931,18	2206227,72
11	1424	388420,18	2209989,14	11	1465	388376,55	2210077,23	11	1506	388200,42	2210098,72	12	1546	383199,27	2206400,71	12	1587	382927,98	2206215,02
11	1425	388424,24	2209992,43	11	1466	388378,59	2210079,74	11	1507	388214,54	2210073,71	12	1547	383245,11	2206489,01	12	1588	382925,28	2206202,12
11	1426	388428,79	2209995,27	11	1467	388380,63	2210082,11	11	1508	388222,63	2210047,14	12	1548	383269,86	2206537,18	12	1589	382924,08	2206189,12
11	1427	388432,82	2209998,08	11	1468	388383,16	2210084,29	11	1509	388228,14	2210015,82	12	1549	383287,06	2206551,04	12	1590	382923,39	2206176,07
11	1428	388422,81	2209996,69	11	1469	388385,69	2210086,35	11	1510	388235,05	2209977,56	12	1550	383288,82	2206568,44	12	1591	382923,69	2206162,97
11	1429	388421,31	2209996,53	11	1470	388388,22	2210088,21	11	1511	388235,99	2209973,65	12	1551	383289,41	2206573,86	12	1592	382924,48	2206149,93
11	1430	388418,31	2209996,27	11	1471	388391,25	2210089,88	11	1512	388235,44	2209970,34	12	1552	383295,46	2206642,57	12	1593	382926,78	2206137,00
11	1431	388414,79	2209996,20	11	1472	388394,27	2210091,39	11	1513	388230,03	2209911,24	12	1553	383301,79	2206696,29	12	1594	382888,43	2206113,87
11	1432	388411,31	2209996,38	11	1473	388397,28	2210092,70	11	1514	388222,15	2209853,71	12	1554	383307,81	2206730,11	12	1595	382836,12	2206059,60
11	1433	388408,31	2209996,74	11	1474	388400,30	2210093,80	11	1515	388220,81	2209831,72	12	1555	383316,04	2206777,58	12	1596	382744,56	2205989,73
11	1434	388404,82	2209997,32	11	1475	388403,32	2210094,70	11	1516	388221,80	2209831,48	12	1556	383317,62	2206783,53	12	1597	382741,52	2205987,51
11	1435	388401,83	2209998,12	11	1476	388406,32	2210095,40	11	1517	388228,26	2209827,99	12	1557	383293,03	2206808,72	12	1598	382601,16	2205896,07
11	1436	388398,85	2209999,10	11	1477	388408,34	2210095,72	11	1518	388234,70	2209824,98	12	1558	383288,48	2206805,45	12	1599	382598,13	2205894,12
11	1437	388395,86	2210000,30	11	1478	388416,34	2210096,84	11	1519	388241,67	2209822,37	12	1559	383286,45	2206803,72	12	1600	382491,04	2205821,68
11	1438	388392,88	2210001,69	11	1479	388413,95	2210105,42	11	1520	388248,64	2209820,21	12	1560	383284,93	2206802,75	12	1601	382483,46	2205816,55
11	1439	388389,91	2210003,30	11	1480	388405,87	2210131,98	11	1521	388254,60	2209818,65	12	1561	383265,22	2206788,27	12	1602	382473,34	2205808,39
11	1440	388386,94	2210005,06	11	1481	388404,90	2210135,07	11	1522	388260,59	2209817,37	12	1562	383257,12	2206782,52	12	1603	382463,72	2205799,58
11	1441	388384,48	2210007,01	11	1482	388400,48	2210147,38	11	1523	388266,56	2209816,39	12	1563	383254,60	2206780,69	12	1604	382456,60	2205792,43



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
12	1605	382354,44	2205682,88	13	1645	380184,32	2214517,52	14	1685	377987,67	2214831,67	15	1725	375669,50	2209838,93				
12	1606	382352,41	2205680,63	13	1646	380184,75	2214480,80	14	1686	377974,64	2214829,72	15	1726	375720,12	2209748,84				
12	1607	382344,26	2205670,66	13	1647	380186,95	2214427,85	14	1687	377961,60	2214826,96	15	1727	375741,53	2209710,99				
12	1608	382336,10	2205660,14	13	1648	380204,47	2214364,06	14	1688	377949,05	2214823,37	15	1728	375746,41	2209703,29				
12	1609	382328,93	2205649,12	13	1649	380213,87	2214292,74	14	1689	377936,98	2214818,93	15	1729	375798,20	2209625,33				
12	1610	382322,76	2205637,69	13	1650	380315,97	2214236,34	14	1690	377924,91	2214813,72	15	1730	375866,28	2209566,11				
12	1611	382317,08	2205625,84	13	1651	380321,92	2214233,03	14	1691	377913,32	2214807,74	15	1731	375970,42	2209479,83				
12	1612	382312,40	2205613,67	13	1652	380325,39	2214231,04	14	1692	377902,22	2214800,97	15	1715	376097,24	2209535,19				
12	1613	382308,21	2205601,20	13	1653	380327,37	2214230,01	14	1693	377891,11	2214793,52								
12	1614	382305,50	2205588,50	13	1654	380577,22	2214094,02	14	1694	377880,99	2214785,37								
12	1615	382302,80	2205575,63	13	1655	380578,72	2214093,37	14	1695	377871,35	2214776,57								
12	1616	382301,60	2205562,63	13	1656	380649,11	2214055,44	14	1696	377862,20	2214767,15								
12	1617	382300,97	2205553,58	13	1657	380671,42	2214043,73	14	1697	377853,56	2214757,17								
12	1618	382306,96	2205553,37	13	1658	380700,69	2214028,01	14	1698	377845,90	2214746,66								
12	1619	382500,80	2205546,47	13	1659	380840,99	2213952,97	14	1699	377838,72	2214735,65								
12	1620	382602,97	2205656,01	13	1660	380884,99	2213920,92	14	1700	377832,55	2214724,21								
12	1621	382674,20	2205704,30	13	1661	380901,30	2213909,14	14	1701	377826,87	2214712,36								
12	1622	382710,05	2205728,42	13	1662	380947,77	2213875,40	14	1702	377822,19	2214700,19								
12	1623	382856,99	2205824,06	13	1663	380970,94	2213853,93	14	1703	377818,00	2214687,73								
12	1624	382865,58	2205830,63	13	1664	381043,40	2213787,70	14	1704	377814,80	2214675,02								
12	1539	382969,27	2205909,61	13	1665	381094,56	2213733,87	14	1705	377812,61	2214662,12								
13	1625	381389,53	2213671,31	13	1666	381127,16	2213739,89	14	1706	377811,41	2214649,15								
13	1626	381293,16	2213808,54	13	1667	381219,50	2213731,86	14	1707	377810,70	2214636,07								
13	1627	381274,57	2213834,60	13	1625	381389,53	2213671,31	14	1708	377952,14	2214634,15								
13	1628	381183,57	2213930,38	14	1668	378933,72	2214231,66	14	1709	378114,43	2214654,80								
13	1629	381106,18	2214001,49	14	1669	378985,07	2214287,55	14	1710	378183,63	2214637,21								
13	1630	381074,14	2214030,67	14	1670	378982,02	2214348,88	14	1711	378298,51	2214566,00								
13	1631	380947,58	2214122,82	14	1671	378976,14	2214421,67	14	1712	378386,77	2214485,94								
13	1632	380794,87	2214204,48	14	1672	378974,01	2214445,32	14	1713	378475,72	2214452,26								
13	1633	380777,52	2214213,66	14	1673	378924,29	2214463,72	14	1714	378806,21	2214326,78								
13	1634	380765,11	2214220,32	14	1674	378922,31	2214464,41	14	1668	378933,72	2214231,66								
13	1635	380764,12	2214220,86	14	1675	378915,84	2214466,66	15	1715	376097,24	2209535,19								
13	1636	380763,13	2214221,40	14	1676	378760,63	2214515,80	15	1716	376097,06	2209634,65								
13	1637	380762,14	2214221,79	14	1677	378679,19	2214550,86	15	1717	375995,72	2209718,59								
13	1638	380761,15	2214222,38	14	1678	378436,00	2214729,81	15	1718	375949,85	2209758,50								
13	1639	380672,91	2214269,69	14	1679	378431,05	2214733,33	15	1719	375914,19	2209812,17								
13	1640	380423,06	2214405,68	14	1680	378420,66	2214739,80	15	1720	375913,14	2209813,84								
13	1641	380413,13	2214411,21	14	1681	378311,69	2214805,89	15	1721	375894,34	2209847,05								
13	1642	380298,15	2214474,72	14	1682	378245,94	2214820,46	15	1722	375891,77	2209851,62								
13	1643	380277,76	2214482,44	14	1683	378124,35	2214845,35	15	1723	375715,16	2209850,01								
13	1644	380221,60	2214503,45	14	1684	377990,67	2214832,00	15	1724	375647,00	2209870,55								