

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Лазовского участкового лесничества Сергеевского 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	401999,76	2289045,47	1	37	402081,66	2289212,38	1	73	402100,00	2289519,57	1	109	402149,51	2289579,18	1	145	402121,31	2289660,47
1	2	402000,32	2289046,03	1	38	402081,87	2289214,35	1	74	402101,62	2289521,84	1	110	402149,75	2289579,89	1	146	402119,16	2289661,93
1	3	402004,90	2289050,74	1	39	402082,47	2289221,03	1	75	402107,53	2289525,49	1	111	402150,69	2289583,01	1	147	402116,20	2289663,78
1	4	402005,45	2289051,33	1	40	402082,57	2289222,31	1	76	402108,35	2289526,00	1	112	402151,43	2289586,21	1	148	402115,05	2289664,42
1	5	402010,03	2289056,19	1	41	402082,66	2289224,75	1	77	402109,96	2289526,99	1	113	402151,97	2289589,44	1	149	402113,55	2289665,23
1	6	402011,22	2289057,52	1	42	402083,10	2289252,25	1	78	402111,31	2289527,88	1	114	402152,29	2289592,68	1	150	402111,84	2289666,12
1	7	402013,37	2289060,14	1	43	402083,10	2289253,07	1	79	402112,86	2289528,96	1	115	402152,38	2289595,13	1	151	402109,36	2289667,26
1	8	402021,10	2289070,34	1	44	402083,05	2289255,31	1	80	402117,41	2289532,26	1	116	402152,47	2289601,09	1	152	402108,86	2289667,50
1	9	402022,21	2289071,87	1	45	402082,68	2289263,46	1	81	402118,52	2289533,09	1	117	402152,48	2289601,93	1	153	402105,87	2289668,85
1	10	402030,39	2289083,55	1	46	402082,62	2289264,50	1	82	402121,02	2289535,14	1	118	402152,36	2289605,19	1	154	402105,08	2289669,18
1	11	402030,95	2289084,36	1	47	402082,51	2289265,76	1	83	402122,05	2289536,04	1	119	402152,05	2289608,45	1	155	402104,07	2289669,57
1	12	402035,60	2289091,30	1	48	402081,67	2289274,92	1	84	402122,68	2289536,60	1	120	402151,75	2289610,22	1	156	402101,82	2289670,40
1	13	402037,06	2289093,61	1	49	402079,13	2289304,24	1	85	402124,78	2289538,52	1	121	402151,59	2289611,76	1	157	402101,07	2289670,64
1	14	402041,16	2289100,55	1	50	402078,94	2289306,19	1	86	402126,46	2289540,13	1	122	402151,05	2289614,99	1	158	402097,59	2289671,76
1	15	402041,47	2289101,07	1	51	402077,83	2289314,93	1	87	402127,81	2289541,54	1	123	402150,30	2289618,18	1	159	402095,20	2289672,46
1	16	402042,41	2289102,77	1	52	402076,81	2289335,55	1	88	402128,64	2289542,32	1	124	402149,36	2289621,31	1	160	402093,28	2289672,92
1	17	402046,58	2289110,71	1	53	402076,14	2289356,28	1	89	402129,51	2289543,18	1	125	402148,40	2289623,87	1	161	402091,78	2289673,27
1	18	402050,75	2289118,75	1	54	402075,45	2289375,53	1	90	402131,75	2289545,58	1	126	402148,20	2289624,38	1	162	402090,51	2289673,54
1	19	402051,25	2289119,74	1	55	402075,26	2289393,67	1	91	402133,82	2289548,10	1	127	402147,44	2289626,81	1	163	402089,31	2289673,75
1	20	402052,00	2289121,31	1	56	402075,11	2289415,53	1	92	402135,00	2289549,72	1	128	402146,28	2289629,87	1	164	402088,31	2289673,93
1	21	402055,62	2289129,38	1	57	402075,42	2289435,35	1	93	402135,59	2289550,53	1	129	402144,93	2289632,85	1	165	402086,79	2289674,17
1	22	402055,95	2289130,13	1	58	402076,25	2289442,53	1	94	402136,64	2289551,96	1	130	402144,24	2289634,20	1	166	402083,55	2289674,62
1	23	402059,57	2289138,57	1	59	402077,33	2289451,22	1	95	402138,28	2289554,26	1	131	402143,47	2289635,80	1	167	402082,27	2289674,78
1	24	402059,85	2289139,24	1	60	402078,38	2289458,78	1	96	402139,28	2289555,83	1	132	402141,93	2289638,69	1	168	402081,26	2289674,89
1	25	402060,65	2289141,27	1	61	402079,40	2289465,71	1	97	402140,30	2289557,50	1	133	402140,20	2289641,46	1	169	402079,04	2289675,08
1	26	402063,80	2289149,96	1	62	402080,14	2289470,20	1	98	402141,02	2289558,72	1	134	402138,29	2289644,12	1	170	402078,17	2289675,13
1	27	402066,99	2289158,81	1	63	402081,38	2289475,22	1	99	402142,48	2289561,42	1	135	402136,20	2289646,66	1	171	402077,17	2289675,17
1	28	402071,73	2289172,16	1	64	402083,56	2289482,15	1	100	402143,55	2289563,58	1	136	402135,68	2289647,21	1	172	402074,78	2289675,23
1	29	402071,97	2289172,88	1	65	402084,22	2289484,44	1	101	402144,31	2289565,19	1	137	402134,24	2289648,76	1	173	402074,04	2289675,22
1	30	402072,72	2289175,29	1	66	402085,68	2289490,05	1	102	402144,82	2289566,33	1	138	402133,26	2289649,92	1	174	402073,05	2289675,20
1	31	402075,92	2289186,57	1	67	402087,68	2289495,25	1	103	402145,47	2289567,80	1	139	402131,04	2289652,27	1	175	402070,51	2289675,10
1	32	402078,58	2289196,04	1	68	402090,36	2289501,99	1	104	402145,92	2289568,96	1	140	402130,05	2289653,28	1	176	402069,55	2289675,02
1	33	402078,74	2289196,67	1	69	402092,57	2289506,99	1	105	402147,48	2289573,03	1	141	402127,65	2289655,52	1	177	402065,54	2289674,68
1	34	402079,48	2289199,86	1	70	402093,01	2289508,01	1	106	402148,17	2289574,93	1	142	402126,35	2289656,61	1	178	402063,38	2289674,45
1	35	402079,66	2289200,85	1	71	402094,43	2289511,46	1	107	402148,37	2289575,52	1	143	402124,88	2289657,82	1	179	402061,81	2289674,24
1	36	402081,31	2289210,13	1	72	402096,34	2289514,27	1	108	402148,89	2289577,12	1	144	402123,64	2289658,81	1	180	402058,52	2289673,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	402056,32	2289673,21	1	222	401880,51	2289534,05	1	263	401799,51	2289488,52	1	304	401825,15	2289639,63	1	345	401736,82	2289747,47
1	182	402052,12	2289672,17	1	223	401858,04	2289514,80	1	264	401803,74	2289496,73	1	305	401824,19	2289642,77	1	346	401735,81	2289748,13
1	183	402051,43	2289672,00	1	224	401857,60	2289514,42	1	265	401808,62	2289506,40	1	306	401823,37	2289645,01	1	347	401720,47	2289757,83
1	184	402049,81	2289671,60	1	225	401849,97	2289507,74	1	266	401808,98	2289507,15	1	307	401821,88	2289649,96	1	348	401719,34	2289758,52
1	185	402047,59	2289670,95	1	226	401848,50	2289506,39	1	267	401815,18	2289520,16	1	308	401821,34	2289651,64	1	349	401685,69	2289778,57
1	186	402042,26	2289669,24	1	227	401841,90	2289500,13	1	268	401815,62	2289521,06	1	309	401820,18	2289654,71	1	350	401679,28	2289782,82
1	187	402039,15	2289668,30	1	228	401840,96	2289499,20	1	269	401819,24	2289529,08	1	310	401819,57	2289656,12	1	351	401678,28	2289783,46
1	188	402037,80	2289667,82	1	229	401839,39	2289497,56	1	270	401819,90	2289530,61	1	311	401819,12	2289657,11	1	352	401671,78	2289787,56
1	189	402034,10	2289666,43	1	230	401830,75	2289488,07	1	271	401820,48	2289532,09	1	312	401815,86	2289664,41	1	353	401625,45	2289819,65
1	190	402033,41	2289666,19	1	231	401830,08	2289487,32	1	272	401823,62	2289540,43	1	313	401815,45	2289665,32	1	354	401593,49	2289842,39
1	191	402031,05	2289665,28	1	232	401829,42	2289486,54	1	273	401824,18	2289542,00	1	314	401814,48	2289667,41	1	355	401578,98	2289853,15
1	192	402028,08	2289663,93	1	233	401811,93	2289465,71	1	274	401825,12	2289545,13	1	315	401813,40	2289669,47	1	356	401565,00	2289863,46
1	193	402025,65	2289662,64	1	234	401808,59	2289462,14	1	275	401825,86	2289548,31	1	316	401810,54	2289674,63	1	357	401552,69	2289872,94
1	194	402021,64	2289660,61	1	235	401805,77	2289459,24	1	276	401825,98	2289548,90	1	317	401810,09	2289675,55	1	358	401540,95	2289882,56
1	195	402020,36	2289659,93	1	236	401800,32	2289454,18	1	277	401826,73	2289551,34	1	318	401808,56	2289678,43	1	359	401539,99	2289883,33
1	196	402019,34	2289659,39	1	237	401795,33	2289449,65	1	278	401827,33	2289553,34	1	319	401806,82	2289681,21	1	360	401525,87	2289894,35
1	197	402018,04	2289658,64	1	238	401791,19	2289446,24	1	279	401827,99	2289556,34	1	320	401806,45	2289681,76	1	361	401520,08	2289899,72
1	198	402012,89	2289655,64	1	239	401786,82	2289443,00	1	280	401828,53	2289559,75	1	321	401804,16	2289685,07	1	362	401517,15	2289902,44
1	199	402010,86	2289654,38	1	240	401782,90	2289440,29	1	281	401829,34	2289563,43	1	322	401803,67	2289685,94	1	363	401514,70	2289905,14
1	200	401999,82	2289647,20	1	241	401778,67	2289437,50	1	282	401829,61	2289564,69	1	323	401801,94	2289688,72	1	364	401503,59	2289918,21
1	201	401990,32	2289641,06	1	242	401765,11	2289429,38	1	283	401830,14	2289567,92	1	324	401800,03	2289691,37	1	365	401497,50	2289925,47
1	202	401989,61	2289640,59	1	243	401751,55	2289421,79	1	284	401830,42	2289570,55	1	325	401798,41	2289693,37	1	366	401491,46	2289933,33
1	203	401988,40	2289639,75	1	244	401742,71	2289417,32	1	285	401831,02	2289578,34	1	326	401797,26	2289694,72	1	367	401484,69	2289942,35
1	204	401978,80	2289632,91	1	245	401746,31	2289420,68	1	286	401831,60	2289584,74	1	327	401796,11	2289696,27	1	368	401477,60	2289952,33
1	205	401977,71	2289632,09	1	246	401747,66	2289421,97	1	287	401831,69	2289586,00	1	328	401794,03	2289698,81	1	369	401467,66	2289967,11
1	206	401967,92	2289624,71	1	247	401748,07	2289422,40	1	288	401831,79	2289588,45	1	329	401793,16	2289699,77	1	370	401458,31	2289982,06
1	207	401965,87	2289623,07	1	248	401755,69	2289430,22	1	289	401831,91	2289596,00	1	330	401789,22	2289704,02	1	371	401449,39	2289997,44
1	208	401956,60	2289615,20	1	249	401757,09	2289431,70	1	290	401831,91	2289596,84	1	331	401787,86	2289705,44	1	372	401441,10	2290012,85
1	209	401945,62	2289605,73	1	250	401763,70	2289439,08	1	291	401831,81	2289600,11	1	332	401787,30	2289705,98	1	373	401436,30	2290022,92
1	210	401943,65	2289603,93	1	251	401764,13	2289439,56	1	292	401831,48	2289603,36	1	333	401782,38	2289710,74	1	374	401435,98	2290023,58
1	211	401933,50	2289594,08	1	252	401764,51	2289439,99	1	293	401830,99	2289606,27	1	334	401781,69	2289711,39	1	375	401435,66	2290024,21
1	212	401932,92	2289593,49	1	253	401775,71	2289453,10	1	294	401830,92	2289607,50	1	335	401772,81	2289719,66	1	376	401430,32	2290034,65
1	213	401930,66	2289591,09	1	254	401777,23	2289454,98	1	295	401830,69	2289610,14	1	336	401771,54	2289720,80	1	377	401425,84	2290044,35
1	214	401925,99	2289585,74	1	255	401781,91	2289461,01	1	296	401829,81	2289617,68	1	337	401765,00	2289726,45	1	378	401421,72	2290054,36
1	215	401920,81	2289579,75	1	256	401783,89	2289463,79	1	297	401829,70	2289618,45	1	338	401764,45	2289726,91	1	379	401418,58	2290062,69
1	216	401919,16	2289577,74	1	257	401784,46	2289464,66	1	298	401829,30	2289621,00	1	339	401757,54	2289732,71	1	380	401414,85	2290072,39
1	217	401900,60	2289553,87	1	258	401787,65	2289469,66	1	299	401827,92	2289628,45	1	340	401755,81	2289734,09	1	381	401403,58	2290103,60
1	218	401897,21	2289549,69	1	259	401791,96	2289476,00	1	300	401827,78	2289629,14	1	341	401754,70	2289734,92	1	382	401396,28	2290124,39
1	219	401895,59	2289547,77	1	260	401793,19	2289477,92	1	301	401827,03	2289632,32	1	342	401746,79	2289740,64	1	383	401388,95	2290147,78
1	220	401891,82	2289544,14	1	261	401797,81	2289485,50	1	302	401826,20	2289635,10	1	343	401745,74	2289741,37	1	384	401381,42	2290172,23
1	221	401887,03	2289539,53	1	262	401798,43	2289486,55	1	303	401825,69	2289637,40	1	344	401737,33	2289747,12	1	385	401361,45	2290238,94

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				
1	386	401355,14	2290259,44	1	427	401209,18	2290778,69	1	468	401086,19	2290957,65	1	509	400868,20	2290970,47	1	550	401054,30	2290805,34
1	387	401349,36	2290277,66	1	428	401207,30	2290786,72	1	469	401085,51	2290958,13	1	510	400868,70	2290969,59	1	551	401059,78	2290796,37
1	388	401349,00	2290278,73	1	429	401206,90	2290788,34	1	470	401078,59	2290962,98	1	511	400869,21	2290968,67	1	552	401065,54	2290787,11
1	389	401342,81	2290296,67	1	430	401205,94	2290791,48	1	471	401077,60	2290963,66	1	512	400870,52	2290966,57	1	553	401070,12	2290778,05
1	390	401336,15	2290316,58	1	431	401204,81	2290794,45	1	472	401076,55	2290964,33	1	513	400875,15	2290959,38	1	554	401075,73	2290766,31
1	391	401335,81	2290317,54	1	432	401204,24	2290796,24	1	473	401068,62	2290969,33	1	514	400876,81	2290956,75	1	555	401080,86	2290755,68
1	392	401305,35	2290401,99	1	433	401203,95	2290797,08	1	474	401066,90	2290970,37	1	515	400878,46	2290954,42	1	556	401081,37	2290754,21
1	393	401298,80	2290421,72	1	434	401201,97	2290802,75	1	475	401065,60	2290971,09	1	516	400886,43	2290943,88	1	557	401082,11	2290752,27
1	394	401292,72	2290439,59	1	435	401200,95	2290805,40	1	476	401056,57	2290975,95	1	517	400887,98	2290941,94	1	558	401082,38	2290751,07
1	395	401284,97	2290464,41	1	436	401200,54	2290806,34	1	477	401055,14	2290987,32	1	518	400893,38	2290935,55	1	559	401083,94	2290742,38
1	396	401266,63	2290528,04	1	437	401194,27	2290820,62	1	478	401030,62	2290990,11	1	519	400894,03	2290934,80	1	560	401084,96	2290736,07
1	397	401266,19	2290529,45	1	438	401193,46	2290822,38	1	479	401029,79	2290990,62	1	520	400894,90	2290933,84	1	561	401085,63	2290728,51
1	398	401260,41	2290547,45	1	439	401187,08	2290835,47	1	480	401025,33	2290993,26	1	521	400900,80	2290927,45	1	562	401086,36	2290719,50
1	399	401255,11	2290563,61	1	440	401186,19	2290837,20	1	481	401011,06	2291003,14	1	522	400901,93	2290926,28	1	563	401087,33	2290689,42
1	400	401254,93	2290564,14	1	441	401179,39	2290849,80	1	482	401007,12	2291006,21	1	523	400908,46	2290919,69	1	564	401087,68	2290679,23
1	401	401254,28	2290565,92	1	442	401178,67	2290851,09	1	483	401004,16	2291005,97	1	524	400910,97	2290917,32	1	565	401087,77	2290677,59
1	402	401248,52	2290580,95	1	443	401178,14	2290851,99	1	484	401000,67	2291005,89	1	525	400918,86	2290910,41	1	566	401088,10	2290674,33
1	403	401247,95	2290582,35	1	444	401170,82	2290864,03	1	485	400997,68	2291006,07	1	526	400920,27	2290909,24	1	567	401088,22	2290673,43
1	404	401236,85	2290608,66	1	445	401170,20	2290865,02	1	486	400997,29	2291011,13	1	527	400926,19	2290904,42	1	568	401089,54	2290664,75
1	405	401233,53	2290617,84	1	446	401162,89	2290876,48	1	487	400902,87	2291017,54	1	528	400926,97	2290903,81	1	569	401091,75	2290648,85
1	406	401231,52	2290623,61	1	447	401162,30	2290877,38	1	488	400867,98	2291025,13	1	529	400933,56	2290898,67	1	570	401092,11	2290646,61
1	407	401229,85	2290628,37	1	448	401161,78	2290878,14	1	489	400851,13	2291018,88	1	530	400935,80	2290897,03	1	571	401094,88	2290631,69
1	408	401227,36	2290635,65	1	449	401152,48	2290891,48	1	490	400851,46	2291016,91	1	531	400953,62	2290884,80	1	572	401095,00	2290631,01
1	409	401225,21	2290644,87	1	450	401151,10	2290893,37	1	491	400851,84	2291015,22	1	532	400954,21	2290884,39	1	573	401095,35	2290629,42
1	410	401222,59	2290657,03	1	451	401150,69	2290893,87	1	492	400852,33	2291013,13	1	533	400956,18	2290883,14	1	574	401098,64	2290615,40
1	411	401220,12	2290669,47	1	452	401141,39	2290905,67	1	493	400852,86	2291009,95	1	534	400963,11	2290878,97	1	575	401098,79	2290614,78
1	412	401218,17	2290682,71	1	453	401140,56	2290906,69	1	494	400853,61	2291006,76	1	535	400963,95	2290878,49	1	576	401102,08	2290601,48
1	413	401217,42	2290689,29	1	454	401131,72	2290917,29	1	495	400854,55	2291003,62	1	536	400971,40	2290874,21	1	577	401102,33	2290600,50
1	414	401216,82	2290695,55	1	455	401130,86	2290918,29	1	496	400854,94	2291002,56	1	537	400972,57	2290873,55	1	578	401102,68	2290599,27
1	415	401216,75	2290702,30	1	456	401129,31	2290919,98	1	497	400855,50	2291000,23	1	538	400994,96	2290861,48	1	579	401106,01	2290588,07
1	416	401216,64	2290713,48	1	457	401124,39	2290925,08	1	498	400856,46	2290997,11	1	539	401001,22	2290858,13	1	580	401106,61	2290586,16
1	417	401216,63	2290714,65	1	458	401123,70	2290925,79	1	499	400856,79	2290996,16	1	540	401005,38	2290855,47	1	581	401106,88	2290585,38
1	418	401216,28	2290724,98	1	459	401122,65	2290926,79	1	500	400856,93	2290995,62	1	541	401009,84	2290852,41	1	582	401111,21	2290573,39
1	419	401216,19	2290726,82	1	460	401117,72	2290931,43	1	501	400857,89	2290992,48	1	542	401015,57	2290848,13	1	583	401111,60	2290572,30
1	420	401215,33	2290738,26	1	461	401117,29	2290931,85	1	502	400859,04	2290989,42	1	543	401020,42	2290844,38	1	584	401115,94	2290561,09
1	421	401214,51	2290749,35	1	462	401105,45	2290942,72	1	503	400860,41	2290986,42	1	544	401023,98	2290841,24	1	585	401116,36	2290560,01
1	422	401214,21	2290752,18	1	463	401104,55	2290943,53	1	504	400861,58	2290983,65	1	545	401027,75	2290837,66	1	586	401127,15	2290533,84
1	423	401213,85	2290754,50	1	464	401102,90	2290944,90	1	505	400862,81	2290980,98	1	546	401030,74	2290834,69	1	587	401131,91	2290521,19
1	424	401212,00	2290764,68	1	465	401096,00	2290950,46	1	506	400863,49	2290979,66	1	547	401033,59	2290831,67	1	588	401136,85	2290506,85
1	425	401211,84	2290765,62	1	466	401095,11	2290951,15	1	507	400865,52	2290975,85	1	548	401040,35	2290824,00	1	589	401142,18	2290490,85
1	426	401209,49	2290777,18	1	467	401094,10	2290951,90	1	508	400867,12	2290972,54	1	549	401047,15	2290815,28	1	590	401160,41	2290427,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	401160,63	2290426,70	1	632	401402,68	2289835,74	1	673	401701,78	2289595,88	1	714	401518,13	2289394,05	1	755	401500,26	2289286,98
1	592	401168,73	2290400,20	1	633	401404,31	2289833,75	1	674	401701,87	2289594,62	1	715	401515,18	2289390,10	1	756	401500,80	2289286,07
1	593	401169,10	2290399,03	1	634	401417,20	2289818,90	1	675	401701,85	2289593,39	1	716	401514,06	2289388,52	1	757	401501,15	2289285,35
1	594	401175,36	2290380,17	1	635	401418,76	2289817,17	1	676	401701,48	2289589,74	1	717	401507,92	2289379,59	1	758	401502,69	2289282,47
1	595	401175,56	2290379,60	1	636	401424,18	2289811,52	1	677	401701,11	2289586,09	1	718	401507,53	2289379,02	1	759	401504,42	2289279,69
1	596	401182,78	2290358,97	1	637	401424,96	2289810,73	1	678	401700,86	2289584,77	1	719	401506,36	2289377,16	1	760	401506,33	2289277,04
1	597	401213,10	2290273,67	1	638	401425,51	2289810,19	1	679	401700,12	2289582,18	1	720	401503,86	2289373,06	1	761	401508,52	2289274,38
1	598	401220,03	2290254,63	1	639	401430,93	2289804,95	1	680	401699,06	2289578,94	1	721	401503,44	2289372,35	1	762	401510,36	2289272,17
1	599	401225,48	2290237,78	1	640	401432,48	2289803,51	1	681	401697,47	2289575,22	1	722	401502,72	2289371,15	1	763	401512,62	2289269,78
1	600	401231,15	2290220,35	1	641	401441,51	2289795,50	1	682	401692,00	2289564,51	1	723	401501,40	2289368,72	1	764	401513,17	2289269,23
1	601	401237,17	2290201,12	1	642	401443,47	2289793,85	1	683	401691,60	2289563,69	1	724	401499,24	2289364,39	1	765	401515,63	2289266,85
1	602	401257,08	2290134,56	1	643	401459,16	2289781,39	1	684	401687,50	2289555,17	1	725	401497,78	2289361,19	1	766	401517,32	2289265,31
1	603	401264,72	2290109,38	1	644	401471,88	2289771,16	1	685	401685,21	2289550,55	1	726	401497,36	2289360,14	1	767	401520,00	2289263,09
1	604	401265,02	2290108,39	1	645	401472,89	2289770,38	1	686	401682,54	2289546,36	1	727	401496,73	2289358,70	1	768	401522,33	2289261,40
1	605	401273,14	2290083,52	1	646	401486,88	2289759,72	1	687	401682,23	2289545,85	1	728	401495,59	2289355,64	1	769	401523,83	2289260,25
1	606	401273,38	2290082,80	1	647	401501,33	2289748,87	1	688	401679,15	2289540,89	1	729	401495,00	2289353,78	1	770	401526,61	2289258,25
1	607	401281,15	2290060,32	1	648	401501,76	2289748,54	1	689	401678,10	2289539,33	1	730	401493,94	2289350,20	1	771	401529,39	2289256,52
1	608	401292,75	2290027,59	1	649	401517,09	2289737,27	1	690	401675,62	2289536,39	1	731	401493,59	2289348,93	1	772	401530,56	2289255,88
1	609	401296,64	2290016,84	1	650	401517,80	2289736,75	1	691	401666,34	2289525,20	1	732	401493,43	2289348,33	1	773	401532,05	2289255,07
1	610	401297,32	2290015,08	1	651	401550,93	2289713,28	1	692	401661,34	2289519,90	1	733	401493,05	2289347,00	1	774	401533,77	2289254,18
1	611	401301,27	2290005,34	1	652	401551,42	2289712,95	1	693	401655,78	2289514,02	1	734	401492,32	2289343,82	1	775	401536,75	2289252,85
1	612	401301,66	2290004,39	1	653	401599,61	2289679,63	1	694	401633,95	2289493,52	1	735	401492,21	2289343,27	1	776	401537,53	2289252,53
1	613	401307,00	2289992,06	1	654	401607,38	2289674,36	1	695	401626,31	2289487,05	1	736	401491,67	2289340,34	1	777	401538,67	2289251,99
1	614	401312,36	2289979,87	1	655	401608,44	2289673,67	1	696	401617,57	2289480,04	1	737	401491,25	2289337,67	1	778	401540,72	2289251,09
1	615	401313,20	2289978,04	1	656	401616,85	2289668,33	1	697	401607,59	2289472,73	1	738	401490,93	2289334,41	1	779	401542,39	2289250,44
1	616	401319,07	2289965,98	1	657	401618,28	2289667,46	1	698	401576,48	2289450,50	1	739	401490,83	2289331,96	1	780	401543,88	2289249,89
1	617	401319,84	2289964,50	1	658	401652,24	2289647,44	1	699	401575,08	2289449,47	1	740	401490,71	2289324,27	1	781	401545,27	2289249,39
1	618	401326,22	2289952,53	1	659	401665,11	2289639,27	1	700	401568,89	2289444,72	1	741	401490,81	2289320,17	1	782	401545,98	2289249,15
1	619	401336,01	2289934,41	1	660	401670,68	2289635,43	1	701	401565,45	2289442,08	1	742	401491,15	2289316,91	1	783	401549,96	2289247,88
1	620	401336,75	2289933,10	1	661	401680,62	2289627,77	1	702	401564,48	2289441,31	1	743	401491,27	2289316,04	1	784	401552,39	2289247,16
1	621	401346,99	2289915,46	1	662	401684,34	2289624,30	1	703	401555,87	2289434,35	1	744	401491,58	2289312,95	1	785	401553,35	2289246,91
1	622	401347,81	2289914,08	1	663	401692,62	2289616,61	1	704	401554,30	2289433,03	1	745	401492,12	2289309,72	1	786	401554,84	2289246,55
1	623	401358,55	2289896,88	1	664	401694,37	2289614,96	1	705	401553,56	2289432,35	1	746	401492,89	2289306,42	1	787	401557,08	2289246,06
1	624	401358,98	2289896,19	1	665	401695,12	2289614,06	1	706	401543,92	2289423,54	1	747	401493,40	2289304,59	1	788	401559,04	2289245,71
1	625	401369,73	2289879,59	1	666	401695,63	2289613,45	1	707	401542,14	2289421,82	1	748	401494,36	2289301,48	1	789	401563,04	2289245,08
1	626	401370,17	2289878,93	1	667	401696,93	2289611,45	1	708	401533,86	2289413,40	1	749	401494,76	2289299,98	1	790	401564,28	2289244,90
1	627	401371,12	2289877,56	1	668	401697,54	2289610,40	1	709	401532,14	2289411,54	1	750	401495,71	2289296,84	1	791	401565,83	2289244,72
1	628	401379,43	2289865,98	1	669	401698,29	2289608,37	1	710	401527,96	2289406,82	1	751	401496,87	2289293,78	1	792	401567,33	2289244,57
1	629	401380,18	2289864,98	1	670	401699,88	2289603,81	1	711	401526,08	2289404,56	1	752	401498,23	2289290,80	1	793	401569,04	2289244,44
1	630	401388,17	2289854,45	1	671	401700,74	2289600,55	1	712	401522,36	2289399,80	1	753	401498,56	2289290,13	1	794	401569,93	2289244,39
1	631	401395,71	2289844,66	1	672	401701,55	2289597,32	1	713	401521,57	2289398,75	1	754	401499,06	2289289,18	1	795	401575,92	2289244,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	401577,09	2289244,06	1	837	401855,80	2289332,56	1	878	401952,56	2289229,65	1	919	401633,26	2288968,28	1	960	401956,35	2289006,18
1	797	401581,28	2289243,97	1	838	401857,36	2289333,64	1	879	401951,99	2289225,85	1	920	401631,75	2288967,22	1	961	401965,98	2289013,96
1	798	401582,48	2289243,96	1	839	401862,92	2289337,68	1	880	401950,66	2289220,76	1	921	401630,09	2288966,00	1	962	401967,30	2289015,07
1	799	401583,31	2289243,94	1	840	401863,37	2289338,03	1	881	401948,71	2289213,93	1	922	401627,57	2288963,91	1	963	401976,53	2289023,09
1	800	401584,43	2289243,96	1	841	401870,45	2289343,30	1	882	401944,70	2289203,16	1	923	401625,18	2288961,68	1	964	401977,57	2289024,02
1	801	401588,43	2289244,06	1	842	401871,10	2289343,78	1	883	401944,19	2289201,73	1	924	401624,70	2288961,19	1	965	401985,68	2289031,52
1	802	401590,57	2289244,15	1	843	401873,16	2289345,46	1	884	401943,91	2289200,85	1	925	401623,68	2288960,14	1	966	401987,00	2289032,77
1	803	401591,14	2289244,20	1	844	401879,36	2289350,76	1	885	401941,79	2289194,20	1	926	401621,93	2288958,24	1	967	401999,76	2289045,47
1	804	401592,15	2289244,27	1	845	401886,04	2289356,27	1	886	401939,93	2289189,45	1	927	401619,85	2288955,70	2	968	400972,68	2291200,91
1	805	401592,83	2289244,33	1	846	401887,30	2289357,34	1	887	401937,05	2289183,42	1	928	401617,95	2288953,04	2	969	400997,30	2291208,86
1	806	401601,85	2289245,16	1	847	401888,41	2289358,33	1	888	401936,20	2289181,54	1	929	401616,24	2288950,26	2	970	400995,86	2291209,62
1	807	401602,69	2289245,25	1	848	401896,01	2289365,43	1	889	401933,82	2289175,95	1	930	401614,69	2288947,38	2	971	400992,87	2291210,98
1	808	401603,70	2289245,35	1	849	401897,39	2289366,76	1	890	401931,28	2289171,03	1	931	401613,34	2288944,39	2	972	400991,21	2291211,70
1	809	401604,85	2289245,49	1	850	401902,54	2289371,99	1	891	401928,10	2289165,16	1	932	401612,20	2288941,33	2	973	400989,12	2291212,51
1	810	401605,93	2289245,65	1	851	401903,55	2289373,03	1	892	401925,74	2289160,97	1	933	401611,25	2288938,21	2	974	400988,11	2291212,87
1	811	401615,45	2289247,13	1	852	401908,64	2289378,49	1	893	401922,84	2289156,69	1	934	401610,51	2288935,01	2	975	400987,15	2291213,20
1	812	401617,14	2289247,41	1	853	401909,70	2289379,66	1	894	401916,46	2289147,34	1	935	401610,09	2288932,52	2	976	400985,76	2291213,65
1	813	401637,09	2289251,21	1	854	401910,36	2289380,43	1	895	401912,59	2289142,26	1	936	401610,69	2288932,41	2	977	400977,80	2291216,09
1	814	401656,54	2289254,83	1	855	401928,02	2289401,48	1	896	401911,25	2289140,91	1	937	401609,12	2288925,23	2	978	400976,06	2291216,60
1	815	401657,21	2289254,96	1	856	401934,63	2289408,70	1	897	401909,46	2289139,00	1	938	401611,58	2288913,30	2	979	400972,06	2291217,65
1	816	401658,38	2289255,20	1	857	401938,02	2289412,29	1	898	401907,29	2289136,55	1	939	401615,45	2288904,98	2	980	400970,47	2291218,05
1	817	401680,15	2289260,11	1	858	401942,45	2289416,27	1	899	401896,64	2289126,42	1	940	401615,62	2288904,63	2	981	400965,98	2291219,09
1	818	401704,43	2289265,79	1	859	401945,14	2289418,52	1	900	401890,23	2289120,32	1	941	401676,19	2288896,86	2	982	400964,40	2291219,44
1	819	401706,05	2289266,19	1	860	401945,11	2289416,52	1	901	401883,19	2289114,47	1	942	401767,60	2288885,13	2	983	400963,19	2291219,66
1	820	401723,62	2289270,92	1	861	401945,11	2289415,55	1	902	401874,63	2289107,58	1	943	401810,51	2288910,17	2	984	400962,18	2291219,83
1	821	401725,06	2289271,33	1	862	401945,26	2289393,19	1	903	401865,74	2289100,58	1	944	401810,02	2288910,20	2	985	400960,50	2291220,08
1	822	401741,14	2289276,18	1	863	401945,12	2289384,21	1	904	401856,79	2289093,93	1	945	401816,54	2288913,76	2	986	400951,85	2291221,27
1	823	401742,96	2289276,76	1	864	401945,11	2289383,37	1	905	401846,05	2289086,43	1	946	401817,74	2288914,44	2	987	400950,67	2291221,42
1	824	401757,66	2289281,87	1	865	401945,14	2289381,64	1	906	401814,40	2289064,93	1	947	401840,06	2288927,55	2	988	400949,66	2291221,52
1	825	401760,23	2289282,83	1	866	401945,48	2289371,91	1	907	401794,22	2289051,84	1	948	401840,81	2288928,00	2	989	400947,57	2291221,70
1	826	401776,46	2289289,48	1	867	401945,65	2289367,34	1	908	401773,55	2289039,24	1	949	401863,02	2288941,55	2	990	400939,01	2291222,29
1	827	401778,26	2289290,26	1	868	401946,17	2289351,76	1	909	401752,74	2289027,11	1	950	401864,19	2288942,31	2	991	400937,42	2291222,36
1	828	401794,39	2289297,68	1	869	401946,84	2289330,32	1	910	401732,18	2289015,70	1	951	401885,90	2288956,40	2	992	400918,46	2291222,99
1	829	401795,90	2289298,40	1	870	401946,94	2289328,49	1	911	401710,60	2289004,59	1	952	401886,63	2288956,87	2	993	400905,49	2291223,44
1	830	401812,26	2289306,70	1	871	401948,58	2289304,69	1	912	401689,00	2288993,96	1	953	401919,58	2288979,23	2	994	400904,06	2291223,47
1	831	401814,52	2289307,94	1	872	401949,42	2289293,37	1	913	401667,05	2288983,94	1	954	401920,08	2288979,56	2	995	400890,38	2291223,56
1	832	401827,60	2289315,44	1	873	401949,55	2289291,81	1	914	401643,71	2288973,97	1	955	401932,20	2288988,00	2	996	400889,07	2291223,55
1	833	401830,66	2289321,13	1	874	401952,45	2289264,41	1	915	401641,96	2288973,21	1	956	401933,19	2288988,70	2	997	400885,15	2291223,46
1	834	401847,53	2289327,23	1	875	401952,77	2289257,52	1	916	401639,93	2288972,25	1	957	401943,80	2288996,48	2	998	400875,73	2291223,26
1	835	401848,59	2289327,73	1	876	401953,07	2289251,61	1	917	401637,05	2288970,70	1	958	401944,79	2288997,22	2	999	400874,30	2291223,20
1	836	401855,11	2289332,11	1	877	401952,77	2289231,40	1	918	401634,27	2288968,97	1	959	401955,47	2289005,47	2	999	400860,79	2291222,54

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				
2	1000	400859,69	2291222,47	2	1041	400492,27	2291309,38	2	1082	400248,26	2291540,79	2	1123	400021,30	2291733,97	2	1164	399815,19	2292213,98
2	1001	400845,44	2291221,39	2	1042	400480,91	2291317,50	2	1083	400240,38	2291548,25	2	1124	400020,37	2291735,46	2	1165	399818,43	2292221,69
2	1002	400844,12	2291221,27	2	1043	400480,25	2291317,95	2	1084	400239,76	2291548,82	2	1125	400012,41	2291747,62	2	1166	399818,86	2292222,78
2	1003	400830,09	2291219,84	2	1044	400469,85	2291325,11	2	1085	400234,84	2291553,34	2	1126	400010,88	2291749,78	2	1167	399821,72	2292230,13
2	1004	400829,03	2291219,71	2	1045	400469,21	2291325,55	2	1086	400234,00	2291554,09	2	1127	400001,57	2291762,33	2	1168	399826,45	2292241,33
2	1005	400814,30	2291217,87	2	1046	400468,73	2291325,86	2	1087	400231,46	2291556,16	2	1128	400001,07	2291763,01	2	1169	399832,93	2292254,09
2	1006	400812,87	2291217,68	2	1047	400450,41	2291337,77	2	1088	400228,80	2291558,07	2	1129	399990,28	2291777,06	2	1170	399840,02	2292268,19
2	1007	400798,83	2291215,46	2	1048	400449,43	2291338,38	2	1089	400227,08	2291559,15	2	1130	399990,02	2291777,39	2	1171	399849,40	2292284,33
2	1008	400797,99	2291215,32	2	1049	400408,32	2291363,79	2	1090	400224,37	2291561,16	2	1131	399967,33	2291806,39	2	1172	399857,69	2292298,26
2	1009	400790,47	2291214,00	2	1050	400391,01	2291375,05	2	1091	400223,20	2291561,99	2	1132	399958,28	2291817,80	2	1173	399866,24	2292311,84
2	1010	400789,31	2291213,77	2	1051	400371,21	2291388,62	2	1092	400205,40	2291574,39	2	1133	399949,89	2291829,65	2	1174	399875,20	2292325,31
2	1011	400788,65	2291213,64	2	1052	400361,96	2291394,95	2	1093	400204,34	2291575,11	2	1134	399942,35	2291840,47	2	1175	399884,62	2292338,58
2	1012	400781,13	2291212,03	2	1053	400360,25	2291396,12	2	1094	400198,20	2291579,12	2	1135	399928,58	2291862,39	2	1176	399892,32	2292348,85
2	1013	400780,62	2291211,91	2	1054	400351,66	2291402,59	2	1095	400195,82	2291580,58	2	1136	399915,43	2291884,13	2	1177	399901,64	2292360,37
2	1014	400779,15	2291211,58	2	1055	400343,89	2291408,98	2	1096	400188,77	2291584,63	2	1137	399903,34	2291905,14	2	1178	399911,00	2292371,48
2	1015	400747,87	2291203,88	2	1056	400332,66	2291418,52	2	1097	400181,75	2291588,61	2	1138	399892,45	2291925,20	2	1179	399937,95	2292401,51
2	1016	400735,09	2291201,19	2	1057	400330,01	2291420,98	2	1098	400180,50	2291589,30	2	1139	399886,87	2291936,55	2	1180	399938,37	2292401,97
2	1017	400719,52	2291198,20	2	1058	400328,35	2291422,60	2	1099	400173,07	2291593,26	2	1140	399881,10	2291949,06	2	1181	399938,82	2292402,50
2	1018	400712,44	2291197,02	2	1059	400323,71	2291427,84	2	1100	400171,61	2291594,01	2	1141	399875,35	2291962,35	2	1182	399946,46	2292411,48
2	1019	400706,49	2291196,22	2	1060	400318,50	2291433,77	2	1101	400157,68	2291600,83	2	1142	399869,45	2291977,21	2	1183	399946,88	2292411,97
2	1020	400701,61	2291195,82	2	1061	400316,24	2291436,94	2	1102	400156,75	2291601,28	2	1143	399863,76	2291991,91	2	1184	399953,50	2292419,96
2	1021	400695,83	2291195,55	2	1062	400312,96	2291441,63	2	1103	400124,22	2291616,39	2	1144	399863,55	2291992,45	2	1185	399954,27	2292420,91
2	1022	400691,16	2291195,49	2	1063	400309,43	2291447,50	2	1104	400116,93	2291620,07	2	1145	399857,11	2292008,53	2	1186	399964,07	2292433,34
2	1023	400688,13	2291195,58	2	1064	400309,06	2291448,11	2	1105	400110,43	2291623,50	2	1146	399833,79	2292072,60	2	1187	399975,01	2292447,44
2	1024	400686,21	2291195,73	2	1065	400303,41	2291457,18	2	1106	400104,13	2291627,02	2	1147	399827,12	2292090,35	2	1188	399975,47	2292448,04
2	1025	400682,60	2291196,21	2	1066	400299,75	2291463,85	2	1107	400099,13	2291630,16	2	1148	399818,50	2292113,31	2	1189	400018,25	2292505,34
2	1026	400678,92	2291196,96	2	1067	400291,99	2291479,57	2	1108	400095,53	2291632,63	2	1149	399814,75	2292123,91	2	1190	400036,37	2292529,25
2	1027	400673,86	2291198,22	2	1068	400291,60	2291480,37	2	1109	400091,90	2291635,68	2	1150	399811,72	2292134,01	2	1191	400049,42	2292545,00
2	1028	400668,28	2291199,95	2	1069	400288,22	2291486,91	2	1110	400080,49	2291645,19	2	1151	399807,60	2292147,38	2	1192	400049,80	2292545,47
2	1029	400664,34	2291201,36	2	1070	400284,84	2291493,47	2	1111	400078,02	2291647,59	2	1152	399807,14	2292149,55	2	1193	400064,21	2292563,28
2	1030	400659,81	2291203,10	2	1071	400283,64	2291495,68	2	1112	400075,31	2291650,41	2	1153	399806,81	2292151,04	2	1194	400112,77	2292620,46
2	1031	400643,11	2291210,68	2	1072	400282,32	2291497,83	2	1113	400071,48	2291654,71	2	1154	399806,40	2292152,72	2	1195	400100,92	2292641,46
2	1032	400635,80	2291214,32	2	1073	400278,41	2291503,85	2	1114	400067,08	2291659,92	2	1155	399805,85	2292156,60	2	1196	400100,16	2292642,09
2	1033	400627,68	2291218,50	2	1074	400277,99	2291504,50	2	1115	400062,72	2291665,46	2	1156	399805,23	2292161,00	2	1197	400087,09	2292652,83
2	1034	400619,70	2291222,83	2	1075	400276,30	2291506,87	2	1116	400056,34	2291674,75	2	1157	399805,07	2292163,71	2	1198	400085,13	2292654,52
2	1035	400611,43	2291227,83	2	1076	400268,35	2291517,35	2	1117	400051,79	2291681,42	2	1158	399805,23	2292173,98	2	1199	400083,14	2292656,24
2	1036	400591,43	2291240,10	2	1077	400267,62	2291518,28	2	1118	400047,59	2291687,87	2	1159	399805,61	2292178,74	2	1200	400080,37	2292659,55
2	1037	400559,43	2291261,06	2	1078	400260,26	2291527,45	2	1119	400043,62	2291694,89	2	1160	399806,39	2292184,49	2	1201	400059,27	2292681,00
2	1038	400549,82	2291267,39	2	1079	400258,73	2291529,29	2	1120	400030,61	2291718,52	2	1161	399807,62	2292191,12	2	1202	400058,94	2292680,53
2	1039	400539,97	2291274,39	2	1080	400251,27	2291537,68	2	1121	400030,10	2291719,44	2	1162	399808,85	2292196,45	2	1203	400041,30	2292698,07
2	1040	400492,81	2291308,98	2	1081	400249,19	2291539,87	2	1122	400029,60	2291720,28	2	1163	399811,46	2292203,76	2	1204	400038,83	2292701,04

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	1205	400036,91	2292703,56	2	1246	399757,26	2292143,31	2	1287	400093,98	2291575,64	2	1328	400531,97	2291219,27	3	1368	400392,20	2292993,68
2	1206	400034,92	2292706,30	2	1247	399758,19	2292139,39	2	1288	400102,42	2291571,39	2	1329	400564,64	2291197,86	3	1369	400393,49	2292995,42
2	1207	400033,94	2292707,74	2	1248	399759,12	2292134,90	2	1289	400135,68	2291555,94	2	1330	400585,46	2291185,10	3	1370	400391,40	2292997,66
2	1208	400026,52	2292720,14	2	1249	399763,88	2292119,45	2	1290	400149,57	2291549,12	2	1331	400594,85	2291179,42	3	1371	400382,48	2293002,51
2	1209	400022,17	2292714,93	2	1250	399767,21	2292108,37	2	1291	400157,02	2291545,17	2	1332	400604,28	2291174,32	3	1372	400349,21	2293019,54
2	1210	400020,86	2292713,29	2	1251	399771,52	2292096,18	2	1292	400163,95	2291541,21	2	1333	400613,20	2291169,71	3	1373	400323,04	2293034,25
2	1211	400019,19	2292710,97	2	1252	399786,90	2292055,26	2	1293	400170,89	2291537,23	2	1334	400621,64	2291165,52	3	1374	400311,07	2293040,62
2	1212	399964,86	2292646,85	2	1253	399810,40	2291990,68	2	1294	400176,84	2291533,35	2	1335	400640,52	2291156,94	3	1375	400310,08	2293041,34
2	1213	399964,39	2292646,31	2	1254	399817,14	2291973,86	2	1295	400194,64	2291520,97	2	1336	400646,97	2291154,47	3	1376	400307,11	2293043,11
2	1214	399948,97	2292627,56	2	1255	399822,90	2291958,95	2	1296	400200,08	2291516,94	2	1337	400652,44	2291152,51	3	1377	400304,63	2293045,06
2	1215	399935,07	2292610,34	2	1256	399829,16	2291943,20	2	1297	400201,07	2291516,46	2	1338	400660,41	2291150,04	3	1378	400303,16	2293046,36
2	1216	399934,54	2292609,67	2	1257	399835,44	2291928,67	2	1298	400206,00	2291511,94	2	1339	400667,87	2291148,17	3	1379	400282,89	2293063,67
2	1217	399914,50	2292583,98	2	1258	399841,73	2291915,05	2	1299	400213,88	2291504,48	2	1340	400674,36	2291146,85	3	1380	400282,20	2293063,11
2	1218	399914,00	2292583,32	2	1259	399848,02	2291902,23	2	1300	400221,25	2291496,18	2	1341	400680,85	2291146,01	3	1381	400249,03	2293016,96
2	1219	399871,33	2292526,18	2	1260	399859,71	2291880,74	2	1301	400228,61	2291487,00	2	1342	400685,34	2291145,62	3	1382	400229,99	2292989,97
2	1220	399861,37	2292513,22	2	1261	399872,36	2291858,73	2	1302	400236,46	2291476,66	2	1343	400690,83	2291145,49	3	1383	400229,45	2292989,19
2	1221	399852,95	2292502,33	2	1262	399886,01	2291836,15	2	1303	400240,37	2291470,64	2	1344	400697,33	2291145,56	3	1384	400187,57	2292927,38
2	1222	399846,97	2292495,31	2	1263	399900,65	2291812,86	2	1304	400243,76	2291464,01	2	1345	400704,84	2291145,92	3	1385	400177,78	2292913,11
2	1223	399840,16	2292487,17	2	1264	399908,97	2291800,92	2	1305	400247,17	2291457,44	2	1346	400711,85	2291146,49	3	1386	400168,62	2292900,47
2	1224	399813,55	2292457,15	2	1265	399918,26	2291787,77	2	1306	400255,40	2291440,71	2	1347	400719,87	2291147,56	3	1387	400147,54	2292871,99
2	1225	399813,17	2292456,70	2	1266	399928,07	2291775,44	2	1307	400260,26	2291431,88	2	1348	400728,38	2291149,00	3	1388	400123,86	2292841,00
2	1226	399802,48	2292444,28	2	1267	399950,62	2291746,60	2	1308	400266,61	2291421,70	2	1349	400744,93	2291152,18	3	1389	400108,68	2292821,31
2	1227	399801,97	2292443,68	2	1268	399961,42	2291732,54	2	1309	400271,00	2291414,41	2	1350	400758,98	2291155,11	3	1390	400093,95	2292802,38
2	1228	399790,76	2292430,23	2	1269	399970,71	2291720,01	2	1310	400275,40	2291408,10	2	1351	400791,10	2291163,02	3	1391	400116,09	2292765,64
2	1229	399789,48	2292428,61	2	1270	399978,53	2291708,07	2	1311	400279,31	2291402,63	2	1352	400799,12	2291164,75	3	1392	400116,81	2292764,43
2	1230	399789,12	2292428,16	2	1271	399986,82	2291694,37	2	1312	400286,19	2291394,80	2	1353	400806,64	2291166,07	3	1393	400122,68	2292758,38
2	1231	399779,95	2292415,86	2	1272	399999,96	2291670,55	2	1313	400292,09	2291388,11	2	1354	400820,68	2291168,29	3	1394	400143,17	2292736,21
2	1232	399779,03	2292414,60	2	1273	400004,83	2291661,91	2	1314	400295,53	2291384,75	2	1355	400835,20	2291170,10	3	1395	400155,91	2292720,55
2	1233	399768,29	2292399,27	2	1274	400010,19	2291653,67	2	1315	400299,48	2291381,10	2	1356	400849,22	2291171,54	3	1396	400167,44	2292696,15
2	1234	399767,62	2292398,28	2	1275	400015,08	2291646,51	2	1316	400311,82	2291370,62	2	1357	400863,25	2291172,60	3	1397	400169,93	2292689,76
2	1235	399757,21	2292382,60	2	1276	400022,42	2291635,83	2	1317	400320,71	2291363,31	2	1358	400876,76	2291173,26	3	1398	400178,32	2292700,14
2	1236	399747,36	2292367,42	2	1277	400028,29	2291628,34	2	1318	400331,09	2291355,49	2	1359	400886,25	2291173,46	3	1399	400180,28	2292702,56
2	1237	399746,24	2292365,62	2	1278	400033,70	2291621,94	2	1319	400342,96	2291347,36	2	967	400972,68	2291200,91	3	1400	400182,84	2292705,76
2	1238	399737,00	2292349,97	2	1279	400038,62	2291616,43	2	1320	400363,25	2291333,46	3	1360	400252,06	2292794,33	3	1401	400193,59	2292719,06
2	1239	399736,72	2292349,49	2	1280	400042,56	2291612,33	2	1321	400381,55	2291321,55	3	1361	400273,47	2292823,58	3	1402	400211,64	2292740,97
2	1240	399736,42	2292348,97	2	1281	400046,99	2291608,01	2	1322	400423,16	2291295,85	3	1362	400283,65	2292837,39	3	1403	400211,09	2292741,79
2	1241	399730,16	2292337,78	2	1282	400059,83	2291597,32	2	1323	400441,48	2291283,94	3	1363	400284,82	2292839,06	3	1404	400221,21	2292754,31
2	1242	399725,13	2292322,04	2	1283	400065,25	2291592,77	2	1324	400451,87	2291276,78	3	1364	400295,05	2292854,18	3	1405	400226,01	2292760,03
2	1243	399724,06	2292302,55	2	1284	400071,69	2291588,35	2	1325	400463,25	2291268,67	3	1365	400336,82	2292915,88	3	1406	400227,51	2292761,93
2	1244	399727,00	2292253,57	2	1285	400078,61	2291584,00	2	1326	400510,70	2291233,85	3	1366	400354,81	2292941,84	3	1407	400251,58	2292793,68
2	1245	399743,95	2292196,48	2	1286	400086,55	2291579,56	2	1327	400521,58	2291226,12	3	1367	400389,82	2292990,38	3	1360	400252,06	2292794,33

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	1408	400540,26	2293170,94	4	1449	400430,34	2293090,39	5	1489	400937,57	2293835,63	5	1530	401118,94	2294010,24	5	1571	400880,56	2293991,31
4	1409	400541,03	2293171,67	4	1450	400446,69	2293081,34	5	1490	400940,89	2293843,86	5	1531	401124,52	2294015,53	5	1572	400879,16	2293989,63
4	1410	400542,00	2293172,68	4	1451	400448,17	2293080,50	5	1491	400944,16	2293851,46	5	1532	401125,53	2294016,50	5	1573	400873,52	2293982,57
4	1411	400549,13	2293180,24	4	1452	400451,15	2293078,74	5	1492	400948,08	2293859,15	5	1533	401127,77	2294018,91	5	1574	400867,35	2293974,82
4	1412	400555,76	2293187,29	4	1453	400453,62	2293076,79	5	1493	400948,38	2293859,76	5	1534	401129,84	2294021,43	5	1575	400866,76	2293974,07
4	1413	400556,79	2293188,43	4	1454	400454,52	2293076,01	5	1494	400948,68	2293860,39	5	1535	401131,75	2294024,09	5	1576	400865,98	2293973,02
4	1414	400571,64	2293205,20	4	1455	400460,97	2293084,36	5	1495	400953,58	2293870,68	5	1536	401133,46	2294026,88	5	1577	400860,39	2293965,32
4	1415	400572,47	2293206,16	4	1456	400473,34	2293099,64	5	1496	400956,52	2293875,86	5	1537	401134,13	2294028,14	5	1578	400855,32	2293958,35
4	1416	400588,25	2293225,03	4	1457	400474,00	2293100,45	5	1497	400958,22	2293878,70	5	1538	401128,82	2294031,04	5	1579	400854,00	2293956,44
4	1417	400589,60	2293226,72	4	1458	400489,01	2293119,06	5	1498	400961,01	2293882,56	5	1539	401090,14	2294051,82	5	1580	400849,67	2293949,82
4	1418	400602,42	2293243,47	4	1459	400498,37	2293129,70	5	1499	400962,17	2293884,24	5	1540	401076,25	2294059,34	5	1581	400845,49	2293943,31
4	1419	400603,50	2293244,81	4	1460	400503,71	2293135,32	5	1500	400965,48	2293889,27	5	1541	401071,79	2294061,82	5	1582	400844,22	2293941,20
4	1420	400604,34	2293245,86	4	1461	400509,55	2293141,42	5	1501	400969,87	2293895,11	5	1542	401067,83	2294064,13	5	1583	400843,44	2293939,81
4	1421	400604,79	2293246,45	4	1408	400540,26	2293170,94	5	1502	400974,76	2293901,37	5	1543	401062,38	2294067,03	5	1584	400838,73	2293930,96
4	1422	400563,28	2293274,58	5	1462	400809,64	2293534,51	5	1503	400978,62	2293906,04	5	1544	401057,90	2294069,51	5	1585	400831,94	2293918,04
4	1423	400539,40	2293292,50	5	1463	400819,45	2293550,53	5	1504	400982,89	2293910,69	5	1545	401048,98	2294074,27	5	1586	400831,36	2293916,88
4	1424	400502,15	2293320,95	5	1464	400819,79	2293551,08	5	1505	400986,94	2293915,12	5	1546	401015,24	2294092,60	5	1587	400830,39	2293914,82
4	1425	400490,40	2293311,16	5	1465	400828,52	2293565,75	5	1506	400990,79	2293919,07	5	1547	401012,72	2294090,59	5	1588	400826,30	2293905,42
4	1426	400487,12	2293307,05	5	1466	400828,97	2293566,52	5	1507	400995,08	2293923,17	5	1548	401007,87	2294087,00	5	1589	400821,67	2293894,97
4	1427	400473,29	2293289,88	5	1467	400838,82	2293583,94	5	1508	400999,99	2293927,53	5	1549	401002,89	2294083,71	5	1590	400821,30	2293894,09
4	1428	400460,50	2293275,60	5	1468	400839,66	2293585,48	5	1509	401004,97	2293931,72	5	1550	400995,32	2294079,45	5	1591	400816,57	2293882,81
4	1429	400454,87	2293269,73	5	1469	400847,90	2293601,33	5	1510	401013,65	2293937,47	5	1551	400969,34	2294064,76	5	1592	400815,49	2293879,94
4	1430	400448,98	2293263,52	5	1470	400848,19	2293601,87	5	1511	401023,50	2293945,32	5	1552	400968,55	2294064,31	5	1593	400811,24	2293867,66
4	1431	400418,44	2293234,31	5	1471	400855,86	2293617,08	5	1512	401028,80	2293948,79	5	1553	400959,97	2294059,19	5	1594	400811,06	2293867,11
4	1432	400417,59	2293233,49	5	1472	400863,02	2293631,05	5	1513	401034,33	2293952,30	5	1554	400957,77	2294057,78	5	1595	400803,71	2293844,75
4	1433	400416,61	2293232,48	5	1473	400863,37	2293631,78	5	1514	401059,30	2293966,20	5	1555	400957,21	2294057,41	5	1596	400803,50	2293844,13
4	1434	400409,33	2293224,75	5	1474	400863,80	2293632,66	5	1515	401060,03	2293966,62	5	1556	400949,60	2294052,17	5	1597	400798,22	2293827,27
4	1435	400402,56	2293217,42	5	1475	400871,04	2293648,14	5	1516	401060,53	2293966,91	5	1557	400936,45	2294043,08	5	1598	400793,92	2293797,57
4	1436	400401,61	2293216,39	5	1476	400872,03	2293650,41	5	1517	401070,11	2293972,60	5	1558	400934,28	2294041,49	5	1599	400793,40	2293794,37
4	1437	400390,40	2293203,53	5	1477	400878,71	2293666,91	5	1518	401071,67	2293973,56	5	1559	400924,55	2294033,94	5	1600	400782,99	2293735,93
4	1438	400389,30	2293202,23	5	1478	400886,42	2293685,15	5	1519	401080,76	2293979,42	5	1560	400922,35	2294032,11	5	1601	400782,60	2293733,83
4	1439	400372,32	2293181,37	5	1479	400887,08	2293686,81	5	1520	401081,49	2293979,91	5	1561	400915,62	2294026,23	5	1602	400781,10	2293727,45
4	1440	400359,36	2293165,12	5	1480	400898,58	2293717,36	5	1521	401082,63	2293980,69	5	1562	400908,92	2294020,60	5	1603	400779,19	2293721,20
4	1441	400346,87	2293149,34	5	1481	400903,89	2293731,67	5	1522	401090,73	2293986,44	5	1563	400908,05	2294019,87	5	1604	400777,90	2293717,65
4	1442	400345,64	2293147,95	5	1482	400909,70	2293747,62	5	1523	401092,26	2293987,59	5	1564	400906,07	2294018,02	5	1605	400760,20	2293671,48
4	1443	400343,70	2293145,60	5	1483	400910,08	2293748,70	5	1524	401099,87	2293993,46	5	1565	400900,03	2294012,11	5	1606	400759,18	2293668,91
4	1444	400342,78	2293144,10	5	1484	400910,49	2293749,93	5	1525	401101,78	2293994,99	5	1566	400893,98	2294006,20	5	1607	400756,46	2293662,96
4	1445	400364,37	2293125,44	5	1485	400915,24	2293765,35	5	1526	401109,37	2294001,47	5	1567	400893,49	2294005,72	5	1608	400753,37	2293657,18
4	1446	400383,19	2293114,94	5	1486	400927,17	2293804,60	5	1527	401109,96	2294001,97	5	1568	400891,40	2294003,49	5	1609	400752,69	2293656,04
4	1447	400410,55	2293100,85	5	1487	400934,25	2293825,48	5	1528	401110,82	2294002,75	5	1569	400886,42	2293997,86	5	1610	400704,69	2293575,62
4	1448	400428,85	2293091,15	5	1488	400934,42	2293825,98	5	1529	401118,43	2294009,76	5	1570	400880,94	2293991,72	5	1611	400674,09	2293512,09



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	1612	400673,62	2293511,14												
5	1613	400670,53	2293505,38												
5	1614	400667,08	2293499,82												
5	1615	400664,48	2293496,14												
5	1616	400619,03	2293434,49												
5	1617	400617,81	2293432,87												
5	1618	400613,65	2293427,81												
5	1619	400611,28	2293425,23												
5	1620	400577,51	2293389,42												
5	1621	400600,22	2293371,99												
5	1622	400624,79	2293354,48												
5	1623	400624,39	2293353,92												
5	1624	400665,95	2293325,99												
5	1625	400670,32	2293331,78												
5	1626	400685,06	2293351,09												
5	1627	400685,85	2293352,14												
5	1628	400699,27	2293370,72												
5	1629	400720,88	2293401,25												
5	1630	400741,84	2293430,86												
5	1631	400742,30	2293431,54												
5	1632	400762,24	2293460,72												
5	1633	400762,66	2293461,36												
5	1634	400781,85	2293490,57												
5	1635	400798,37	2293516,31												
5	1636	400798,82	2293517,02												
5	1462	400809,64	2293534,51												