

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Волчанского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	740954,31	1501407,08	1	37	740998,87	1501537,18	1	73	740945,95	1501608,11	1	109	740331,88	1501384,12	3	143	740119,06	1501537,97
1	2	740962,99	1501413,55	1	38	740998,87	1501539,57	1	74	740939,51	1501609,18	1	110	740331,19	1501369,13	3	144	740119,06	1501537,93
1	3	740978,69	1501425,24	1	39	740999,40	1501542,57	1	75	740887,03	1501617,84	1	111	740326,50	1501354,38	3	145	740121,05	1501460,04
1	4	740999,41	1501440,70	1	40	741000,37	1501544,37	1	76	740874,41	1501619,93	1	112	740318,25	1501336,75	3	146	740137,73	1501418,76
1	5	741022,73	1501458,08	1	41	741001,94	1501546,99	1	77	740871,61	1501620,39	1	113	740322,80	1501307,65	3	147	740138,35	1501413,05
1	6	741022,73	1501458,66	1	42	741002,77	1501548,85	1	78	740805,31	1501631,38	1	114	740353,41	1501299,43	3	148	740139,34	1501404,07
1	7	741022,58	1501460,89	1	43	741002,47	1501552,09	1	79	740738,42	1501643,83	1	115	740375,34	1501293,56	3	149	740117,20	1501458,89
1	8	741022,32	1501463,63	1	44	741001,65	1501554,32	1	80	740637,78	1501663,11	1	116	740453,33	1501272,62	3	150	740117,06	1501459,54
1	9	741021,50	1501466,10	1	45	740998,81	1501556,13	1	81	740561,37	1501676,17	1	117	740723,43	1501345,11	3	151	740117,06	1501459,58
1	10	741020,49	1501468,01	1	46	740996,34	1501556,35	1	82	740513,65	1501684,92	1	118	740752,12	1501352,81	3	152	740115,07	1501537,77
1	11	741018,67	1501470,38	1	47	740994,32	1501556,37	1	83	740466,02	1501693,64	1	119	740954,31	1501407,08	3	153	740114,38	1501546,58
1	12	741016,08	1501471,99	1	48	740991,93	1501557,10	1	84	740419,29	1501701,84	2	119	740318,56	1501308,78	3	154	740112,51	1501570,75
1	13	741014,74	1501474,12	1	49	740989,69	1501558,61	1	85	740417,45	1501702,16	2	120	740314,96	1501331,86	3	155	740110,27	1501599,23
1	14	741014,33	1501476,60	1	50	740988,04	1501560,10	1	86	740417,23	1501702,20	2	121	740302,34	1501313,14	3	156	740108,49	1501621,92
1	15	741014,02	1501478,98	1	51	740986,57	1501562,21	1	87	740397,98	1501705,57	2	119	740318,56	1501308,78	3	157	740104,26	1501676,22
1	16	741013,50	1501480,98	1	52	740985,03	1501564,78	1	88	740375,36	1501709,80	3	122	740225,19	1501381,88	3	158	740102,10	1501704,20
1	17	741013,13	1501483,73	1	53	740982,96	1501569,43	1	89	740375,36	1501709,81	3	123	740254,02	1501467,62	3	159	740102,02	1501705,32
1	18	741012,23	1501486,70	1	54	740981,54	1501571,75	1	90	740370,02	1501710,81	3	124	740255,37	1501497,62	3	160	740101,73	1501709,00
1	19	741011,14	1501488,98	1	55	740979,60	1501573,71	1	91	740369,89	1501709,83	3	125	740265,43	1501533,25	3	161	740082,36	1501752,98
1	20	741009,58	1501490,70	1	56	740977,73	1501575,05	1	92	740364,96	1501668,92	3	126	740271,44	1501589,00	3	162	740080,53	1501759,50
1	21	741007,38	1501492,53	1	57	740974,97	1501576,32	1	93	740362,33	1501646,91	3	127	740273,68	1501597,29	3	163	740075,23	1501760,27
1	22	741006,38	1501495,01	1	58	740972,35	1501576,77	1	94	740362,31	1501646,89	3	128	740272,29	1501606,13	3	164	740041,70	1501765,19
1	23	741006,71	1501497,74	1	59	740969,89	1501577,59	1	95	740361,68	1501642,89	3	129	740264,91	1501653,52	3	165	740012,99	1501768,13
1	24	741007,55	1501500,47	1	60	740967,65	1501579,18	1	96	740361,61	1501642,66	3	130	740263,66	1501661,71	3	166	739968,60	1501768,02
1	25	741008,01	1501503,77	1	61	740965,57	1501581,41	1	97	740361,50	1501642,53	3	131	740263,41	1501663,30	3	167	739929,51	1501767,83
1	26	741008,01	1501506,85	1	62	740963,15	1501583,82	1	98	740441,37	1501596,38	3	132	740241,21	1501669,74	3	168	739844,59	1501768,76
1	27	741007,45	1501509,86	1	63	740961,36	1501586,06	1	99	740447,81	1501550,12	3	133	740241,17	1501669,75	3	169	739786,46	1501764,00
1	28	741006,80	1501513,68	1	64	740958,97	1501589,21	1	100	740418,06	1501511,38	3	134	740206,30	1501679,87	3	170	739713,09	1501752,79
1	29	741006,04	1501516,37	1	65	740956,43	1501592,81	1	101	740400,62	1501490,13	3	135	740193,62	1501679,51	3	171	739685,76	1501746,38
1	30	741005,59	1501518,46	1	66	740954,49	1501595,04	1	102	740398,93	1501464,26	3	136	740166,03	1501678,75	3	172	739636,19	1501734,77
1	31	741004,99	1501520,63	1	67	740952,70	1501597,29	1	103	740373,38	1501429,38	3	137	740108,40	1501674,53	3	173	739570,45	1501713,90
1	32	741003,80	1501523,55	1	68	740951,35	1501599,11	1	104	740363,38	1501417,75	3	138	740112,51	1501621,92	3	174	739558,03	1501709,12
1	33	741002,24	1501527,15	1	69	740949,56	1501601,33	1	105	740347,00	1501421,50	3	139	740114,05	1501602,22	3	175	739559,47	1501705,54
1	34	741001,11	1501529,18	1	70	740948,98	1501602,29	1	106	740332,33	1501417,13	3	140	740116,44	1501571,52	3	176	739573,02	1501681,10
1	35	741000,29	1501531,05	1	71	740948,21	1501603,59	1	107	740326,38	1501407,38	3	141	740118,30	1501547,69	3	177	739582,16	1501664,64
1	36	740998,95	1501534,87	1	72	740945,98	1501607,93	1	108	740330,19	1501391,25	3	142	740119,06	1501538,04	3	178	739590,38	1501649,82

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
3	179	739596,87	1501638,10	4	219	740970,39	1501578,48	4	260	741014,10	1501483,95	6	299	740933,66	1501713,19	6	340	740943,93	1501653,16
3	180	739597,00	1501637,81	4	220	740972,58	1501577,75	4	261	741014,50	1501481,13	6	300	740888,01	1501711,86	6	341	740943,70	1501650,28
3	181	739605,11	1501615,84	4	221	740975,18	1501577,30	4	262	741015,02	1501479,16	6	301	740879,70	1501711,21	6	342	740943,84	1501648,21
3	182	739667,75	1501580,29	4	222	740978,28	1501575,89	4	263	741015,34	1501476,71	6	302	740879,71	1501708,08	6	343	740944,81	1501645,39
3	183	739780,09	1501516,52	4	223	740980,27	1501574,47	4	264	741016,03	1501473,59	6	303	740880,48	1501705,06	6	344	740945,51	1501642,66
3	184	739825,27	1501490,85	4	224	740982,33	1501572,38	4	265	741018,03	1501472,17	6	304	740882,11	1501702,59	6	345	740946,59	1501640,77
3	185	739839,69	1501482,67	4	225	740983,84	1501569,93	4	266	741019,92	1501470,56	6	305	740883,56	1501701,06	6	346	740946,87	1501638,04
3	186	739853,03	1501472,69	4	226	740984,77	1501568,11	4	267	741021,36	1501468,51	6	306	740884,54	1501699,17	6	347	740946,71	1501635,66
3	187	739952,34	1501407,08	4	227	740985,89	1501565,20	4	268	741022,40	1501466,54	6	307	740885,70	1501696,15	6	348	740946,30	1501629,33
3	188	739954,04	1501406,63	4	228	740987,39	1501562,75	4	269	741023,32	1501463,81	6	308	740887,47	1501690,89	6	349	740949,60	1501628,79
3	189	740010,37	1501391,51	4	229	740988,78	1501560,80	4	270	741023,58	1501460,89	6	309	740889,94	1501687,31	6	350	740975,03	1501624,03
3	190	740132,13	1501358,83	4	230	740990,37	1501559,33	4	271	741023,74	1501458,82	6	310	740891,20	1501685,67	6	351	741004,78	1501618,45
3	191	740133,18	1501358,55	4	231	740992,30	1501558,03	4	272	741065,83	1501490,22	6	311	740892,56	1501684,09	6	352	741021,51	1501615,32
3	192	740159,91	1501351,36	4	232	740994,45	1501557,36	4	273	741084,72	1501504,30	6	312	740894,08	1501682,02	6	353	741040,39	1501611,73
3	193	740208,46	1501338,34	4	233	740997,18	1501557,37	4	194	741095,50	1501512,33	6	313	740895,30	1501680,27	6	354	741092,58	1501601,82
3	122	740225,19	1501381,88	4	234	741000,65	1501556,73	5	274	741140,72	1501546,06	6	314	740897,06	1501677,35	6	355	741148,90	1501591,34
4	194	741095,50	1501512,33	4	235	741003,11	1501553,80	5	275	741159,26	1501563,54	6	315	740898,28	1501674,92	6	356	741164,48	1501588,44
4	195	741099,83	1501528,07	4	236	741003,68	1501551,10	5	276	741163,21	1501567,31	6	316	740899,17	1501673,03	6	357	741177,89	1501585,90
4	196	741101,01	1501532,41	4	237	741003,77	1501548,65	5	277	741160,59	1501567,80	6	317	740900,57	1501670,08	6	358	741179,38	1501587,79
4	197	741101,16	1501532,80	4	238	741001,99	1501545,06	5	278	741132,98	1501572,94	6	318	740902,28	1501667,74	6	286	741212,98	1501630,34
4	198	741101,32	1501533,05	4	239	741000,34	1501542,20	5	279	741131,59	1501568,64	6	319	740904,49	1501666,12	7	359	740360,23	1501643,27
4	199	741127,62	1501569,38	4	240	740999,88	1501539,53	5	280	741131,40	1501567,83	6	320	740907,18	1501665,07	7	360	740360,84	1501647,11
4	200	741128,94	1501573,69	4	241	740999,87	1501537,20	5	281	741131,26	1501567,58	6	321	740910,62	1501664,44	7	361	740363,53	1501669,55
4	201	741088,72	1501581,18	4	242	741000,41	1501533,40	5	282	741104,76	1501531,00	6	322	740913,63	1501663,72	7	362	740368,40	1501709,96
4	202	741035,87	1501591,22	4	243	741002,01	1501529,62	5	283	741103,76	1501527,34	6	323	740915,60	1501662,59	7	363	740368,54	1501711,08
4	203	741017,60	1501594,69	4	244	741003,90	1501525,90	5	284	741100,71	1501516,23	6	324	740917,14	1501660,02	7	364	740330,25	1501718,25
4	204	740986,90	1501600,44	4	245	741004,72	1501523,95	5	285	741113,26	1501525,57	6	325	740918,43	1501658,29	7	365	740319,88	1501720,27
4	205	740947,36	1501607,85	4	246	741005,94	1501520,94	5	274	741140,72	1501546,06	6	326	740920,39	1501657,73	7	366	740319,29	1501720,39
4	206	740947,61	1501606,75	4	247	741006,56	1501518,70	6	286	741212,98	1501630,34	6	327	740921,51	1501659,53	7	367	740304,97	1501723,18
4	207	740949,08	1501604,09	4	248	741007,01	1501516,59	6	287	741261,63	1501691,96	6	328	740922,89	1501661,42	7	368	740281,20	1501727,80
4	208	740950,31	1501602,04	4	249	741007,79	1501513,90	6	288	741262,11	1501692,56	6	329	740924,34	1501663,09	7	369	740276,50	1501726,87
4	209	740950,39	1501601,92	4	250	741008,68	1501509,24	6	289	741265,78	1501697,22	6	330	740926,43	1501664,64	7	370	740274,75	1501724,36
4	210	740952,14	1501599,71	4	251	741009,02	1501506,89	6	290	741270,32	1501732,51	6	331	740929,31	1501665,76	7	371	740264,80	1501724,79
4	211	740953,49	1501597,92	4	252	741009,01	1501503,71	6	291	741161,78	1501726,63	6	332	740931,29	1501666,14	7	372	740262,94	1501724,91
4	212	740955,26	1501595,68	4	253	741008,52	1501500,26	6	292	741154,19	1501725,48	6	333	740934,61	1501665,96	7	373	740257,81	1501725,21
4	213	740957,22	1501593,41	4	254	741007,67	1501497,43	6	293	741151,96	1501725,14	6	334	740936,60	1501665,18	7	374	740261,12	1501705,50
4	214	740959,80	1501589,79	4	255	741007,37	1501495,15	6	294	741123,01	1501722,35	6	335	740938,48	1501664,49	7	375	740261,30	1501704,28
4	215	740962,15	1501586,68	4	256	741008,24	1501493,08	6	295	741098,50	1501720,94	6	336	740940,25	1501663,33	7	376	740266,99	1501666,44
4	216	740963,85	1501584,55	4	257	741010,14	1501491,53	6	296	741004,40	1501715,54	6	337	740941,88	1501661,40	7	377	740267,32	1501664,27
4	217	740966,34	1501582,03	4	258	741011,99	1501489,52	6	297	740994,63	1501714,98	6	338	740943,07	1501658,92	7	378	740267,62	1501662,32
4	218	740968,29	1501579,94	4	259	741013,16	1501487,05	6	298	740947,37	1501713,60	6	339	740943,81	1501656,70	7	379	740268,88	1501654,12

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
7	380	740276,25	1501606,75	9	419	740921,07	1501656,94	9	460	740436,50	1501733,41	11	499	741294,75	1501733,92	13	538	740266,38	1501760,75
7	381	740282,19	1501628,50	9	420	740918,59	1501657,02	9	461	740425,80	1501722,00	11	500	741293,93	1501733,78	13	539	740268,21	1501756,11
7	382	740291,87	1501666,12	9	421	740916,58	1501658,90	9	462	740469,76	1501714,30	11	501	741274,38	1501732,71	13	540	740272,19	1501753,84
7	383	740329,19	1501660,50	9	422	740915,53	1501661,07	9	463	740564,97	1501696,86	11	498	741270,60	1501703,32	13	541	740278,71	1501750,10
7	384	740343,81	1501652,75	9	423	740913,21	1501662,79	9	464	740617,09	1501687,95	12	502	739554,61	1501753,82	13	542	740313,55	1501743,04
7	359	740360,23	1501643,27	9	424	740910,47	1501663,46	9	465	740631,18	1501684,92	12	503	739563,92	1501800,13	13	543	740324,26	1501740,87
8	385	739599,72	1501618,91	9	425	740906,95	1501664,06	9	466	740652,01	1501681,76	12	504	739566,47	1501812,80	13	544	740324,98	1501740,73
8	386	739593,30	1501636,29	9	426	740903,95	1501665,27	9	467	740742,35	1501664,46	12	505	739568,78	1501834,60	13	545	740329,39	1501739,84
8	387	739586,62	1501648,34	9	427	740901,63	1501667,00	9	468	740808,85	1501652,08	12	506	739485,60	1501819,31	13	546	740334,16	1501738,87
8	388	739578,39	1501663,20	9	428	740899,71	1501669,61	9	469	740857,11	1501644,09	12	507	739464,90	1501815,47	13	547	740354,27	1501735,10
8	389	739568,82	1501680,44	9	429	740898,29	1501672,61	9	470	740877,84	1501640,65	12	508	739433,09	1501809,56	13	522	740360,76	1501733,89
8	390	739555,61	1501704,25	9	430	740897,38	1501674,50	9	399	740945,24	1501629,51	12	509	739352,40	1501795,19	14	548	740878,51	1501749,64
8	391	739554,36	1501707,70	9	431	740896,18	1501676,87	10	471	740262,75	1501667,66	12	510	739313,44	1501788,03	14	549	740877,84	1501751,23
8	392	739505,06	1501688,74	9	432	740894,48	1501679,73	10	472	740257,84	1501700,47	12	511	739344,94	1501769,97	14	550	740875,90	1501754,97
8	393	739489,90	1501681,25	9	433	740893,29	1501681,43	10	473	740257,49	1501702,68	12	512	739352,04	1501762,85	14	551	740874,40	1501757,36
8	394	739495,46	1501678,10	9	434	740891,78	1501683,46	10	474	740257,16	1501704,87	12	513	739356,18	1501760,50	14	552	740872,45	1501759,46
8	395	739508,21	1501670,87	9	435	740890,43	1501685,05	10	475	740254,68	1501713,85	12	514	739356,19	1501760,48	14	553	740870,81	1501760,80
8	396	739540,93	1501652,28	9	436	740889,16	1501686,68	10	476	740252,50	1501727,47	12	515	739361,97	1501754,68	14	554	740867,97	1501763,05
8	397	739544,62	1501650,19	9	437	740887,89	1501688,25	10	477	740251,09	1501729,56	12	516	739363,69	1501752,95	14	555	740864,98	1501765,45
8	398	739563,71	1501639,35	9	438	740886,57	1501690,44	10	478	740242,85	1501732,60	12	517	739369,99	1501749,33	14	556	740862,29	1501767,40
8	385	739599,72	1501618,91	9	439	740885,79	1501692,37	10	479	740186,92	1501740,72	12	518	739375,83	1501746,02	14	557	740859,90	1501769,35
9	399	740945,24	1501629,51	9	440	740884,75	1501695,83	10	480	740180,19	1501741,97	12	519	739401,50	1501731,46	14	558	740857,36	1501771,90
9	400	740945,61	1501635,89	9	441	740883,63	1501698,74	10	481	740117,09	1501753,76	12	520	739440,11	1501709,53	14	559	740854,52	1501776,38
9	401	740945,80	1501639,17	9	442	740881,42	1501701,88	10	482	740084,49	1501758,89	12	521	739543,02	1501750,42	14	560	740851,84	1501780,58
9	402	740945,18	1501641,85	9	443	740879,52	1501704,74	10	483	740087,09	1501752,17	12	502	739554,61	1501753,82	14	561	740849,44	1501785,07
9	403	740944,38	1501643,91	9	444	740878,70	1501707,96	10	484	740105,53	1501710,30	13	522	740360,76	1501733,89	14	562	740847,65	1501788,53
9	404	740943,23	1501646,56	9	445	740878,70	1501711,13	10	485	740105,69	1501709,66	13	523	740360,47	1501734,10	14	563	740846,16	1501791,97
9	405	740942,70	1501649,24	9	446	740828,81	1501707,24	10	486	740106,07	1501704,69	13	524	740357,10	1501736,40	14	564	740844,22	1501795,56
9	406	740942,89	1501651,84	9	447	740821,51	1501706,67	10	487	740106,16	1501703,54	13	525	740357,75	1501736,90	14	565	740841,83	1501799,47
9	407	740942,89	1501654,50	9	448	740799,19	1501704,92	10	488	740108,11	1501678,52	13	526	740338,92	1501750,29	14	566	740839,14	1501802,76
9	408	740942,50	1501657,66	9	449	740716,56	1501698,47	10	489	740165,79	1501682,75	13	527	740311,99	1501769,42	14	567	740836,00	1501805,30
9	409	740941,62	1501659,76	9	450	740636,61	1501703,91	10	490	740165,84	1501682,75	13	528	740273,35	1501808,26	14	568	740833,76	1501806,95
9	410	740940,47	1501661,69	9	451	740548,49	1501724,22	10	491	740165,88	1501682,75	13	529	740235,74	1501866,51	14	569	740831,37	1501808,29
9	411	740938,00	1501663,61	9	452	740473,94	1501756,75	10	492	740188,43	1501683,38	13	530	740242,16	1501826,11	14	570	740828,82	1501809,34
9	412	740935,46	1501664,61	9	453	740455,21	1501766,22	10	493	740206,52	1501683,88	13	531	740242,20	1501826,08	14	571	740826,73	1501810,85
9	413	740932,77	1501665,15	9	454	740454,78	1501766,44	10	494	740207,12	1501683,80	13	532	740253,48	1501809,25	14	572	740825,38	1501812,80
9	414	740929,63	1501664,80	9	455	740410,70	1501788,74	10	495	740237,28	1501675,07	13	533	740257,23	1501802,81	14	573	740823,89	1501815,49
9	415	740926,90	1501663,76	9	456	740397,02	1501765,13	10	496	740242,17	1501673,63	13	534	740259,12	1501799,55	14	574	740822,99	1501818,63
9	416	740925,00	1501662,35	9	457	740393,02	1501757,94	10	497	740242,25	1501673,61	13	535	740261,07	1501791,86	14	575	740822,28	1501821,89
9	417	740923,69	1501660,80	9	458	740418,38	1501739,13	10	471	740262,75	1501667,66	13	536	740261,94	1501788,35	14	576	740821,09	1501824,44
9	418	740922,41	1501659,11	9	459	740435,54	1501733,70	11	498	741270,60	1501703,32	13	537	740263,18	1501768,88	14	577	740820,34	1501826,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	740819,15	1501829,08	14	619	740747,77	1501918,06	15	659	740754,15	1501914,86	15	700	740823,72	1501820,92	16	740	740094,96	1501894,00
14	579	740818,11	1501831,47	14	620	740747,76	1501918,07	15	660	740758,01	1501909,30	15	701	740824,12	1501817,83	16	741	740095,22	1501930,93
14	580	740817,36	1501833,57	14	621	740721,28	1501898,57	15	661	740759,35	1501906,90	15	702	740824,81	1501815,90	16	742	740055,64	1501923,94
14	581	740816,32	1501836,26	14	622	740720,15	1501897,74	15	662	740760,85	1501904,50	15	703	740826,23	1501813,32	16	743	740054,03	1501923,65
14	582	740814,67	1501839,26	14	623	740684,91	1501871,79	15	663	740763,81	1501899,28	15	704	740827,47	1501811,55	16	744	739794,86	1501876,56
14	583	740813,48	1501841,81	14	624	740681,05	1501868,96	15	664	740765,45	1501896,63	15	705	740829,32	1501810,22	16	745	739794,71	1501876,54
14	584	740812,13	1501843,46	14	625	740680,48	1501868,53	15	665	740766,84	1501894,74	15	706	740831,81	1501809,20	16	746	739671,79	1501853,95
14	585	740809,74	1501845,85	14	626	740679,36	1501869,40	15	666	740767,78	1501892,24	15	707	740834,31	1501807,79	16	747	739580,54	1501836,79
14	586	740807,95	1501847,36	14	627	740672,92	1501874,43	15	667	740768,70	1501890,27	15	708	740836,61	1501806,10	16	748	739577,42	1501836,18
14	587	740805,86	1501849,15	14	628	740645,03	1501896,19	15	668	740769,44	1501887,82	15	709	740839,85	1501803,47	16	749	739573,70	1501835,51
14	588	740804,51	1501850,66	14	629	740611,38	1501885,02	15	669	740770,64	1501884,52	15	710	740842,64	1501800,05	16	750	739572,86	1501835,35
14	589	740801,83	1501852,45	14	630	740578,12	1501891,50	15	670	740771,38	1501882,16	15	711	740845,09	1501796,07	16	751	739570,43	1501812,28
14	590	740799,88	1501853,65	14	631	740636,62	1501833,87	15	671	740772,57	1501879,18	15	712	740847,06	1501792,40	16	752	739570,70	1501812,10
14	591	740797,64	1501855,00	14	632	740644,50	1501808,50	15	672	740774,44	1501875,14	15	713	740848,55	1501788,95	16	753	739568,27	1501801,50
14	592	740795,10	1501856,05	14	633	740642,13	1501800,63	15	673	740776,23	1501871,68	15	714	740850,33	1501785,55	16	754	739558,94	1501755,09
14	593	740792,56	1501857,09	14	634	740625,72	1501754,58	15	674	740777,56	1501869,61	15	715	740852,72	1501781,09	16	755	739644,83	1501780,27
14	594	740789,42	1501858,74	14	635	740623,62	1501746,44	15	675	740778,70	1501867,75	15	716	740855,37	1501776,93	16	756	739664,40	1501786,01
14	595	740786,28	1501860,10	14	636	740644,39	1501742,51	15	676	740780,56	1501865,92	15	717	740858,15	1501772,52	16	757	739771,20	1501808,67
14	596	740784,04	1501861,58	14	637	740670,83	1501743,82	15	677	740782,77	1501864,00	15	718	740860,58	1501770,09	16	758	739803,88	1501812,69
14	597	740782,09	1501863,23	14	638	740730,87	1501740,99	15	678	740783,32	1501863,51	15	719	740862,90	1501768,20	16	759	739863,45	1501820,00
14	598	740781,83	1501863,45	14	639	740814,63	1501745,93	15	679	740784,64	1501862,38	15	720	740865,59	1501766,25	16	760	739983,21	1501818,38
14	599	740779,85	1501865,18	14	640	740873,80	1501749,43	15	680	740786,76	1501860,98	15	721	740868,59	1501763,84	16	761	740069,37	1501805,65
14	600	740777,91	1501867,13	14	548	740878,51	1501749,64	15	681	740789,85	1501859,65	15	722	740871,44	1501761,58	16	762	740125,62	1501797,35
14	601	740776,71	1501869,08	15	641	741113,98	1501763,40	15	682	740792,98	1501858,00	15	723	740873,14	1501760,20	16	736	740144,43	1501792,49
14	602	740775,36	1501871,18	15	642	741113,95	1501763,61	15	683	740795,48	1501856,97	15	724	740875,21	1501757,96	17	763	740395,73	1501765,87
14	603	740772,53	1501876,28	15	643	741110,16	1501795,47	15	684	740798,09	1501855,89	15	725	740877,68	1501753,95	17	764	740395,72	1501765,89
14	604	740771,64	1501878,82	15	644	741106,68	1501824,75	15	685	740800,43	1501854,50	15	726	740878,75	1501751,63	17	765	740409,36	1501789,42
14	605	740770,43	1501881,81	15	645	741089,41	1501839,77	15	686	740802,36	1501853,29	15	727	740879,58	1501749,69	17	766	740402,21	1501793,03
14	606	740769,71	1501884,20	15	646	741072,15	1501854,81	15	687	740805,18	1501851,40	15	728	740910,32	1501751,08	17	767	740371,10	1501819,71
14	607	740768,50	1501887,50	15	647	741041,01	1501877,54	15	688	740806,56	1501849,88	15	729	740916,75	1501751,38	17	768	740368,50	1501821,94
14	608	740767,75	1501889,91	15	648	740961,62	1501935,50	15	689	740808,61	1501848,12	15	730	740930,58	1501752,03	17	769	740337,05	1501848,92
14	609	740766,86	1501891,84	15	649	740947,19	1501909,00	15	690	740810,42	1501846,59	15	731	740984,84	1501754,59	17	770	740269,57	1501913,96
14	610	740765,96	1501894,26	15	650	740891,50	1501906,50	15	691	740812,88	1501844,12	15	732	741040,33	1501759,22	17	771	740224,47	1501957,53
14	611	740764,62	1501896,04	15	651	740828,63	1501966,37	15	692	740814,33	1501842,35	15	733	741069,18	1501760,92	17	772	740221,85	1501960,05
14	612	740761,93	1501900,25	15	652	740821,95	1501972,63	15	693	740815,57	1501839,72	15	734	741088,95	1501762,08	17	773	740227,25	1501939,13
14	613	740759,99	1501903,98	15	653	740801,03	1501957,29	15	694	740817,22	1501836,69	15	735	741100,61	1501762,76	17	774	740232,69	1501918,04
14	614	740758,52	1501906,38	15	654	740789,76	1501949,00	15	695	740818,32	1501833,93	15	641	741113,98	1501763,40	17	775	740278,30	1501864,02
14	615	740756,10	1501910,42	15	655	740752,69	1501921,69	15	696	740819,04	1501831,84	16	736	740144,43	1501792,49	17	776	740278,37	1501863,94
14	616	740753,42	1501914,18	15	656	740748,70	1501918,76	15	697	740820,06	1501829,48	16	737	740142,81	1501800,88	17	777	740289,70	1501850,49
14	617	740750,72	1501916,42	15	657	740749,25	1501918,50	15	698	740821,27	1501826,91	16	738	740133,25	1501833,25	17	778	740351,24	1501788,76
14	618	740748,78	1501917,62	15	658	740751,31	1501917,23	15	699	740822,02	1501824,82	16	739	740131,79	1501835,56	17	779	740351,95	1501788,04

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				
17	780	740355,52	1501784,45	19	819	740216,48	1501828,83	21	858	739566,80	1501886,94	22	898	740458,92	1501960,13	24	937	739980,54	1502013,94
17	781	740376,36	1501770,30	19	820	740205,41	1501849,20	21	859	739574,30	1501920,56	22	899	740463,44	1501972,69	24	938	739954,83	1502017,82
17	782	740391,81	1501758,84	19	821	740197,64	1501862,47	21	860	739574,49	1501921,04	22	900	740467,79	1501984,74	24	939	739920,05	1502023,98
17	763	740395,73	1501765,87	19	822	740185,82	1501882,36	21	861	739574,70	1501921,39	22	901	740455,59	1501982,57	24	940	739895,02	1502027,54
18	783	741343,40	1501795,51	19	823	740166,27	1501916,14	21	862	739593,51	1501944,34	22	902	740453,46	1501982,19	24	941	739872,15	1502030,61
18	784	741357,61	1501848,66	19	824	740151,74	1501940,91	21	863	739603,86	1501978,31	22	903	740435,97	1501979,00	24	942	739844,09	1502034,03
18	785	741368,47	1501889,23	19	825	740150,46	1501940,68	21	864	739604,38	1501982,06	22	904	740413,66	1501974,94	24	943	739835,02	1502035,22
18	786	741375,71	1501916,31	19	826	740110,99	1501933,43	21	865	739608,41	1502010,31	22	905	740411,94	1501974,62	24	944	739821,71	1502036,96
18	787	741391,08	1501973,74	19	827	740110,35	1501933,33	21	866	739608,94	1502014,03	22	906	740411,03	1501974,46	24	945	739793,12	1502040,73
18	788	741432,78	1502129,59	19	828	740110,29	1501912,51	21	867	739609,15	1502014,66	22	907	740381,11	1501968,96	24	946	739774,95	1502042,93
18	789	741475,03	1502171,93	19	829	740110,25	1501900,38	21	868	739626,47	1502048,08	22	908	740321,86	1501958,07	24	947	739768,10	1502043,81
18	790	741224,44	1502124,95	19	830	740149,37	1501836,63	21	869	739628,47	1502051,96	22	909	740286,39	1501951,60	24	948	739632,82	1502051,70
18	791	741224,19	1502124,90	19	831	740150,37	1501832,27	21	870	739454,04	1502062,72	22	910	740281,64	1501950,67	24	949	739630,81	1502047,81
18	792	741184,03	1502117,69	19	832	740158,19	1501798,13	21	871	739440,01	1502064,47	22	911	740360,70	1501880,77	24	950	739612,87	1502013,13
18	793	741102,80	1502102,32	19	833	740160,57	1501788,33	21	872	739398,24	1502066,54	22	912	740379,82	1501864,13	24	951	739612,42	1502010,01
18	794	741058,99	1502094,10	19	834	740242,35	1501767,24	21	873	739398,22	1502066,54	22	913	740406,33	1501841,08	24	952	739608,46	1501982,27
18	795	741056,76	1502093,68	19	812	740242,41	1501767,23	21	874	739252,95	1502073,73	22	914	740422,18	1501829,98	24	953	739607,79	1501977,59
18	796	741044,44	1502057,69	20	835	740535,41	1501781,34	21	875	739220,64	1502076,10	22	896	740425,28	1501841,11	24	954	739607,73	1501977,29
18	797	741050,81	1502016,16	20	836	740578,12	1501891,50	21	876	739204,71	1502076,93	23	915	740236,53	1501836,04	24	955	739597,22	1501942,80
18	798	741071,79	1501879,85	20	837	740594,75	1501916,75	21	877	739204,51	1502076,94	23	916	740231,92	1501865,04	24	956	739597,08	1501942,46
18	799	741075,25	1501857,41	20	838	740586,45	1501941,88	21	878	739181,11	1502078,18	23	917	740231,03	1501873,74	24	957	739596,86	1501942,11
18	800	741091,52	1501843,23	20	839	740563,56	1501959,74	21	879	739178,84	1502078,29	23	918	740181,01	1501943,28	24	958	739578,10	1501919,23
18	801	741109,88	1501827,26	20	840	740524,75	1501990,02	21	880	739165,06	1502075,01	23	919	740180,64	1501943,80	24	959	739570,76	1501886,33
18	802	741110,25	1501826,83	20	841	740519,62	1501994,02	21	881	739102,88	1502064,37	23	920	740178,91	1501945,58	24	960	739571,14	1501878,39
18	803	741110,56	1501825,99	20	842	740516,51	1501993,43	21	882	738985,75	1502063,62	23	921	740174,57	1501949,99	24	961	739572,79	1501843,30
18	804	741114,17	1501795,60	20	843	740471,80	1501985,46	21	883	738924,06	1502061,63	23	922	740165,08	1501959,62	24	962	739572,99	1501839,44
18	805	741117,96	1501763,88	20	844	740470,05	1501985,15	21	884	738932,12	1502053,56	23	923	740171,62	1501948,48	24	963	739576,71	1501840,13
18	806	741117,99	1501763,59	20	845	740469,47	1501985,05	21	885	738982,49	1502003,11	23	924	740173,79	1501944,82	24	964	739671,06	1501857,88
18	807	741170,31	1501766,06	20	846	740464,53	1501971,31	21	886	738994,38	1501991,20	23	925	740184,40	1501926,74	24	965	739794,12	1501880,50
18	808	741232,03	1501768,21	20	847	740460,34	1501959,64	21	887	739041,59	1501943,90	23	926	740198,14	1501903,01	24	966	740054,94	1501927,87
18	809	741289,42	1501774,54	20	848	740426,56	1501840,13	21	888	739044,20	1501942,40	23	927	740203,91	1501893,03	24	967	740095,00	1501934,96
18	810	741308,36	1501779,15	20	849	740423,34	1501829,17	21	889	739058,60	1501934,14	23	928	740215,72	1501873,16	24	931	740095,25	1501934,65
18	811	741335,72	1501785,80	20	850	740446,00	1501813,30	21	890	739239,22	1501830,60	23	929	740223,75	1501859,38	25	968	741070,68	1501860,83
18	783	741343,40	1501795,51	20	851	740459,95	1501805,07	21	891	739250,55	1501824,09	23	930	740234,80	1501839,10	25	969	741067,79	1501879,56
19	812	740242,41	1501767,23	20	852	740496,03	1501783,76	21	892	739308,06	1501791,11	23	915	740236,53	1501836,04	25	970	741046,97	1502014,87
19	813	740242,41	1501767,32	20	853	740531,71	1501770,57	21	893	739351,69	1501799,13	24	931	740095,25	1501934,65	25	971	741040,40	1502057,57
19	814	740242,40	1501767,52	20	835	740535,41	1501781,34	21	894	739432,40	1501813,50	24	932	740095,27	1501935,00	25	972	741040,38	1502057,78
19	815	740241,20	1501784,96	21	854	739569,02	1501838,72	21	895	739484,88	1501823,25	24	933	740090,63	1501966,25	25	973	741040,48	1502058,53
19	816	740240,09	1501790,50	21	855	739568,63	1501846,68	21	854	739569,02	1501838,72	24	934	740079,00	1501974,75	25	974	741052,24	1502092,85
19	817	740235,50	1501798,39	21	856	739567,16	1501877,90	22	896	740425,28	1501841,11	24	935	740069,31	1501981,25	25	975	740978,18	1502078,94
19	818	740224,53	1501814,68	21	857	739566,77	1501886,41	22	897	740458,91	1501960,08	24	936	739983,29	1502013,53	25	976	740956,63	1502075,39

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				
25	977	740953,93	1502074,94	27	1016	740345,73	1502026,30	30	1054	739943,40	1502126,00	31	1094	741460,67	1503085,79	31	1135	740813,99	1502332,59
25	978	740869,24	1502059,70	27	1017	740220,50	1502056,29	30	1055	739919,26	1502089,20	31	1095	741460,72	1503085,90	31	1136	740814,16	1502333,04
25	979	740850,46	1502056,02	27	1018	740215,10	1502012,92	30	1056	739915,23	1502083,05	31	1096	741475,27	1503110,18	31	1137	740814,33	1502333,32
25	980	740850,05	1502055,94	27	1019	740214,93	1502010,11	30	1057	739909,11	1502073,70	31	1097	741478,66	1503115,81	31	1138	740854,27	1502386,70
25	981	740850,79	1502047,63	27	1020	740260,83	1501969,05	30	1058	739904,61	1502066,86	31	1098	741476,11	1503114,76	31	1139	740854,48	1502386,95
25	982	740880,09	1502020,13	27	1021	740277,79	1501954,07	30	1059	739898,07	1502056,88	31	1099	741405,10	1503085,01	31	1140	740943,08	1502471,74
25	983	740970,07	1501951,00	27	1022	740282,16	1501954,89	30	1060	740098,91	1502047,05	31	1100	741396,03	1503081,21	31	1141	740968,56	1502518,33
25	984	740963,55	1501939,03	27	1023	740284,06	1501955,24	30	1043	740109,30	1502046,54	31	1101	741366,22	1503045,96	31	1142	740968,79	1502518,66
25	985	741047,16	1501878,00	27	1024	740285,99	1501955,60	31	1061	741516,12	1502213,09	31	1102	741366,10	1503045,84	31	1143	740979,82	1502531,76
25	968	741070,68	1501860,83	27	1025	740321,13	1501962,00	31	1062	741533,14	1502276,70	31	1103	741323,16	1503002,71	31	1144	741000,14	1502555,88
26	986	740149,58	1501944,59	27	1026	740375,18	1501971,94	31	1063	741569,86	1502313,49	31	1104	741323,15	1503002,70	31	1145	741016,41	1502641,75
26	987	740148,65	1501946,19	27	1027	740412,50	1501978,80	31	1064	741584,79	1502369,27	31	1105	741272,84	1502952,65	31	1146	741016,61	1502642,30
26	988	740147,29	1501948,50	27	1028	740412,94	1501978,88	31	1065	741584,96	1502369,93	31	1106	741263,47	1502943,33	31	1147	741017,03	1502642,84
26	989	740139,02	1501960,37	27	1029	740440,41	1501983,88	31	1066	741627,56	1502529,17	31	1107	741263,14	1502943,06	31	1148	741027,49	1502652,69
26	990	740136,22	1501963,77	27	1030	740452,75	1501986,12	31	1067	741649,13	1502609,84	31	1108	741263,02	1502942,99	31	1149	741074,57	1502696,98
26	991	740125,68	1501976,58	27	1000	740469,35	1501989,08	31	1068	741655,06	1502631,98	31	1109	741201,38	1502909,42	31	1150	741076,47	1502702,81
26	992	740121,92	1501979,40	28	1031	740515,40	1501997,31	31	1069	741680,46	1502726,93	31	1110	741193,26	1502904,99	31	1151	741086,48	1502733,49
26	993	740116,36	1501983,57	28	1032	740483,46	1502022,22	31	1070	741704,10	1502815,32	31	1111	741192,75	1502904,80	31	1152	741082,46	1502783,08
26	994	740098,74	1501992,55	28	1033	740471,08	1501989,40	31	1071	741692,19	1502866,03	31	1112	741094,89	1502882,58	31	1153	741078,45	1502832,60
26	995	740086,14	1501996,69	28	1031	740515,40	1501997,31	31	1072	741675,11	1502938,72	31	1113	741082,46	1502832,59	31	1154	741078,45	1502832,66
26	996	740065,22	1502000,34	29	1034	740120,29	1502005,09	31	1073	741654,83	1503025,10	31	1114	741085,98	1502789,17	31	1155	741078,50	1502833,23
26	997	740071,56	1501998,12	29	1035	740102,95	1502022,72	31	1074	741615,19	1503042,63	31	1115	741090,50	1502733,41	31	1156	741090,52	1502881,57
26	998	740104,19	1501977,63	29	1036	740034,18	1502027,05	31	1075	741574,44	1503060,66	31	1116	741090,50	1502733,34	31	1157	740832,95	1502822,82
26	999	740110,37	1501937,38	29	1037	740035,16	1502026,88	31	1076	741543,33	1503074,42	31	1117	741090,41	1502732,62	31	1158	740730,67	1502791,66
26	986	740149,58	1501944,59	29	1038	740067,86	1502021,19	31	1077	741543,21	1503074,47	31	1118	741081,13	1502704,20	31	1159	740691,06	1502735,02
27	1000	740469,35	1501989,08	29	1039	740070,74	1502020,68	31	1078	741542,97	1503074,63	31	1119	741078,21	1502695,25	31	1160	740691,02	1502734,99
27	1001	740482,63	1502022,87	29	1040	740091,49	1502017,02	31	1079	741484,10	1503117,11	31	1120	741078,08	1502694,95	31	1161	740690,48	1502734,45
27	1002	740441,78	1502054,74	29	1041	740106,54	1502012,06	31	1080	741473,20	1503098,94	31	1121	741077,68	1502694,41	31	1162	740666,56	1502718,81
27	1003	740438,29	1502057,46	29	1042	740109,10	1502010,75	31	1081	741464,35	1503084,18	31	1122	741028,85	1502648,49	31	1163	740663,16	1502716,58
27	1004	740433,79	1502065,03	29	1034	740120,29	1502005,09	31	1082	741449,23	1502991,18	31	1123	741020,23	1502640,37	31	1164	740663,14	1502716,57
27	1005	740433,34	1502071,17	30	1043	740109,30	1502046,54	31	1083	741449,12	1502990,78	31	1124	741003,97	1502554,63	31	1165	740662,65	1502716,34
27	1006	740433,07	1502077,96	30	1044	740078,47	1502070,28	31	1084	741423,26	1502924,28	31	1125	741003,78	1502554,08	31	1166	740637,20	1502708,54
27	1007	740426,19	1502074,37	30	1045	740047,00	1502094,50	31	1085	741424,33	1502890,72	31	1126	741003,53	1502553,71	31	1167	740622,48	1502700,13
27	1008	740413,67	1502077,02	30	1046	740039,75	1502100,09	31	1086	741424,50	1502885,57	31	1127	740984,06	1502530,58	31	1168	740596,07	1502685,04
27	1009	740408,64	1502077,85	30	1047	740039,64	1502100,18	31	1087	741424,35	1502884,83	31	1128	740971,97	1502516,24	31	1169	740596,06	1502685,03
27	1010	740408,26	1502077,51	30	1048	740032,73	1502106,37	31	1088	741422,50	1502885,50	31	1129	740946,46	1502469,55	31	1170	740583,01	1502677,59
27	1011	740393,30	1502063,90	30	1049	740031,86	1502106,15	31	1089	741420,48	1502886,13	31	1130	740946,08	1502469,06	31	1171	740541,47	1502653,88
27	1012	740393,29	1502063,90	30	1050	740013,62	1502101,75	31	1090	741419,25	1502924,56	31	1131	740857,37	1502384,17	31	1172	740531,34	1502648,09
27	1013	740352,93	1502027,19	30	1051	739983,48	1502117,93	31	1091	741419,38	1502925,35	31	1132	740817,77	1502331,25	31	1173	740527,98	1502646,85
27	1014	740352,92	1502027,19	30	1052	739982,87	1502118,25	31	1092	741445,32	1502992,03	31	1133	740798,92	1502253,97	31	1174	740529,69	1502645,35
27	1015	740350,64	1502025,12	30	1053	739961,21	1502126,13	31	1093	741460,46	1503085,20	31	1134	740794,65	1502253,34	31	1175	740531,40	1502643,85

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				
31	1176	740541,76	1502634,78	32	1216	739532,58	1502235,87	33	1256	740513,80	1502639,44	33	1297	740435,50	1502594,28	33	1338	740492,01	1502493,43
31	1177	740602,38	1502581,74	32	1217	739532,81	1502236,40	33	1257	740512,92	1502641,25	33	1298	740436,29	1502591,52	33	1339	740493,70	1502491,19
31	1178	740605,07	1502579,38	32	1218	739540,00	1502252,82	33	1258	740508,51	1502639,61	33	1299	740437,56	1502588,30	33	1340	740495,76	1502488,82
31	1179	740605,43	1502578,95	32	1219	739580,56	1502345,39	33	1259	740488,36	1502632,15	33	1300	740439,21	1502585,81	33	1341	740498,08	1502485,47
31	1180	740605,64	1502578,54	32	1220	739623,97	1502444,47	33	1260	740476,06	1502627,56	33	1301	740441,18	1502583,56	33	1342	740499,74	1502482,24
31	1181	740606,22	1502576,86	32	1221	739626,36	1502449,93	33	1261	740476,44	1502626,79	33	1302	740443,27	1502581,81	33	1343	740501,53	1502479,05
31	1182	740634,45	1502495,16	32	1222	739493,66	1502495,24	33	1262	740480,39	1502618,74	33	1303	740445,93	1502579,80	33	1344	740502,69	1502477,20
31	1183	740634,56	1502494,59	32	1223	739313,16	1502520,54	33	1263	740488,16	1502611,60	33	1304	740449,20	1502578,35	33	1345	740504,23	1502474,84
31	1184	740634,56	1502494,41	32	1224	739311,11	1502518,97	33	1264	740498,24	1502602,29	33	1305	740452,72	1502576,75	33	1346	740505,96	1502472,27
31	1185	740633,17	1502463,51	32	1225	739308,72	1502517,13	33	1265	740504,26	1502592,13	33	1306	740454,90	1502575,75	33	1347	740507,48	1502469,54
31	1186	740630,75	1502409,53	32	1226	739196,25	1502430,50	33	1266	740508,58	1502581,40	33	1307	740456,61	1502574,60	33	1348	740508,44	1502466,50
31	1187	740628,77	1502364,97	32	1227	739067,53	1502331,11	33	1267	740510,37	1502573,23	33	1308	740458,76	1502571,37	33	1349	740508,44	1502462,14
31	1188	740651,13	1502309,49	32	1228	739065,13	1502329,25	33	1268	740548,57	1502507,25	33	1309	740460,33	1502567,93	33	1350	740508,12	1502458,92
31	1189	740669,93	1502275,13	32	1229	739063,74	1502328,44	33	1269	740600,00	1502370,50	33	1310	740461,35	1502564,99	33	1351	740507,90	1502456,75
31	1190	740671,84	1502271,63	32	1230	739187,85	1502271,91	33	1270	740636,25	1502296,12	33	1311	740461,59	1502562,50	33	1352	740507,23	1502453,90
31	1191	740673,67	1502268,76	32	1231	739205,60	1502263,83	33	1271	740623,62	1502304,77	33	1312	740461,41	1502559,74	33	1353	740506,78	1502451,10
31	1192	740699,05	1502234,57	32	1232	739204,82	1502257,67	33	1272	740605,70	1502306,90	33	1313	740460,47	1502556,83	33	1354	740506,02	1502448,41
31	1193	740699,12	1502234,46	32	1233	739195,94	1502187,41	33	1273	740602,55	1502314,02	33	1314	740459,40	1502554,06	33	1355	740504,93	1502445,00
31	1194	740699,22	1502234,28	32	1234	739192,57	1502160,72	33	1274	740589,14	1502335,80	33	1315	740458,43	1502551,99	33	1356	740503,95	1502441,96
31	1195	740710,46	1502212,27	32	1235	739190,02	1502140,51	33	1275	740583,30	1502346,34	33	1316	740457,76	1502549,65	33	1357	740503,81	1502438,28
31	1196	740710,58	1502212,04	32	1236	739194,02	1502140,29	33	1276	740577,25	1502359,87	33	1317	740457,54	1502546,18	33	1358	740503,81	1502435,51
31	1197	740740,96	1502176,04	32	1237	739431,38	1502127,75	33	1277	740569,45	1502367,70	33	1318	740457,53	1502543,43	33	1359	740503,63	1502432,91
31	1198	740742,21	1502174,58	32	1238	739479,92	1502125,63	33	1278	740560,85	1502376,99	33	1319	740457,89	1502540,41	33	1360	740502,74	1502430,73
31	1199	740746,13	1502168,11	32	1239	739480,32	1502125,63	33	1279	740572,08	1502350,12	33	1320	740458,49	1502536,61	33	1361	740501,28	1502428,89
31	1200	740758,53	1502146,86	32	1240	739484,20	1502125,39	33	1280	740573,77	1502343,00	33	1321	740459,28	1502532,61	33	1362	740499,68	1502427,61
31	1201	740759,62	1502146,63	32	1215	739491,27	1502141,55	33	1281	740568,13	1502351,25	33	1322	740460,21	1502530,24	33	1363	740497,24	1502426,44
31	1202	740794,81	1502139,00	33	1241	740703,01	1502218,09	33	1282	740533,37	1502356,75	33	1323	740461,56	1502527,60	33	1364	740495,14	1502425,18
31	1203	740809,09	1502104,78	33	1242	740695,74	1502232,32	33	1283	740514,38	1502368,62	33	1324	740463,27	1502525,48	33	1365	740493,23	1502422,99
31	1204	740849,70	1502059,94	33	1243	740670,40	1502266,44	33	1284	740507,07	1502395,00	33	1325	740465,18	1502523,41	33	1366	740492,31	1502419,99
31	1205	740868,50	1502063,62	33	1244	740670,32	1502266,55	33	1285	740529,14	1502453,00	33	1326	740467,18	1502522,15	33	1367	740491,80	1502416,92
31	1206	740953,25	1502078,88	33	1245	740670,31	1502266,56	33	1286	740492,62	1502520,75	33	1327	740470,22	1502521,02	33	1368	740491,28	1502412,54
31	1207	740977,44	1502082,88	33	1246	740668,44	1502269,55	33	1287	740464,81	1502570,00	33	1328	740473,41	1502519,31	33	1369	740491,48	1502409,20
31	1208	741053,73	1502097,18	33	1247	740668,36	1502269,66	33	1288	740442,56	1502598,00	33	1329	740475,48	1502518,00	33	1370	740492,15	1502406,77
31	1209	741058,26	1502098,03	33	1248	740663,55	1502278,46	33	1289	740432,68	1502611,46	33	1330	740478,27	1502515,53	33	1371	740492,60	1502404,69
31	1210	741102,06	1502106,25	33	1249	740647,56	1502307,68	33	1290	740425,91	1502608,95	33	1331	740480,85	1502511,83	33	1372	740492,99	1502402,29
31	1211	741183,31	1502121,62	33	1250	740647,46	1502307,88	33	1291	740426,54	1502608,79	33	1332	740482,15	1502509,54	33	1373	740492,99	1502400,00
31	1212	741223,71	1502128,88	33	1251	740624,90	1502363,88	33	1292	740428,73	1502607,95	33	1333	740483,94	1502505,55	33	1374	740491,88	1502397,08
31	1213	741480,03	1502176,94	33	1252	740624,76	1502364,53	33	1293	740430,98	1502606,20	33	1334	740484,84	1502503,68	33	1375	740490,88	1502394,11
31	1214	741498,89	1502195,82	33	1253	740624,76	1502364,71	33	1294	740432,33	1502603,83	33	1335	740486,37	1502500,83	33	1376	740490,52	1502391,51
31	1061	741516,12	1502213,09	33	1254	740626,73	1502409,21	33	1295	740434,10	1502600,85	33	1336	740488,23	1502498,01	33	1377	740490,37	1502389,04
32	1215	739491,27	1502141,55	33	1255	740514,68	1502637,64	33	1296	740434,83	1502598,22	33	1337	740490,17	1502495,58	33	1378	740490,36	1502386,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1379	740491,39	1502382,65	33	1420	740557,59	1502290,46	34	1460	740584,55	1502221,14	34	1501	740538,01	1502321,87	34	1542	740490,43	1502414,31
33	1380	740492,41	1502380,88	33	1421	740559,25	1502289,01	34	1461	740584,27	1502221,68	34	1502	740536,95	1502324,42	34	1543	740491,11	1502418,65
33	1381	740493,57	1502378,68	33	1422	740561,81	1502284,34	34	1462	740583,82	1502222,56	34	1503	740536,52	1502326,83	34	1544	740491,73	1502421,42
33	1382	740496,11	1502375,85	33	1423	740562,52	1502281,49	34	1463	740582,55	1502224,39	34	1504	740536,22	1502329,65	34	1545	740493,01	1502424,66
33	1383	740498,35	1502373,84	33	1424	740562,83	1502278,31	34	1464	740580,23	1502226,83	34	1505	740534,56	1502331,84	34	1546	740494,59	1502426,01
33	1384	740499,82	1502372,23	33	1425	740562,93	1502276,24	34	1465	740578,59	1502228,86	34	1506	740532,18	1502333,19	34	1547	740496,84	1502427,35
33	1385	740501,44	1502370,52	33	1426	740562,91	1502273,77	34	1466	740577,21	1502231,07	34	1507	740530,23	1502334,46	34	1548	740499,15	1502428,47
33	1386	740503,81	1502367,91	33	1427	740563,05	1502269,41	34	1467	740575,72	1502235,07	34	1508	740528,68	1502336,25	34	1549	740500,94	1502430,04
33	1387	740505,63	1502365,01	33	1428	740563,41	1502266,43	34	1468	740574,90	1502237,16	34	1509	740527,17	1502339,32	34	1550	740502,13	1502431,91
33	1388	740506,60	1502362,90	33	1429	740564,59	1502263,52	34	1469	740574,04	1502239,81	34	1510	740524,93	1502342,18	34	1551	740502,83	1502434,16
33	1389	740507,10	1502359,72	33	1430	740566,57	1502262,09	34	1470	740572,84	1502243,15	34	1511	740522,17	1502343,07	34	1552	740502,81	1502436,49
33	1390	740507,40	1502356,38	33	1431	740568,01	1502260,04	34	1471	740571,48	1502244,88	34	1512	740519,34	1502342,62	34	1553	740502,83	1502440,02
33	1391	740507,56	1502353,31	33	1432	740569,04	1502257,03	34	1472	740569,88	1502248,10	34	1513	740516,56	1502342,93	34	1554	740503,41	1502444,05
33	1392	740508,61	1502351,08	33	1433	740569,64	1502254,29	34	1473	740569,16	1502250,93	34	1514	740513,52	1502344,50	34	1555	740504,39	1502446,30
33	1393	740510,36	1502348,32	33	1434	740570,12	1502251,13	34	1474	740568,65	1502254,12	34	1515	740511,48	1502346,00	34	1556	740505,06	1502448,69
33	1394	740512,10	1502346,77	33	1435	740570,82	1502248,44	34	1475	740568,08	1502256,78	34	1516	740508,79	1502348,84	34	1557	740505,81	1502451,39
33	1395	740515,45	1502344,42	33	1436	740572,32	1502245,42	34	1476	740567,09	1502259,62	34	1517	740507,75	1502350,57	34	1558	740506,24	1502454,06
33	1396	740518,16	1502343,63	33	1437	740573,72	1502243,67	34	1477	740565,26	1502261,79	34	1518	740506,55	1502353,12	34	1559	740506,91	1502456,89
33	1397	740520,43	1502343,91	33	1438	740574,55	1502241,70	34	1478	740563,09	1502263,68	34	1519	740506,41	1502356,34	34	1560	740507,43	1502460,71
33	1398	740523,98	1502343,81	33	1439	740575,59	1502238,33	34	1479	740562,42	1502266,28	34	1520	740506,11	1502359,64	34	1561	740507,44	1502463,71
33	1399	740526,91	1502341,77	33	1440	740576,31	1502236,35	34	1480	740562,05	1502269,37	34	1521	740505,66	1502362,55	34	1562	740507,22	1502467,01
33	1400	740528,97	1502338,26	33	1441	740577,29	1502233,66	34	1481	740561,90	1502273,75	34	1522	740504,77	1502364,51	34	1563	740506,55	1502469,17
33	1401	740530,85	1502335,24	33	1442	740578,66	1502230,42	34	1482	740561,93	1502276,22	34	1523	740502,99	1502367,34	34	1564	740505,15	1502471,73
33	1402	740532,66	1502334,05	33	1443	740580,22	1502228,39	34	1483	740561,84	1502278,25	34	1524	740500,73	1502369,81	34	1565	740503,41	1502474,28
33	1403	740535,17	1502332,65	33	1444	740582,12	1502226,50	34	1484	740561,54	1502281,33	34	1525	740499,08	1502371,54	34	1566	740501,86	1502476,67
33	1404	740537,17	1502329,97	33	1445	740584,08	1502223,91	34	1485	740560,12	1502285,67	34	1526	740496,46	1502374,10	34	1567	740499,75	1502480,20
33	1405	740537,51	1502326,82	33	1446	740585,31	1502221,99	34	1486	740558,48	1502288,37	34	1527	740494,30	1502376,19	34	1568	740498,03	1502483,27
33	1406	740537,94	1502324,68	33	1447	740585,75	1502221,04	34	1487	740556,90	1502289,71	34	1528	740492,73	1502378,14	34	1569	740496,23	1502486,55
33	1407	740538,83	1502322,43	33	1448	740586,00	1502220,53	34	1488	740553,77	1502291,97	34	1529	740491,55	1502380,40	34	1570	740494,96	1502488,20
33	1408	740540,65	1502320,24	33	1449	740600,46	1502214,45	34	1489	740551,75	1502293,54	34	1530	740490,49	1502382,19	34	1571	740492,95	1502490,53
33	1409	740542,25	1502317,69	33	1450	740610,18	1502214,98	34	1490	740549,81	1502294,97	34	1531	740489,67	1502384,05	34	1572	740491,24	1502492,78
33	1410	740544,56	1502313,14	33	1451	740618,94	1502215,45	34	1491	740548,31	1502296,67	34	1532	740489,37	1502386,15	34	1573	740489,43	1502494,88
33	1411	740544,97	1502309,58	33	1452	740629,10	1502216,93	34	1492	740546,07	1502299,75	34	1533	740489,37	1502389,08	34	1574	740488,20	1502496,51
33	1412	740545,05	1502306,28	33	1453	740636,18	1502218,03	34	1493	740545,24	1502301,71	34	1534	740489,53	1502391,62	34	1575	740486,56	1502498,62
33	1413	740545,39	1502304,06	33	1454	740660,78	1502221,83	34	1494	740544,42	1502303,79	34	1535	740489,90	1502394,30	34	1576	740485,50	1502500,32
33	1414	740546,16	1502302,09	33	1455	740666,38	1502222,70	34	1495	740544,05	1502306,19	34	1536	740490,94	1502397,46	34	1577	740483,94	1502503,24
33	1415	740547,71	1502298,98	33	1456	740688,83	1502225,43	34	1496	740543,98	1502308,21	34	1537	740492,02	1502400,15	34	1578	740482,22	1502506,84
33	1416	740549,08	1502297,32	33	1457	740701,27	1502218,99	34	1497	740543,90	1502311,43	34	1538	740492,00	1502402,18	34	1579	740481,25	1502509,09
33	1417	740550,49	1502295,69	33	1458	740701,23	1502219,02	34	1498	740542,88	1502314,13	34	1539	740491,64	1502404,49	34	1580	740479,09	1502512,91
33	1418	740552,35	1502294,34	33	1459	740702,46	1502218,38	34	1499	740541,36	1502317,22	34	1540	740491,18	1502406,53	34	1581	740477,52	1502514,84
33	1419	740555,96	1502291,96	33	1241	740703,01	1502218,09	34	1500	740539,87	1502319,62	34	1541	740490,28	1502410,65	34	1582	740474,91	1502517,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1583	740472,89	1502518,45	34	1624	740406,11	1502537,64	37	1662	740689,33	1502739,53	38	1702	740652,66	1502789,65	40	1741	741621,71	1503044,12
34	1584	740469,83	1502520,10	34	1625	740407,79	1502531,83	37	1663	740725,26	1502790,91	38	1703	740652,65	1502789,65	40	1734	741653,67	1503029,99
34	1585	740466,76	1502521,23	34	1626	740414,68	1502508,01	37	1664	740719,58	1502790,28	38	1704	740665,05	1502788,27	41	1742	741579,29	1503168,83
34	1586	740464,52	1502522,66	34	1627	740440,83	1502417,67	37	1665	740665,28	1502784,26	38	1705	740727,90	1502795,22	41	1743	741616,76	1503187,07
34	1587	740462,50	1502524,82	34	1628	740469,50	1502318,66	37	1666	740665,15	1502784,25	38	1706	740729,03	1502795,34	41	1744	741611,83	1503208,02
34	1588	740460,71	1502527,08	34	1629	740475,65	1502297,39	37	1667	740664,84	1502784,26	38	1707	740831,87	1502826,67	41	1745	741582,23	1503194,96
34	1589	740459,29	1502529,83	34	1630	740475,69	1502297,38	37	1668	740647,09	1502786,24	38	1708	740832,00	1502826,71	41	1746	741580,43	1503194,18
34	1590	740457,88	1502534,20	34	1631	740495,87	1502293,47	37	1669	740644,47	1502786,53	38	1709	741074,52	1502882,03	41	1747	741482,69	1503151,47
34	1591	740457,13	1502538,30	34	1632	740509,88	1502290,75	37	1670	740643,98	1502786,59	38	1710	741083,23	1502884,02	41	1748	741480,58	1503150,53
34	1592	740456,61	1502541,83	34	1633	740543,00	1502247,25	37	1671	740644,12	1502784,20	38	1711	741092,81	1502886,20	41	1749	741463,93	1503143,09
34	1593	740456,53	1502544,75	34	1634	740545,56	1502238,13	37	1672	740648,32	1502716,13	38	1712	741191,59	1502908,64	41	1750	741478,22	1503128,32
34	1594	740456,55	1502547,82	34	1635	740545,76	1502237,44	37	1673	740661,20	1502720,09	38	1713	741195,78	1502910,92	41	1751	741483,93	1503122,44
34	1595	740456,92	1502551,11	34	1636	740571,73	1502226,52	37	1674	740666,38	1502723,47	38	1714	741200,63	1502913,56	41	1742	741579,29	1503168,83
34	1596	740457,96	1502553,52	34	1460	740584,55	1502221,14	37	1675	740688,98	1502737,59	38	1715	741260,86	1502946,37	42	1752	739404,94	1503936,93
34	1597	740458,86	1502555,38	35	1637	740627,11	1502417,52	37	1662	740689,33	1502739,53	38	1676	741268,93	1502954,38	42	1753	739408,76	1503940,46
34	1598	740460,06	1502558,60	35	1638	740629,56	1502472,24	38	1676	741268,93	1502954,38	39	1716	741572,43	1503229,00	42	1754	739461,02	1503989,09
34	1599	740460,58	1502560,99	35	1639	740630,54	1502494,21	38	1677	741320,33	1503005,53	39	1717	741603,73	1503242,55	42	1755	739461,30	1503989,31
34	1600	740460,58	1502563,55	35	1640	740602,03	1502576,72	38	1678	741363,23	1503048,60	39	1718	741598,93	1503262,95	42	1756	739461,82	1503989,54
34	1601	740459,85	1502566,40	35	1641	740550,36	1502621,94	38	1679	741393,29	1503084,17	39	1719	741596,02	1503268,80	42	1757	739529,96	1504009,94
34	1602	740458,66	1502569,12	35	1642	740527,13	1502642,27	38	1680	741393,74	1503084,56	39	1720	741571,52	1503317,95	42	1758	739529,44	1504010,63
34	1603	740457,16	1502572,63	35	1643	740525,42	1502643,77	38	1681	741394,04	1503084,72	39	1721	741504,52	1503452,47	42	1759	739502,86	1504050,21
34	1604	740454,41	1502574,86	35	1644	740523,72	1502645,26	38	1682	741405,87	1503089,68	39	1722	741496,65	1503468,29	42	1760	739194,14	1503967,34
34	1605	740450,51	1502576,68	35	1645	740523,71	1502645,26	38	1683	741476,98	1503119,45	39	1723	741432,46	1503502,38	42	1761	739150,02	1503955,51
34	1606	740447,44	1502578,02	35	1646	740516,70	1502642,65	38	1684	741480,02	1503120,72	39	1724	741428,92	1503504,35	42	1762	739082,75	1503888,13
34	1607	740444,00	1502579,98	35	1647	740517,57	1502640,84	38	1685	741477,67	1503123,15	39	1725	741315,04	1503360,63	42	1763	739004,30	1503809,53
34	1608	740441,76	1502581,69	35	1648	740518,45	1502639,04	38	1686	741460,05	1503141,35	39	1726	741288,92	1503327,82	42	1764	739004,29	1503809,53
34	1609	740439,38	1502583,94	35	1637	740627,11	1502417,52	38	1687	741458,70	1503140,75	39	1727	741263,50	1503295,88	42	1765	738968,55	1503773,75
34	1610	740437,51	1502586,50	36	1649	739154,81	1502433,37	38	1688	741413,32	1503120,47	39	1728	741114,50	1503106,38	42	1766	738950,54	1503755,72
34	1611	740436,09	1502589,11	36	1650	739269,91	1502522,56	38	1689	741413,11	1503120,39	39	1729	741015,50	1503001,75	42	1767	739096,76	1503777,14
34	1612	740434,90	1502592,81	36	1651	739273,73	1502525,53	38	1690	741410,92	1503119,56	39	1730	740987,94	1502971,18	42	1768	739097,65	1503777,27
34	1613	740434,30	1502595,41	36	1652	739274,31	1502525,99	38	1691	741404,02	1503116,93	39	1731	741033,52	1502993,35	42	1769	739159,16	1503786,27
34	1614	740433,87	1502598,04	36	1653	739260,38	1502527,94	38	1692	741148,08	1503004,13	39	1732	741043,06	1502998,00	42	1770	739161,08	1503786,55
34	1615	740433,18	1502600,45	36	1654	738980,76	1502567,14	38	1693	741144,32	1503002,47	39	1733	741394,88	1503151,88	42	1771	739287,66	1503805,10
34	1616	740431,47	1502603,32	36	1655	738974,18	1502568,07	38	1694	741125,91	1502994,20	39	1716	741572,43	1503229,00	42	1772	739290,59	1503805,53
34	1617	740430,22	1502605,58	36	1656	738974,14	1502567,93	38	1695	740992,72	1502936,05	40	1734	741653,67	1503029,99	42	1773	739317,55	1503855,95
34	1618	740428,27	1502607,08	36	1657	738943,57	1502449,48	38	1696	740979,26	1502933,11	40	1735	741648,78	1503050,78	42	1774	739317,95	1503856,46
34	1619	740425,19	1502608,05	36	1658	738922,39	1502367,40	38	1697	740702,11	1502815,31	40	1736	741617,70	1503183,07	42	1752	739404,94	1503936,93
34	1620	740424,26	1502608,33	36	1659	739031,29	1502337,92	38	1698	740675,96	1502804,05	40	1737	741579,09	1503164,28	43	1775	739607,87	1503899,69
34	1621	740391,84	1502596,30	36	1660	739034,62	1502340,63	38	1699	740648,94	1502792,41	40	1738	741487,38	1503119,67	43	1776	739608,19	1503899,79
34	1622	740389,39	1502595,38	36	1661	739035,14	1502341,02	38	1700	740644,63	1502790,55	40	1739	741545,13	1503078,00	43	1777	739603,06	1503911,37
34	1623	740403,77	1502545,72	36	1649	739154,81	1502433,37	38	1701	740648,65	1502790,10	40	1740	741574,65	1503064,95	43	1778	739578,56	1503945,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1779	739565,32	1503963,00	45	1818	739777,81	1504072,67	45	1859	739703,27	1503936,88	46	1899	739874,21	1504007,89	46	1940	739835,44	1503926,94
43	1780	739532,52	1504006,54	45	1819	739774,16	1504071,55	45	1860	739669,25	1503903,38	46	1900	739877,46	1504005,31	46	1941	739833,27	1503924,91
43	1781	739463,40	1503985,84	45	1820	739771,30	1504071,39	45	1861	739659,88	1503884,75	46	1901	739879,45	1504003,62	46	1942	739830,76	1503922,67
43	1782	739412,05	1503938,06	45	1821	739767,48	1504071,33	45	1862	739660,88	1503861,75	46	1902	739881,07	1504002,43	46	1943	739829,51	1503920,96
43	1783	739411,48	1503937,53	45	1822	739765,25	1504070,95	45	1863	739660,96	1503859,77	46	1903	739883,00	1504000,94	46	1944	739828,58	1503919,13
43	1784	739320,92	1503853,76	45	1823	739762,63	1504070,35	45	1864	739746,05	1503872,25	46	1904	739885,17	1503999,49	46	1945	739826,92	1503915,73
43	1785	739295,51	1503806,26	45	1824	739759,93	1504070,06	45	1800	739795,79	1503879,53	46	1905	739888,01	1503997,90	46	1946	739825,61	1503914,20
43	1786	739295,52	1503806,25	45	1825	739756,44	1504070,44	46	1865	740013,98	1503907,59	46	1906	739890,62	1503996,49	46	1947	739823,54	1503911,29
43	1787	739503,87	1503836,77	45	1826	739754,22	1504070,26	46	1866	740014,13	1503909,63	46	1907	739893,30	1503993,96	46	1948	739821,56	1503909,10
43	1788	739509,63	1503837,62	45	1827	739751,60	1504069,86	46	1867	740019,50	1503982,82	46	1908	739894,18	1503990,98	46	1949	739819,86	1503907,16
43	1789	739511,54	1503837,89	45	1828	739749,40	1504068,80	46	1868	740019,07	1504028,12	46	1909	739894,18	1503988,88	46	1950	739817,89	1503905,37
43	1790	739512,51	1503838,04	45	1829	739747,11	1504067,19	46	1869	740019,00	1504028,25	46	1910	739893,72	1503986,33	46	1951	739815,70	1503903,86
43	1791	739512,52	1503838,04	45	1830	739745,32	1504065,67	46	1870	740012,36	1504037,98	46	1911	739892,79	1503984,36	46	1952	739811,91	1503902,02
43	1792	739607,86	1503899,69	45	1831	739743,30	1504064,36	46	1871	740006,47	1504046,26	46	1912	739891,12	1503981,77	46	1953	739808,37	1503900,31
43	1775	739607,87	1503899,69	45	1832	739741,21	1504063,68	46	1872	739994,56	1504044,60	46	1913	739889,66	1503979,84	46	1954	739808,20	1503900,23
44	1793	739617,95	1503853,48	45	1833	739739,08	1504063,93	46	1873	739971,62	1504041,42	46	1914	739887,38	1503977,47	46	1955	739808,94	1503883,13
44	1794	739618,91	1503853,63	45	1834	739736,58	1504064,89	46	1874	739935,44	1504050,12	46	1915	739885,27	1503975,96	46	1956	739809,30	1503879,49
44	1795	739619,07	1503855,62	45	1835	739734,40	1504066,46	46	1875	739921,26	1504053,51	46	1916	739882,33	1503973,44	46	1957	739809,50	1503877,50
44	1796	739618,19	1503869,62	45	1836	739731,94	1504068,29	46	1876	739884,76	1504062,27	46	1917	739879,60	1503971,39	46	1958	739866,94	1503885,96
44	1797	739614,88	1503884,75	45	1837	739729,71	1504068,94	46	1877	739877,90	1504063,08	46	1918	739876,99	1503969,86	46	1959	739895,29	1503890,13
44	1798	739609,80	1503896,18	45	1838	739726,75	1504068,72	46	1878	739877,84	1504063,05	46	1919	739873,61	1503967,63	46	1960	739929,55	1503895,16
44	1799	739522,06	1503839,43	45	1839	739724,35	1504067,68	46	1879	739874,37	1504060,74	46	1920	739870,58	1503965,39	46	1961	739929,92	1503895,22
44	1793	739617,95	1503853,48	45	1840	739722,63	1504065,69	46	1880	739871,99	1504059,40	46	1921	739867,58	1503963,42	46	1962	739993,83	1503904,62
45	1800	739795,79	1503879,53	45	1841	739720,52	1504064,26	46	1881	739869,11	1504057,51	46	1922	739864,96	1503961,51	46	1865	740013,98	1503907,59
45	1801	739795,78	1503880,02	45	1842	739718,00	1504064,65	46	1882	739866,76	1504054,16	46	1923	739862,54	1503958,82	47	1963	739805,14	1503880,92
45	1802	739795,78	1503882,19	45	1843	739716,09	1504066,66	46	1883	739865,30	1504051,92	46	1924	739861,36	1503957,13	47	1964	739804,96	1503882,74
45	1803	739796,08	1503885,73	45	1844	739715,14	1504069,40	46	1884	739862,62	1504049,37	46	1925	739859,72	1503954,79	47	1965	739804,29	1503898,12
45	1804	739796,68	1503888,41	45	1845	739714,16	1504071,91	46	1885	739860,95	1504046,88	46	1926	739857,89	1503952,89	47	1966	739802,84	1503896,96
45	1805	739798,27	1503891,85	45	1846	739712,39	1504074,57	46	1886	739860,25	1504044,19	46	1927	739855,77	1503951,41	47	1967	739801,56	1503895,27
45	1806	739799,79	1503894,25	45	1847	739711,61	1504076,13	46	1887	739859,81	1504041,20	46	1928	739852,78	1503949,44	47	1968	739799,78	1503892,37
45	1807	739801,56	1503896,94	45	1848	739711,03	1504077,31	46	1888	739859,36	1504036,41	46	1929	739851,15	1503948,02	47	1969	739798,43	1503890,01
45	1808	739802,98	1503898,53	45	1849	739710,08	1504080,61	46	1889	739859,36	1504032,47	46	1930	739849,46	1503946,11	47	1970	739797,63	1503888,08
45	1809	739804,26	1503899,29	45	1850	739709,51	1504083,04	46	1890	739859,35	1504027,56	46	1931	739847,91	1503944,48	47	1971	739797,08	1503885,63
45	1810	739801,34	1503967,06	45	1851	739674,51	1504087,18	46	1891	739859,49	1504025,03	46	1932	739845,36	1503941,35	47	1972	739796,78	1503882,14
45	1811	739798,77	1504026,89	45	1852	739674,81	1504085,25	46	1892	739860,19	1504021,07	46	1933	739844,29	1503939,46	47	1973	739796,77	1503879,68
45	1812	739798,59	1504031,33	45	1853	739671,77	1504061,38	46	1893	739862,01	1504018,78	46	1934	739843,42	1503937,46	47	1974	739802,47	1503880,51
45	1813	739798,53	1504032,50	45	1854	739676,81	1504039,13	46	1894	739863,45	1504016,62	46	1935	739842,50	1503935,34	47	1963	739805,14	1503880,92
45	1814	739797,04	1504072,66	45	1855	739686,38	1504026,57	46	1895	739865,20	1504015,16	46	1936	739841,48	1503933,53	48	1975	739635,81	1503882,88
45	1815	739782,93	1504074,34	45	1856	739688,73	1504024,73	46	1896	739866,83	1504013,94	46	1937	739840,32	1503931,82	48	1976	739656,00	1503932,00
45	1816	739782,07	1504074,07	45	1857	739688,62	1504023,63	46	1897	739869,56	1504011,37	46	1938	739838,80	1503929,92	48	1977	739662,13	1503956,77
45	1817	739780,13	1504073,55	45	1858	739686,00	1503976,64	46	1898	739872,18	1504009,47	46	1939	739837,10	1503928,53	48	1978	739664,07	1503966,63

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				
48	1979	739664,63	1503968,62	49	2019	739892,44	1503993,47	49	2060	739822,73	1503911,89	51	2099	740519,32	1503981,99	54	2137	740778,87	1504020,19
48	1980	739654,56	1504051,48	49	2020	739890,11	1503995,62	49	2061	739824,83	1503914,83	51	2100	740516,46	1503983,58	54	2138	740778,12	1504007,24
48	1981	739654,00	1504056,12	49	2021	739887,51	1503997,06	49	2062	739826,85	1503917,60	51	2101	740516,49	1503983,58	54	2131	740926,28	1504024,32
48	1982	739648,46	1504089,29	49	2022	739884,66	1503998,63	49	2063	739827,67	1503919,53	51	2102	740516,38	1503983,63	55	2139	740954,14	1504027,54
48	1983	739630,85	1504084,57	49	2023	739882,41	1504000,12	49	2064	739828,65	1503921,48	51	2103	740350,62	1504070,12	55	2140	740909,76	1504039,45
48	1984	739625,24	1504083,06	49	2024	739880,47	1504001,63	49	2065	739830,00	1503923,37	51	2104	740334,71	1504072,93	55	2141	740782,35	1504073,65
48	1985	739523,40	1504055,72	49	2025	739878,83	1504002,82	49	2066	739832,55	1503925,59	51	2105	740319,05	1503954,52	55	2142	740781,56	1504060,91
48	1986	739545,46	1504022,00	49	2026	739875,84	1504005,37	49	2067	739834,81	1503927,71	51	2106	740318,86	1503953,24	55	2143	740807,46	1504059,75
48	1987	739594,56	1503956,75	49	2027	739873,60	1504007,11	49	2068	739836,45	1503929,27	51	2107	740318,65	1503952,59	55	2144	740807,84	1504059,70
48	1988	739620,00	1503921,63	49	2028	739870,31	1504009,58	49	2069	739838,09	1503930,62	51	2108	740318,50	1503952,42	55	2145	740895,96	1504039,44
48	1989	739633,75	1503893,00	49	2029	739868,00	1504011,59	49	2070	739839,50	1503932,41	51	2109	740346,51	1503956,55	55	2146	740895,97	1504039,44
48	1990	739634,12	1503890,87	49	2030	739866,20	1504013,19	49	1991	739841,60	1503935,78	51	2110	740510,71	1503975,79	55	2147	740901,32	1504038,20
48	1975	739635,81	1503882,88	49	2031	739864,56	1504014,37	50	2071	740315,66	1503952,00	51	2111	740518,67	1503976,78	55	2148	740938,55	1504025,74
49	1991	739841,60	1503955,78	49	2032	739862,70	1504015,94	50	2072	740315,20	1503952,43	51	2098	740527,54	1503977,84	55	2139	740954,14	1504027,54
49	1992	739842,50	1503937,87	49	2033	739861,20	1504018,19	50	2073	740314,88	1503953,41	52	2112	740711,22	1503999,52	56	2149	740027,57	1504049,18
49	1993	739843,40	1503939,90	49	2034	739859,25	1504020,65	50	2074	740314,90	1503953,77	52	2113	740711,50	1504010,27	56	2150	740010,93	1504046,87
49	1994	739845,81	1503943,42	49	2035	739858,50	1504024,92	50	2075	740314,92	1503953,91	52	2114	740711,65	1504012,31	56	2151	740014,58	1504041,76
49	1995	739847,16	1503945,14	49	2036	739858,35	1504027,55	50	2076	740330,76	1504073,63	52	2115	740715,00	1504061,89	56	2149	740027,57	1504049,18
49	1996	739848,72	1503946,79	49	2037	739858,36	1504033,84	50	2077	740314,75	1504076,44	52	2116	740715,00	1504061,90	57	2152	740777,55	1504061,09
49	1997	739850,45	1503948,72	49	2038	739858,51	1504038,40	50	2078	740230,52	1504053,84	52	2117	740717,23	1504091,13	57	2153	740778,37	1504074,71
49	1998	739852,16	1503950,23	49	2039	739858,82	1504041,31	50	2079	740171,77	1504059,61	52	2118	740714,51	1504091,86	57	2154	740721,16	1504090,07
49	1999	739855,23	1503952,26	49	2040	739859,27	1504044,39	50	2080	740131,32	1504056,82	52	2119	740658,60	1504004,51	57	2155	740719,15	1504063,65
49	2000	739857,28	1503953,66	49	2041	739860,02	1504047,30	50	2081	740130,47	1504056,30	52	2120	740657,74	1504003,48	57	2152	740777,55	1504061,09
49	2001	739858,91	1503955,38	49	2042	739863,17	1504051,04	50	2082	740129,53	1504056,01	52	2121	740656,66	1504002,20	58	2156	740670,80	1504103,58
49	2002	739860,55	1503957,72	49	2043	739864,51	1504052,55	50	2083	740129,45	1504056,01	52	2122	740651,50	1503992,63	58	2157	740543,33	1504137,80
49	2003	739863,02	1503960,95	49	2044	739866,90	1504056,15	50	2084	740118,98	1504055,97	52	2112	740711,22	1503999,52	58	2158	740455,04	1504114,09
49	2004	739865,73	1503963,32	49	2045	739869,75	1504059,14	50	2085	740118,94	1504055,96	53	2123	740773,91	1504006,75	58	2159	740551,38	1504061,14
49	2005	739868,33	1503965,27	49	2046	739871,47	1504060,26	50	2086	740037,65	1504050,34	53	2124	740774,81	1504019,59	58	2160	740614,96	1504073,37
49	2006	739871,55	1503967,21	49	2047	739875,51	1504062,57	50	2087	740033,17	1504047,77	53	2125	740774,95	1504021,63	58	2156	740670,80	1504103,58
49	2007	739874,41	1503969,52	49	2048	739876,44	1504063,26	50	2088	740016,87	1504038,47	53	2126	740777,31	1504057,10	59	2161	739777,48	1504073,61
49	2008	739876,49	1503970,73	49	2049	739880,06	1504072,18	50	2089	740021,49	1504031,69	53	2127	740718,87	1504059,66	59	2162	739779,82	1504074,52
49	2009	739879,03	1503972,21	49	2050	739882,57	1504031,50	50	2090	740022,71	1504029,89	53	2128	740715,69	1504012,90	59	2163	739780,29	1504074,65
49	2010	739881,72	1503974,24	49	2051	739880,83	1504025,50	50	2091	740022,76	1504029,83	53	2129	740715,55	1504010,87	59	2164	739775,57	1504075,21
49	2011	739884,63	1503976,75	49	2052	739885,11	1503972,36	50	2092	740023,06	1504028,84	53	2130	740715,36	1503999,99	59	2165	739710,48	1504082,92
49	2012	739886,73	1503978,26	49	2053	739888,16	1503901,37	50	2093	740023,06	1504028,77	53	2123	740773,91	1504006,75	59	2166	739710,70	1504082,03
49	2013	739888,90	1503980,48	49	2054	739889,36	1503901,96	50	2094	740023,52	1503982,77	54	2131	740926,28	1504024,32	59	2167	739711,43	1504079,24
49	2014	739890,32	1503982,36	49	2055	739813,23	1503903,68	50	2095	740023,50	1503982,60	54	2132	740890,43	1504036,60	59	2168	739712,64	1504076,13
49	2015	739891,90	1503984,82	49	2056	739815,18	1503904,72	50	2096	740018,19	1503910,24	54	2133	740885,08	1504037,84	59	2169	739712,83	1504075,83
49	2016	739892,80	1503986,70	49	2057	739817,27	1503906,15	50	2097	740018,05	1503908,20	54	2134	740807,11	1504055,75	59	2170	739714,25	1504073,52
49	2017	739893,20	1503988,88	49	2058	739819,14	1503907,86	50	2071	740315,66	1503952,00	54	2135	740781,32	1504056,91	59	2171	739715,67	1504071,13
49	2018	739893,18	1503990,90	49	2059	739820,80	1503909,72	51	2098	740527,54	1503977,84	54	2136	740779,00	1504022,23	59	2172	739716,25	1504069,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	2173	739717,02	1504067,06												
59	2174	739719,13	1504065,30												
59	2175	739721,25	1504065,75												
59	2176	739722,93	1504067,70												
59	2177	739725,56	1504069,39												
59	2178	739727,60	1504069,87												
59	2179	739729,74	1504069,95												
59	2180	739732,43	1504069,20												
59	2181	739734,19	1504067,95												
59	2182	739735,87	1504066,52												
59	2183	739738,13	1504065,33												
59	2184	739741,14	1504064,69												
59	2185	739743,66	1504065,77												
59	2186	739745,60	1504067,14												
59	2187	739747,99	1504069,04												
59	2188	739750,13	1504070,39												
59	2189	739752,66	1504071,03												
59	2190	739755,22	1504071,45												
59	2191	739757,36	1504071,33												
59	2192	739759,92	1504071,06												
59	2193	739762,47	1504071,33												
59	2194	739765,05	1504071,94												
59	2195	739768,44	1504072,32												
59	2196	739772,74	1504072,39												
59	2197	739775,34	1504072,95												
59	2161	739777,48	1504073,61												