

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Великопетровского участкового лесничества Каргалинского
лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74

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	404486,91	2252347,23	3	35	403856,22	2255564,28	4	70	399713,03	2250247,51	5	105	400254,58	2251301,93	6	131	400039,12	2250727,49
1	2	404513,47	2252420,28	3	36	403857,64	2255585,63	4	71	399727,73	2250277,64	5	106	400251,01	2251322,58	7	140	400460,29	2251526,50
1	3	404513,47	2252466,76	3	37	403820,64	2255595,59	4	72	399759,32	2250299,68	5	107	400233,12	2251329,74	7	141	400496,07	2251583,74
1	4	404455,93	2252626,13	3	38	403773,67	2255595,59	4	73	399780,64	2250320,26	5	108	400206,29	2251311,85	7	142	400517,54	2251614,15
1	5	404407,23	2252634,98	3	39	403711,05	2255555,74	4	74	399798,28	2250344,50	5	109	400184,83	2251272,50	7	143	400540,79	2251623,09
1	6	404378,46	2252619,48	3	40	403658,39	2255517,31	4	75	399801,95	2250371,69	5	110	400107,91	2251174,12	7	144	400562,25	2251682,12
1	7	404373,88	2252566,93	3	41	403598,61	2255483,16	4	76	399805,63	2250398,14	5	111	400063,19	2251106,14	7	145	400581,93	2251707,17
1	8	404378,46	2252513,24	3	42	403543,11	2255476,04	4	77	399815,90	2250431,21	5	112	400066,77	2251075,73	7	146	400612,34	2251728,63
1	9	404442,64	2252353,87	3	43	403463,41	2255486,00	4	78	399840,89	2250490,72	5	113	400079,27	2251029,10	7	147	400642,75	2251737,58
1	10	404464,78	2252345,02	3	44	403443,48	2255483,16	4	79	399842,36	2250526,73	5	114	400072,13	2251007,76	7	148	400678,52	2251812,70
1	11	404486,91	2252347,23	3	45	403387,98	2255419,11	4	80	399829,87	2250550,24	5	115	400027,41	2251000,61	7	149	400644,54	2251832,38
2	11	402901,14	2254293,61	3	46	403365,20	2255366,45	4	81	399829,45	2250554,68	5	116	400009,53	2250984,51	7	150	400623,07	2251801,97
2	12	402913,06	2254309,50	3	47	403365,20	2255345,10	4	82	399740,42	2250393,42	5	117	400020,26	2250966,62	7	151	400599,82	2251780,51
2	13	402919,01	2254323,40	3	48	403390,82	2255352,22	4	83	399738,63	2250389,96	5	118	400011,32	2250954,10	7	152	400564,04	2251780,51
2	14	402927,45	2254344,75	3	49	403405,05	2255374,99	4	84	399645,38	2250184,92	5	119	399994,95	2250954,10	7	153	400496,07	2251801,97
2	15	402934,41	2254363,62	3	50	403417,86	2255394,92	4	85	399641,01	2250164,18	5	120	399945,62	2250866,87	7	154	400458,51	2251809,13
2	16	402933,91	2254371,07	3	51	403442,06	2255417,69	4	86	399641,01	2250163,03	5	121	399939,06	2250842,68	7	155	400408,42	2251791,24
2	17	402924,97	2254376,04	3	52	403481,91	2255440,46	4	87	399645,98	2249970,65	5	122	399936,87	2250722,88	7	156	400392,32	2251769,77
2	18	402888,73	2254376,53	3	53	403551,65	2255443,31	4	88	399650,35	2249951,07	5	123	399915,65	2250701,96	7	157	400392,32	2251762,62
2	19	402875,82	2254400,37	3	54	403651,27	2255434,77	4	89	399685,07	2249874,07	5	124	399921,88	2250685,78	7	158	400456,72	2251741,15
2	20	402869,36	2254405,83	3	55	403723,86	2255463,23	4	90	399793,09	2249904,10	5	125	399907,57	2250662,53	7	159	400462,08	2251721,48
2	21	402855,46	2254405,83	3	56	403806,40	2255515,89	5	91	399960,67	2250698,66	5	126	399884,07	2250633,81	7	160	400435,25	2251701,80
2	22	402826,66	2254394,90	4	56	399793,09	2249904,10	5	91	399975,35	2250755,24	5	127	399883,51	2250630,34	7	161	400403,05	2251682,12
2	23	402814,74	2254389,44	4	57	399785,93	2249913,04	5	92	399983,44	2250816,97	5	128	399912,91	2250634,01	7	162	400297,52	2251487,15
2	24	402814,74	2254358,66	4	58	399741,21	2250009,63	5	93	399986,38	2250876,49	5	129	399934,21	2250644,30	7	163	400268,90	2251406,65
2	25	402811,27	2254338,80	4	59	399734,06	2250074,03	5	94	399995,93	2250915,43	5	130	399944,50	2250658,99	7	164	400268,90	2251388,77
2	26	402829,14	2254337,31	4	60	399721,12	2250055,73	5	95	400015,04	2250944,83	5	130	399960,67	2250698,66	7	165	400277,35	2251380,55
2	27	402840,06	2254335,82	4	61	399710,09	2250049,85	5	96	400031,20	2250961,72	6	131	400039,12	2250727,49	7	166	400302,34	2251420,97
2	28	402847,02	2254332,84	4	62	399702,02	2250049,12	5	97	400062,07	2250985,97	6	132	400047,09	2250757,33	7	167	400324,39	2251455,50
2	29	402854,46	2254319,43	4	63	399699,08	2250054,26	5	98	400078,22	2251016,09	6	133	400047,09	2250834,25	7	168	400350,83	2251428,31
2	30	402862,91	2254300,07	4	64	399696,88	2250064,55	5	99	400089,25	2251044,02	6	134	400061,40	2250885,07	7	169	400381,59	2251458,53
2	31	402866,88	2254281,20	4	65	399694,67	2250079,97	5	100	400101,01	2251059,46	6	135	400055,45	2250875,75	7	170	400412,00	2251463,90
2	32	402883,26	2254275,74	4	66	399691,73	2250099,08	5	101	400151,71	2251114,55	6	136	400036,34	2250836,81	7	140	400460,29	2251526,50
2	33	402893,19	2254282,19	4	67	399684,38	2250127,73	5	102	400191,38	2251173,34	6	137	400030,46	2250803,74	8	171	399412,15	2251495,84
2	11	402901,14	2254293,61	4	68	399691,00	2250164,48	5	103	400207,55	2251218,89	6	138	400025,32	2250769,94	8	172	399535,43	2251561,50
3	34	403806,40	2255515,89	4	69	399698,35	2250210,04	5	104	400229,59	2251257,85	6	139	400031,20	2250744,23	8	173	399537,02	2251561,50

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
8	174	399555,31	2251579,93	8	215	398351,35	2251256,40	9	255	400172,30	2251875,31	10	295	399044,41	2268938,10	10	336	398496,91	2268437,76
8	175	399560,68	2251593,76	8	216	398326,30	2251208,10	9	256	400200,92	2251862,79	10	296	399075,13	2268964,07	10	337	398466,39	2268430,37
8	176	399587,13	2251615,17	8	217	398276,22	2251183,06	9	257	400268,90	2251852,06	10	297	399135,90	2269003,29	10	338	398454,36	2268417,42
8	177	399609,99	2251632,92	8	218	398238,65	2251149,07	9	258	400283,21	2251855,63	10	298	399207,18	2269075,90	10	339	398458,06	2268362,85
8	178	399615,95	2251632,92	8	219	398238,65	2251133,87	9	259	400331,50	2251903,93	10	299	399234,00	2269113,82	10	340	398429,39	2268283,32
8	179	399637,63	2251637,53	8	220	398269,96	2251103,46	9	260	400444,20	2251909,30	10	300	399302,43	2269154,51	10	341	398392,40	2268218,58
8	180	399651,94	2251644,44	8	221	398286,06	2251093,62	9	261	400606,97	2251928,97	10	301	399394,92	2269232,19	10	342	398348,01	2268207,48
8	181	399655,32	2251645,59	8	222	398311,99	2251090,94	9	262	400671,37	2251911,09	10	302	399474,45	2269331,15	10	343	398325,81	2268164,94
8	182	399673,61	2251664,02	8	223	398329,88	2251098,99	9	237	400712,51	2251877,10	10	303	399504,97	2269363,52	10	344	398309,16	2268116,85
8	183	399675,85	2251669,20	8	224	398349,56	2251107,93	10	263	397817,52	2267220,34	10	304	399570,63	2269412,54	10	345	398276,80	2268079,86
8	184	399664,30	2251674,97	8	225	398372,81	2251106,14	10	264	397835,65	2267281,26	10	305	399617,80	2269451,38	10	346	398251,83	2268052,11
8	185	399639,25	2251698,22	8	226	398379,17	2251097,06	10	265	397874,49	2267379,30	10	306	399738,03	2269625,25	10	347	398237,95	2268017,89
8	186	399630,31	2251689,28	8	227	398595,54	2251184,81	10	266	397905,01	2267444,03	10	307	399723,23	2269619,70	10	348	398203,16	2267983,67
8	187	399616,00	2251682,12	8	228	398601,71	2251187,12	10	267	397950,33	2267506,00	10	308	399679,76	2269594,73	10	349	398204,66	2267962,40
8	188	399587,38	2251685,70	8	229	398620,00	2251205,55	10	268	398017,84	2267572,59	10	309	399629,82	2269543,86	10	350	398194,49	2267942,06
8	189	399573,07	2251698,22	8	230	398626,56	2251230,89	10	269	398066,86	2267622,53	10	310	399581,73	2269505,94	10	351	398186,16	2267886,57
8	190	399530,14	2251685,70	8	231	398626,56	2251271,21	10	270	398102,00	2267653,05	10	311	399533,64	2269457,85	10	352	398151,02	2267868,99
8	191	399531,93	2251639,19	8	232	398743,47	2251353,00	10	271	398128,82	2267693,28	10	312	399491,10	2269420,86	10	353	398148,24	2267859,75
8	192	399524,77	2251615,94	8	233	398896,38	2251386,40	10	272	398179,23	2267791,77	10	313	399436,53	2269367,22	10	354	398151,02	2267821,83
8	193	399499,73	2251608,78	8	234	398900,15	2251386,40	10	273	398248,59	2267911,54	10	314	399402,31	2269321,90	10	355	398151,94	2267810,73
8	194	399441,61	2251624,55	8	235	399218,09	2251480,86	10	274	398305,93	2268009,11	10	315	399374,57	2269297,86	10	356	398143,62	2267795,93
8	195	399374,97	2251589,15	8	236	399391,27	2251490,08	10	275	398363,76	2268058,47	10	316	399346,83	2269260,86	10	357	398128,82	2267794,08
8	196	399206,95	2251579,93	8	171	399412,15	2251495,84	10	276	398378,99	2268087,25	10	317	399274,69	2269226,65	10	358	398100,15	2267795,01
8	197	399195,42	2251578,78	9	237	400712,51	2251877,10	10	277	398428,93	2268188,06	10	318	399252,49	2269206,30	10	359	398054,84	2267744,14
8	198	398873,71	2251483,17	9	238	400748,29	2251945,07	10	278	398455,29	2268225,52	10	319	399227,52	2269169,31	10	360	398012,29	2267686,80
8	199	398712,85	2251448,61	9	239	400692,83	2251957,59	10	279	398500,14	2268276,84	10	320	399200,70	2269125,84	10	361	397979,00	2267620,21
8	200	398698,14	2251444,00	9	240	400639,17	2252004,10	10	280	398529,74	2268338,81	10	321	399151,69	2269115,67	10	362	397954,03	2267578,60
8	201	398694,56	2251441,70	9	241	400592,66	2252004,10	10	281	398548,70	2268396,61	10	322	399110,99	2269093,47	10	363	397913,34	2267532,36
8	202	398574,87	2251357,96	9	242	400474,61	2251971,90	10	282	398563,49	2268442,39	10	323	399079,55	2269069,42	10	364	397867,10	2267491,66
8	203	398576,73	2251356,57	9	243	400392,32	2251948,65	10	283	398582,91	2268479,38	10	324	399028,68	2268994,51	10	365	397855,07	2267475,02
8	204	398585,67	2251340,47	9	244	400295,73	2251911,09	10	284	398598,92	2268489,72	10	325	398964,87	2268946,42	10	366	397827,33	2267463,92
8	205	398576,73	2251297,54	9	245	400134,74	2251911,09	10	285	398610,03	2268491,61	10	326	398920,48	2268898,33	10	367	397807,91	2267398,25
8	206	398562,42	2251276,08	9	246	399950,50	2251846,69	10	286	398632,86	2268498,80	10	327	398883,48	2268847,46	10	368	397785,71	2267367,74
8	207	398499,81	2251274,29	9	247	399943,34	2251819,86	10	287	398654,13	2268512,68	10	328	398857,59	2268793,82	10	369	397761,64	2267361,40
8	208	398444,36	2251279,65	9	248	399952,29	2251809,13	10	288	398686,50	2268570,02	10	329	398827,07	2268760,53	10	370	397750,57	2267358,49
8	209	398426,47	2251274,29	9	249	400056,03	2251844,90	10	289	398739,21	2268617,18	10	330	398756,78	2268705,97	10	371	397740,21	2267348,66
8	210	398413,95	2251247,46	9	250	400095,39	2251843,11	10	290	398815,05	2268696,72	10	331	398678,17	2268631,98	10	372	397709,15	2267296,04
8	211	398406,80	2251215,26	9	251	400131,16	2251821,65	10	291	398865,91	2268745,73	10	332	398616,21	2268565,39	10	373	397673,75	2267274,16
8	212	398383,54	2251199,16	9	252	400143,68	2251828,80	10	292	398919,55	2268838,22	10	333	398578,29	2268545,05	10	374	397655,86	2267256,88
8	213	398376,39	2251231,36	9	253	400118,64	2251859,21	10	293	398957,47	2268877,98	10	334	398566,27	2268525,62	10	375	397651,88	2267247,66
8	214	398383,54	2251263,55	9	254	400136,53	2251882,47	10	294	399003,71	2268914,98	10	335	398516,33	2268465,51	10	376	397626,83	2267173,94

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				
10	377	397538,55	2267062,19	10	418	396934,25	2266158,41	10	459	397407,12	2266585,29	11	499	398031,16	2250786,85	12	539	396755,54	2268597,75
10	378	397505,74	2267029,94	10	419	396945,83	2266156,10	10	460	397407,52	2266585,29	11	500	398034,73	2250811,89	12	540	396760,12	2268695,67
10	379	397497,59	2267019,57	10	420	396968,20	2266164,58	10	461	397444,70	2266649,79	11	501	398049,94	2250831,57	12	541	396764,14	2268712,00
10	380	397492,22	2267005,75	10	421	396996,75	2266196,22	10	462	397449,27	2266661,31	11	502	398063,35	2250887,02	12	542	396764,14	2268769,42
10	381	397479,89	2266952,76	10	422	397014,50	2266218,60	10	463	397478,70	2266760,38	11	503	398116,12	2250966,62	12	543	396768,90	2268779,56
10	382	397449,67	2266928,57	10	423	397029,93	2266210,88	10	464	397521,25	2266858,30	11	504	398144,74	2251005,08	12	544	396765,75	2268784,94
10	383	397437,14	2266914,75	10	424	397033,79	2266201,62	10	465	397555,45	2266884,79	11	505	398167,10	2251009,55	12	545	396763,44	2268806,21
10	384	397434,76	2266908,99	10	425	397009,10	2266146,06	10	466	397567,97	2266898,62	11	506	398211,82	2251020,28	12	546	396774,08	2268848,75
10	385	397385,84	2266797,25	10	426	396987,49	2266105,17	10	467	397573,34	2266912,44	11	507	398238,65	2251037,28	12	547	396793,96	2268928,75
10	386	397384,87	2266794,83	10	427	396968,20	2266072,76	10	468	397586,47	2266968,89	11	508	398255,65	2251064,11	12	548	396828,18	2269021,69
10	387	397385,26	2266790,64	10	428	396945,83	2266058,10	10	469	397611,12	2266993,08	11	509	398250,28	2251088,26	12	549	396849,45	2269065,16
10	388	397374,16	2266764,75	10	429	396923,45	2266022,61	10	470	397615,10	2266997,69	11	510	398198,41	2251119,56	12	550	396888,75	2269121,58
10	389	397346,42	2266725,90	10	430	396912,65	2266001,00	10	471	397710,54	2267118,64	11	511	398171,57	2251096,30	12	551	396917,42	2269158,57
10	390	397303,87	2266675,96	10	431	396900,30	2265977,85	10	472	397714,71	2267124,40	11	512	398139,38	2251078,42	12	552	396931,76	2269177,99
10	391	397289,08	2266643,59	10	432	396879,47	2265952,39	10	473	397718,69	2267133,62	11	513	398099,13	2251076,63	12	553	396971,53	2269201,11
10	392	397289,08	2266626,02	10	433	396854,00	2265912,27	10	474	397740,56	2267198,13	11	514	398029,37	2251006,87	12	554	397004,36	2269207,59
10	393	397300,17	2266607,99	10	434	396852,46	2265889,89	10	475	397771,18	2267216,56	11	515	397990,91	2250973,77	12	555	397023,32	2269239,49
10	394	397295,55	2266572,84	10	435	396840,12	2265855,94	10	476	397788,88	2267233,84	11	516	397950,66	2250950,52	12	556	397044,59	2269271,86
10	395	397289,54	2266558,51	10	436	396824,68	2265821,22	10	477	397802,68	2267257,29	11	517	397880,01	2250870,03	12	557	397059,85	2269290,82
10	396	397270,12	2266547,87	10	437	396823,14	2265801,16	10	263	397817,52	2267220,34	11	518	397626,00	2250332,50	12	558	397077,88	2269331,05
10	397	397263,64	2266544,17	10	438	396836,26	2265780,32	11	478	397663,57	2249972,07	11	519	397585,76	2250223,39	12	559	397085,41	2269351,89
10	398	397249,31	2266516,43	10	439	396846,29	2265774,15	11	479	397669,83	2250081,18	11	520	397591,12	2250163,47	12	560	397097,30	2269407,81
10	399	397224,34	2266497,47	10	440	396887,95	2265800,39	11	480	397758,37	2250302,09	11	521	397589,33	2250114,27	12	561	397106,09	2269486,42
10	400	397199,83	2266478,97	10	441	396898,30	2265817,92	11	481	397815,61	2250478,29	11	522	397569,66	2250057,03	12	562	397115,34	2269512,78
10	401	397188,73	2266468,34	10	442	396938,88	2265866,74	11	482	397845,13	2250552,52	11	523	397566,08	2250028,41	12	563	397136,61	2269547,00
10	402	397129,54	2266354,12	10	443	397009,10	2265984,80	11	483	397860,33	2250569,51	11	524	397570,55	2249989,06	12	564	397150,94	2269561,80
10	403	397094,40	2266310,65	10	444	397043,05	2266052,70	11	484	397862,12	2250585,61	11	525	397569,04	2249977,17	12	565	397155,11	2269571,51
10	404	397072,37	2266281,10	10	445	397077,00	2266102,47	11	485	397863,91	2250616,92	11	526	397586,27	2249953,37	12	566	397180,08	2269606,19
10	405	397022,99	2266251,00	10	446	397136,80	2266173,46	11	486	397875,53	2250630,33	11	527	397604,56	2249934,94	12	567	397209,67	2269639,02
10	406	396992,89	2266233,26	10	447	397173,83	2266226,31	11	487	397892,53	2250636,59	11	528	397629,61	2249929,18	12	568	397227,24	2269666,30
10	407	396959,71	2266224,77	10	448	397196,21	2266270,68	11	488	397904,15	2250631,23	11	529	397654,67	2249934,94	12	569	397223,08	2269680,17
10	408	396908,02	2266215,51	10	449	397189,65	2266281,87	11	489	397918,46	2250633,02	11	530	397656,48	2249936,77	12	570	397207,36	2269683,87
10	409	396855,55	2266220,14	10	450	397186,18	2266297,30	11	490	397953,35	2250679,52	11	531	397658,20	2249942,55	12	571	397184,70	2269676,94
10	410	396833,17	2266219,37	10	451	397190,81	2266312,35	11	491	397979,39	2250685,78	11	478	397663,57	2249972,07	12	572	397174,47	2269667,08
10	411	396813,11	2266210,11	10	452	397208,56	2266328,55	11	492	397999,85	2250692,04	12	532	396754,35	2268280,96	12	573	397162,04	2269640,41
10	412	396807,71	2266199,31	10	453	397250,22	2266362,11	11	493	398000,75	2250734,08	12	533	396757,93	2268299,39	12	574	397157,42	2269625,61
10	413	396819,28	2266188,50	10	454	397254,47	2266367,90	11	494	398003,43	2250741,24	12	534	396757,53	2268306,31	12	575	397124,12	2269588,62
10	414	396836,26	2266180,02	10	455	397255,24	2266376,77	11	495	398024,00	2250743,02	12	535	396750,77	2268358,14	12	576	397112,10	2269567,81
10	415	396851,69	2266180,02	10	456	397240,38	2266378,72	11	496	398042,78	2250743,02	12	536	396748,78	2268393,85	12	577	397091,75	2269528,50
10	416	396889,50	2266180,79	10	457	397351,25	2266494,28	11	497	398053,52	2250743,92	12	537	396750,97	2268457,21	12	578	397058,46	2269474,86
10	417	396911,87	2266175,39	10	458	397358,21	2266503,50	11	498	398049,94	2250761,81	12	538	396750,97	2268458,36	12	579	397040,89	2269458,21

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				
12	580	397031,64	2269457,29	12	621	396692,10	2268297,65	13	661	398065,60	2271127,07	13	702	397227,70	2269737,51	15	741	396851,49	2275948,16
12	581	397027,60	2269465,03	12	622	396687,01	2268290,72	13	662	398036,01	2271109,50	13	703	397214,76	2269715,78	15	742	396906,35	2275936,10
12	582	396982,01	2269355,74	12	623	396674,53	2268285,63	13	663	398008,26	2271092,85	13	704	397227,24	2269711,16	15	743	396943,73	2275912,59
12	583	396915,21	2269246,30	12	624	396650,48	2268284,71	13	664	397967,57	2271056,78	13	705	397245,74	2269710,23	15	744	397072,75	2275829,39
12	584	396893,13	2269214,99	12	625	396648,36	2268285,33	13	665	397942,60	2271037,36	13	706	397285,04	2269769,88	15	745	397101,69	2275817,93
12	585	396917,29	2269233,58	12	626	396631,47	2268242,95	13	666	397907,69	2271042,73	13	707	397310,01	2269826,30	15	746	397198,15	2275787,79
12	586	396937,64	2269240,06	12	627	396628,09	2268230,28	13	667	397892,07	2271027,22	13	637	397334,99	2269906,76	15	747	397245,18	2275782,36
12	587	396945,04	2269229,42	12	628	396623,52	2268191,11	13	668	397890,88	2271026,07	14	708	397913,78	2275781,16	15	748	397282,56	2275789,60
12	588	396864,58	2269147,11	12	629	396623,32	2268185,35	13	669	397783,91	2270912,03	14	709	397920,41	2275788,39	15	749	397319,94	2275804,07
12	589	396832,21	2269118,90	12	630	396629,88	2268160,01	13	670	397783,51	2270910,87	14	710	397916,80	2275810,70	15	750	397382,03	2275839,64
12	590	396819,47	2269110,54	12	631	396648,17	2268141,58	13	671	397697,41	2270817,57	14	711	397864,95	2275808,89	15	722	397447,75	2275862,55
12	591	396743,81	2269003,24	12	632	396655,28	2268139,94	13	672	397690,85	2270809,50	14	712	397823,35	2275835,42	16	751	395349,20	2258110,36
12	592	396741,43	2268999,78	12	633	396706,28	2268149,64	13	673	397688,67	2270804,89	14	713	397799,84	2275849,28	16	752	395377,44	2258157,96
12	593	396736,85	2268988,26	12	634	396716,57	2268160,01	13	674	397667,39	2270758,82	14	714	397728,09	2275857,73	16	753	395347,15	2258205,43
12	594	396695,10	2268848,88	12	635	396722,93	2268179,59	13	675	397630,41	2270705,83	14	715	397710,01	2275852,30	16	754	395328,97	2258234,52
12	595	396694,50	2268846,57	12	636	396726,71	2268211,84	13	676	397628,02	2270702,37	14	716	397708,80	2275838,43	16	755	395316,25	2258244,52
12	596	396661,89	2268714,10	12	632	396754,35	2268280,96	13	677	397625,64	2270697,76	14	717	397728,69	2275826,37	16	756	395312,72	2258244,18
12	597	396660,50	2268704,88	13	637	397334,99	2269906,76	13	678	397613,11	2270668,96	14	718	397757,03	2275823,96	16	757	395263,30	2258161,05
12	598	396655,73	2268602,36	13	638	397342,38	2269963,63	13	679	397604,16	2270659,75	14	719	397785,37	2275812,51	16	758	395262,90	2258161,05
12	599	396655,73	2268601,21	13	639	397363,19	2270025,60	13	680	397575,73	2270644,77	14	720	397805,86	2275798,64	16	759	395256,34	2258135,70
12	600	396655,44	2268592,40	13	640	397399,93	2270112,01	13	681	397574,14	2270644,77	14	721	397854,10	2275781,16	16	760	395262,90	2258110,36
12	601	396655,57	2268592,67	13	641	397411,75	2270139,81	13	682	397555,85	2270626,34	14	708	397913,78	2275781,16	16	761	395281,20	2258091,93
12	602	396668,98	2268608,40	13	642	397420,90	2270154,79	13	683	397555,05	2270624,04	15	722	397447,75	2275862,55	16	762	395306,25	2258086,17
12	603	396681,92	2268614,41	13	643	397467,70	2270231,37	13	684	397485,73	2270477,84	15	723	397460,41	2275874,61	16	763	395331,30	2258091,93
12	604	396689,79	2268605,16	13	644	397530,59	2270334,49	13	685	397455,68	2270419,58	15	724	397451,37	2275892,69	16	751	395349,20	2258110,36
12	605	396693,48	2268595,45	13	645	397553,71	2270378,42	13	686	397419,61	2270365,01	15	725	397359,73	2275883,05	17	764	395393,97	2258243,16
12	606	396688,86	2268568,17	13	646	397579,60	2270398,77	13	687	397378,91	2270324,78	15	726	397327,17	2275884,25	17	765	395397,15	2258263,16
12	607	396678,23	2268523,31	13	647	397628,62	2270403,39	13	688	397346,08	2270303,05	15	727	397317,52	2275904,75	17	766	395413,06	2258287,25
12	608	396668,98	2268510,36	13	648	397649,89	2270414,49	13	689	397327,59	2270294,72	15	728	397295,22	2275904,15	17	767	395415,33	2258309,06
12	609	396667,59	2268506,66	13	649	397651,28	2270426,97	13	690	397309,90	2270292,82	15	729	397271,70	2275883,65	17	768	395448,51	2258366,33
12	610	396652,42	2268499,48	13	650	397647,58	2270538,42	13	691	397344,16	2270221,58	15	730	397232,52	2275863,15	17	769	395449,87	2258397,69
12	611	396651,16	2268460,67	13	651	397657,29	2270590,67	13	692	397327,39	2270157,50	15	731	397198,75	2275851,09	17	770	395470,78	2258427,69
12	612	396648,77	2268395,01	13	652	397683,65	2270637,37	13	693	397299,55	2270052,67	15	732	397169,82	2275850,49	17	771	395475,78	2258450,41
12	613	396648,77	2268392,70	13	653	397779,37	2270740,49	13	694	397294,51	2270033,82	15	733	397095,06	2275875,81	17	772	395462,14	2258466,78
12	614	396648,77	2268389,25	13	654	397839,94	2270805,69	13	695	397285,35	2270024,74	15	734	397010,05	2275910,78	17	773	395415,78	2258501,77
12	615	396651,16	2268350,08	13	655	397892,66	2270891,24	13	696	397294,76	2270007,10	15	735	396968,45	2275949,36	17	774	395401,69	2258476,32
12	616	396651,55	2268346,62	13	656	397965,26	2270989,73	13	697	397268,86	2269958,09	15	736	396919,62	2275980,71	17	775	395409,87	2258448,60
12	617	396653,53	2268331,19	13	657	398047,11	2271063,26	13	698	397267,94	2269934,04	15	737	396878,62	2275993,98	17	776	395418,51	2258407,69
12	618	396672,68	2268330,02	13	658	398146,06	2271150,66	13	699	397270,71	2269851,73	15	738	396827,98	2275993,98	17	777	395401,69	2258345,42
12	619	396683,77	2268323,09	13	659	398147,91	2271155,74	13	700	397263,31	2269811,04	15	739	396800,85	2275975,29	17	778	395388,06	2258316,79
12	620	396692,10	2268308,75	13	660	398091,50	2271151,12	13	701	397244,81	2269771,27	15	740	396806,27	2275961,42	17	779	395363,97	2258293,61

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	395352,15	2258263,16	20	818	396150,09	2259562,25	20	859	396041,47	2259648,13	21	899	396468,35	2260751,01	21	940	396234,58	2260311,16
17	781	395369,42	2258235,89	20	819	396143,39	2259565,97	20	860	396035,57	2259598,68	21	900	396468,83	2260756,87	21	941	396263,19	2260330,89
17	782	395375,79	2258233,61	20	820	396134,38	2259581,50	20	861	396032,78	2259592,63	21	901	396468,58	2260777,02	21	887	396280,37	2260360,35
17	783	395387,60	2258233,16	20	821	396129,87	2259600,03	20	862	396050,74	2259568,98	21	902	396469,56	2260786,36	22	942	396439,09	2261038,25
17	764	395393,97	2258243,16	20	822	396130,87	2259617,56	20	863	396041,22	2259553,95	21	903	396470,36	2260789,35	22	943	396440,56	2261057,42
18	784	395543,50	2258574,50	20	823	396135,38	2259630,08	20	864	396032,21	2259548,44	21	904	396448,50	2260796,63	22	944	396444,99	2261095,27
18	785	395577,13	2258603,58	20	824	396131,37	2259648,11	20	865	396020,69	2259551,45	21	905	396437,87	2260792,38	22	945	396449,90	2261100,67
18	786	395589,41	2258645,85	20	825	396129,87	2259666,64	20	866	396015,68	2259551,45	21	906	396443,18	2260815,15	22	946	396455,80	2261100,67
18	787	395563,04	2258667,67	20	826	396135,38	2259683,67	20	867	396013,67	2259544,94	21	907	396443,18	2260852,97	22	947	396464,65	2261095,27
18	788	395523,96	2258651,76	20	827	396173,44	2259684,67	20	868	396009,17	2259529,41	21	908	396435,16	2260858,36	22	948	396473,49	2261095,27
18	789	395499,41	2258651,76	20	828	396188,47	2259698,20	20	869	396004,16	2259523,40	21	909	396427,79	2260870,65	22	949	396480,38	2261106,08
18	790	395491,23	2258629,49	20	829	396184,46	2259737,76	20	870	396006,71	2259517,39	21	910	396424,34	2260887,36	22	950	396481,35	2261107,67
18	791	395502,59	2258611,77	20	830	396180,45	2259757,30	20	871	396011,17	2259506,87	21	911	396419,18	2260900,63	22	951	396489,70	2261144,61
18	792	395491,23	2258585,40	20	831	396181,96	2259796,36	20	872	396023,10	2259515,79	21	912	396412,30	2260908,25	22	952	396490,90	2261156,13
18	793	395488,05	2258561,32	20	832	396184,96	2259821,40	20	873	396028,46	2259486,70	21	913	396399,77	2260912,92	22	953	396490,70	2261160,73
18	794	395495,32	2258547,68	20	833	396187,30	2259823,74	20	874	396042,10	2259466,70	21	914	396384,53	2260909,73	22	954	396487,91	2261190,68
18	795	395508,96	2258541,77	20	834	396175,14	2259883,56	20	875	396047,55	2259452,16	21	915	396377,90	2260900,14	22	955	396481,55	2261211,42
18	796	395520,77	2258546,77	20	835	396207,36	2259900,62	20	876	396043,01	2259416,70	21	916	396369,79	2260883,68	22	956	396463,26	2261229,85
18	784	395543,50	2258574,50	20	836	396199,99	2259917,07	20	877	396043,92	2259381,25	21	917	396365,86	2260874,09	22	957	396451,93	2261234,46
19	797	395757,58	2258812,21	20	837	396199,99	2259966,65	20	878	396051,19	2259368,53	21	918	396356,76	2260866,72	22	958	396395,66	2261250,59
19	798	395772,12	2258844,02	20	838	396203,99	2260008,22	20	879	396070,28	2259376,71	21	919	396350,62	2260863,28	22	959	396381,94	2261251,74
19	799	395777,57	2258868,56	20	839	396207,50	2260052,79	20	880	396076,64	2259384,89	21	920	396343,36	2260864,76	22	960	396378,36	2261251,74
19	800	395773,94	2258894,93	20	840	396203,49	2260128,92	20	881	396086,64	2259395,80	21	921	396343,36	2260826,67	22	961	396373,58	2261251,74
19	801	395757,58	2258902,20	20	841	396191,47	2260151,96	20	882	396103,91	2259403,07	21	922	396316,52	2260774,83	22	962	396336,40	2261266,71
19	802	395743,03	2258916,74	20	842	396166,93	2260182,51	20	883	396103,91	2259381,25	21	923	396282,77	2260734,16	22	963	396323,68	2261270,17
19	803	395735,76	2258934,92	20	843	396165,43	2260200,08	20	884	396101,19	2259362,16	21	924	396246,73	2260690,74	22	964	396275,12	2261275,84
19	804	395700,31	2258921,29	20	844	396163,93	2260238,61	20	885	396107,55	2259343,07	21	925	396168,99	2260598,58	22	965	396242,24	2261268,77
19	805	395660,31	2258867,66	20	845	396151,91	2260251,63	20	886	396126,64	2259345,80	21	926	396166,58	2260595,36	22	966	396233,40	2261271,62
19	806	395637,58	2258845,84	20	846	396126,36	2260268,66	20	814	396132,43	2259352,68	21	927	396172,21	2260584,60	22	967	396220,13	2261275,89
19	807	395625,77	2258835,84	20	847	396115,87	2260269,01	21	887	396280,37	2260360,35	21	928	396171,47	2260575,51	22	968	396181,05	2261292,36
19	808	395624,86	2258814,02	20	848	396095,42	2260213,83	21	888	396268,10	2260391,03	21	929	396167,04	2260569,12	22	969	396166,55	2261302,93
19	809	395640,31	2258794,93	20	849	396092,44	2260196,55	21	889	396255,08	2260399,46	21	930	396157,60	2260559,25	22	970	396163,85	2261312,26
19	810	395656,67	2258769,48	20	850	396092,63	2260191,94	21	890	396267,61	2260453,43	21	931	396168,19	2260467,26	22	971	396164,83	2261321,60
19	811	395667,58	2258763,12	20	851	396113,77	2260023,47	21	891	396268,80	2260464,95	21	932	396135,00	2260323,83	22	972	396170,49	2261325,53
19	812	395695,76	2258761,30	20	852	396128,50	2259958,42	21	892	396268,60	2260470,71	21	933	396138,78	2260316,73	22	973	396179,09	2261328,73
19	813	395723,94	2258787,66	20	853	396121,14	2259886,01	21	893	396259,93	2260544,44	21	934	396163,11	2260289,70	22	974	396182,53	2261337,58
19	797	395757,58	2258812,21	20	854	396099,05	2259849,20	21	894	396271,78	2260553,03	21	935	396181,05	2260271,76	22	975	396178,59	2261348,64
20	814	396132,43	2259352,68	20	855	396069,59	2259768,20	21	895	396312,28	2260597,21	21	936	396204,89	2260260,21	22	976	396168,52	2261352,08
20	815	396137,97	2259374,05	20	856	396065,91	2259743,65	21	896	396358,91	2260679,43	21	937	396220,10	2260262,97	22	977	396139,27	2261351,58
20	816	396137,77	2259378,66	20	857	396059,78	2259684,75	21	897	396398,18	2260734,66	21	938	396227,84	2260284,10	22	978	396126,74	2261362,15
20	817	396134,80	2259556,10	20	858	396054,87	2259643,02	21	898	396444,82	2260750,61	21	939	396229,63	2260289,86	22	979	396121,58	2261374,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	980	396121,83	2261392,62	22	1021	395828,78	2261968,25	22	1062	396383,06	2261063,32	23	1102	395192,15	2261863,97	25	1141	396209,56	2263191,02
22	981	396126,00	2261401,96	22	1022	395840,91	2261979,77	22	1063	396396,82	2261046,12	23	1103	395200,51	2261852,18	25	1142	396216,44	2263216,58
22	982	396134,11	2261411,30	22	1023	395849,46	2261985,53	22	1064	396413,04	2261030,88	23	1104	395211,81	2261843,82	25	1143	396225,29	2263231,33
22	983	396138,18	2261413,70	22	1024	395851,85	2261982,08	22	1065	396428,28	2261030,88	23	1105	395226,56	2261841,86	25	1144	396254,78	2263251,97
22	984	396135,98	2261423,38	22	1025	395868,75	2261961,34	22	942	396439,09	2261038,25	23	1106	395241,80	2261840,38	25	1145	396267,56	2263290,31
22	985	396112,91	2261559,31	22	1026	395876,90	2261953,28	23	1066	395483,61	2261779,93	23	1107	395256,05	2261838,91	25	1146	396269,24	2263316,11
22	986	396107,55	2261575,44	22	1027	395908,12	2261929,09	23	1067	395489,51	2261807,94	23	1108	395270,79	2261829,57	25	1147	396270,51	2263335,52
22	987	396095,42	2261597,32	22	1028	395911,30	2261926,78	23	1068	395500,82	2261833,50	23	1109	395281,61	2261821,21	25	1148	396275,42	2263353,22
22	988	396096,01	2261614,60	22	1029	395917,26	2261922,18	23	1069	395516,54	2261850,21	23	1110	395289,96	2261808,43	25	1149	396275,42	2263387,62
22	989	396096,01	2261616,91	22	1030	395919,65	2261903,74	23	1070	395526,37	2261867,41	23	1111	395314,54	2261797,62	25	1150	396280,34	2263414,16
22	990	396094,42	2261629,58	22	1031	395921,04	2261896,83	23	1071	395526,87	2261893,95	23	1112	395352,38	2261787,30	25	1151	396295,08	2263446,60
22	991	396076,72	2261696,96	22	1032	395922,06	2261892,94	23	1072	395544,56	2261912,14	23	1113	395370,08	2261776,49	25	1152	396297,05	2263471,18
22	992	396081,08	2261730,38	22	1033	395995,80	2261611,15	23	1073	395544,07	2261940,16	23	1114	395378,92	2261763,22	25	1153	396284,27	2263488,87
22	993	396073,66	2261742,08	22	1034	395997,49	2261601,60	23	1074	395541,12	2261969,15	23	1115	395400,55	2261742,57	25	1154	396278,37	2263533,11
22	994	396040,24	2261809,91	22	1035	395997,49	2261555,06	23	1075	395537,68	2262002,58	23	1116	395412,84	2261748,96	25	1155	396212,51	2263508,53
22	995	396032,02	2261823,81	22	1036	396034,31	2261447,07	23	1076	395531,29	2262024,20	23	1117	395417,75	2261762,23	25	1156	396206,61	2263423,99
22	996	396017,87	2261847,75	22	1037	396035,16	2261419,03	23	1077	395517,04	2262033,05	23	1118	395427,09	2261772,55	25	1157	396203,66	2263378,78
22	997	396009,27	2261874,05	22	1038	396037,56	2261404,95	23	1078	395489,51	2262038,95	23	1119	395477,72	2261772,55	25	1158	396192,85	2263366,98
22	998	396001,41	2261926,15	22	1039	396038,35	2261401,49	23	1079	395465,92	2262034,52	23	1066	395483,61	2261779,93	25	1159	396165,32	2263360,10
22	999	395988,66	2261950,95	22	1040	396062,81	2261300,12	23	1080	395453,63	2262024,69	24	1120	395644,58	2262021,99	25	1160	396147,63	2263352,24
22	1000	395974,38	2261978,74	22	1041	396067,98	2261286,30	23	1081	395429,55	2262004,54	24	1121	395656,38	2262029,36	25	1161	396141,73	2263314,88
22	1001	395962,58	2261963,50	22	1042	396077,52	2261274,78	23	1082	395417,26	2261997,17	24	1122	395655,39	2262040,67	25	1162	396127,97	2263262,78
22	1002	395951,03	2261960,55	22	1043	396126,24	2261229,85	23	1083	395409,40	2261977,51	24	1123	395649,25	2262052,22	25	1163	396118,14	2263211,67
22	1003	395938,74	2261968,17	22	1044	396134,99	2261222,94	23	1084	395404,48	2261954,41	24	1124	395643,11	2262065,24	25	1164	396102,41	2263163,50
22	1004	395907,53	2261992,50	22	1045	396142,14	2261219,48	23	1085	395394,65	2261936,22	24	1125	395636,22	2262070,40	25	1165	396102,41	2263148,75
22	1005	395890,58	2262013,14	22	1046	396200,90	2261196,97	23	1086	395374,01	2261914,60	24	1126	395624,18	2262070,65	25	1166	396115,19	2263139,91
22	1006	395890,82	2262027,40	22	1047	396244,34	2261180,32	23	1087	395359,76	2261892,97	24	1127	395611,90	2262066,23	25	1167	396129,94	2263146,79
22	1007	395882,96	2262039,93	22	1048	396256,07	2261178,01	23	1088	395350,91	2261878,72	24	1128	395593,22	2262047,79	25	1168	396152,55	2263166,45
22	1008	395868,95	2262052,46	22	1049	396304,79	2261172,25	23	1089	395329,28	2261867,91	24	1129	395576,51	2262049,02	25	1169	396177,12	2263177,26
22	1009	395861,58	2262052,46	22	1050	396346,54	2261154,97	23	1090	395309,62	2261865,45	24	1130	395568,40	2262052,96	25	1170	396203,66	2263184,14
22	1010	395809,97	2262019,29	22	1051	396365,43	2261151,52	23	1091	395295,86	2261865,94	24	1131	395560,04	2262052,46	25	1141	396209,56	2263191,02
22	1011	395794,24	2262003,56	22	1052	396369,01	2261151,52	23	1092	395263,42	2261874,29	24	1132	395556,36	2262048,29	26	1171	396421,69	2263624,82
22	1012	395785,15	2261988,32	22	1053	396376,57	2261151,52	23	1093	395249,66	2261875,28	24	1133	395555,13	2262036,98	26	1172	396419,23	2263650,67
22	1013	395781,71	2261979,72	22	1054	396387,90	2261148,06	23	1094	395241,30	2261872,82	24	1134	395555,37	2262024,94	26	1173	396420,46	2263664,22
22	1014	395767,23	2261962,10	22	1055	396381,54	2261120,42	23	1095	395236,88	2261870,36	24	1135	395563,24	2262011,42	26	1174	396413,07	2263672,83
22	1015	395769,13	2261960,19	22	1056	396380,02	2261115,12	23	1096	395229,02	2261867,91	24	1136	395570,12	2262008,72	26	1175	396404,46	2263670,37
22	1016	395794,19	2261954,43	22	1057	396388,96	2261109,03	23	1097	395221,64	2261869,87	24	1137	395582,65	2262008,23	26	1176	396393,38	2263661,75
22	1017	395810,43	2261958,17	22	1058	396390,92	2261103,13	23	1098	395209,36	2261881,67	24	1138	395597,64	2262018,06	26	1177	396388,46	2263667,91
22	1018	395810,46	2261958,34	22	1059	396390,92	2261090,84	23	1099	395200,02	2261883,63	24	1139	395602,80	2262021,01	26	1178	396397,07	2263699,91
22	1019	395818,33	2261968,17	22	1060	396385,52	2261082,00	23	1100	395194,12	2261884,12	24	1140	395623,20	2262020,27	26	1179	396410,61	2263718,38
22	1020	395822,88	2261963,27	22	1061	396382,57	2261076,10	23	1101	395192,15	2261874,79	24	1120	395644,58	2262021,99	26	1180	396410,61	2263729,46

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				
26	1181	396392,15	2263757,77	27	1221	396877,25	2264718,17	28	1261	395641,88	2266153,83	29	1301	394917,12	2274881,04	29	1342	393406,53	2274216,65
26	1182	396389,69	2263789,77	27	1222	396877,15	2264716,28	28	1262	395658,50	2266143,36	29	1302	395005,62	2274794,68	29	1343	393422,43	2274206,94
26	1183	396424,15	2263858,71	27	1223	396877,92	2264690,05	28	1263	395685,58	2266108,90	29	1303	394960,86	2274792,13	29	1344	393551,38	2274174,26
26	1184	396436,46	2263899,33	27	1224	396871,75	2264657,64	28	1264	395704,04	2266100,28	29	1304	394917,52	2274769,29	29	1345	393639,71	2274162,77
26	1185	396441,39	2263936,26	27	1225	396854,78	2264627,55	28	1265	395725,58	2266104,59	29	1305	394854,26	2274710,72	29	1346	393692,71	2274175,14
26	1186	396441,13	2263936,36	27	1226	396831,60	2264568,97	28	1266	395740,97	2266115,05	29	1306	394778,13	2274597,68	29	1347	393739,52	2274209,59
26	1187	396420,46	2263944,87	27	1227	396808,21	2264532,04	28	1267	395759,44	2266113,21	29	1307	394707,84	2274536,77	29	1348	393776,62	2274220,19
26	1188	396398,30	2263919,02	27	1228	396788,52	2264466,80	28	1268	395770,51	2266105,21	29	1308	394660,99	2274498,70	29	1349	393941,79	2274200,76
26	1189	396353,99	2263829,16	27	1229	396756,51	2264437,26	28	1269	395792,67	2266082,43	29	1309	394571,97	2274454,19	29	1350	394062,80	2274167,19
26	1190	396299,83	2263719,61	27	1230	396724,61	2264421,29	28	1270	395819,14	2266063,97	29	1310	394463,03	2274423,15	29	1351	394096,09	2274143,18
26	1191	396280,13	2263664,22	27	1231	396773,75	2264399,10	28	1271	395838,22	2266063,35	29	1311	394453,66	2274409,68	29	1352	394105,97	2274194,00
26	1192	396276,44	2263649,44	27	1232	396837,76	2264436,03	28	1272	395839,45	2266064,58	29	1312	394480,60	2274401,48	29	1353	394228,05	2274211,28
26	1193	396286,29	2263627,29	27	1205	396871,75	2264491,75	28	1233	395846,22	2266068,28	29	1313	394484,11	2274392,69	29	1354	394314,20	2274211,28
26	1194	396276,44	2263594,05	28	1233	395846,22	2266068,28	29	1273	394919,63	2274653,32	29	1314	394437,84	2274382,15	29	1355	394314,20	2274211,29
26	1195	396299,83	2263594,05	28	1234	395842,53	2266071,35	29	1274	394979,60	2274708,38	29	1315	394425,25	2274379,87	29	1356	394356,30	2274214,74
26	1196	396326,91	2263638,37	28	1235	395827,14	2266092,28	29	1275	395025,87	2274755,82	29	1316	394369,90	2274369,85	29	1357	394465,86	2274232,02
26	1197	396328,14	2263683,91	28	1236	395816,68	2266134,75	29	1276	395021,77	2274772,22	29	1317	394303,93	2274371,23	29	1358	394509,35	2274237,05
26	1198	396342,53	2263695,22	28	1237	395824,68	2266179,68	29	1277	395020,81	2274781,57	29	1318	394232,39	2274359,74	29	1359	394546,19	2274299,57
26	1199	396345,37	2263697,45	28	1238	395825,97	2266183,66	29	1278	395124,51	2274785,18	29	1319	394163,49	2274333,25	29	1360	394572,55	2274339,98
26	1200	396355,22	2263696,22	28	1239	395823,61	2266184,41	29	1279	395140,19	2274854,52	29	1320	394098,13	2274318,23	29	1361	394572,79	2274340,29
26	1201	396351,53	2263675,29	28	1240	395762,97	2266192,47	29	1280	395157,07	2274891,29	29	1321	393971,82	2274325,30	29	1362	394572,82	2274340,33
26	1202	396341,68	2263648,21	28	1241	395665,74	2266229,33	29	1281	395177,57	2274920,23	29	1322	393849,93	2274343,85	29	1363	394589,78	2274362,05
26	1203	396349,07	2263628,52	28	1242	395656,20	2266231,64	29	1282	395198,67	2274955,80	29	1323	393833,15	2274342,96	29	1364	394591,29	2274363,99
26	1204	396373,68	2263607,59	28	1243	395593,50	2266241,62	29	1283	395211,93	2274984,74	29	1324	393826,08	2274335,90	29	1365	394597,15	2274380,39
26	1171	396421,69	2263624,82	28	1244	395564,94	2266238,76	29	1284	395217,96	2275029,96	29	1325	393833,15	2274311,16	29	1366	394602,34	2274383,16
27	1205	396871,75	2264491,75	28	1245	395546,48	2266236,30	29	1285	395223,99	2275073,97	29	1326	393848,16	2274297,92	29	1367	394623,51	2274394,45
27	1206	396893,36	2264537,27	28	1246	395520,01	2266221,53	29	1286	395240,27	2275095,07	29	1327	393871,20	2274286,75	29	1368	394630,05	2274395,25
27	1207	396912,84	2264577,59	28	1247	395424,62	2266210,45	29	1287	395249,31	2275120,99	29	1328	393877,31	2274283,78	29	1369	394656,89	2274398,55
27	1208	396931,31	2264645,29	28	1248	395382,15	2266183,37	29	1288	395242,07	2275133,05	29	1329	393867,60	2274277,60	29	1370	394674,61	2274414,70
27	1209	396934,50	2264684,71	28	1249	395389,53	2266165,52	29	1289	395227,61	2275136,07	29	1330	393819,90	2274278,48	29	1371	394696,72	2274434,86
27	1210	396935,00	2264690,83	28	1250	395404,92	2266158,14	29	1290	395181,18	2275114,96	29	1331	393765,14	2274297,92	29	1372	394736,54	2274499,29
27	1211	396962,80	2264730,94	28	1251	395445,54	2266156,91	29	1291	395160,08	2275110,74	29	1332	393731,57	2274303,21	29	1373	394751,77	2274518,61
27	1212	396985,18	2264791,90	28	1252	395499,09	2266179,06	29	1292	395108,23	2275121,60	29	1333	393727,15	2274286,43	29	1374	394791,48	2274551,80
27	1213	396989,03	2264842,05	28	1253	395501,55	2266168,60	29	1293	395094,37	2275111,35	29	1334	393726,27	2274269,65	29	1375	394854,85	2274609,40
27	1214	396989,03	2264903,78	28	1254	395502,78	2266149,52	29	1294	395082,31	2275093,26	29	1335	393717,44	2274248,45	29	1376	394916,93	2274653,32
27	1215	396984,41	2264913,81	28	1255	395518,17	2266151,37	29	1295	395079,90	2275084,22	29	1336	393700,66	2274239,62	30	1376	396506,03	2275839,94
27	1216	396976,69	2264917,67	28	1256	395541,56	2266176,60	29	1296	395053,37	2275051,06	29	1337	393671,51	2274235,20	30	1377	396527,74	2275845,97
27	1217	396942,74	2264897,61	28	1257	395553,25	2266172,91	29	1297	395024,43	2275022,72	29	1338	393640,59	2274240,50	30	1378	396569,94	2275880,94
27	1218	396922,68	2264853,63	28	1258	395568,64	2266150,75	29	1298	395011,77	2274984,14	29	1339	393597,31	2274256,40	30	1379	396604,91	2275915,90
27	1219	396884,10	2264764,89	28	1259	395585,87	2266142,75	29	1299	394985,24	2274955,80	29	1340	393551,38	2274244,92	30	1380	396601,89	2275924,34
27	1220	396877,92	2264730,17	28	1260	395596,95	2266152,60	29	1300	394953,89	2274915,41	29	1341	393526,65	2274235,20	30	1381	396537,99	2275947,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1382	396462,02	2275905,05	30	1423	395448,56	2275495,09	30	1464	396156,96	2275748,90	32	1503	392129,65	2272658,14	32	1544	391662,23	2272208,12
30	1383	396454,79	2275903,85	30	1424	395431,08	2275453,49	30	1465	396191,93	2275751,32	32	1504	392117,65	2272641,94	32	1545	391710,24	2272222,53
30	1384	396422,23	2275929,17	30	1425	395391,29	2275382,95	30	1466	396226,31	2275772,34	32	1505	392117,05	2272631,74	32	1546	391786,44	2272260,33
30	1385	396418,69	2275930,40	30	1426	395434,70	2275346,17	30	1467	396272,72	2275802,56	32	1506	392112,85	2272625,14	32	1547	391854,24	2272292,13
30	1386	396390,88	2275940,02	30	1427	395454,59	2275377,52	30	1468	396314,92	2275832,71	32	1507	392084,05	2272601,14	32	1548	391890,24	2272313,73
30	1387	396325,77	2275979,21	30	1428	395460,02	2275407,06	30	1469	396367,37	2275836,93	32	1508	392057,65	2272565,14	32	1549	391941,24	2272331,73
30	1388	396307,68	2275984,03	30	1429	395456,40	2275452,28	30	1470	396418,61	2275826,68	32	1509	392052,25	2272553,14	32	1550	391969,45	2272356,33
30	1389	396281,16	2275964,74	30	1430	395465,11	2275492,75	30	1471	396428,26	2275826,07	32	1510	392057,05	2272541,14	32	1486	392030,65	2272401,33
30	1390	396256,44	2275938,81	30	1431	395479,88	2275510,39	30	1472	396421,03	2275871,89	32	1511	392076,25	2272541,74	33	1551	393274,04	2273969,34
30	1391	396214,23	2275932,18	30	1432	395494,38	2275518,60	30	1473	396424,04	2275880,94	32	1512	392078,05	2272529,74	33	1552	393315,19	2274028,93
30	1392	396146,11	2275893,60	30	1433	395500,41	2275518,60	30	1474	396438,51	2275884,55	32	1513	392067,85	2272518,94	33	1553	393325,27	2274043,53
30	1393	396079,79	2275874,91	30	1434	395509,46	2275516,79	30	1475	396449,36	2275868,28	32	1514	392055,85	2272513,54	33	1554	393358,83	2274080,63
30	1394	396055,67	2275874,91	30	1435	395508,32	2275505,85	30	1476	396460,82	2275852,00	32	1515	392034,85	2272510,54	33	1555	393399,46	2274098,30
30	1395	395992,37	2275880,33	30	1436	395498,60	2275489,66	30	1376	396506,03	2275839,94	32	1516	391994,65	2272460,74	33	1556	393412,35	2274100,84
30	1396	395918,82	2275859,23	30	1437	395487,15	2275455,90	31	1477	392764,06	2262717,70	32	1517	391975,45	2272435,53	33	1557	393457,76	2274109,78
30	1397	395798,84	2275801,35	30	1438	395498,60	2275451,68	31	1478	392795,71	2262762,53	32	1518	391905,84	2272391,13	33	1558	393495,74	2274124,79
30	1398	395728,91	2275735,04	30	1439	395503,33	2275453,63	31	1479	392804,94	2262788,24	32	1519	391863,24	2272387,53	33	1559	393509,87	2274130,98
30	1399	395711,09	2275717,34	30	1440	395508,85	2275455,90	31	1480	392806,92	2262800,77	32	1520	391823,64	2272356,33	33	1560	393483,37	2274149,53
30	1400	395652,32	2275658,96	30	1441	395520,91	2275467,35	31	1481	392803,20	2262803,87	32	1521	391780,44	2272342,53	33	1561	393474,68	2274151,68
30	1401	395649,40	2275634,24	30	1442	395540,20	2275470,37	31	1482	392795,05	2262810,66	32	1522	391753,44	2272328,73	33	1562	393404,76	2274168,96
30	1402	395660,78	2275636,16	30	1443	395549,25	2275466,75	31	1483	392764,72	2262797,47	32	1523	391709,64	2272317,33	33	1563	393313,78	2274176,02
30	1403	395684,90	2275617,47	30	1444	395556,23	2275446,97	31	1484	392721,87	2262765,17	32	1524	391661,03	2272291,53	33	1564	393228,99	2274161,01
30	1404	395693,97	2275593,29	30	1445	395632,25	2275512,55	31	1485	392746,13	2262737,87	32	1525	391584,23	2272223,73	33	1565	393172,46	2274138,93
30	1405	395697,56	2275583,71	30	1446	395747,00	2275577,08	31	1477	392764,06	2262717,70	32	1526	391550,03	2272194,92	33	1566	393176,88	2274126,56
30	1406	395688,51	2275573,46	30	1447	395747,60	2275582,51	32	1486	392030,65	2272401,33	32	1527	391548,94	2272194,44	33	1567	393316,43	2274129,21
30	1407	395653,55	2275566,83	30	1448	395754,23	2275587,93	32	1487	392067,25	2272427,13	32	1528	391529,63	2272185,92	33	1568	393327,03	2274122,14
30	1408	395627,62	2275547,54	30	1449	395771,11	2275585,52	32	1488	392106,85	2272471,54	32	1529	391506,83	2272185,92	33	1569	393327,64	2274113,10
30	1409	395616,53	2275548,74	30	1450	395792,21	2275571,05	32	1489	392165,05	2272548,94	32	1530	391483,12	2272159,54	33	1570	393327,92	2274108,90
30	1410	395605,32	2275549,95	30	1451	395804,87	2275571,65	32	1490	392207,66	2272611,34	32	1531	391469,63	2272144,52	33	1571	393310,25	2274088,58
30	1411	395590,24	2275548,74	30	1452	395822,96	2275584,31	32	1491	392226,86	2272663,54	32	1532	391451,02	2272115,12	33	1572	393282,87	2274063,85
30	1412	395564,32	2275535,48	30	1453	395874,81	2275644,60	32	1492	392232,26	2272668,94	32	1533	391439,62	2272081,52	33	1573	393272,78	2274050,40
30	1413	395549,25	2275540,91	30	1454	395923,64	2275657,87	32	1493	392250,86	2272697,15	32	1534	391440,82	2272049,72	33	1574	393269,62	2274046,18
30	1414	395579,39	2275583,11	30	1455	396017,09	2275686,81	32	1494	392258,06	2272713,35	32	1535	391445,02	2272038,92	33	1575	393191,89	2274015,27
30	1415	395606,14	2275619,65	30	1456	396003,83	2275699,47	32	1495	392258,66	2272723,55	32	1536	391448,58	2272037,02	33	1576	393154,80	2273971,99
30	1416	395587,41	2275621,66	30	1457	395997,19	2275715,14	32	1496	392255,06	2272732,55	32	1537	391454,02	2272034,12	33	1577	393122,11	2273924,29
30	1417	395568,38	2275613,17	30	1458	396001,41	2275730,21	32	1497	392240,06	2272728,35	32	1538	391472,63	2272031,12	33	1578	393084,13	2273875,71
30	1418	395542,99	2275591,33	30	1459	396014,16	2275741,32	32	1498	392232,62	2272722,45	32	1539	391495,43	2272037,72	33	1579	393025,84	2273850,10
30	1419	395534,78	2275588,53	30	1460	396038,79	2275762,77	32	1499	392222,66	2272714,55	32	1540	391525,43	2272037,72	33	1580	392986,09	2273859,81
30	1420	395475,69	2275574,07	30	1461	396065,92	2275786,89	32	1500	392196,26	2272681,54	32	1541	391575,23	2272142,12	33	1581	392967,54	2273884,54
30	1421	395446,15	2275557,79	30	1462	396102,70	2275786,28	32	1501	392180,65	2272666,54	32	1542	391608,83	2272176,32	33	1582	392960,48	2273897,79
30	1422	395439,52	2275537,89	30	1463	396127,42	2275763,37	32	1502	392173,45	2272662,34	32	1543	391642,43	2272196,12	33	1583	392915,43	2273921,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1584	392886,28	2273919,88	34	1624	390531,86	2266896,50	37	1662	391115,46	2271639,00	37	1703	390733,69	2270989,21	38	1743	390474,18	2273610,98
33	1585	392861,55	2273898,68	34	1625	390508,15	2266892,21	37	1663	391189,86	2271733,20	37	1704	390751,98	2271007,64	38	1744	390518,59	2273638,58
33	1586	392852,72	2273885,43	34	1626	390576,57	2266798,54	37	1664	391233,07	2271768,61	37	1705	390754,96	2271014,55	38	1745	390618,19	2273698,59
33	1587	392855,37	2273860,70	34	1627	390579,72	2266794,23	37	1665	391252,87	2271777,01	37	1706	390801,49	2271130,90	38	1746	390644,54	2273737,92
33	1588	392903,06	2273823,60	34	1628	390643,98	2266708,29	37	1666	391269,67	2271778,21	37	1653	390803,88	2271137,81	38	1747	390678,10	2273801,52
33	1589	392967,54	2273804,17	34	1629	390661,30	2266731,96	37	1667	391277,47	2271771,61	38	1707	391214,25	2273837,73	38	1748	390717,85	2273854,51
33	1590	393054,10	2273823,60	34	1594	390675,56	2266748,42	37	1668	391272,67	2271762,01	38	1708	391270,78	2273844,80	38	1749	390770,85	2273866,00
33	1591	393126,53	2273860,70	35	1630	390990,37	2267338,56	37	1669	391258,27	2271751,81	38	1709	391285,79	2273880,13	38	1750	390821,19	2273882,78
33	1592	393183,06	2273915,46	35	1631	391003,54	2267361,04	37	1670	391251,07	2271726,60	38	1710	391285,79	2273893,38	38	1751	390862,71	2273914,58
33	1593	393244,01	2273949,02	35	1632	390993,12	2267373,66	37	1671	391257,67	2271720,00	38	1711	391271,66	2273912,81	38	1752	390902,45	2273930,47
33	1551	393274,04	2273969,34	35	1633	390983,24	2267373,66	37	1672	391267,87	2271720,00	38	1712	391238,10	2273928,71	38	1753	390976,65	2273912,81
34	1594	390675,56	2266748,42	35	1634	390966,79	2267364,88	37	1673	391288,27	2271729,00	38	1713	391236,33	2273938,42	38	1754	391056,14	2273911,93
34	1595	390683,78	2266774,19	35	1635	390960,21	2267344,04	37	1674	391305,07	2271735,00	38	1714	391248,70	2273950,79	38	1755	391106,49	2273933,12
34	1596	390679,40	2266822,46	35	1636	390960,76	2267333,07	37	1675	391315,87	2271758,41	38	1715	391285,79	2273968,45	38	1756	391141,82	2273934,89
34	1597	390682,14	2266882,79	35	1637	390976,66	2267329,23	37	1676	391349,47	2271795,01	38	1716	391288,44	2273983,47	38	1757	391161,25	2273907,51
34	1598	390689,82	2266887,18	35	1630	390990,37	2267338,56	37	1677	391381,27	2271853,21	38	1717	391270,78	2273983,47	38	1758	391186,87	2273859,81
34	1599	390696,95	2266884,43	36	1638	391209,76	2267668,18	37	1678	391410,67	2271870,01	38	1718	391099,42	2274003,79	38	1707	391214,25	2273837,73
34	1600	390706,82	2266875,66	36	1639	391215,79	2267686,28	37	1679	391425,07	2271919,21	38	1719	391029,65	2273977,29	39	1759	375059,86	2281622,44
34	1601	390706,82	2266860,30	36	1640	391200,43	2267706,57	37	1680	391447,27	2271972,01	38	1720	390968,70	2273967,57	39	1760	375061,35	2281647,66
34	1602	390706,08	2266855,78	36	1641	391202,63	2267716,99	37	1681	391453,87	2271984,02	38	1721	390861,82	2273963,16	39	1761	375055,41	2281666,94
34	1603	390724,62	2266868,73	36	1642	391200,43	2267729,61	37	1682	391449,07	2271994,82	38	1722	390714,32	2273926,06	39	1762	375018,32	2281705,52
34	1604	390731,77	2266888,19	36	1643	391190,56	2267732,35	37	1683	391429,87	2271997,22	38	1723	390623,34	2273880,13	39	1763	374997,55	2281712,93
34	1605	390730,40	2266888,27	36	1644	391183,43	2267727,41	37	1684	391406,47	2271987,62	38	1724	390547,38	2273813,00	39	1764	374978,27	2281702,55
34	1606	390721,63	2266898,69	36	1645	391176,30	2267708,77	37	1685	391271,47	2271891,61	38	1725	390507,63	2273757,35	39	1765	374975,30	2281686,23
34	1607	390727,66	2266917,89	36	1646	391170,27	2267691,22	37	1686	391176,66	2271816,01	38	1726	390469,38	2273734,59	39	1766	374979,75	2281666,94
34	1608	390738,63	2266939,83	36	1647	391170,27	2267680,79	37	1687	391062,06	2271705,00	38	1727	390462,18	2273720,19	39	1767	375009,42	2281620,95
34	1609	390747,95	2266954,64	36	1648	391171,36	2267672,02	37	1688	390971,45	2271635,40	38	1728	390472,98	2273694,99	39	1768	375034,64	2281606,12
34	1610	390753,44	2266973,28	36	1649	391179,04	2267667,63	37	1689	390872,45	2271553,80	38	1729	390474,18	2273674,59	39	1759	375059,86	2281622,44
34	1611	390762,76	2266977,67	36	1650	391186,72	2267666,54	37	1690	390814,25	2271494,99	38	1730	390316,98	2273558,18	40	1769	375156,29	2281801,95
34	1612	390783,06	2266980,96	36	1651	391195,50	2267672,02	37	1691	390751,85	2271406,19	38	1731	390253,37	2273504,18	40	1770	375166,68	2281853,88
34	1613	390792,38	2266988,64	36	1652	391203,72	2267667,63	37	1692	390726,64	2271345,59	38	1732	390194,57	2273440,58	40	1771	375120,68	2281898,39
34	1614	390796,77	2267002,35	36	1638	391209,76	2267668,18	37	1693	390729,04	2271307,79	38	1733	390175,37	2273396,17	40	1772	375101,40	2281901,35
34	1615	390792,93	2267017,16	37	1653	390803,88	2271137,81	37	1694	390732,04	2271295,19	38	1734	390175,37	2273374,57	40	1773	375083,59	2281892,45
34	1616	390782,51	2267024,29	37	1654	390829,13	2271246,09	37	1695	390736,24	2271259,19	38	1735	390199,37	2273366,17	40	1774	375080,63	2281874,65
34	1617	390766,05	2267023,19	37	1655	390866,51	2271376,26	37	1696	390683,44	2271111,58	38	1736	390226,97	2273367,37	40	1775	375083,59	2281858,33
34	1618	390738,63	2267006,19	37	1656	390881,45	2271410,99	37	1697	390677,44	2271091,18	38	1737	390278,58	2273375,77	40	1776	375093,98	2281833,11
34	1619	390707,37	2266987,00	37	1657	390916,85	2271464,99	37	1698	390662,31	2271051,41	38	1738	390357,78	2273405,77	40	1769	375156,29	2281801,95
34	1620	390656,36	2266990,29	37	1658	390960,05	2271520,80	37	1699	390658,73	2271032,98	38	1739	390382,98	2273432,18	41	1777	375723,03	2281847,94
34	1621	390604,81	2266940,93	37	1659	391006,26	2271556,80	37	1700	390665,29	2271007,64	38	1740	390390,18	2273465,78	41	1778	375723,03	2281871,67
34	1622	390580,67	2266920,08	37	1660	391045,86	2271578,40	37	1701	390682,58	2270989,21	38	1741	390409,38	2273492,18	41	1779	375723,03	2281883,54
34	1623	390566,96	2266905,82	37	1661	391093,86	2271616,20	37	1702	390708,64	2270983,45	38	1742	390444,18	2273556,98	41	1780	375737,86	2281901,35

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
41	1781	375767,54	2281907,28												
41	1782	375779,41	2281916,18												
41	1783	375788,31	2281929,53												
41	1784	375780,89	2281939,92												
41	1785	375764,57	2281944,37												
41	1786	375712,64	2281926,57												
41	1787	375648,85	2281883,54												
41	1788	375611,76	2281846,45												
41	1789	375618,19	2281827,63												
41	1790	375628,08	2281813,81												
41	1791	375666,65	2281836,07												
41	1792	375696,32	2281836,07												
41	1777	375723,03	2281847,94												
42	1793	376199,26	2281999,26												
42	1794	376199,26	2282011,13												
42	1795	376165,14	2282067,51												
42	1796	376065,74	2282052,67												
42	1797	376030,13	2282068,99												
42	1798	376001,94	2282114,98												
42	1799	375982,66	2282131,30												
42	1800	375939,63	2282128,33												
42	1801	375902,54	2282101,63												
42	1802	375884,74	2282068,99												
42	1803	375886,22	2282033,39												
42	1804	375908,48	2281991,84												
42	1805	375964,85	2281959,21												
42	1806	375998,98	2281950,30												
42	1807	376082,06	2281960,69												
42	1793	376199,26	2281999,26												