

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (горные леса),  
на территории Дюбевского участкового лесничества Табасаранского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

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	118167,01	388663,93	1	37	117485,93	390731,34	1	73	116118,84	389003,05	2	108	120580,70	393210,00	2	144	119582,39	394292,62
1	2	118247,64	388884,14	1	38	117323,84	390777,60	1	74	116179,12	388952,09	2	109	120557,16	393225,59	2	145	119534,09	394335,97
1	3	118283,20	388984,21	1	39	117374,60	390600,36	1	75	116310,50	388842,80	2	110	120518,48	393253,16	2	146	119527,87	394342,91
1	4	118300,44	389032,72	1	40	117460,14	390304,02	1	76	116393,59	388771,99	2	111	120500,37	393258,09	2	147	119521,03	394350,60
1	5	118343,84	389092,07	1	41	117463,69	390291,57	1	77	116503,08	388749,07	2	112	120457,99	393267,97	2	148	119435,50	394338,57
1	6	118378,35	389141,82	1	42	117494,12	390184,92	1	78	116557,33	388735,67	2	113	120431,37	393274,55	2	149	119289,59	394322,73
1	7	118420,39	389202,45	1	43	117373,16	389966,76	1	79	116572,67	388731,88	2	114	120421,37	393277,02	2	150	119124,06	394302,51
1	8	118437,21	389238,83	1	44	117273,39	389787,07	1	80	116748,66	388677,85	2	115	120367,46	393286,49	2	151	118982,81	394285,23
1	9	118438,97	389305,65	1	45	117255,38	389756,78	1	81	116951,55	388615,32	2	116	120287,05	393301,56	2	152	118870,21	394272,00
1	10	118439,20	389314,32	1	46	117223,51	389813,36	1	82	116987,70	388604,18	2	117	120281,87	393302,53	2	153	118833,56	394262,04
1	11	118443,30	389559,09	1	47	117094,90	390041,69	1	83	117181,71	388544,42	2	118	120185,17	393328,05	2	154	118792,62	394250,52
1	12	118450,16	389579,22	1	48	117064,26	390096,09	1	84	117360,88	388490,83	2	119	120100,40	393347,39	2	155	118758,85	394507,95
1	13	118554,53	389885,61	1	49	117031,80	390153,72	1	85	117373,27	388487,12	2	120	119960,92	393381,12	2	156	118736,67	394698,01
1	14	118570,18	389931,56	1	50	117000,39	390209,48	1	86	117533,30	388438,82	2	121	119951,16	393383,52	2	157	118720,05	394840,49
1	15	118589,15	389988,34	1	51	116989,99	390227,40	1	87	117545,08	388436,77	2	122	119857,22	393406,64	2	158	118715,02	394892,40
1	16	118616,46	390070,04	1	52	116897,24	390387,11	1	88	117613,84	388416,31	2	123	119837,06	393418,57	2	159	118702,47	395021,76
1	17	118677,01	390251,22	1	53	116882,50	390412,90	1	89	117715,14	388383,97	2	124	119780,69	393466,30	2	160	118687,64	395174,72
1	18	118742,91	390410,44	1	54	116821,93	390518,91	1	90	117730,69	388388,06	2	125	119769,45	393475,53	2	161	118619,44	395242,09
1	19	118844,01	390654,39	1	55	116662,71	390531,60	1	91	117801,91	388426,13	2	126	119711,56	393523,09	2	162	118576,08	395286,90
1	20	118847,59	390663,08	1	56	116418,76	390551,25	1	92	117828,42	388439,93	2	127	119663,00	393558,07	2	163	118548,83	395313,83
1	21	118899,52	390789,27	1	57	116322,61	390386,04	1	93	118000,01	388529,27	2	128	119564,65	393640,36	2	164	118455,21	395406,31
1	22	118925,87	390853,31	1	58	116302,52	390351,51	1	94	118144,51	388601,73	2	129	119453,14	393730,89	2	165	118416,48	395445,99
1	23	118793,66	390849,22	1	59	116256,82	390274,77	1	1	118167,01	388663,93	2	130	119431,95	393751,64	2	166	118301,40	395563,88
1	24	118496,51	390838,17	1	60	116237,44	390242,23	2	95	120635,75	392431,01	2	131	119487,47	393794,73	2	167	118237,29	395633,41
1	25	118300,58	390831,58	1	61	116159,63	390179,80	2	96	120643,97	392464,75	2	132	119523,61	393823,06	2	168	118299,96	395681,84
1	26	118276,22	390829,53	1	62	116127,75	390154,22	2	97	120659,20	392568,44	2	133	119571,02	393861,51	2	169	118341,18	395719,01
1	27	118253,90	390830,01	1	63	115992,68	390048,62	2	98	120663,31	392607,53	2	134	119654,87	393927,43	2	170	118387,57	395765,23
1	28	118206,82	390828,43	1	64	115894,04	389969,62	2	99	120663,31	392628,93	2	135	119665,57	393944,20	2	171	118424,94	395802,51
1	29	118192,39	390827,94	1	65	115947,92	389755,76	2	100	120661,67	392729,75	2	136	119687,25	394019,66	2	172	118455,14	395837,83
1	30	118000,84	390699,82	1	66	115985,51	389606,57	2	101	120659,20	392783,66	2	137	119695,76	394049,80	2	173	118475,85	395862,04
1	31	117891,13	390626,32	1	67	115987,10	389600,30	2	102	120663,73	392835,50	2	138	119713,86	394113,92	2	174	118621,38	396030,60
1	32	117876,82	390616,73	1	68	116005,48	389527,92	2	103	120672,78	392935,08	2	139	119727,45	394159,02	2	175	118567,06	396090,68
1	33	117813,38	390634,75	1	69	116039,54	389393,73	2	104	120680,18	393021,50	2	140	119712,10	394173,21	2	176	118467,06	396203,52
1	34	117804,37	390637,43	1	70	116078,84	389145,69	2	105	120684,30	393069,64	2	141	119651,97	394228,79	2	177	118447,02	396224,82
1	35	117653,75	390682,23	1	71	116090,39	389073,32	2	106	120685,95	393139,18	2	142	119617,88	394260,31	2	178	118385,93	396289,77
1	36	117536,38	390716,58	1	72	116099,81	389014,31	2	107	120649,74	393164,28	2	143	119601,09	394275,83	2	179	118374,53	396301,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	118325,19	396358,38	2	221	116871,49	395682,68	2	262	117622,99	397446,66	2	303	114499,96	395925,85	2	344	113226,04	394594,94
2	181	118297,08	396391,98	2	222	116777,07	395739,22	2	263	117631,59	397473,51	2	304	114360,81	395911,62	2	345	113224,01	394515,35
2	182	118219,43	396484,77	2	223	116766,13	395745,77	2	264	117583,91	397436,91	2	305	114249,95	395898,89	2	346	113223,72	394500,30
2	183	118201,69	396506,40	2	224	116728,26	395777,90	2	265	117579,42	397433,47	2	306	114207,70	395893,67	2	347	113365,41	394589,73
2	184	118198,18	396506,65	2	225	116748,95	395781,95	2	266	117563,13	397428,12	2	307	114114,20	395882,10	2	348	113420,98	394624,47
2	185	118105,97	396513,10	2	226	116790,05	395819,29	2	267	117540,88	397424,89	2	308	114020,71	395877,76	2	349	113497,10	394671,36
2	186	118066,62	396517,11	2	227	116841,57	395861,55	2	268	117485,91	397409,16	2	309	113989,63	395875,71	2	350	113547,76	394703,77
2	187	117998,01	396524,09	2	228	116903,80	395911,92	2	269	117396,80	397390,31	2	310	113900,43	395869,83	2	351	113564,83	394681,78
2	188	117966,75	396529,30	2	229	116957,35	395957,36	2	270	117345,29	397379,41	2	311	113867,02	395867,63	2	352	113579,88	394662,38
2	189	117952,28	396584,58	2	230	116996,14	395990,07	2	271	117309,02	397373,02	2	312	113729,82	395858,08	2	353	113592,33	394646,46
2	190	117934,04	396647,69	2	231	117041,87	396003,38	2	272	117274,00	397292,57	2	313	113678,88	395853,45	2	354	113620,79	394615,86
2	191	117910,89	396732,78	2	232	117100,92	396023,65	2	273	117236,37	397193,58	2	314	113646,17	395845,64	2	355	113627,06	394609,12
2	192	117879,05	396851,17	2	233	117108,15	396038,99	2	274	117206,85	397115,43	2	315	113629,12	395841,58	2	356	113678,01	394555,00
2	193	117866,89	396894,87	2	234	117121,29	396064,55	2	275	117162,85	397001,39	2	316	113541,68	395820,74	2	357	113752,97	394474,25
2	194	117844,32	396848,56	2	235	117150,12	396120,61	2	276	117123,86	396897,33	2	317	113525,39	395816,84	2	358	113778,73	394444,14
2	195	117816,82	396797,62	2	236	117179,07	396177,05	2	277	117071,97	396758,83	2	318	113442,69	395797,01	2	359	113795,23	394425,91
2	196	117793,66	396753,62	2	237	117232,03	396279,51	2	278	116898,59	396578,22	2	319	113394,64	395787,16	2	360	113781,78	394411,44
2	197	117748,80	396660,13	2	238	117240,32	396295,34	2	279	116825,65	396512,22	2	320	113391,17	395739,98	2	361	113768,89	394390,59
2	198	117732,86	396628,25	2	239	117260,69	396334,22	2	280	116816,08	396504,40	2	321	113387,12	395700,33	2	362	113734,45	394340,23
2	199	117698,44	396559,41	2	240	117276,98	396366,19	2	281	116730,71	396434,65	2	322	113383,64	395662,99	2	363	113693,93	394297,11
2	200	117688,02	396534,81	2	241	117299,76	396410,92	2	282	116580,66	396306,76	2	323	113381,04	395629,13	2	364	113655,14	394254,56
2	201	117679,04	396519,75	2	242	117314,96	396442,89	2	283	116507,26	396244,20	2	324	113375,83	395611,47	2	365	113708,98	394197,83
2	202	117648,07	396474,89	2	243	117364,31	396546,67	2	284	116366,96	396336,57	2	325	113372,88	395581,52	2	366	113784,52	394112,44
2	203	117630,99	396449,41	2	244	117380,23	396580,25	2	285	116322,60	396365,77	2	326	113371,99	395572,43	2	367	113842,99	394047,03
2	204	117624,63	396434,36	2	245	117393,83	396599,64	2	286	116312,76	396351,88	2	327	113366,98	395561,01	2	368	113735,32	394032,56
2	205	117616,81	396401,36	2	246	117417,57	396638,72	2	287	116256,60	396237,26	2	328	113363,67	395541,72	2	369	113616,93	394033,42
2	206	117606,97	396355,63	2	247	117441,88	396683,00	2	288	116223,34	396168,31	2	329	113358,46	395523,19	2	370	113563,10	394033,71
2	207	117590,76	396278,07	2	248	117449,70	396698,05	2	289	116185,79	396090,47	2	330	113348,04	395481,80	2	371	113572,94	394013,16
2	208	117583,82	396246,23	2	249	117455,20	396722,36	2	290	116106,09	395925,23	2	331	113337,62	395453,73	2	372	113617,57	393907,77
2	209	117560,95	396187,47	2	250	117457,51	396763,47	2	291	116092,86	395899,03	2	332	113327,49	395436,65	2	373	113662,66	393801,28
2	210	117539,10	396131,32	2	251	117458,38	396816,43	2	292	116077,15	395867,92	2	333	113318,23	395402,79	2	374	113794,94	393666,41
2	211	117531,43	396109,89	2	252	117460,69	396885,90	2	293	115873,38	395851,72	2	334	113306,07	395372,97	2	375	113851,67	393611,40
2	212	117500,38	396031,13	2	253	117471,98	396933,08	2	294	115644,42	395831,45	2	335	113294,49	395348,94	2	376	113779,60	393497,65
2	213	117451,54	395907,28	2	254	117496,59	397016,73	2	295	115457,45	395817,56	2	336	113273,36	395325,79	2	377	113735,03	393424,71
2	214	117417,39	395825,67	2	255	117510,77	397069,40	2	296	115459,54	395813,21	2	337	113252,67	395304,66	2	378	113732,24	393420,07
2	215	117328,21	395606,43	2	256	117532,26	397151,26	2	297	115345,65	395808,01	2	338	113252,67	395265,30	2	379	113720,55	393400,69
2	216	117292,35	395518,27	2	257	117539,42	397178,53	2	298	114971,25	395794,40	2	339	113241,67	395001,90	2	380	113888,43	393373,49
2	217	117264,56	395444,75	2	258	117554,19	397230,05	2	299	114835,64	395935,65	2	340	113235,30	394898,86	2	381	114017,81	393353,80
2	218	117204,93	395480,64	2	259	117591,47	397347,89	2	300	114820,01	395954,46	2	341	113231,83	394785,98	2	382	114099,73	393340,49
2	219	117115,90	395534,35	2	260	117601,08	397378,25	2	301	114735,42	395946,95	2	342	113228,36	394693,35	2	383	114187,43	393215,16
2	220	117064,84	395565,16	2	261	117620,56	397439,06	2	302	114513,63	395927,25	2	343	113226,04	394605,36	2	384	114233,45	393148,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	114240,26	393138,75	2	426	116422,56	391997,46	2	467	118783,74	392425,72	2	508	120360,05	392801,76	2	548	115566,27	394773,53
2	386	114307,55	393038,60	2	427	116425,60	391991,38	2	468	118818,72	392415,83	2	509	120390,55	392802,00	2	549	115581,03	394763,11
2	387	114324,34	393015,44	2	428	116430,25	391891,95	2	469	118863,53	392403,16	2	510	120464,16	392802,58	2	550	115609,11	394739,96
2	388	114356,47	393025,86	2	429	116436,76	391752,92	2	470	118972,83	392372,23	2	511	120495,84	392736,33	2	551	115632,84	394718,83
2	389	114638,25	393106,03	2	430	116438,91	391707,64	2	471	118978,42	392370,69	2	512	120508,01	392711,83	2	552	115638,63	394710,43
2	390	114711,76	393126,30	2	431	116441,85	391708,90	2	472	119072,57	392344,76	2	513	120524,65	392678,31	2	553	115647,90	394694,23
2	391	114785,13	392827,88	2	432	116493,09	391714,25	2	473	119175,07	392317,00	2	514	120570,32	392584,08	2	554	115665,55	394677,73
2	392	114808,43	392729,57	2	433	116531,92	391704,43	2	474	119251,40	392295,61	2	515	120592,13	392534,70	2	555	115672,79	394669,33
2	393	114819,29	392683,74	2	434	116560,81	391689,52	2	475	119303,22	392281,63	2	516	120625,87	392452,82	2	556	115680,60	394655,73
2	394	114855,76	392525,12	2	435	116608,52	391678,19	2	476	119324,26	392275,95	2	95	120635,75	392431,01	2	557	115686,68	394646,76
2	395	114912,49	392296,46	2	436	116644,82	391685,42	2	477	119578,39	392207,43	2	517	115937,34	394717,37	2	558	115706,07	394637,78
2	396	114933,91	392207,02	2	437	116719,73	391676,71	2	478	119618,00	392194,99	2	518	116139,09	394870,20	2	559	115722,57	394631,71
2	397	114949,54	392148,84	2	438	116752,96	391699,88	2	479	119619,74	392243,56	2	519	116199,00	394903,49	2	560	115741,96	394623,31
2	398	114978,92	392122,51	2	439	116803,51	391717,39	2	480	119623,79	392299,08	2	520	116177,29	394933,59	2	561	115745,73	394616,08
2	399	115025,52	392086,04	2	440	116842,88	391721,62	2	481	119626,50	392320,49	2	521	116155,30	394935,04	2	562	115746,60	394602,76
2	400	115064,60	392056,51	2	441	116906,54	391702,75	2	482	119631,30	392358,35	2	522	116134,46	394932,43	2	563	115746,60	394593,79
2	401	115122,78	392012,52	2	442	116924,37	391687,16	2	483	119639,69	392424,27	2	523	116086,70	394928,09	2	564	115748,91	394585,10
2	402	115162,58	391984,15	2	443	117131,24	391747,72	2	484	119648,07	392483,83	2	524	115999,57	395016,66	2	565	115753,54	394576,13
2	403	115187,47	391963,60	2	444	117193,12	391818,84	2	485	119626,34	392512,24	2	525	115978,44	395014,64	2	517	115937,34	394717,37
2	404	115267,36	391955,20	2	445	117250,36	391877,24	2	486	119618,87	392522,00	2	526	115933,29	395001,03	2	566	115202,23	393491,00
2	405	115299,94	391951,41	2	446	117284,48	391918,88	2	487	119595,46	392550,62	2	527	115917,37	394994,37	2	567	115205,01	393538,90
2	406	115362,00	391944,20	2	447	117355,74	392001,57	2	488	119549,20	392607,29	2	528	115890,16	394986,56	2	568	115211,09	393627,91
2	407	115459,55	391934,07	2	448	117440,75	392091,78	2	489	119511,90	392653,55	2	529	115880,90	394977,59	2	569	115217,90	393717,63
2	408	115553,32	391928,00	2	449	117475,73	392127,92	2	490	119500,33	392672,92	2	530	115873,95	394962,82	2	570	115221,51	393765,82
2	409	115640,73	391921,92	2	450	117596,01	392258,60	2	491	119556,13	392691,42	2	531	115866,43	394940,83	2	571	115221,95	393801,71
2	410	115648,58	391922,49	2	451	117677,83	392348,52	2	492	119587,07	392702,99	2	532	115855,14	394914,20	2	572	115139,67	393796,66
2	411	115673,19	391921,05	2	452	117692,97	392354,44	2	493	119635,36	392724,39	2	533	115836,61	394895,96	2	573	115098,57	393795,21
2	412	115844,51	391730,91	2	453	117776,13	392386,98	2	494	119675,54	392707,33	2	534	115809,41	394874,83	2	574	115074,98	393796,22
2	413	115872,03	391700,37	2	454	117920,12	392445,09	2	495	119738,00	392681,59	2	535	115786,25	394866,44	2	575	115055,52	393797,67
2	414	115902,43	391666,63	2	455	118031,72	392489,03	2	496	119774,05	392663,61	2	536	115772,94	394864,99	2	576	115033,01	393798,68
2	415	115930,79	391637,68	2	456	118147,66	392533,85	2	497	119793,65	392653,84	2	537	115773,23	394895,96	2	577	115007,39	393800,27
2	416	115935,13	391627,84	2	457	118156,48	392537,61	2	498	119879,23	392610,47	2	538	115743,06	394879,18	2	578	114982,50	393802,01
2	417	115973,92	391627,55	2	458	118245,96	392572,59	2	499	119887,46	392607,54	2	539	115712,09	394862,68	2	579	114961,66	393802,88
2	418	116172,19	391624,08	2	459	118294,82	392590,81	2	500	119930,05	392584,49	2	540	115690,96	394849,36	2	580	114941,04	393804,54
2	419	116208,66	391758,38	2	460	118348,89	392572,01	2	501	119944,86	392577,41	2	541	115662,30	394828,52	2	581	114919,55	393805,56
2	420	116240,50	391887,76	2	461	118422,04	392546,57	2	502	119967,91	392566,39	2	542	115641,46	394812,32	2	582	114904,24	393806,79
2	421	116261,92	391978,07	2	462	118464,26	392531,74	2	503	120007,82	392551,57	2	543	115626,41	394801,61	2	583	114886,80	393807,08
2	422	116275,23	392031,04	2	463	118518,32	392512,75	2	504	120070,78	392579,97	2	544	115610,20	394793,79	2	584	114888,32	393789,42
2	423	116366,12	392027,85	2	464	118545,12	392503,51	2	505	120154,32	392619,88	2	545	115587,33	394785,11	2	585	114885,14	393754,69
2	424	116418,22	392026,12	2	465	118603,90	392483,25	2	506	120111,11	392798,47	2	546	115572,82	394781,62	2	586	114879,93	393714,74
2	425	116420,82	392012,22	2	466	118715,50	392447,69	2	507	120258,00	392800,52	2	547	115556,07	394777,58	2	587	114869,07	393650,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	588	114862,42	393621,25	4	627	114833,71	398399,02	5	667	116283,41	397697,66	5	708	116306,41	397642,24	6	748	114376,14	397799,91
2	589	114858,65	393585,94	4	628	114810,38	398399,52	5	668	116272,61	397702,65	5	709	116303,09	397647,50	6	749	114367,82	397803,24
2	590	114854,60	393554,10	4	629	114785,43	398400,06	5	669	116257,37	397715,67	5	710	116297,54	397655,54	6	750	114359,23	397804,62
2	591	114845,34	393524,00	4	630	114774,30	398400,21	5	670	116236,30	397727,03	5	711	116297,54	397662,47	6	751	114341,77	397806,28
2	592	114839,84	393493,90	4	631	114741,46	398400,67	5	671	116228,55	397735,07	5	712	116300,87	397664,68	6	752	114338,17	397808,50
2	593	114829,13	393461,48	4	632	114693,72	398399,53	5	672	116215,24	397761,12	5	713	116325,53	397664,96	6	753	114335,26	397814,46
2	594	114816,39	393430,22	4	633	114636,54	398398,16	5	673	116198,34	397790,21	5	660	116342,71	397666,35	6	754	114333,74	397822,63
2	595	114829,13	393424,72	4	634	114612,03	398397,91	5	674	116188,92	397814,04	6	714	114348,15	397618,69	6	755	114335,54	397830,39
2	596	114854,89	393422,98	4	635	114713,17	398296,21	5	675	116180,88	397837,60	6	715	114348,98	397626,45	6	756	114336,51	397837,74
2	597	114876,89	393427,90	4	636	114702,64	398133,00	5	676	116175,34	397847,30	6	716	114347,32	397636,14	6	757	114335,68	397848,68
2	598	114955,91	393449,90	4	637	114626,99	398067,33	5	677	116157,88	397855,06	6	717	114345,66	397650,00	6	758	114333,04	397852,42
2	599	115020,46	393478,84	4	638	114590,69	398038,51	5	678	116142,64	397855,06	6	718	114345,10	397660,53	6	759	114327,78	397853,95
2	600	115076,03	393488,39	4	639	114584,97	398033,39	5	679	116126,29	397853,95	6	719	114346,77	397668,01	6	760	114322,79	397854,92
2	566	115202,23	393491,00	4	640	114548,88	398001,06	5	680	116106,61	397873,07	6	720	114346,73	397669,99	6	761	114317,80	397854,92
3	601	116786,44	396718,48	4	641	114532,22	397986,13	5	681	116095,81	397879,72	6	721	114348,00	397670,57	6	762	114314,20	397852,84
3	602	116827,46	396774,18	4	642	114488,95	397954,78	5	682	116088,60	397880,55	6	722	114350,65	397676,05	6	763	114308,46	397848,68
3	603	116854,37	396809,15	4	643	114480,14	397947,56	5	683	116082,78	397878,61	6	723	114357,30	397683,53	6	764	114303,61	397840,79
3	604	116855,98	396871,77	4	644	114495,09	397790,21	5	684	116080,57	397874,18	6	724	114365,61	397687,13	6	765	114302,36	397833,17
3	605	116857,94	396947,85	4	645	114638,36	397677,71	5	685	116080,01	397869,75	6	725	114379,47	397688,52	6	766	114301,39	397817,23
3	606	116861,91	397102,18	4	646	114714,42	397615,36	5	686	116082,78	397865,31	6	726	114390,83	397687,69	6	767	114298,76	397813,77
3	607	116708,88	396936,79	4	647	114722,83	397609,70	5	687	116099,13	397853,95	6	727	114395,26	397688,79	6	768	114294,74	397810,44
3	608	116644,08	396866,74	4	648	114772,06	397576,56	5	688	116109,38	397838,99	6	728	114399,14	397693,23	6	769	114291,69	397809,61
3	609	116596,71	396815,55	4	649	114858,24	397520,03	5	689	116116,59	397828,73	6	729	114408,56	397697,94	6	770	114289,20	397810,17
3	610	116680,11	396656,95	4	650	114997,35	397497,59	5	690	116120,19	397819,04	6	730	114415,48	397701,26	6	771	114286,29	397812,80
3	611	116705,53	396608,60	4	651	115062,13	397556,86	5	691	116130,72	397798,81	6	731	114418,26	397704,87	6	772	114284,07	397815,57
3	601	116786,44	396718,48	4	652	115089,84	397582,21	5	692	116141,53	397778,02	6	732	114418,26	397710,13	6	773	114282,55	397820,14
4	612	115922,85	397631,32	4	653	115096,69	397588,48	5	693	116152,06	397760,84	6	733	114414,93	397721,49	6	774	114281,85	397824,71
4	613	115906,96	397864,48	4	654	115278,33	397752,55	5	694	116159,82	397746,43	6	734	114412,72	397727,57	6	775	114280,33	397828,32
4	614	115792,37	398028,81	4	655	115527,46	397674,66	5	695	116169,52	397734,79	6	735	114409,59	397731,73	6	776	114277,56	397833,58
4	615	115709,23	398069,98	4	656	115632,06	397625,89	5	696	116182,27	397715,95	6	736	114410,45	397732,80	6	777	114274,65	397835,80
4	616	115679,46	398084,73	4	657	115690,44	397681,27	5	697	116193,91	397704,31	6	737	114407,45	397738,95	6	778	114271,60	397837,46
4	617	115631,24	398108,61	4	658	115785,57	397660,82	5	698	116207,21	397687,96	6	738	114403,01	397745,88	6	779	114268,28	397837,74
4	618	115614,07	398105,09	4	659	115817,67	397653,92	5	699	116222,45	397674,94	6	739	114403,16	397751,70	6	780	114262,73	397836,08
4	619	115540,62	398090,05	4	612	115922,85	397631,32	5	700	116242,40	397658,31	6	740	114416,46	397765,83	6	781	114258,44	397834,97
4	620	115347,48	398045,79	5	660	116342,71	397666,35	5	701	116257,92	397649,17	6	741	114419,23	397770,82	6	782	114253,03	397830,40
4	621	115315,21	398143,77	5	661	116351,58	397671,06	5	702	116267,89	397642,51	6	742	114419,09	397776,36	6	783	114246,66	397822,08
4	622	115249,93	398341,94	5	662	116356,29	397679,65	5	703	116276,48	397636,42	6	743	114414,10	397781,21	6	784	114242,50	397809,89
4	623	115106,81	398411,49	5	663	116356,01	397687,41	5	704	116281,33	397629,76	6	744	114406,62	397785,78	6	785	114236,41	397801,85
4	624	114961,84	398338,20	5	664	116327,47	397687,40	5	705	116297,23	397630,74	6	745	114394,84	397787,44	6	786	114228,37	397794,92
4	625	114908,39	398311,18	5	665	116321,93	397690,45	5	706	116300,20	397630,18	6	746	114388,75	397788,69	6	787	114218,39	397789,94
4	626	114779,12	398248,55	5	666	116304,75	397692,95	5	707	116306,41	397637,53	6	747	114382,51	397794,09	6	788	114205,37	397784,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	789	114185,97	397782,73	6	830	113828,29	397653,60	6	871	114146,97	397693,23	7	911	114446,74	398167,64	7	952	114230,31	398193,13
6	790	114169,62	397781,62	6	831	113835,50	397657,48	6	872	114145,58	397684,36	7	912	114448,12	398178,17	7	953	114231,14	398190,36
6	791	114153,27	397778,85	6	832	113842,01	397660,94	6	873	114145,86	397673,83	7	913	114450,62	398183,43	7	954	114234,19	398186,48
6	792	114139,14	397781,35	6	833	113844,92	397660,94	6	874	114148,63	397668,29	7	914	114462,25	398192,02	7	955	114248,88	398175,40
6	793	114117,80	397785,78	6	834	113848,66	397658,17	6	875	114155,00	397664,69	7	915	114484,42	398204,21	7	956	114258,58	398165,70
6	794	114096,19	397787,72	6	835	113849,91	397656,79	6	876	114165,81	397663,30	7	916	114499,39	398215,30	7	957	114263,01	398155,72
6	795	114083,44	397784,67	6	836	113850,32	397651,52	6	877	114197,96	397660,81	7	917	114500,77	398222,78	7	958	114262,73	398139,09
6	796	114046,59	397774,14	6	837	113849,91	397646,40	6	878	114211,26	397659,42	7	918	114499,66	398229,98	7	959	114249,43	398126,63
6	797	114030,23	397765,55	6	838	113848,38	397641,96	6	879	114220,40	397657,20	7	919	114496,62	398236,64	7	960	114228,37	398115,54
6	798	114011,67	397757,24	6	839	113846,17	397638,22	6	880	114229,83	397653,05	7	920	114480,54	398239,13	7	961	114212,58	398105,57
6	799	113995,32	397750,03	6	840	113844,92	397635,45	6	881	114231,20	397651,22	7	921	114455,88	398239,13	7	962	114206,76	398101,69
6	800	113965,67	397733,41	6	841	113844,78	397633,79	6	882	114232,98	397650,48	7	922	114439,25	398241,90	7	963	114205,10	398098,09
6	801	113928,54	397716,23	6	842	113844,92	397631,29	6	883	114233,61	397627,72	7	923	114428,72	398246,06	7	964	114204,82	398094,21
6	802	113910,25	397705,97	6	843	113847,28	397629,22	6	884	114234,04	397611,41	7	924	114421,52	398254,92	7	965	114207,04	398088,39
6	803	113884,48	397699,32	6	844	113907,96	397627,83	6	885	114240,63	397603,71	7	925	114417,36	398267,95	7	966	114215,90	398079,80
6	804	113854,00	397694,61	6	845	113936,64	397630,05	6	886	114247,84	397599,84	7	926	114410,71	398279,59	7	967	114238,35	398066,77
6	805	113821,02	397694,34	6	846	113956,60	397634,07	6	887	114257,26	397597,90	7	927	114387,16	398307,58	7	968	114256,64	398052,64
6	806	113778,35	397695,44	6	847	113979,46	397646,12	6	888	114266,12	397597,07	7	928	114383,00	398338,89	7	969	114298,48	398024,37
6	807	113726,53	397695,17	6	848	113982,37	397651,94	6	889	114278,04	397600,40	7	929	114397,13	398369,10	7	970	114327,58	397971,72
6	808	113718,21	397689,90	6	849	113983,20	397660,11	6	890	114291,62	397607,60	7	930	114398,24	398379,07	7	971	114340,32	397962,30
6	809	113709,90	397683,53	6	850	113980,84	397672,72	6	891	114299,65	397613,14	7	931	114417,08	398397,64	7	972	114353,62	397958,14
6	810	113706,30	397680,48	6	851	113982,37	397682,56	6	892	114306,86	397615,36	7	932	114422,07	398400,13	7	973	114360,00	397958,14
6	811	113705,47	397677,71	6	852	113983,82	397691,81	6	893	114318,50	397613,70	7	933	114422,63	398402,63	7	974	114364,98	397960,64
6	812	113706,57	397674,11	6	853	113983,54	397692,73	6	894	114327,64	397607,05	7	934	114422,07	398405,67	7	975	114374,96	397971,17
6	813	113712,39	397665,24	6	854	113984,06	397693,29	6	895	114334,02	397605,39	7	935	114416,81	398409,83	7	976	114378,84	397989,18
6	814	113714,89	397659,70	6	855	113984,44	397695,72	6	896	114339,01	397605,39	7	936	114410,16	398411,49	7	977	114383,83	398004,14
6	815	113720,71	397656,09	6	856	113986,52	397701,68	6	897	114343,44	397610,37	7	937	114388,54	398412,60	7	978	114398,51	398025,76
6	816	113728,19	397655,82	6	857	113993,73	397713,46	6	714	114348,15	397618,69	7	938	114362,77	398414,26	7	978	114403,78	398030,75
6	817	113734,01	397656,37	6	858	114003,71	397723,71	7	898	114403,78	398030,75	7	939	114340,88	398405,67	8	979	113885,65	398287,35
6	818	113741,49	397658,87	6	859	114024,21	397739,78	7	899	114409,32	398042,66	7	940	114326,74	398393,20	8	980	113984,44	398365,77
6	819	113747,86	397663,58	6	860	114038,07	397748,37	7	900	114414,58	398048,76	7	941	114321,04	398386,17	8	981	113880,25	398400,41
6	820	113753,13	397671,89	6	861	114071,88	397755,02	7	901	114423,17	398072,59	7	942	114313,29	398369,27	8	982	113751,95	398445,30
6	821	113758,95	397677,43	6	862	114118,42	397757,79	7	902	114430,10	398083,12	7	943	114304,51	398335,93	8	983	113749,18	398434,49
6	822	113766,71	397677,99	6	863	114151,12	397756,68	7	903	114441,47	398092,54	7	944	114304,30	398313,40	8	984	113736,71	398348,03
6	823	113772,25	397676,60	6	864	114166,64	397753,08	7	904	114453,10	398098,64	7	945	114306,52	398293,45	8	985	113469,99	398277,09
6	824	113781,39	397673,83	6	865	114170,52	397749,48	7	905	114465,30	398104,46	7	946	114304,85	398281,25	8	986	113468,73	398252,16
6	825	113790,81	397666,07	6	866	114173,01	397742,28	7	906	114481,09	398114,15	7	947	114297,37	398270,17	8	987	113467,77	398233,03
6	826	113798,64	397659,00	6	867	114173,01	397737,56	7	907	114480,82	398121,08	7	948	114271,32	398245,78	8	988	113607,16	398191,74
6	827	113806,26	397653,32	6	868	114167,20	397725,93	7	908	114462,81	398139,09	7	949	114247,77	398220,01	8	989	113723,27	398157,11
6	828	113814,16	397652,63	6	869	114158,88	397714,84	7	909	114453,66	398146,58	7	950	114232,25	398201,17	8	990	113753,79	398181,96
6	829	113822,89	397652,49	6	870	114153,06	397704,87	7	910	114447,84	398157,11	7	951	114230,04	398197,56	8	991	113762,06	398188,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	992	113829,12	398242,46	10	1031	110514,22	384600,68	10	1072	110976,52	385587,98	10	1113	109521,45	384961,34	10	1154	109492,93	384234,08
8	993	113863,18	398269,51	10	1032	110516,90	384598,65	10	1073	110996,84	385612,17	10	1114	109529,78	385019,48	10	1155	109524,47	384206,61
8	979	113885,65	398287,35	10	1033	110529,38	384617,51	10	1074	111051,56	385677,34	10	1115	109534,39	385051,61	10	1156	109578,53	384158,55
9	994	114238,28	398781,16	10	1034	110560,90	384584,80	10	1075	111060,64	385688,15	10	1116	109655,04	385050,79	10	1157	109626,58	384107,91
9	995	114223,90	398900,27	10	1035	110586,12	384647,46	10	1076	111064,31	385692,52	10	1117	109679,33	385179,13	10	1158	109643,31	384086,45
9	996	114194,36	398929,65	10	1036	110620,41	384732,58	10	1077	111096,35	385730,67	10	1118	109816,82	385221,72	10	1159	109649,32	384056,41
9	997	114080,91	399042,47	10	1037	110644,05	384791,69	10	1078	111085,02	385730,54	10	1119	109877,43	385169,02	10	1160	109649,32	384009,64
9	998	113983,62	399003,62	10	1038	110672,69	384863,85	10	1079	111068,76	385724,57	10	1120	110073,71	385243,53	10	1161	109645,89	383961,59
9	999	113908,97	398973,82	10	1039	110678,27	384877,92	10	1080	111060,72	385723,79	10	1121	109982,91	385109,90	10	1162	109648,47	383931,55
9	1000	113886,06	398964,60	10	1040	110657,48	384869,01	10	1081	110937,68	385711,80	10	1122	110023,49	385087,83	10	1163	109669,06	383915,24
9	1001	113770,30	398918,00	10	1041	110600,85	384838,52	10	1082	110862,37	385719,37	10	1123	109862,75	385009,87	10	1164	109678,50	383913,96
9	1002	113672,12	398878,48	10	1042	110553,45	384826,57	10	1083	110812,37	385736,36	10	1124	109740,60	384890,05	10	1165	109703,39	383917,39
9	1003	113573,11	398885,32	10	1043	110503,45	384839,97	10	1084	110779,39	385768,99	10	1125	109744,10	384822,23	10	1166	109728,27	383932,40
9	1004	113293,53	398904,63	10	1044	110496,36	384847,06	10	1085	110748,77	385758,14	10	1126	109876,11	384847,45	10	1167	109753,58	383949,56
9	1005	113189,53	398913,06	10	1045	110466,85	384876,57	10	1086	110489,08	385797,15	10	1127	110064,08	385044,09	10	1168	109794,54	383948,78
9	1006	113071,58	398814,35	10	1046	110453,45	384926,57	10	1087	110366,69	385777,44	10	1128	110139,74	384991,28	10	1169	109845,81	383955,21
9	1007	112978,95	398736,82	10	1047	110455,14	384932,90	10	1088	110385,07	385725,41	10	1129	110158,23	385142,08	10	1170	109887,54	383950,56
9	1008	113109,31	398611,25	10	1048	110466,85	384976,57	10	1089	110195,30	385663,69	10	1130	110269,00	385078,37	10	1171	109934,17	383945,44
9	1009	113121,94	398599,09	10	1049	110506,04	385014,62	10	1090	110080,78	385591,34	10	1131	110235,11	384981,83	10	1172	109989,67	383937,10
9	1010	113155,19	398569,17	10	1050	110574,60	385051,08	10	1091	109897,35	385563,93	10	1132	110077,99	384913,89	10	1173	110013,62	383931,71
9	1011	113229,19	398643,15	10	1051	110626,77	385073,44	10	1092	109553,40	385507,92	10	1133	109915,33	384846,48	10	1174	110048,47	383923,87
9	1012	113311,76	398722,69	10	1052	110655,27	385087,65	10	1093	109539,45	385505,65	10	1134	109840,65	384815,53	10	1175	110070,01	383905,63
9	1013	113378,41	398791,96	10	1053	110705,90	385112,90	10	1094	109352,59	385470,86	10	1135	109735,59	384724,60	10	1176	110096,42	383906,09
9	1014	113465,14	398825,77	10	1054	110712,68	385136,32	10	1095	109243,04	385435,00	10	1136	109598,69	384720,95	10	1177	110111,38	383924,62
9	1015	113568,22	398861,24	10	1055	110716,67	385150,13	10	1096	109195,94	385299,53	10	1137	109553,54	384657,95	10	1178	110124,50	383938,88
9	1016	113596,39	398785,33	10	1056	110718,30	385177,64	10	1097	109422,74	385380,62	10	1138	109517,07	384610,78	10	1179	110146,72	383963,02
9	1017	113639,17	398670,04	10	1057	110721,02	385223,62	10	1098	109241,31	385232,05	10	1139	109521,48	384534,34	10	1180	110173,32	383992,62
9	1018	113767,72	398697,62	10	1058	110709,63	385289,88	10	1099	109104,93	385043,89	10	1140	109497,41	384407,27	10	1181	110202,92	384032,09
9	1019	113778,69	398699,97	10	1059	110709,63	385325,59	10	1100	109100,79	384911,09	10	1141	109538,15	384428,34	10	1182	110224,80	384065,56
9	1020	113867,37	398714,10	10	1060	110717,22	385355,53	10	1101	109120,92	384877,43	10	1142	109584,69	384445,63	10	1183	110236,38	384081,00
9	1021	114013,54	398739,59	10	1061	110721,71	385373,23	10	1102	109130,04	384858,40	10	1143	109698,83	384492,16	10	1184	110259,55	384104,60
9	1022	114117,26	398757,37	10	1062	110743,22	385412,85	10	1103	109191,52	384743,61	10	1144	109760,49	384515,49	10	1185	110285,72	384124,76
9	1023	114149,32	398762,87	10	1063	110767,35	385440,93	10	1104	109297,09	384809,45	10	1145	109806,05	384532,72	10	1186	110302,45	384129,05
9	994	114238,28	398781,16	10	1064	110806,16	385471,98	10	1105	109326,63	384735,02	10	1146	109939,95	384580,67	10	1187	110323,90	384129,48
10	1024	110448,74	384234,16	10	1065	110841,96	385490,28	10	1106	109346,40	384685,20	10	1147	109825,67	384386,00	10	1188	110329,25	384130,88
10	1025	110434,90	384256,04	10	1066	110899,11	385506,09	10	1107	109368,81	384703,52	10	1148	109809,84	384382,68	10	1189	110341,92	384134,20
10	1026	110426,09	384273,50	10	1067	110927,25	385525,15	10	1108	109395,84	384725,61	10	1149	109799,95	384379,06	10	1190	110351,78	384141,92
10	1027	110373,72	384365,31	10	1068	110948,55	385550,56	10	1109	109507,69	384823,73	10	1150	109679,86	384335,16	10	1191	110357,79	384155,65
10	1028	110402,49	384412,99	10	1069	110951,42	385550,66	10	1110	109580,94	384888,19	10	1151	109642,43	384251,62	10	1192	110359,08	384162,51
10	1029	110454,03	384497,25	10	1070	110956,62	385560,18	10	1111	109554,21	384927,52	10	1152	109423,73	384436,44	10	1193	110362,12	384174,10
10	1030	110503,14	384581,64	10	1071	110963,05	385571,94	10	1112	109539,12	384941,83	10	1153	109394,57	384322,95	10	1194	110363,80	384180,53

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				
10	1195	110368,94	384192,55	11	1234	110086,20	389803,22	11	1275	110672,69	392624,92	11	1316	109764,90	392686,40	11	1357	110220,77	391766,06
10	1196	110374,52	384199,41	11	1235	110245,79	389919,47	11	1276	110642,75	392605,73	11	1317	109739,30	392656,41	11	1358	110241,83	391748,92
10	1197	110391,25	384210,99	11	1236	110469,23	390078,68	11	1277	110604,16	392580,98	11	1318	109728,05	392633,20	11	1359	110249,90	391743,93
10	1198	110417,85	384224,72	11	1237	110516,32	390596,48	11	1278	110484,47	392498,00	11	1319	109721,14	392607,62	11	1360	110249,49	391742,66
10	1199	110427,97	384227,81	11	1238	110632,18	390808,09	11	1279	110457,58	392478,05	11	1320	109711,65	392572,45	11	1361	110257,03	391736,51
10	1024	110448,74	384234,16	11	1239	110806,35	391006,31	11	1280	110473,48	392457,52	11	1321	109708,55	392532,36	11	1362	110254,27	391695,52
10	1200	109812,17	384068,53	11	1240	110911,97	391125,31	11	1281	110497,48	392443,07	11	1322	109697,75	392498,85	11	1363	110291,70	391692,37
10	1201	109855,55	384178,61	11	1241	110963,59	391184,42	11	1282	110498,35	392429,19	11	1323	109691,58	392486,99	11	1364	110322,44	391690,80
10	1202	109883,84	384253,15	11	1242	110887,93	391262,84	11	1283	110497,19	392420,51	11	1324	109669,40	392444,31	11	1365	110336,23	391670,30
10	1203	109930,06	384275,48	11	1243	110826,45	391324,71	11	1284	110491,12	392417,33	11	1325	109649,23	392422,25	11	1366	110341,35	391660,45
10	1204	109858,05	384294,68	11	1244	110829,73	391336,95	11	1285	110482,16	392417,91	11	1326	109611,13	392360,59	11	1367	110382,73	391585,58
10	1205	109780,40	384212,28	11	1245	110884,58	391541,84	11	1286	110459,32	392426,01	11	1327	109566,27	392297,46	11	1368	110341,53	391563,84
10	1206	109729,15	384155,99	11	1246	110733,92	391752,46	11	1287	110445,44	392433,24	11	1328	109530,22	392262,89	11	1369	110314,00	391548,01
10	1207	109677,90	384107,56	11	1247	110663,30	391851,18	11	1288	110402,64	392444,51	11	1329	109490,65	392205,39	11	1370	110286,25	391532,25
10	1200	109812,17	384068,53	11	1248	110632,57	391892,95	11	1289	110372,29	392450,29	11	1330	109467,72	392147,86	11	1371	110276,73	391527,65
11	1208	110136,05	388996,18	11	1249	110680,45	392011,96	11	1290	110352,05	392449,72	11	1331	109450,42	392125,14	11	1372	110230,23	391526,86
11	1209	110128,16	389036,76	11	1250	110743,11	392166,09	11	1291	110307,53	392444,22	11	1332	109426,48	392083,67	11	1373	110185,30	391524,10
11	1210	110102,94	389187,69	11	1251	110763,60	392216,48	11	1292	110243,04	392435,84	11	1333	109394,71	392018,34	11	1374	110168,36	391500,85
11	1211	110079,97	389228,28	11	1252	110635,13	392311,06	11	1293	110195,92	392432,37	11	1334	109384,09	392007,07	11	1375	110145,51	391474,84
11	1212	109983,15	389236,55	11	1253	110682,42	392428,49	11	1294	110177,42	392433,52	11	1335	109354,63	391990,53	11	1376	110112,80	391445,68
11	1213	109952,41	389237,74	11	1254	110717,89	392515,18	11	1295	110149,08	392434,97	11	1336	109348,44	391988,21	11	1377	110088,76	391429,13
11	1214	109931,92	389230,64	11	1255	110816,40	392539,61	11	1296	110110,05	392443,64	11	1337	109348,13	391981,28	11	1378	110064,72	391414,95
11	1215	109902,76	389214,88	11	1256	110830,99	392543,28	11	1297	110088,74	392456,07	11	1338	109345,81	391969,30	11	1379	110041,88	391396,43
11	1216	109883,45	389208,97	11	1257	110877,48	392554,98	11	1298	110065,52	392469,66	11	1339	109341,61	391961,06	11	1380	110000,88	391367,66
11	1217	109833,41	389204,64	11	1258	110928,31	392629,86	11	1299	110042,10	392491,93	11	1340	109335,94	391953,83	11	1381	109959,11	391341,26
11	1218	109820,01	389207,00	11	1259	110948,45	392658,52	11	1300	110020,71	392508,12	11	1341	109321,12	391835,81	11	1382	109949,26	391340,07
11	1219	109799,12	389233,01	11	1260	110936,04	392656,21	11	1301	109999,89	392514,48	11	1342	109391,26	391753,06	11	1383	109919,31	391314,85
11	1220	109788,09	389254,29	11	1261	110911,50	392655,88	11	1302	109955,95	392522,29	11	1343	109531,55	391697,49	11	1384	109903,15	391290,03
11	1221	109767,20	389277,14	11	1262	110862,81	392660,89	11	1303	109914,03	392530,96	11	1344	109563,08	391631,68	11	1385	109887,00	391258,11
11	1222	109793,01	389312,61	11	1263	110841,44	392667,82	11	1304	109882,51	392537,61	11	1345	109592,59	391631,74	11	1386	109880,30	391235,26
11	1223	109753,21	389313,40	11	1264	110801,02	392680,91	11	1305	109867,77	392545,99	11	1346	109773,50	391632,08	11	1387	109880,30	391206,10
11	1224	109752,42	389394,18	11	1265	110778,21	392693,42	11	1306	109856,78	392552,07	11	1347	109825,13	391588,73	11	1388	109882,66	391156,05
11	1225	109878,92	389428,07	11	1266	110730,24	392719,74	11	1307	109839,14	392568,26	11	1348	109944,53	391584,00	11	1389	109883,84	391116,25
11	1226	109831,63	389552,99	11	1267	110708,71	392736,37	11	1308	109847,24	392595,14	11	1349	109979,21	391627,35	11	1390	109879,51	391106,79
11	1227	109838,73	389621,56	11	1268	110706,30	392738,23	11	1309	109892,63	392776,14	11	1350	110017,43	391672,67	11	1391	109874,78	391101,27
11	1228	109841,48	389642,44	11	1269	110684,39	392749,25	11	1310	109902,68	392812,64	11	1351	110028,06	391690,35	11	1392	109769,17	391086,69
11	1229	109977,04	389605,01	11	1270	110656,59	392773,65	11	1311	109898,08	392811,11	11	1352	110099,40	391609,02	11	1393	109717,95	391109,55
11	1230	110071,23	389583,34	11	1271	110637,54	392779,14	11	1312	109868,97	392789,57	11	1353	110127,38	391809,81	11	1394	109678,94	391125,31
11	1231	110075,75	389636,33	11	1272	110634,99	392779,08	11	1313	109862,69	392783,05	11	1354	110156,93	391804,29	11	1395	109552,05	391154,87
11	1232	110076,32	389643,10	11	1273	110657,37	392746,93	11	1314	109826,13	392745,11	11	1355	110181,36	391794,44	11	1396	109513,42	391168,66
11	1233	110077,14	389652,69	11	1274	110719,53	392655,86	11	1315	109784,93	392705,60	11	1356	110212,62	391771,93	11	1397	109407,82	391204,52

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				
11	1398	109252,55	391204,52	11	1439	109676,18	389501,37	11	1480	110016,25	388967,01	13	1519	110184,32	393389,61	13	1560	108698,48	393068,08
11	1399	109072,07	391204,13	11	1440	109649,18	389500,18	11	1481	110059,60	388956,77	13	1520	110133,10	393432,17	13	1561	108697,95	392996,64
11	1400	109066,54	391194,28	11	1441	109577,86	389491,91	11	1208	110136,05	388996,18	13	1521	110080,29	393477,49	13	1562	108697,11	392882,06
11	1401	109007,90	391089,80	11	1442	109538,45	389477,72	12	1482	111136,39	392793,39	13	1522	109951,90	393553,54	13	1563	108706,94	392822,58
11	1402	108999,96	391075,66	11	1443	109512,05	389466,69	12	1483	111093,04	392807,18	13	1523	109915,96	393574,83	13	1564	108738,88	392629,46
11	1403	108978,28	391037,44	11	1444	109495,10	389427,68	12	1484	111001,22	392834,77	13	1524	109796,56	393648,13	13	1565	108840,56	392544,35
11	1404	109051,58	390972,81	11	1445	109456,09	389341,38	12	1485	110996,73	392830,44	13	1525	109741,88	393681,64	13	1566	108907,55	392578,24
11	1405	109070,10	390899,90	11	1446	109445,06	389209,36	12	1486	110989,01	392824,06	13	1526	109705,92	393703,68	13	1567	108952,42	392600,99
11	1406	109112,27	390843,95	11	1447	109439,93	389160,11	12	1487	110974,94	392815,77	13	1527	109679,09	393729,33	13	1568	108962,72	392606,21
11	1407	109170,98	390765,92	11	1448	109436,78	389140,40	12	1488	110959,68	392807,34	13	1528	109675,60	393726,40	13	1569	109065,17	392685,82
11	1408	109186,08	390732,57	11	1449	109431,66	389117,94	12	1489	110952,14	392804,57	13	1529	109670,17	393737,85	13	1570	109069,80	392685,81
11	1409	109214,33	390670,16	11	1450	109415,11	389045,43	12	1490	110936,93	392800,32	13	1530	109633,02	393773,43	13	1571	109128,52	392653,50
11	1410	109228,12	390642,19	11	1451	109402,89	388990,27	12	1491	110926,16	392798,54	13	1531	109499,04	393900,72	13	1572	109186,84	392621,97
11	1411	109401,91	390683,17	11	1452	109402,50	388976,86	12	1492	110906,51	392793,25	13	1532	109469,88	393927,91	13	1573	109269,39	392597,94
11	1412	109446,44	390647,70	11	1453	109409,20	388918,54	12	1493	110894,57	392792,19	13	1533	109368,21	394116,67	13	1574	109311,95	392584,93
11	1413	109520,12	390648,10	11	1454	109413,53	388875,59	12	1494	110877,61	392789,95	13	1534	109354,12	394127,17	13	1575	109311,95	392530,78
11	1414	109527,20	390690,51	11	1455	109411,95	388858,64	12	1495	110852,70	392789,40	13	1535	109326,44	394147,80	13	1576	109311,95	392485,63
11	1415	109537,82	390754,09	11	1456	109408,60	388808,60	12	1496	110851,00	392789,14	13	1536	109221,23	394228,98	13	1577	109309,59	392386,32
11	1416	109549,85	390826,14	11	1457	109398,56	388765,64	12	1497	110851,36	392788,94	13	1537	109217,68	394206,91	13	1578	109289,30	392306,01
11	1417	109556,77	390867,59	11	1458	109404,47	388718,75	12	1498	110891,09	392776,70	13	1538	109201,52	393960,22	13	1579	109272,94	392241,30
11	1418	109676,17	390904,24	11	1459	109421,41	388757,71	12	1499	110927,31	392775,29	13	1539	109191,71	393852,29	13	1580	109262,70	392104,17
11	1419	109662,36	390849,91	11	1460	109355,60	388453,15	12	1500	110974,81	392784,34	13	1540	109182,61	393752,15	13	1581	109270,94	392089,97
11	1420	109641,10	390766,32	11	1461	109356,52	388414,31	12	1501	111003,97	392796,86	13	1541	109104,58	393808,50	13	1582	109301,50	392097,94
11	1421	109630,85	390725,34	11	1462	109436,23	388520,60	12	1502	111024,19	392739,20	13	1542	109078,57	393775,01	13	1583	109311,88	392119,57
11	1422	109621,77	390691,56	11	1463	109486,97	388559,30	12	1503	111080,82	392766,60	13	1543	109029,71	393706,05	13	1584	109322,05	392140,78
11	1423	109611,15	390652,04	11	1464	109536,97	388572,70	12	1482	111136,39	392793,39	13	1544	108982,82	393682,01	13	1585	109354,11	392195,23
11	1424	109630,03	390631,11	11	1465	109575,33	388568,23	13	1504	110888,35	392804,85	13	1545	108902,03	393638,66	13	1586	109364,24	392208,23
11	1425	109671,00	390585,70	11	1466	109611,58	388555,61	13	1505	110928,85	392818,30	13	1546	108834,25	393600,83	13	1587	109381,53	392251,23
11	1426	109741,98	390507,02	11	1467	109652,65	388543,80	13	1506	110942,72	392821,10	13	1547	108761,74	393561,82	13	1588	109388,13	392266,38
11	1427	109770,75	390473,92	11	1468	109696,38	388572,96	13	1507	110960,73	392824,65	13	1548	108654,16	393503,11	13	1589	109438,72	392339,13
11	1428	109653,32	390097,19	11	1469	109747,17	388612,28	13	1508	110985,41	392832,26	13	1549	108688,44	393471,58	13	1590	109460,51	392362,48
11	1429	109629,67	390023,11	11	1470	109773,72	388627,01	13	1509	110993,76	392837,24	13	1550	108796,30	393370,26	13	1591	109474,64	392374,00
11	1430	109567,02	389823,71	11	1471	109852,60	388655,29	13	1510	110922,80	392860,78	13	1551	108850,80	393319,07	13	1592	109512,77	392427,64
11	1431	109554,86	389788,80	11	1472	109847,00	388702,59	13	1511	110877,48	392901,76	13	1552	108819,52	393300,92	13	1593	109557,99	392498,99
11	1432	109551,88	389780,24	11	1473	109876,55	388818,84	13	1512	110785,27	392983,73	13	1553	108794,45	393286,37	13	1594	109571,76	392513,53
11	1433	109545,74	389762,63	11	1474	109824,93	388928,00	13	1513	110706,06	393056,23	13	1554	108694,75	393228,05	13	1595	109588,70	392546,79
11	1434	109632,04	389696,04	11	1475	109857,05	388930,76	13	1514	110645,37	393087,76	13	1555	108671,50	393251,69	13	1596	109591,98	392557,88
11	1435	109688,00	389651,90	11	1476	109877,93	388948,49	13	1515	110503,52	393163,42	13	1556	108642,73	393281,25	13	1597	109594,72	392596,01
11	1436	109692,71	389621,49	11	1477	109908,67	388963,86	13	1516	110340,37	393250,90	13	1557	108528,85	393239,08	13	1598	109618,09	392679,19
11	1437	109704,55	389545,11	11	1478	109947,29	388973,32	13	1517	110282,44	393301,74	13	1558	108528,45	393166,97	13	1599	109642,98	392726,83
11	1438	109686,03	389519,50	11	1479	109985,51	388972,93	13	1518	110267,59	393315,04	13	1559	108699,08	393149,63	13	1600	109679,88	392769,75



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				
13	1601	109792,12	392880,66	14	1641	112841,75	398956,82	15	1681	111058,83	398954,91	17	1720	108360,59	385460,09	17	1761	107202,42	387187,38
13	1602	109820,84	392903,12	14	1642	112798,97	398980,11	15	1682	110921,15	399110,56	17	1721	108272,39	385541,07	17	1762	107204,49	387195,08
13	1603	109850,73	392920,83	14	1643	112760,66	398994,67	15	1683	110973,30	399204,66	17	1722	108208,61	385599,63	17	1763	107263,61	387241,23
13	1604	109860,33	392923,96	14	1644	112751,67	398998,09	15	1684	110925,92	399207,19	17	1723	108204,12	385603,64	17	1764	107293,70	387249,83
13	1605	109906,40	392938,96	14	1645	112700,87	399035,90	15	1685	110899,91	399109,33	17	1724	108051,33	385740,10	17	1765	107315,23	387261,33
13	1606	109914,45	392940,53	14	1646	112694,97	399044,38	15	1686	110747,31	399133,69	17	1725	107998,19	385788,02	17	1766	107285,31	387286,75
13	1607	109929,93	392943,54	14	1647	112683,12	399047,24	15	1687	110697,69	399141,61	17	1726	107840,40	385930,31	17	1767	107274,08	387296,29
13	1608	109984,15	392950,58	14	1648	112671,34	399054,26	15	1688	110566,56	399164,48	17	1727	107832,16	385993,63	17	1768	107273,82	387368,74
13	1609	110012,37	392951,87	14	1649	112663,92	399058,68	15	1689	110588,21	398914,06	17	1728	107808,62	386174,40	17	1769	107273,76	387387,27
13	1610	110049,05	392975,92	14	1650	112643,09	399066,85	15	1690	110555,91	398787,82	17	1729	107991,35	386217,91	17	1770	107339,96	387434,18
13	1611	110116,41	393019,58	14	1651	112619,40	399074,61	15	1691	110484,44	398662,81	17	1730	108050,41	386231,97	17	1771	107245,53	387509,47
13	1612	110202,34	393076,32	14	1652	112591,62	399084,01	15	1692	110477,08	398643,61	17	1731	108078,05	386387,63	17	1772	107185,14	387484,06
13	1613	110214,56	393084,38	14	1653	112556,68	399074,86	15	1693	110471,77	398629,72	17	1732	108066,44	386383,31	17	1773	107284,51	387609,70
13	1614	110221,07	393088,68	14	1654	112539,17	399023,13	15	1694	110473,41	398627,27	17	1733	107954,70	386341,77	17	1774	107210,49	387777,76
13	1615	110303,47	393066,71	14	1655	112371,02	398972,47	15	1695	110476,27	398626,86	17	1734	107862,14	386307,36	17	1775	107204,51	387791,35
13	1616	110407,27	393037,60	14	1656	112533,61	398961,44	15	1696	110527,33	398679,97	17	1735	107826,58	386294,14	17	1776	107123,33	387984,83
13	1617	110467,41	393020,73	14	1657	112562,20	398921,00	15	1697	110565,74	398774,75	17	1736	107878,63	386718,31	17	1777	107037,58	388184,50
13	1618	110538,24	393000,50	14	1658	112571,60	398909,97	15	1698	110643,76	398968,80	17	1737	107792,04	386798,44	17	1778	107026,78	388209,63
13	1619	110569,76	392993,93	14	1659	112585,08	398899,35	15	1699	110736,91	399060,72	17	1738	107719,57	386871,98	17	1779	107022,46	388219,70
13	1620	110583,58	392902,89	14	1660	112533,61	398877,70	15	1700	110752,03	398952,46	17	1739	107786,08	386931,43	17	1780	106929,89	388440,31
13	1621	110602,14	392902,69	14	1661	112390,22	398840,69	15	1681	111058,83	398954,91	17	1740	108018,32	387029,31	17	1781	106849,76	388630,05
13	1622	110618,64	392902,62	14	1662	112370,23	398835,53	16	1701	111342,55	398997,81	17	1741	107964,20	387064,44	17	1782	106808,04	388734,57
13	1623	110641,18	392902,30	14	1663	112318,72	398864,22	16	1702	111330,71	399046,83	17	1742	107892,67	387110,88	17	1783	106704,00	388821,64
13	1624	110649,54	392899,02	14	1664	112181,05	398920,18	16	1703	111319,68	399095,85	17	1743	107785,13	387179,78	17	1784	106606,81	388908,85
13	1625	110655,26	392896,45	14	1665	112300,34	398769,85	16	1704	111313,55	399122,81	17	1744	107761,02	387191,03	17	1785	106570,63	388941,31
13	1626	110655,34	392896,38	14	1666	112284,00	398756,37	16	1705	111313,55	399137,52	17	1745	107685,68	387226,17	17	1786	106517,15	388887,80
13	1627	110663,61	392895,43	14	1667	112267,25	398740,03	16	1706	111304,97	399192,26	17	1746	107728,49	387267,75	17	1787	106519,50	388886,27
13	1628	110710,74	392880,89	14	1668	112226,81	398705,71	16	1707	111283,72	399235,57	17	1747	107728,37	387270,73	17	1788	106502,81	388869,11
13	1629	110751,66	392848,43	14	1669	112146,33	398636,67	16	1708	111279,28	399233,72	17	1748	107660,75	387219,22	17	1789	106494,45	388860,52
13	1630	110773,99	392836,51	14	1670	112111,19	398606,03	16	1709	111278,15	399229,97	17	1749	107590,97	387159,13	17	1790	106478,93	388844,57
13	1631	110797,14	392818,41	14	1671	112249,68	398603,98	16	1710	111277,53	399229,72	17	1750	107578,48	387151,07	17	1791	106475,50	388848,08
13	1632	110798,40	392817,43	14	1672	112044,19	398438,13	16	1711	111277,44	399229,40	17	1751	107524,34	387116,11	17	1792	106440,52	388814,62
13	1633	110831,57	392799,58	14	1673	111893,45	398311,89	16	1712	111194,63	399195,94	17	1752	107487,56	387103,59	17	1793	106406,94	388782,49
13	1634	110843,67	392799,88	14	1674	111689,29	398216,13	16	1713	111225,71	399142,83	17	1753	107429,69	387095,74	17	1794	106307,92	388850,65
13	1635	110872,28	392803,33	14	1675	112001,71	398222,02	16	1714	111236,34	399120,36	17	1754	107358,91	387060,46	17	1795	106280,85	388869,78
13	1504	110888,35	392804,85	14	1676	112176,56	398354,38	16	1715	111252,27	399092,58	17	1755	107291,09	387045,08	17	1796	106249,17	388848,86
14	1636	112585,12	398667,56	14	1677	112270,52	398424,64	16	1716	111304,56	399000,26	17	1756	107241,09	387058,48	17	1797	106231,44	388824,40
14	1637	112691,71	398750,65	14	1678	112353,44	398485,92	16	1701	111342,55	398997,81	17	1757	107218,22	387081,35	17	1798	106187,12	388775,49
14	1638	112830,81	398860,13	14	1679	112454,76	398564,36	17	1717	108385,75	385367,52	17	1758	107204,49	387095,08	17	1799	106167,17	388709,91
14	1639	113005,04	398915,44	14	1680	112536,06	398629,31	17	1718	108411,31	385380,41	17	1759	107200,83	387108,72	17	1800	106170,04	388683,71
14	1640	112939,83	398923,48	14	1636	112585,12	398667,56	17	1719	108437,33	385393,77	17	1760	107191,09	387145,08	17	1801	106168,32	388654,01

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	1802	106165,44	388604,26	17	1843	106704,97	387280,18	17	1884	107449,68	386231,05	17	1925	108029,97	385248,24	17	1965	106944,20	387387,72
17	1803	106159,91	388513,07	17	1844	106728,69	387256,00	17	1885	107465,34	386205,49	17	1926	108034,35	385243,40	17	1966	106967,54	387360,78
17	1804	106154,85	388461,03	17	1845	106750,80	387226,99	17	1886	107482,15	386166,11	17	1927	108038,26	385242,02	17	1946	107059,65	387413,74
17	1805	106150,47	388418,89	17	1846	106775,67	387192,91	17	1887	107496,89	386121,90	17	1928	108042,87	385243,86	18	1967	108659,54	385895,82
17	1806	106149,55	388394,48	17	1847	106788,56	387176,10	17	1888	107520,83	386049,82	17	1929	108046,55	385248,24	18	1968	108854,60	386241,80
17	1807	106154,35	388385,65	17	1848	106808,36	387143,40	17	1889	107537,03	386014,47	17	1930	108052,08	385251,23	18	1969	108876,22	386292,82
17	1808	106164,06	388367,77	17	1849	106830,71	387105,87	17	1890	107543,63	386000,08	17	1931	108055,30	385251,69	18	1970	108917,23	386389,60
17	1809	106186,16	388356,72	17	1850	106852,12	387068,56	17	1891	107564,36	385973,14	17	1932	108058,53	385251,69	18	1971	108907,57	386435,60
17	1810	106206,19	388338,29	17	1851	106894,95	387007,53	17	1892	107602,36	385923,86	17	1933	108062,44	385248,93	18	1972	108905,85	386451,63
17	1811	106207,34	388295,46	17	1852	106928,10	386962,17	17	1893	107623,31	385896,69	17	1934	108064,05	385246,16	18	1973	108890,71	386438,02
17	1812	106203,89	388257,70	17	1853	106946,53	386936,61	17	1894	107661,77	385849,48	17	1935	108068,43	385242,02	18	1974	108836,74	386496,98
17	1813	106201,82	388215,56	17	1854	106969,79	386913,12	17	1895	107699,76	385802,28	17	1936	108103,21	385262,05	18	1975	108826,59	386494,78
17	1814	106200,67	388190,69	17	1855	106989,13	386892,86	17	1896	107722,10	385770,73	17	1937	108127,61	385273,11	18	1976	108818,50	386493,73
17	1815	106203,66	388165,82	17	1856	107007,55	386873,28	17	1897	107745,35	385737,11	17	1938	108159,84	385281,63	18	1977	108787,14	386492,24
17	1816	106205,50	388145,79	17	1857	107024,13	386850,03	17	1898	107765,39	385702,57	17	1939	108186,56	385282,78	18	1978	108770,83	386487,02
17	1817	106226,23	388113,78	17	1858	107041,27	386828,68	17	1899	107793,71	385649,15	17	1940	108218,79	385289,92	18	1979	108757,21	386484,67
17	1818	106245,57	388085,69	17	1859	107047,62	386820,78	17	1900	107807,52	385624,50	17	1941	108245,51	385300,97	18	1980	108745,23	386484,28
17	1819	106251,18	388077,80	17	1860	107071,57	386786,70	17	1901	107830,32	385595,25	17	1942	108275,68	385313,17	18	1981	108731,35	386473,67
17	1820	106260,31	388064,96	17	1861	107083,31	386769,66	17	1902	107838,84	385578,90	17	1943	108302,16	385323,54	18	1982	108701,83	386439,49
17	1821	106278,96	388043,78	17	1862	107096,90	386754,23	17	1903	107850,82	385555,19	17	1944	108330,25	385338,73	18	1983	108686,86	386418,70
17	1822	106303,14	388016,37	17	1863	107113,25	386736,04	17	1904	107864,64	385525,94	17	1945	108352,59	385350,94	18	1984	108684,25	386415,38
17	1823	106314,66	387987,12	17	1864	107137,43	386714,17	17	1905	107882,14	385494,63	17	1717	108385,75	385367,52	18	1985	108652,42	386378,25
17	1824	106339,52	387925,41	17	1865	107167,83	386688,38	17	1906	107916,68	385435,22	17	1946	107059,65	387413,74	18	1986	108636,34	386357,78
17	1825	106349,19	387878,66	17	1866	107198,22	386656,37	17	1907	107946,84	385385,48	17	1947	107055,97	387679,02	18	1987	108625,06	386335,22
17	1826	106357,49	387840,21	17	1867	107225,86	386635,87	17	1908	107942,24	385380,18	17	1948	107051,61	387686,07	18	1988	108623,64	386332,58
17	1827	106383,51	387778,04	17	1868	107249,35	386619,06	17	1909	107934,41	385374,42	17	1949	106988,89	387787,53	18	1989	108616,19	386322,73
17	1828	106401,47	387735,21	17	1869	107268,22	386607,55	17	1910	107925,89	385368,67	17	1950	106943,80	387860,46	18	1990	108584,57	386290,21
17	1829	106416,44	387703,66	17	1870	107278,36	386595,81	17	1911	107922,89	385366,37	17	1951	106899,38	387932,32	18	1991	108582,92	386288,58
17	1830	106453,98	387633,66	17	1871	107288,72	386582,91	17	1912	107919,67	385360,61	17	1952	106757,53	387952,12	18	1992	108556,46	386263,78
17	1831	106474,93	387598,19	17	1872	107294,24	386567,94	17	1913	107917,37	385356,46	17	1953	106729,44	388194,83	18	1993	108538,70	386241,99
17	1832	106482,76	387579,08	17	1873	107300,46	386546,75	17	1914	107915,98	385352,09	17	1954	106714,72	388193,49	18	1994	108531,60	386234,87
17	1833	106490,82	387556,75	17	1874	107304,83	386522,57	17	1915	107916,91	385347,02	17	1955	106673,71	388189,76	18	1995	108511,72	386218,61
17	1834	106507,05	387513,28	17	1875	107302,76	386489,87	17	1916	107918,06	385343,11	17	1956	106666,44	388021,32	18	1996	108505,07	386214,01
17	1835	106510,16	387504,93	17	1876	107302,76	386457,87	17	1917	107920,13	385340,34	17	1957	106660,81	387890,87	18	1997	108497,35	386210,39
17	1836	106528,81	387449,66	17	1877	107321,41	386433,69	17	1918	107925,43	385335,51	17	1958	106619,83	387891,79	18	1998	108480,19	386204,07
17	1837	106551,15	387420,88	17	1878	107327,86	386425,63	17	1919	107940,16	385329,52	17	1959	106506,99	387776,19	18	1999	108470,23	386201,52
17	1838	106574,18	387400,38	17	1879	107358,95	386381,88	17	1920	107958,82	385321,92	17	1960	106566,40	387721,85	18	2000	108454,49	386199,19
17	1839	106603,65	387378,74	17	1880	107373,00	386361,84	17	1921	107976,55	385310,87	17	1961	106637,79	387743,50	18	2001	108299,96	385871,66
17	1840	106622,76	387365,61	17	1881	107388,66	386334,67	17	1922	107982,30	385306,03	17	1962	106740,49	387623,29	18	2002	108263,84	385795,12
17	1841	106650,39	387338,21	17	1882	107404,77	386307,73	17	1923	108006,02	385281,86	17	1963	106816,94	387535,32	18	2003	108489,30	385706,28
17	1842	106674,57	387313,57	17	1883	107430,57	386261,91	17	1924	108021,22	385262,74	17	1964	106913,66	387422,95	18	2004	108541,16	385685,85

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				
18	1967	108659,54	385895,82	19	2045	109189,80	387120,38	19	2086	108288,23	386686,84	19	2127	108775,80	386591,81	20	2167	109408,54	387383,67
19	2005	109187,89	386739,67	19	2046	109169,01	387118,92	19	2087	108324,64	386685,84	19	2128	108809,65	386593,42	20	2168	109393,38	387328,25
19	2006	109205,22	386775,90	19	2047	109161,42	387117,64	19	2088	108366,24	386690,01	19	2129	108829,72	386597,73	20	2169	109606,33	387326,84
19	2007	109206,44	386778,44	19	2048	109148,36	387115,58	19	2089	108391,73	386694,72	19	2130	108846,27	386602,14	20	2170	109637,83	387352,03
19	2008	109208,24	386781,87	19	2049	109142,10	387119,36	19	2090	108412,72	386700,59	19	2131	108848,29	386603,66	20	2171	109648,79	387363,97
19	2009	109212,94	386788,65	19	2050	109132,78	387122,91	19	2091	108437,61	386710,95	19	2132	108862,62	386620,85	20	2144	109683,39	387401,63
19	2010	109238,24	386819,37	19	2051	109119,56	387122,11	19	2092	108461,54	386721,28	19	2133	108876,03	386632,14	21	2172	109861,97	388347,94
19	2011	109250,52	386830,10	19	2052	109076,16	387115,23	19	2093	108475,11	386726,34	19	2134	108888,91	386637,35	21	2173	109893,50	388310,50
19	2012	109287,22	386860,76	19	2053	109054,54	387110,61	19	2094	108483,18	386727,79	19	2135	108917,82	386644,58	21	2174	109876,72	388451,85
19	2013	109322,91	386899,60	19	2054	109031,15	387107,52	19	2095	108491,51	386721,70	19	2136	108924,10	386645,73	21	2175	109857,46	388444,74
19	2014	109320,19	386924,86	19	2055	109015,35	387105,72	19	2096	108489,45	386704,67	19	2137	108944,69	386648,15	21	2176	109811,46	388409,43
19	2015	109312,06	386920,80	19	2056	108973,85	387115,71	19	2097	108489,30	386683,28	19	2138	108961,14	386657,55	21	2172	109861,97	388347,94
19	2016	109299,74	386910,91	19	2057	108947,61	387119,78	19	2098	108490,18	386671,34	19	2139	108967,38	386660,56	22	2177	108361,91	393306,90
19	2017	109281,76	386898,36	19	2058	108933,52	387131,71	19	2099	108494,00	386664,52	19	2140	108994,48	386671,40	22	2178	108292,59	393596,19
19	2018	109260,11	386889,33	19	2059	108902,37	387147,14	19	2100	108500,40	386659,01	19	2141	109008,07	386674,73	22	2179	107953,95	393591,17
19	2019	109222,65	386878,98	19	2060	108876,99	387157,37	19	2101	108511,36	386659,28	19	2142	109117,39	386702,21	22	2180	107802,72	393725,61
19	2020	109188,92	386872,80	19	2061	108839,97	387163,86	19	2102	108520,04	386656,66	19	2143	109159,85	386719,38	22	2181	107760,15	393840,15
19	2021	109200,46	386896,99	19	2062	108757,45	387160,89	19	2103	108535,51	386656,10	19	2005	109187,89	386739,67	22	2182	107726,18	393947,89
19	2022	109220,23	386936,31	19	2063	108713,80	387152,58	19	2104	108551,92	386652,73	20	2144	109683,39	387401,63	22	2183	107789,97	394208,68
19	2023	109239,54	386974,70	19	2064	108687,98	387146,60	19	2105	108561,89	386650,45	20	2145	109710,93	387455,00	22	2184	107508,38	394166,53
19	2024	109269,29	387032,36	19	2065	108663,26	387138,13	19	2106	108570,24	386646,26	20	2146	109743,55	387525,98	22	2185	107308,02	394343,53
19	2025	109304,64	387106,99	19	2066	108597,05	387119,05	19	2107	108573,76	386641,94	20	2147	109745,64	387530,03	22	2186	107101,39	394306,02
19	2026	109328,57	387096,88	19	2067	108521,48	387118,62	19	2108	108573,41	386639,10	20	2148	109752,64	387542,22	22	2187	107030,96	394293,24
19	2027	109343,53	387093,79	19	2068	108445,13	387122,41	19	2109	108573,05	386634,06	20	2149	109790,45	387607,96	22	2188	106911,11	394201,11
19	2028	109369,75	387087,36	19	2069	108400,68	387125,72	19	2110	108571,08	386628,98	20	2150	109798,38	387618,31	22	2189	106846,34	394151,31
19	2029	109381,50	387085,28	19	2070	108369,20	387140,20	19	2111	108560,30	386609,21	20	2151	109846,46	387666,40	22	2190	106847,99	394142,23
19	2030	109390,64	387085,33	19	2071	108355,37	387143,64	19	2112	108591,22	386605,76	20	2152	109738,49	387653,15	22	2191	106857,75	394112,69
19	2031	109396,90	387099,05	19	2072	108345,14	387143,70	19	2113	108641,13	386600,18	20	2153	109694,48	387707,64	22	2192	106885,15	394075,21
19	2032	109408,71	387124,91	19	2073	108246,29	387040,29	19	2114	108556,34	386417,82	20	2154	109663,75	387745,68	22	2193	107074,49	394073,00
19	2033	109410,90	387129,14	19	2074	108182,71	386973,78	19	2115	108574,45	386440,87	20	2155	109570,56	387869,85	22	2194	107218,41	394153,37
19	2034	109416,95	387137,50	19	2075	108100,98	386888,28	19	2116	108575,80	386442,52	20	2156	109473,80	387992,04	22	2195	107299,91	394089,54
19	2035	109454,89	387179,87	19	2076	108064,01	386849,61	19	2117	108606,95	386478,85	20	2157	109477,44	387739,54	22	2196	107341,47	394027,66
19	2036	109437,09	387178,81	19	2077	108024,93	386808,72	19	2118	108621,97	386499,72	20	2158	109363,31	387667,54	22	2197	107404,52	393933,81
19	2037	109409,19	387175,93	19	2078	108037,17	386805,49	19	2119	108624,71	386503,18	20	2159	109239,99	387594,69	22	2198	107479,24	393766,76
19	2038	109378,38	387171,55	19	2079	108039,64	386807,93	19	2120	108659,03	386542,93	20	2160	109207,62	387441,97	22	2199	107680,28	393593,39
19	2039	109345,33	387169,01	19	2080	108082,16	386793,69	19	2121	108666,50	386549,97	20	2161	108949,42	387522,14	22	2200	107766,30	393571,67
19	2040	109317,76	387166,76	19	2081	108126,33	386781,95	19	2122	108697,22	386573,46	20	2162	108923,10	387403,85	22	2201	107869,54	393491,55
19	2041	109297,58	387160,92	19	2082	108132,62	386776,84	19	2123	108702,59	386577,04	20	2163	109100,69	387362,60	22	2202	108129,42	393396,97
19	2042	109285,44	387154,33	19	2083	108149,57	386771,26	19	2124	108725,97	386583,71	20	2164	109239,05	387332,96	22	2203	108204,12	393386,11
19	2043	109260,63	387131,86	19	2084	108174,76	386741,50	19	2125	108747,00	386584,39	20	2165	109335,84	387392,27	22	2204	108260,26	393374,35
19	2044	109245,57	387121,74	19	2085	108262,63	386667,97	19	2126	108762,94	386589,49	20	2166	109427,16	387451,75	22	2205	108292,40	393369,37

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	2177	108361,91	393306,90	23	2246	108903,79	395600,54	23	2287	109713,55	397312,90	23	2328	107153,26	398084,02	23	2369	107918,75	396422,12
23	2206	108995,72	394009,64	23	2247	108959,91	395727,77	23	2288	110052,38	397542,94	23	2329	107081,74	398009,30	23	2370	107888,69	396408,74
23	2207	108863,43	394149,91	23	2248	109002,45	395811,08	23	2289	110071,39	397597,27	23	2330	107202,16	398042,37	23	2371	107787,47	396363,70
23	2208	108790,32	394227,42	23	2249	109017,04	395850,47	23	2290	109764,92	397422,02	23	2331	107215,28	398037,42	23	2372	107686,57	396300,32
23	2209	108737,85	394283,06	23	2250	109064,03	395799,82	23	2291	109653,07	397465,40	23	2332	107342,51	397989,42	23	2373	107635,37	396268,15
23	2210	108639,44	394278,21	23	2251	109185,03	395669,40	23	2292	109366,95	397576,35	23	2333	107378,30	397974,03	23	2374	107487,34	396178,04
23	2211	108461,69	394269,44	23	2252	109186,86	395600,13	23	2293	109181,36	397414,24	23	2334	107459,33	397939,18	23	2375	107557,55	395925,88
23	2212	108371,54	394404,77	23	2253	109267,44	395588,82	23	2294	109023,81	397373,48	23	2335	107583,38	397882,61	23	2376	107736,83	395962,12
23	2213	108329,01	394468,62	23	2254	109276,47	395745,92	23	2295	109036,85	397526,16	23	2336	107541,22	397884,11	23	2377	107868,62	395904,14
23	2214	108081,82	394495,30	23	2255	109447,15	395754,09	23	2296	109038,27	397542,80	23	2337	107393,69	397889,37	23	2378	107888,05	395895,59
23	2215	108033,36	394585,84	23	2256	109461,35	395786,97	23	2297	108978,03	397704,87	23	2338	107251,08	397883,01	23	2379	107870,54	395868,13
23	2216	108053,68	394608,68	23	2257	109486,07	395844,19	23	2298	108929,12	397852,46	23	2339	107467,95	397769,86	23	2380	107772,32	395714,04
23	2217	108190,43	394762,43	23	2258	109562,10	396034,81	23	2299	108968,04	397891,85	23	2340	107564,89	397744,54	23	2381	107656,27	395800,93
23	2218	108186,38	394594,01	23	2259	109564,81	396040,69	23	2300	108877,49	397940,28	23	2341	107627,32	397728,23	23	2382	107576,33	395857,95
23	2219	108434,48	394574,01	23	2260	109609,11	396043,38	23	2301	108763,39	398002,74	23	2342	107613,58	397692,92	23	2383	107399,88	395983,80
23	2220	108449,87	394572,77	23	2261	109766,72	396056,68	23	2302	108645,22	398074,26	23	2343	107591,51	397636,19	23	2384	107380,24	395878,22
23	2221	108635,94	394567,81	23	2262	109787,27	396056,59	23	2303	108599,60	398106,40	23	2344	107574,44	397592,31	23	2385	107343,11	395678,65
23	2222	108598,32	394640,96	23	2263	109917,91	396220,03	23	2304	108577,99	398096,89	23	2345	107568,49	397577,01	23	2386	107365,76	395613,01
23	2223	108578,43	394679,63	23	2264	110041,50	396270,30	23	2305	108466,18	398016,74	23	2346	107626,70	397501,53	23	2387	107380,62	395566,33
23	2224	108741,01	394717,73	23	2265	110115,72	396424,24	23	2306	108503,27	398232,25	23	2347	107643,21	397480,13	23	2388	107416,49	395453,65
23	2225	108850,96	394743,50	23	2266	109969,93	396481,71	23	2307	108417,23	398368,51	23	2348	107492,44	397509,54	23	2389	107395,97	395425,64
23	2226	108840,50	395040,50	23	2267	109850,40	396523,35	23	2308	108276,94	398441,69	23	2349	107675,37	397373,29	23	2390	107261,24	395241,75
23	2227	108661,52	395074,12	23	2268	109866,24	396587,64	23	2309	108241,10	398460,39	23	2350	107692,51	397359,94	23	2391	107304,72	395142,15
23	2228	108599,64	395085,74	23	2269	110004,38	396676,98	23	2310	108062,51	398403,61	23	2351	107774,64	397295,94	23	2392	107327,36	395091,45
23	2229	108511,10	395071,55	23	2270	110026,95	396693,07	23	2311	108047,34	398398,79	23	2352	107794,45	397280,50	23	2393	107337,71	395044,21
23	2230	108288,62	395035,90	23	2271	110025,86	396764,25	23	2312	108014,63	398458,62	23	2353	107796,04	397263,25	23	2394	107340,05	395033,50
23	2231	108291,08	394914,76	23	2272	110021,20	396822,17	23	2313	107927,33	398618,35	23	2354	107798,59	397242,55	23	2395	107361,80	394941,60
23	2232	108293,19	394810,43	23	2273	110025,24	396828,01	23	2314	107943,62	398705,73	23	2355	107809,93	397150,34	23	2396	107401,20	394851,06
23	2233	108176,39	394798,65	23	2274	110025,11	396838,03	23	2315	107658,76	398732,13	23	2356	107908,55	397209,88	23	2397	107457,36	394720,22
23	2234	108132,90	394927,22	23	2275	110101,15	396939,90	23	2316	107572,83	398740,09	23	2357	107911,37	397203,22	23	2398	107470,14	394705,78
23	2235	108088,97	395070,28	23	2276	109956,25	397076,16	23	2317	107563,47	398635,68	23	2358	107911,66	397203,42	23	2399	107517,79	394651,94
23	2236	108053,63	395200,21	23	2277	109889,26	396976,09	23	2318	107552,04	398508,28	23	2359	107914,22	397196,54	23	2400	107533,88	394633,76
23	2237	108021,96	395304,93	23	2278	109798,25	397076,13	23	2319	107657,08	398474,34	23	2360	107934,44	397148,97	23	2401	107597,74	394510,17
23	2238	108016,94	395321,54	23	2279	109741,67	397010,93	23	2320	107804,74	398354,69	23	2361	107975,12	397053,25	23	2402	107719,52	394531,47
23	2239	108132,37	395458,28	23	2280	109878,88	396832,57	23	2321	107853,14	398315,46	23	2362	108042,12	397115,73	23	2403	107724,07	394351,73
23	2240	108228,22	395574,17	23	2281	109808,72	396718,47	23	2322	107629,94	398323,13	23	2363	108059,67	397082,38	23	2404	107750,30	394325,65
23	2241	108269,06	395623,54	23	2282	109736,76	396598,04	23	2323	107475,10	398397,81	23	2364	108105,97	396994,41	23	2405	107807,84	394268,44
23	2242	108357,42	395619,51	23	2283	109648,03	396573,12	23	2324	107342,23	398277,59	23	2365	108160,09	396890,29	23	2406	107831,84	394247,17
23	2243	108489,82	395613,48	23	2284	109645,24	397035,37	23	2325	107266,42	398208,99	23	2366	107926,82	396765,27	23	2407	107915,16	394148,03
23	2244	108546,13	395610,91	23	2285	109624,99	397123,79	23	2326	107262,23	398204,36	23	2367	107919,26	396761,22	23	2408	107933,28	394041,18
23	2245	108776,37	395604,23	23	2286	109599,93	397233,21	23	2327	107199,30	398134,86	23	2368	107871,30	396609,55	23	2409	107933,73	394036,45

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				
23	2410	107952,33	393840,63	25	2449	110036,60	397987,93	26	2489	108924,80	398883,83	26	2530	108935,62	398079,44	28	2569	109786,17	398785,37
23	2411	107976,01	393801,75	25	2450	110171,97	397964,84	26	2490	108994,10	398818,32	26	2531	108977,01	398081,08	28	2570	109813,54	398856,86
23	2412	107995,35	393770,00	25	2451	110211,44	397958,11	26	2491	109052,04	398763,54	26	2532	109183,39	398089,24	28	2571	109570,06	398946,33
23	2413	108122,33	393797,89	25	2452	110266,59	397951,16	26	2492	109026,70	398687,52	26	2533	109193,81	398089,65	28	2572	109459,76	398985,14
23	2414	108176,89	393809,87	25	2431	110442,67	397923,79	26	2493	108934,60	398742,07	26	2534	109286,14	398093,33	28	2573	109402,57	398934,48
23	2415	108239,17	393823,76	26	2453	109470,99	398135,82	26	2494	108802,24	398825,41	26	2535	109112,10	398283,70	28	2574	109590,49	398700,81
23	2416	108255,16	393827,32	26	2454	109462,41	398196,69	26	2495	108704,63	398883,50	26	2536	108924,79	398485,51	28	2575	109600,49	398664,28
23	2417	108343,48	393847,02	26	2455	109461,60	398216,71	26	2496	108701,21	398899,43	26	2537	108974,63	398516,15	28	2576	109611,73	398623,19
23	2418	108416,39	393722,98	26	2456	109454,65	398256,33	26	2497	108695,61	398925,50	26	2538	109050,62	398476,94	28	2577	109620,31	398585,20
23	2419	108484,41	393744,13	26	2457	109451,79	398295,55	26	2498	108683,47	398966,48	26	2539	109074,31	398574,98	28	2578	109629,70	398561,09
23	2420	108537,27	393760,57	26	2458	109443,11	398343,34	26	2499	108676,00	398994,94	26	2540	109138,45	398470,81	28	2563	109715,49	398583,97
23	2421	108566,52	393770,72	26	2459	109525,84	398386,85	26	2500	108662,52	399042,33	26	2541	109266,66	398441,52	29	2579	110441,75	398837,25
23	2422	108593,40	393780,05	26	2460	109514,09	398513,91	26	2501	108654,97	399040,51	26	2542	109298,21	398434,31	29	2580	110552,77	398976,36
23	2423	108623,76	393631,55	26	2461	109473,15	398548,17	26	2502	108453,36	398991,82	26	2543	109328,01	398427,50	29	2581	110523,44	399000,45
23	2424	108736,93	393656,92	26	2462	109416,46	398595,61	26	2503	108364,30	398969,21	26	2544	109453,43	398401,36	29	2582	110401,01	399093,13
23	2425	108739,97	393754,26	26	2463	109485,90	398603,58	26	2504	108141,20	398915,59	26	2545	109355,38	398241,63	29	2583	110246,99	399047,45
23	2206	108995,72	394009,64	26	2464	109432,23	398681,52	26	2505	108101,06	398869,69	26	2545	109470,99	398135,82	29	2584	110118,20	399009,25
24	2426	109584,97	397603,92	26	2465	109424,01	398693,45	26	2506	108052,20	398813,82	27	2546	110401,62	398195,87	29	2585	110054,87	399101,98
24	2427	109846,43	397676,63	26	2466	109351,70	398798,85	26	2507	107932,03	398764,77	27	2547	110168,75	398199,96	29	2586	110005,44	399093,40
24	2428	109667,09	397747,31	26	2467	109261,42	398923,03	26	2508	108104,31	398754,35	27	2548	110093,99	398265,73	29	2587	109933,95	399079,51
24	2429	109471,81	397721,57	26	2468	109227,51	398878,51	26	2509	108160,49	398735,76	27	2549	110127,90	398286,15	29	2588	109885,75	399072,16
24	2430	109468,13	397608,00	26	2469	109161,99	398768,86	26	2510	108211,85	398718,76	27	2550	110191,63	398316,79	29	2589	109806,90	399055,41
24	2426	109584,97	397603,92	26	2470	109179,97	398829,98	26	2511	108228,45	398713,27	27	2551	110219,41	398424,24	29	2590	109717,02	399037,43
25	2431	110442,67	397923,79	26	2471	109184,06	398843,86	26	2512	108339,84	398698,56	27	2552	110175,70	398457,74	29	2591	109814,25	398964,72
25	2432	110189,79	398051,66	26	2472	109213,06	398925,14	26	2513	108331,48	398674,83	27	2553	110258,22	398682,02	29	2592	109848,57	398937,75
25	2433	110096,65	398035,73	26	2473	109226,57	398963,00	26	2514	108300,80	398587,79	27	2554	110035,17	398649,74	29	2593	109948,25	398935,30
25	2434	109896,88	398002,23	26	2474	109262,68	399059,51	26	2515	108366,51	398573,95	27	2555	109995,40	398644,53	29	2594	110167,23	398927,95
25	2435	109718,70	397969,59	26	2475	109271,84	399083,99	26	2516	108445,39	398557,34	27	2556	109914,50	398633,92	29	2595	110130,20	398906,29
25	2436	109629,40	398114,52	26	2476	109130,42	399209,06	26	2517	108579,25	398531,18	27	2557	109860,72	398626,87	29	2596	110047,12	398857,68
25	2437	109520,63	398109,67	26	2477	109038,47	399287,83	26	2518	108537,34	398457,10	27	2558	109907,70	398451,61	29	2597	110058,56	398764,94
25	2438	109517,77	398066,78	26	2478	109030,81	399294,40	26	2519	108511,61	398411,63	27	2559	110041,70	398276,35	29	2598	110150,47	398783,33
25	2439	109504,29	397944,63	26	2479	108965,19	399411,99	26	2520	108540,59	398395,58	27	2560	110091,95	398207,72	29	2599	110312,25	398811,92
25	2440	109608,06	397823,70	26	2480	108912,46	399355,38	26	2521	108633,41	398344,19	27	2561	110130,35	398156,65	29	2579	110441,75	398837,25
25	2441	109740,82	397787,75	26	2481	108863,85	399299,90	26	2522	108720,46	398298,21	27	2562	110204,71	398164,82	30	2600	109456,52	399125,34
25	2442	110040,68	397705,64	26	2482	108826,50	399257,26	26	2523	108802,41	398249,97	27	2564	110401,62	398195,87	30	2601	109496,49	399347,12
25	2443	110041,90	397744,45	26	2483	108791,67	399216,82	26	2524	108821,18	398164,10	28	2563	109715,49	398583,97	30	2602	109496,91	399376,87
25	2444	109822,12	397821,66	26	2484	108806,71	399131,79	26	2525	108835,65	398097,89	28	2564	109722,03	398605,21	30	2603	109485,71	399488,29
25	2445	109875,64	397938,09	26	2485	108810,40	399111,73	26	2526	108807,35	398065,72	28	2565	109734,29	398635,03	30	2604	109471,95	399625,25
25	2446	109935,28	397896,01	26	2486	108818,25	399069,06	26	2527	108759,91	398011,80	28	2566	109756,09	398695,59	30	2605	109482,43	399652,66
25	2447	110037,82	397906,63	26	2487	108834,14	398977,42	26	2528	108873,98	397958,10	28	2567	109760,02	398706,52	30	2606	109519,00	399748,27
25	2448	110036,19	397955,25	26	2488	108834,80	398973,63	26	2529	108971,16	397912,35	28	2568	109782,49	398765,76	30	2607	109525,92	399766,37

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	2608	109618,02	399996,49	32	2647	108718,84	400760,65	33	2687	109201,00	403545,93	33	2728	108876,01	403617,57	33	2769	108448,92	402162,72
30	2609	109659,88	400101,07	32	2648	108815,83	400737,56	33	2688	109172,87	403533,16	33	2729	108879,20	403623,08	33	2770	108592,14	402207,75
30	2610	109674,69	400138,09	32	2649	109009,83	400684,50	33	2689	109142,99	403518,95	33	2730	108877,17	403626,56	33	2771	108684,14	402236,68
30	2611	109671,31	400150,16	32	2650	109051,22	400673,65	33	2690	109123,99	403503,58	33	2731	108861,50	403634,39	33	2772	108698,27	402236,13
30	2612	109339,79	400221,05	32	2651	109133,47	400652,09	33	2691	109092,37	403480,67	33	2732	108842,94	403641,06	33	2773	108861,44	402229,74
30	2613	109173,81	400258,50	32	2652	109193,52	400750,44	33	2692	109081,06	403457,76	33	2733	108829,60	403643,96	33	2774	108965,48	402225,66
30	2614	109089,40	400277,54	32	2653	109166,40	400778,75	33	2693	109065,40	403436,29	33	2734	108820,32	403643,96	33	2775	108901,38	402312,38
30	2615	109065,68	400023,23	32	2654	109110,21	400837,39	33	2694	109041,33	403415,41	33	2735	108804,08	403646,57	33	2776	108820,67	402417,36
30	2616	109080,63	400007,83	32	2655	109149,50	400842,64	33	2695	109012,62	403398,88	33	2736	108796,54	403648,31	33	2777	108812,63	402427,82
30	2617	109169,64	399916,14	32	2656	109154,56	400843,16	33	2696	108984,77	403368,42	33	2737	108782,33	403656,43	33	2778	108977,08	402547,60
30	2618	109258,45	399822,11	32	2657	109348,44	400863,10	33	2697	108959,25	403343,77	33	2738	108782,04	403660,78	33	2779	109155,46	402340,80
30	2619	109340,98	399732,79	32	2630	109428,76	400871,08	33	2698	108943,59	403330,14	33	2739	108727,22	403658,75	33	2780	109188,23	402362,85
30	2620	109354,84	399695,84	33	2658	109290,04	401146,12	33	2699	108934,02	403323,18	33	2740	108798,57	403563,04	33	2781	109291,20	402422,01
30	2621	109427,17	399502,94	33	2659	109411,27	401300,72	33	2700	108921,83	403306,93	33	2741	108861,22	403486,18	33	2782	109400,55	402371,84
30	2622	109427,08	399460,99	33	2660	109473,49	401381,35	33	2701	108934,02	403339,13	33	2742	108881,51	403458,04	33	2783	109539,48	402305,71
30	2623	109426,65	399269,43	33	2661	109496,69	401368,01	33	2702	108943,59	403367,26	33	2743	108909,65	403426,43	33	2784	109424,91	402256,40
30	2600	109456,52	399125,34	33	2662	109530,79	401353,89	33	2703	108948,23	403396,56	33	2744	108887,02	403267,49	33	2785	109315,72	402209,32
31	2624	108668,23	400387,91	33	2663	109549,11	401436,61	33	2704	108949,10	403411,93	33	2745	108784,93	403115,50	33	2786	109233,19	402173,74
31	2625	108594,89	400520,15	33	2664	109550,39	401464,22	33	2705	108943,59	403435,42	33	2746	108644,99	402908,12	33	2787	109106,44	402113,99
31	2626	108452,64	400767,99	33	2665	109553,46	401531,83	33	2706	108934,02	403451,66	33	2747	108597,57	402835,33	33	2788	108995,36	402107,61
31	2627	108382,72	400741,23	33	2666	109567,32	401837,78	33	2707	108923,28	403462,40	33	2748	108577,55	402808,65	33	2789	108826,56	402100,36
31	2628	108579,80	400436,98	33	2667	109576,31	402143,54	33	2708	108919,80	403474,29	33	2749	108959,68	402815,60	33	2790	108757,55	402039,71
31	2629	108620,70	400412,03	33	2668	109576,44	402147,78	33	2709	108919,51	403478,35	33	2750	109013,63	402791,75	33	2791	108742,74	402026,69
31	2624	108668,23	400387,91	33	2669	109581,34	402314,40	33	2710	108922,70	403485,02	33	2751	109072,51	402765,72	33	2792	108748,83	401924,88
32	2630	109428,76	400871,08	33	2670	109582,09	402339,93	33	2711	108937,21	403497,20	33	2752	109195,78	402713,21	33	2793	108802,77	401911,83
32	2631	109424,85	400908,01	33	2671	109586,36	402543,07	33	2712	108962,73	403517,21	33	2753	109233,49	402695,52	33	2794	108842,19	401902,53
32	2632	109431,06	400946,62	33	2672	109587,16	402585,18	33	2713	108982,16	403532,88	33	2754	109309,48	402663,62	33	2795	108886,31	401892,11
32	2633	109453,23	401021,22	33	2673	109589,01	402683,18	33	2714	108995,79	403548,83	33	2755	109104,71	402633,16	33	2796	108933,29	401909,22
32	2634	109467,61	401078,83	33	2674	109592,40	402862,39	33	2715	109000,44	403558,40	33	2756	108888,14	402600,89	33	2797	108954,17	401918,79
32	2635	109374,08	400986,60	33	2675	109593,47	402918,66	33	2716	109000,44	403563,62	33	2757	108859,48	402596,62	33	2798	108983,76	401926,91
32	2636	109267,92	400887,12	33	2676	109595,83	403043,47	33	2717	108997,82	403568,26	33	2758	108712,13	402571,10	33	2799	109020,30	401947,22
32	2637	109166,99	400867,68	33	2677	109595,90	403048,53	33	2718	108987,67	403572,61	33	2759	108676,75	402563,27	33	2800	109056,85	401964,91
32	2638	109143,19	400863,06	33	2678	109597,96	403190,22	33	2719	108960,99	403574,35	33	2760	108569,43	402544,70	33	2801	109125,30	402003,48
32	2639	109108,69	400856,37	33	2679	109599,92	403324,69	33	2720	108913,42	403573,48	33	2761	108405,12	402515,70	33	2802	109194,61	402043,22
32	2640	109069,54	400851,44	33	2680	109600,85	403388,80	33	2721	108886,74	403576,38	33	2762	108281,27	402640,13	33	2803	109243,34	402068,45
32	2641	109003,99	400841,58	33	2681	109539,31	403436,19	33	2722	108866,72	403581,02	33	2763	108336,09	402507,87	33	2804	109203,31	401937,35
32	2642	108984,26	400842,16	33	2682	109438,13	403513,91	33	2723	108858,02	403588,27	33	2764	108386,23	402389,11	33	2805	109327,46	401879,06
32	2643	108894,35	400855,50	33	2683	109297,88	403604,22	33	2724	108851,93	403594,36	33	2765	108396,71	402364,30	33	2806	109325,71	401851,21
32	2644	108651,29	400896,11	33	2684	109270,03	403575,51	33	2725	108851,93	403596,97	33	2766	108489,17	402312,74	33	2807	109308,31	401745,64
32	2645	108583,71	400845,64	33	2685	109253,79	403561,30	33	2726	108856,28	403602,19	33	2767	108502,28	402305,42	33	2808	109290,91	401629,62
32	2646	108560,10	400825,14	33	2686	109231,46	403552,89	33	2727	108866,43	403609,44	33	2768	108464,29	402208,55	33	2809	109092,81	401657,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2810	108893,26	401689,95	33	2851	108801,32	401003,13	35	2890	108784,07	403892,53	37	2929	107220,94	399271,78	37	2970	105579,71	399092,63
33	2811	108788,53	401703,67	33	2852	108674,28	400968,32	35	2891	108831,92	403864,97	37	2930	107176,56	399313,21	37	2971	105775,67	399014,94
33	2812	108788,65	401699,95	33	2853	108781,02	400928,59	35	2892	108861,79	403846,70	37	2931	107140,17	399347,02	37	2972	105886,68	398946,96
33	2813	108662,39	401721,76	33	2854	108965,78	400966,58	35	2893	108885,87	403836,26	37	2932	107132,51	399346,47	37	2973	105976,59	398891,91
33	2814	108592,20	401732,30	33	2855	109019,43	400979,06	35	2894	108925,31	403811,60	37	2933	107095,69	399344,56	37	2974	106029,74	398859,36
33	2815	108496,20	401744,77	33	2856	109100,64	400999,94	35	2895	108950,25	403792,17	37	2934	107051,73	399330,72	37	2975	106146,90	398863,43
33	2816	108468,64	401693,72	33	2857	109193,75	401025,17	35	2896	108979,55	403771,29	37	2935	107033,91	399322,00	37	2976	106288,06	398868,33
33	2817	108644,99	401602,94	33	2658	109290,04	401146,12	35	2897	109004,78	403759,40	37	2936	107013,17	399309,55	37	2977	106463,91	398713,85
33	2818	108752,88	401550,15	34	2858	108681,83	403719,95	35	2898	109034,37	403750,69	37	2937	106998,23	399303,21	37	2978	106504,27	398678,40
33	2819	108798,86	401524,92	34	2859	108682,99	403740,26	35	2899	109060,18	403747,79	37	2938	106952,05	399295,96	37	2979	106689,20	398764,39
33	2820	108849,64	401505,85	34	2860	108689,37	403754,18	35	2900	109067,68	403747,62	37	2939	106922,63	399290,53	37	2980	106864,68	398725,55
33	2821	109012,76	401444,58	34	2861	108694,59	403774,77	35	2901	109065,64	403749,26	37	2940	106896,37	399287,35	37	2981	106941,42	398710,09
33	2822	109234,36	401443,42	34	2862	108700,68	403801,17	35	2902	109070,51	403747,61	37	2941	106837,61	399293,80	37	2982	107113,53	398808,39
33	2823	109321,91	401443,42	34	2863	108701,55	403821,18	35	2903	109076,72	403747,50	37	2942	106803,38	399292,35	37	2983	107394,35	398862,91
33	2824	109351,24	401443,42	34	2864	108699,81	403826,40	35	2879	109086,00	403752,43	37	2943	106779,54	399291,31	37	2922	107477,51	398879,06
33	2825	109261,61	401318,12	34	2865	108688,50	403834,23	36	2904	106998,61	395567,68	37	2944	106739,11	399289,54	38	2984	107716,27	404505,67
33	2826	108970,42	401339,01	34	2866	108638,32	403851,34	36	2905	106999,94	395748,78	37	2945	106716,47	399288,56	38	2985	107715,69	404537,00
33	2827	108860,78	401347,13	34	2867	108575,96	403869,91	36	2906	107112,66	395760,57	37	2946	106695,81	399289,02	38	2986	107580,24	404598,49
33	2828	108769,42	401319,86	34	2868	108546,95	403877,16	36	2907	107014,65	395889,54	37	2947	106629,98	399292,40	38	2987	107388,24	404684,05
33	2829	108670,24	401296,06	34	2869	108522,01	403884,99	36	2908	106927,23	396004,57	37	2948	106590,33	399290,49	38	2988	107226,98	404758,30
33	2830	108660,65	401293,76	34	2870	108484,30	403891,66	36	2909	106841,73	396026,49	37	2949	106507,04	399266,53	38	2989	107120,82	404790,21
33	2831	108588,14	401278,10	34	2871	108460,52	403897,46	36	2910	106639,51	396078,32	37	2950	106428,42	399224,72	38	2990	106696,15	404913,69
33	2832	108544,05	401224,14	34	2872	108418,76	403901,52	36	2911	106519,99	396107,28	37	2951	106351,04	399186,37	38	2991	106546,37	404957,24
33	2833	108510,41	401178,90	34	2873	108392,94	403901,23	36	2912	106410,87	396149,37	37	2952	106322,52	399171,36	38	2992	106466,48	404980,47
33	2834	108450,37	401086,96	34	2874	108457,33	403861,78	36	2913	106364,45	396253,04	37	2953	106300,33	399159,69	38	2993	106266,93	405058,79
33	2835	108362,77	400967,17	34	2875	108533,04	403814,80	36	2914	106123,81	396346,72	37	2954	106276,26	399136,89	38	2994	106007,16	405159,48
33	2836	108458,20	401014,16	34	2876	108612,21	403765,49	36	2915	106101,64	396308,24	37	2955	106240,17	399155,80	38	2995	105877,85	405209,60
33	2837	108536,22	401064,92	34	2877	108648,76	403742,87	36	2916	106253,76	396233,56	37	2956	106121,05	399218,21	38	2996	105898,15	405150,44
33	2838	108636,57	401102,62	34	2878	108672,54	403728,07	36	2917	106309,47	396119,02	37	2957	106158,65	399281,98	38	2997	105939,34	405045,15
33	2839	108682,98	401120,31	34	2858	108681,83	403719,95	36	2918	106417,23	396024,42	37	2958	106191,92	399338,42	38	2998	105990,96	404905,64
33	2840	108728,89	401148,88	35	2879	109086,00	403752,43	36	2919	106662,62	395976,01	37	2959	106142,10	399432,47	38	2999	106010,68	404846,47
33	2841	108835,40	401215,15	35	2880	109001,89	403837,13	36	2920	106733,28	395727,46	37	2960	106062,75	399582,28	38	3000	106012,40	404842,15
33	2842	108958,96	401234,29	35	2881	108930,83	403907,61	36	2921	106904,89	395564,95	37	2961	105975,84	399391,44	38	3001	106036,21	404782,37
33	2843	109107,75	401254,60	35	2882	108856,57	403982,15	36	2904	106998,61	395567,68	37	2962	105922,58	399274,51	38	3002	106101,04	404775,42
33	2844	109154,73	401262,43	35	2883	108779,13	404055,82	37	2922	107477,51	398879,06	37	2963	105875,85	399281,21	38	3003	106142,22	404768,46
33	2845	109233,05	401281,57	35	2884	108742,29	404096,14	37	2923	107395,99	399018,50	37	2964	105794,79	399352,12	38	3004	106217,34	404759,75
33	2846	109333,11	401305,07	35	2885	108732,73	404102,81	37	2924	107340,52	399119,45	37	2965	105710,57	399425,79	38	3005	106301,45	404749,60
33	2847	109268,14	401226,18	35	2886	108730,99	404059,30	37	2925	107030,87	399035,20	37	2966	105580,02	399536,30	38	3006	106392,67	404736,26
33	2848	109181,71	401113,64	35	2887	108737,08	403967,36	37	2926	107078,84	399127,11	37	2967	105333,58	399162,64	38	3007	106452,42	404728,14
33	2849	108999,28	401055,63	35	2888	108727,22	403929,65	37	2927	107197,20	399160,74	37	2968	105513,56	399102,64	38	3008	106474,78	404725,18
33	2850	108961,42	401043,45	35	2889	108744,04	403914,86	37	2928	107298,86	399189,62	37	2969	105536,92	399094,85	38	3009	106515,94	404719,73

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
38	3010	106566,84	404711,02												
38	3011	106578,26	404709,73												
38	3012	106605,42	404706,67												
38	3013	106671,84	404694,78												
38	3014	106771,17	404677,38												
38	3015	106850,21	404662,59												
38	3016	106901,84	404654,47												
38	3017	106944,19	404646,92												
38	3018	107066,43	404625,47												
38	3019	107212,47	404599,36												
38	3020	107304,13	404582,24												
38	3021	107470,18	404550,92												
38	3022	107664,64	404515,82												
38	2984	107716,27	404505,67												