

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Ботлихского участкового лесничества Ботлихского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	207576,74	242480,32	1	37	205980,77	243770,52	1	73	204093,48	244853,63	1	109	203912,80	244796,93	1	145	205135,01	244220,79
1	2	207568,33	242554,81	1	38	205939,49	243809,84	1	74	204059,43	244908,02	1	110	203918,63	244790,23	1	146	205149,38	244202,93
1	3	207494,77	242621,54	1	39	205843,17	243888,46	1	75	204054,19	244919,82	1	111	203924,16	244773,05	1	147	205179,85	244166,82
1	4	207466,02	242650,72	1	40	205736,38	243980,19	1	76	204055,50	244937,51	1	112	203933,77	244762,28	1	148	205220,62	244135,18
1	5	207426,96	242690,34	1	41	205685,27	244016,88	1	77	204056,81	245001,06	1	113	203953,86	244733,45	1	149	205249,40	244114,86
1	6	207361,11	242722,77	1	42	205666,27	244034,57	1	78	204054,84	245015,48	1	114	203971,92	244704,91	1	150	205299,88	244087,48
1	7	207258,90	242763,07	1	43	205632,20	244080,43	1	79	203979,50	245065,27	1	115	203992,30	244674,33	1	151	205341,62	244070,79
1	8	207250,71	242765,39	1	44	205591,58	244170,69	1	80	203964,43	245060,69	1	116	204017,34	244639,10	1	152	205377,34	244059,92
1	9	207206,81	242777,81	1	45	205551,77	244213,44	1	81	203950,67	245049,55	1	117	204028,12	244632,40	1	153	205397,92	244052,73
1	10	207163,57	242778,79	1	46	205489,86	244248,82	1	82	203932,32	245033,17	1	118	204053,16	244629,49	1	154	205418,86	244040,24
1	11	207107,55	242781,74	1	47	205405,83	244267,99	1	83	203904,80	245008,93	1	119	204084,32	244630,66	1	155	205429,56	244028,33
1	12	207049,56	242787,64	1	48	205383,71	244269,46	1	84	203892,35	245002,37	1	120	204129,75	244638,52	1	156	205440,62	244012,32
1	13	207018,12	242794,52	1	49	205357,18	244275,36	1	85	203814,39	244990,58	1	121	204196,14	244650,75	1	157	205449,65	243995,14
1	14	206969,96	242829,90	1	50	205330,64	244293,05	1	86	203760,66	244994,51	1	122	204229,05	244657,15	1	158	205459,84	243974,17
1	15	206926,71	242864,30	1	51	205314,43	244303,37	1	87	203748,21	245000,41	1	123	204266,03	244658,61	1	159	205469,16	243953,49
1	16	206890,35	242885,92	1	52	205280,52	244352,02	1	88	203741,00	245010,89	1	124	204284,96	244652,20	1	160	205477,39	243945,27
1	17	206832,37	242916,39	1	53	205248,09	244394,77	1	89	203711,10	245093,53	1	125	204316,12	244644,63	1	161	205495,08	243921,03
1	18	206799,93	242940,96	1	54	205218,60	244440,47	1	90	203557,78	245129,40	1	126	204361,54	244632,69	1	162	205504,25	243909,89
1	19	206770,45	242973,39	1	55	205153,74	244480,27	1	91	203520,80	245108,08	1	127	204400,56	244625,41	1	163	205544,22	243877,78
1	20	206683,96	243057,91	1	56	204987,15	244558,41	1	92	203479,32	245027,86	1	128	204423,28	244625,71	1	164	205560,60	243866,64
1	21	206646,62	243090,34	1	57	204928,86	244585,49	1	93	203515,82	245009,93	1	129	204454,73	244620,46	1	165	205605,81	243852,88
1	22	206604,35	243137,52	1	58	204909,20	244594,66	1	94	203527,47	244993,91	1	130	204480,64	244609,40	1	166	205635,29	243837,16
1	23	206500,18	243292,80	1	59	204818,79	244645,11	1	95	203544,36	244966,25	1	131	204508,89	244592,51	1	167	205654,29	243818,81
1	24	206422,54	243385,18	1	60	204742,15	244696,39	1	96	203554,26	244935,67	1	132	204524,62	244583,77	1	168	205683,12	243780,81
1	25	206336,05	243479,53	1	61	204658,94	244745,53	1	97	203565,62	244909,46	1	133	204565,09	244562,51	1	169	205700,16	243763,12
1	26	206294,77	243526,71	1	62	204582,28	244789,76	1	98	203569,99	244894,03	1	134	204660,42	244505,45	1	170	205757,82	243746,09
1	27	206270,73	243549,03	1	63	204558,04	244805,49	1	99	203607,84	244855,01	1	135	204697,99	244480,99	1	171	205759,78	243746,74
1	28	206241,24	243589,65	1	64	204526,59	244815,97	1	100	203640,16	244836,95	1	136	204765,26	244438,62	1	172	205795,82	243732,33
1	29	206233,38	243605,38	1	65	204499,73	244825,80	1	101	203680,64	244814,68	1	137	204863,97	244388,82	1	173	205809,45	243717,56
1	30	206218,97	243623,72	1	66	204466,31	244831,69	1	102	203717,91	244802,45	1	138	204910,27	244363,92	1	174	205827,27	243698,26
1	31	206185,55	243649,93	1	67	204305,06	244855,90	1	103	203766,26	244794,29	1	139	204964,44	244349,51	1	175	205848,23	243656,32
1	32	206152,79	243663,03	1	68	204249,15	244862,60	1	104	203783,75	244792,62	1	140	205004,19	244338,15	1	176	205862,65	243617,67
1	33	206074,24	243682,22	1	69	204214,50	244862,31	1	105	203811,97	244789,92	1	141	205043,50	244318,06	1	177	205869,86	243586,87
1	34	206029,69	243690,95	1	70	204184,89	244859,35	1	106	203856,53	244790,21	1	142	205070,14	244301,46	1	178	205878,37	243566,56
1	35	206019,50	243699,98	1	71	204119,80	244849,73	1	107	203887,98	244795,16	1	143	205094,61	244277,44	1	179	205911,17	243528,40
1	36	206011,56	243713,52	1	72	204106,07	244847,70	1	108	203901,15	244797,22	1	144	205099,20	244270,99	1	180	205930,68	243508,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	205961,26	243489,67	2	221	188754,82	233460,17	2	262	188433,41	234445,26	2	303	188454,32	234168,80	3	343	187753,26	235015,56
1	182	205979,91	243487,78	2	222	188742,59	233483,58	2	263	188417,99	234430,09	2	304	188455,51	234147,31	3	344	187751,12	235037,74
1	183	206046,09	243484,51	2	223	188736,74	233502,65	2	264	188391,43	234425,05	2	305	188461,11	234063,89	3	345	187736,11	235052,78
1	184	206069,02	243478,61	2	224	188728,90	233513,74	2	265	188378,35	234430,65	2	306	188470,51	234029,96	3	346	187725,95	235063,47
1	185	206099,81	243437,33	2	225	188726,55	233517,07	2	266	188358,35	234440,92	2	307	188486,00	234002,17	3	347	187717,71	235080,77
1	186	206123,40	243413,09	2	226	188694,54	233538,33	2	267	188348,42	234450,51	2	308	188485,86	233953,65	3	348	187710,74	235131,48
1	187	206152,23	243374,43	2	227	188684,07	233545,29	2	268	188337,65	234468,56	2	309	188475,50	233922,62	3	349	187702,53	235145,48
1	188	206194,16	243336,43	2	228	188673,60	233593,32	2	269	188338,61	234540,20	2	310	188473,63	233917,03	3	350	187692,84	235151,11
1	189	206241,99	243286,63	2	229	188650,78	233626,31	2	270	188329,88	234550,24	2	311	188467,59	233864,42	3	351	187682,11	235151,47
1	190	206299,65	243227,67	2	230	188619,04	233652,86	2	271	188313,34	234551,97	2	312	188467,55	233858,81	3	352	187667,26	235146,52
1	191	206347,48	243170,66	2	231	188604,58	233680,65	2	272	188270,31	234551,96	2	313	188467,33	233828,33	3	353	187664,55	235144,95
1	192	206389,41	243111,70	2	232	188602,43	233702,60	2	273	188247,29	234556,49	2	314	188467,28	233820,97	3	354	187624,98	235122,01
1	193	206445,76	243011,45	2	233	188593,40	233735,27	2	274	188231,52	234570,54	2	315	188472,32	233787,14	3	355	187615,57	235118,27
1	194	206484,42	242965,59	2	234	188579,62	233760,43	2	275	188229,68	234594,04	2	316	188486,64	233754,01	3	356	187631,67	235106,10
1	195	206504,73	242949,86	2	235	188567,28	233771,32	2	276	188220,90	234611,77	2	317	188517,84	233716,95	3	357	187627,44	235072,81
1	196	206608,90	242856,82	2	236	188556,41	233788,15	2	277	188212,64	234618,08	2	318	188525,29	233683,18	3	358	187626,85	235068,22
1	197	206640,38	242828,97	2	237	188552,56	233801,18	2	278	188201,44	234635,46	2	319	188552,16	233630,13	3	359	187618,90	235021,73
1	198	206644,59	242832,40	2	238	188551,91	233803,38	2	279	188179,00	234648,79	2	320	188575,33	233602,94	3	360	187621,19	234976,96
1	199	206710,86	242848,19	2	239	188552,42	233821,29	2	280	188164,08	234658,54	2	321	188597,62	233564,00	3	361	187633,69	234940,34
1	200	206738,00	242847,20	2	240	188559,12	233851,84	2	281	188144,53	234661,15	2	322	188599,23	233556,91	3	362	187657,62	234913,36
1	201	206765,97	242837,19	2	241	188560,46	233857,94	2	282	188125,72	234672,10	2	323	188606,17	233526,46	3	363	187701,84	234874,61
1	202	206809,00	242805,55	2	242	188563,32	233880,05	2	283	188113,80	234684,53	2	324	188633,53	233494,49	3	364	187769,85	234856,81
1	203	206842,77	242780,71	2	243	188578,79	233916,65	2	284	188069,25	234765,59	2	325	188645,65	233480,33	4	364	187607,27	235172,65
1	204	206892,21	242767,48	2	244	188585,85	233936,49	2	285	188015,87	234813,06	2	326	188654,22	233470,33	4	365	187625,76	235189,04
1	205	207006,26	242693,32	2	245	188583,99	233977,34	2	286	188003,80	234791,51	2	327	188690,82	233453,55	4	366	187626,31	235203,77
1	206	207037,76	242686,53	2	246	188575,19	234010,01	2	287	187965,92	234723,86	2	328	188702,59	233422,04	4	367	187618,57	235211,62
1	207	207068,27	242686,74	2	247	188562,32	234030,56	2	288	187986,22	234706,23	2	329	188726,35	233393,44	4	368	187590,32	235212,05
1	208	207205,87	242687,68	2	248	188551,36	234073,76	2	289	187999,76	234688,26	2	330	188766,82	233367,61	4	369	187564,35	235200,20
1	209	207278,64	242648,30	2	249	188544,90	234086,78	2	290	188004,96	234679,30	2	331	188785,17	233334,59	4	370	187555,30	235192,76
1	210	207366,21	242614,28	2	250	188542,89	234132,14	2	291	188048,84	234637,52	2	332	188799,80	233299,54	4	371	187562,87	235172,16
1	211	207371,13	242596,79	2	251	188548,99	234148,56	2	292	188089,27	234602,98	2	333	188828,04	233264,51	4	372	187580,08	235149,06
1	212	207376,59	242565,71	2	252	188551,93	234177,92	2	293	188121,11	234554,75	2	334	188848,19	233241,25	4	364	187607,27	235172,65
1	213	207386,27	242554,38	2	253	188550,81	234195,27	2	294	188142,01	234515,39	2	335	188855,76	233218,12	5	373	187410,77	235311,50
1	1	207576,74	242480,32	2	254	188546,30	234211,50	2	295	188151,08	234496,78	2	214	188899,49	233252,18	5	374	187421,89	235362,54
2	214	188899,49	233252,18	2	255	188524,97	234263,51	2	296	188210,11	234453,59	3	336	187769,85	234856,81	5	375	187428,17	235361,48
2	215	188879,83	233286,75	2	256	188509,58	234298,33	2	297	188254,67	234437,28	3	337	187780,55	234888,98	5	376	187440,37	235368,34
2	216	188874,61	233295,92	2	257	188498,82	234357,13	2	298	188280,66	234393,00	3	338	187785,93	234927,70	5	377	187448,08	235370,78
2	217	188852,20	233359,01	2	258	188478,63	234417,28	2	299	188317,25	234360,73	3	339	187778,89	234934,17	5	378	187451,35	235374,87
2	218	188833,10	233391,37	2	259	188467,87	234434,34	2	300	188366,17	234346,85	3	340	187738,51	234971,27	5	379	187447,91	235375,62
2	219	188819,72	233408,72	2	260	188453,01	234445,54	2	301	188399,41	234307,93	3	341	187738,84	234984,46	5	380	187429,55	235381,35
2	220	188810,53	233420,63	2	261	188444,45	234447,66	2	302	188451,29	234223,78	3	342	187747,49	234997,93	5	381	187403,75	235384,37

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				
5	382	187375,14	253872,59	5	423	186755,00	255107,36	5	464	186580,48	255716,82	5	505	186829,03	254899,82	5	546	187246,41	254068,85
5	383	187365,87	253886,83	5	424	186751,31	255143,60	5	465	186579,33	255727,80	5	506	186819,08	254869,14	5	547	187253,90	254057,46
5	384	187353,87	253920,17	5	425	186760,48	255150,46	5	466	186533,34	255772,63	5	507	186809,54	254841,77	5	548	187261,40	254040,50
5	385	187349,82	253940,81	5	426	186769,90	255149,63	5	467	186505,36	255740,07	5	508	186809,95	254831,82	5	549	187268,89	254023,43
5	386	187344,01	253962,97	5	427	186785,71	255140,48	5	468	186532,21	255701,13	5	509	186812,03	254826,85	5	550	187280,78	254002,37
5	387	187331,81	253993,01	5	428	186796,92	255130,10	5	469	186534,98	255691,18	5	510	186815,34	254824,77	5	551	187290,45	253979,42
5	388	187325,86	254001,67	5	429	186815,24	255157,87	5	470	186532,49	255674,05	5	511	186849,34	254823,53	5	552	187308,70	253935,20
5	389	187298,72	254041,19	5	430	186822,05	255173,67	5	471	186531,11	255642,81	5	512	186855,56	254821,87	5	553	187331,92	253882,95
5	390	187290,04	254066,86	5	431	186816,19	255174,70	5	472	186530,55	255628,16	5	513	186860,95	254813,16	5	554	187366,19	253826,57
5	391	187276,53	254097,11	5	432	186784,06	255207,06	5	473	186531,11	255625,67	5	514	186864,27	254802,80	5	555	187381,67	253805,56
5	392	187264,01	254104,96	5	433	186773,78	255248,55	5	474	186536,91	255612,68	5	515	186866,34	254787,87	5	556	187398,81	253781,51
5	393	187225,50	254140,36	5	434	186763,90	255253,78	5	475	186546,31	255605,77	5	516	186870,90	254775,02	5	557	187405,79	253762,85
5	394	187203,92	254164,20	5	435	186749,88	255254,36	5	476	186549,62	255600,80	5	517	186883,34	254754,29	5	558	187404,54	253706,88
5	395	187193,56	254177,99	5	436	186721,45	255246,53	5	477	186552,66	255589,19	5	518	186896,56	254735,79	5	559	187402,05	253672,67
5	396	187182,66	254210,46	5	437	186699,84	255232,13	5	478	186549,35	255564,86	5	519	186907,81	254717,92	5	560	187385,76	253612,67
5	397	187170,78	254264,02	5	438	186649,91	255232,76	5	479	186540,78	255551,04	5	520	186913,70	254703,91	5	561	187368,13	253532,55
5	398	187153,10	254295,58	5	439	186637,19	255236,87	5	480	186534,98	255531,14	5	521	186916,65	254690,64	5	562	187360,33	253508,49
5	399	187103,10	254351,80	5	440	186632,12	255243,44	5	481	186533,04	255514,56	5	522	186917,39	254675,17	5	563	187410,17	253511,50
5	400	187102,26	254386,52	5	441	186631,82	255259,04	5	482	186537,19	255501,84	5	523	186917,39	254652,50	6	563	183219,13	231564,36
5	401	187094,46	254414,17	5	442	186638,56	255268,75	5	483	186548,52	255483,04	5	524	186917,94	254628,18	6	564	183265,53	231576,55
5	402	187071,48	254452,51	5	443	186640,49	255277,99	5	484	186561,23	255462,31	5	525	186922,55	254589,11	6	565	183282,89	231581,12
5	403	187028,53	254502,18	5	444	186640,40	255295,35	5	485	186574,78	255435,78	5	526	186927,34	254562,76	6	566	183290,64	231595,27
5	404	187006,30	254523,60	5	445	186633,54	255308,94	5	486	186589,43	255402,33	5	527	186942,45	254533,09	6	567	183288,45	231639,23
5	405	186959,94	254553,69	5	446	186632,55	255332,02	5	487	186596,34	255366,95	5	528	186952,77	254513,93	6	568	183263,70	231665,71
5	406	186947,15	254572,74	5	447	186649,30	255354,96	5	488	186599,65	255326,32	5	529	186967,88	254498,63	6	569	183237,52	231693,71
5	407	186947,47	254638,24	5	448	186654,05	255368,39	5	489	186602,70	255263,30	5	530	186998,10	254466,93	6	570	183236,22	231736,36
5	408	186955,00	254706,41	5	449	186653,97	255383,33	5	490	186607,12	255227,64	5	531	187021,87	254444,27	6	571	183255,19	231767,77
5	409	186951,07	254747,04	5	450	186641,11	255416,02	5	491	186610,44	255205,25	5	532	187040,67	254423,63	6	572	183285,11	231800,61
5	410	186941,11	254767,87	5	451	186591,46	255490,71	5	492	186618,87	255190,18	5	533	187050,80	254405,94	6	573	183294,94	231825,78
5	411	186931,29	254777,15	5	452	186578,03	255504,49	5	493	186642,45	255179,69	5	534	187062,78	254380,32	6	574	183323,85	231916,23
5	412	186918,66	254789,07	5	453	186570,49	255523,57	5	494	186654,89	255176,37	5	535	187076,42	254343,84	6	575	183336,27	231989,80
5	413	186911,59	254801,57	5	454	186572,86	255530,62	5	495	186681,42	255161,03	5	536	187089,68	254314,54	6	576	183359,79	232004,54
5	414	186891,81	254815,75	5	455	186604,06	255554,95	5	496	186710,86	255138,23	5	537	187119,08	254280,59	6	577	183368,80	232023,99
5	415	186880,76	254836,57	5	456	186619,72	255575,25	5	497	186717,08	255129,93	5	538	187133,08	254253,13	6	578	183368,38	232111,94
5	416	186851,40	254924,77	5	457	186623,81	255590,88	5	498	186723,30	255108,38	5	539	187143,40	254226,78	6	579	183359,19	232243,80
5	417	186847,65	254938,07	5	458	186623,08	255604,50	5	499	186729,93	255062,35	5	540	187151,69	254195,27	6	580	183338,55	232338,16
5	418	186842,93	254954,84	5	459	186614,66	255624,24	5	500	186732,83	255018,82	5	541	187159,62	254165,78	6	581	183314,85	232342,32
5	419	186832,69	254987,53	5	460	186601,90	255636,92	5	501	186739,47	255006,38	5	542	187170,86	254144,41	6	582	183279,15	232363,08
5	420	186791,74	255031,06	5	461	186572,66	255659,85	5	502	186754,81	254993,11	5	543	187184,31	254128,37	6	583	183269,01	232414,44
5	421	186774,83	255041,09	5	462	186567,34	255671,47	5	503	186764,76	254984,82	5	544	187214,35	254099,07	6	584	183256,73	232460,06
5	422	186762,66	255065,86	5	463	186570,09	255692,15	5	504	186804,56	254937,14	5	545	187230,01	254087,65	6	585	183246,10	232516,70

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				
6	586	183205,03	232503,54	6	627	182440,06	233331,74	6	668	181831,09	234815,62	6	709	181287,00	236240,75	6	750	181155,55	237097,98
6	587	183189,40	232533,74	6	628	182438,97	233333,96	6	669	181792,98	234859,91	6	710	181282,05	236254,78	6	751	181117,98	237067,04
6	588	183190,13	232544,29	6	629	182426,79	233358,68	6	670	181764,22	234911,77	6	711	181278,01	236289,06	6	752	181100,94	237040,38
6	589	183191,32	232561,46	6	630	182414,23	233405,58	6	671	181754,51	234941,59	6	712	181272,92	236294,52	6	753	181087,29	236992,39
6	590	183199,89	232581,78	6	631	182426,83	233436,61	6	672	181737,98	234975,31	6	713	181255,94	236304,92	6	754	181077,07	236939,87
6	591	183201,32	232592,36	6	632	182446,00	233471,39	6	673	181720,84	235026,40	6	714	181229,09	236317,65	6	755	181021,67	236849,77
6	592	183177,36	232596,56	6	633	182456,64	233505,33	6	674	181717,96	235053,65	6	715	181212,30	236331,57	6	756	181008,40	236807,18
6	593	183124,15	232587,93	6	634	182465,71	233542,33	6	675	181718,68	235093,69	6	716	181200,79	236344,44	6	757	181006,09	236773,28
6	594	183092,13	232600,03	6	635	182462,23	233542,30	6	676	181732,20	235124,17	6	717	181192,70	236365,71	6	758	181012,96	236713,84
6	595	183060,67	232627,81	6	636	182425,27	233557,34	6	677	181732,88	235144,85	6	718	181189,23	236385,69	6	759	181007,45	236664,68
6	596	183049,31	232632,93	6	637	182417,50	233559,35	6	678	181725,90	235164,58	6	719	181186,71	236389,38	6	760	181002,06	236602,86
6	597	183022,80	232644,88	6	638	182407,61	233561,90	6	679	181706,11	235195,41	6	720	181180,57	236398,37	6	761	181014,28	236542,67
6	598	182984,55	232649,33	6	639	182376,36	233569,97	6	680	181692,16	235233,99	6	721	181135,89	236442,40	6	762	181030,13	236502,39
6	599	182947,83	232644,65	6	640	182349,70	233576,85	6	681	181689,99	235254,65	6	722	181111,85	236482,87	6	763	181046,28	236476,30
6	600	182890,91	232620,86	6	641	182360,52	233637,22	6	682	181701,56	235283,79	6	723	181093,74	236497,66	6	764	181052,21	236469,47
6	601	182853,88	232636,40	6	642	182349,81	233662,97	6	683	181702,40	235310,85	6	724	181090,29	236504,17	6	765	181086,31	236430,25
6	602	182814,04	232646,68	6	643	182333,86	233703,06	6	684	181693,04	235350,58	6	725	181085,49	236513,21	6	766	181113,23	236397,37
6	603	182775,82	232668,19	6	644	182304,18	233759,52	6	685	181690,15	235379,15	6	726	181083,44	236568,62	6	767	181132,53	236360,31
6	604	182753,38	232691,94	6	645	182277,68	233816,28	6	686	181691,15	235412,15	6	727	181077,77	236589,25	6	768	181152,96	236322,29
6	605	182723,75	232713,02	6	646	182272,18	233828,06	6	687	181687,27	235429,27	6	728	181078,76	236601,58	6	769	181181,43	236285,25
6	606	182697,90	232746,83	6	647	182257,72	233851,23	6	688	181642,73	235504,96	6	729	181088,19	236624,98	6	770	181225,03	236218,03
6	607	182684,25	232757,86	6	648	182238,06	233890,41	6	689	181634,23	235523,80	6	730	181088,92	236688,34	6	771	181254,71	236179,85
6	608	182656,22	232780,50	6	649	182226,56	233924,40	6	690	181601,32	235692,20	6	731	181115,34	236772,17	6	772	181284,33	236128,46
6	609	182610,90	232807,42	6	650	182223,77	233941,31	6	691	181584,51	235755,84	6	732	181144,59	236833,15	6	773	181300,66	236093,10
6	610	182575,57	232821,95	6	651	182219,68	233979,54	6	692	181574,23	235776,86	6	733	181153,67	236870,19	6	774	181310,02	236045,16
6	611	182557,59	232858,58	6	652	182213,09	234003,67	6	693	181548,77	235805,00	6	734	181159,89	236909,18	6	775	181324,13	236007,85
6	612	182565,75	232875,85	6	653	182178,06	234069,32	6	694	181524,04	235824,56	6	735	181172,31	236942,07	6	776	181362,86	235937,59
6	613	182570,69	232886,30	6	654	182156,25	234104,52	6	695	181508,33	235840,92	6	736	181208,07	236961,76	6	777	181384,61	235898,58
6	614	182602,09	232909,62	6	655	182116,51	234158,03	6	696	181491,88	235865,40	6	737	181219,80	236973,52	6	778	181396,89	235876,56
6	615	182608,09	232918,07	6	656	182052,37	234242,76	6	697	181483,36	235886,66	6	738	181226,43	236991,18	6	779	181447,74	235800,72
6	616	182624,39	232941,03	6	657	182028,80	234279,27	6	698	181460,91	235943,86	6	739	181233,14	237049,32	6	780	181483,03	235758,37
6	617	182625,72	232945,93	6	658	181993,61	234430,70	6	699	181442,17	235979,54	6	740	181252,02	237093,70	6	781	181518,03	235727,93
6	618	182633,59	232975,00	6	659	181989,27	234449,79	6	700	181417,53	236013,19	6	741	181273,55	237159,89	6	782	181516,45	235658,98
6	619	182630,17	233023,41	6	660	181965,26	234508,51	6	701	181403,66	236028,93	6	742	181271,59	237183,41	6	783	181527,70	235605,30
6	620	182622,89	233084,20	6	661	181946,13	234538,24	6	702	181394,28	236039,59	6	743	181262,63	237204,44	6	784	181551,90	235513,54
6	621	182612,63	233150,43	6	662	181920,29	234582,87	6	703	181377,60	236065,17	6	744	181218,53	237185,78	6	785	181566,04	235483,07
6	622	182605,16	233198,01	6	663	181881,18	234639,69	6	704	181366,87	236135,24	6	745	181215,70	237182,66	6	786	181592,57	235454,36
6	623	182559,29	233256,17	6	664	181864,01	234671,42	6	705	181364,05	236156,33	6	746	181210,58	237177,00	6	787	181600,21	235419,86
6	624	182537,36	233277,77	6	665	181851,34	234736,85	6	706	181355,57	236172,31	6	747	181186,41	237150,30	6	788	181608,15	235353,22
6	625	182511,78	233295,25	6	666	181849,62	234779,72	6	707	181338,97	236190,20	6	748	181163,71	237139,75	6	789	181620,80	235294,88
6	626	182466,36	233308,48	6	667	181841,52	234801,86	6	708	181313,57	236211,74	6	749	181156,19	237137,56	6	790	181615,14	235235,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	181621,37	235202,65	6	832	182279,45	233211,42	6	873	181244,42	231687,81	6	914	180120,22	231342,90	6	955	180091,61	231200,69
6	792	181637,78	235165,76	6	833	182298,87	233180,20	6	874	181225,77	231677,03	6	915	180101,56	231318,03	6	956	180119,39	231211,89
6	793	181649,58	235136,58	6	834	182326,67	233141,83	6	875	181203,38	231675,37	6	916	180080,41	231296,47	6	957	180155,26	231226,66
6	794	181643,64	235072,41	6	835	182371,87	233114,10	6	876	181180,16	231691,54	6	917	180072,95	231291,49	6	958	180141,17	231244,92
6	795	181640,49	235018,77	6	836	182372,23	233113,88	6	877	181147,40	231718,49	6	918	180048,07	231274,91	6	959	180131,99	231263,64
6	796	181644,03	234977,84	6	837	182411,08	233106,87	6	878	181135,38	231723,47	6	919	180023,61	231265,79	6	960	180131,83	231281,11
6	797	181695,53	234856,99	6	838	182418,82	233063,01	6	879	181118,24	231732,09	6	920	179982,98	231254,18	6	961	180137,32	231289,32
6	798	181728,62	234802,48	6	839	182419,76	233021,43	6	880	181095,57	231735,96	6	921	179977,29	231251,41	6	962	180158,25	231301,18
6	799	181780,39	234756,67	6	840	182391,88	232983,54	6	881	181066,55	231734,57	6	922	179952,29	231239,25	6	963	180197,25	231302,45
6	800	181777,59	234713,30	6	841	182384,98	232968,01	6	882	181021,77	231729,32	6	923	179919,12	231203,18	6	964	180218,54	231323,51
6	801	181786,03	234643,92	6	842	182375,74	232947,24	6	883	180992,75	231721,03	6	924	179905,65	231191,26	6	965	180270,78	231346,52
6	802	181815,37	234577,78	6	843	182360,87	232896,54	6	884	180962,90	231709,14	6	925	179886,99	231172,60	6	966	180328,62	231370,78
6	803	181848,49	234526,84	6	844	182347,29	232833,11	6	885	180940,51	231704,17	6	926	179867,09	231154,77	6	967	180388,32	231386,95
6	804	181880,43	234484,96	6	845	182345,55	232815,32	6	886	180899,04	231691,45	6	927	179854,65	231134,87	6	968	180425,64	231404,98
6	805	181928,03	234394,51	6	846	182299,01	232778,83	6	887	180848,46	231672,66	6	928	179855,07	231121,19	6	969	180448,08	231416,98
6	806	181933,54	234353,72	6	847	182282,22	232763,90	6	888	180815,57	231657,18	6	929	179857,55	231104,60	6	970	180483,74	231443,10
6	807	181940,60	234301,49	6	848	182254,85	232742,13	6	889	180790,97	231636,72	6	930	179854,65	231088,02	6	971	180526,86	231477,51
6	808	181959,42	234245,79	6	849	182211,32	232712,90	6	890	180782,12	231619,03	6	931	179852,39	231085,82	6	972	180553,39	231499,90
6	809	181968,32	234219,44	6	850	182190,79	232699,22	6	891	180764,71	231591,11	6	932	179841,38	231075,16	6	973	180567,49	231509,03
6	810	182014,70	234148,19	6	851	182161,56	232665,64	6	892	180754,48	231579,23	6	933	179819,82	231058,58	6	974	180577,44	231513,17
6	811	182043,60	234118,71	6	852	182132,33	232616,51	6	893	180739,83	231575,91	6	934	179788,31	231042,41	6	975	180590,71	231514,00
6	812	182071,34	234019,12	6	853	182060,81	232500,20	6	894	180723,80	231575,91	6	935	179757,21	231022,92	6	976	180608,54	231513,17
6	813	182085,88	233991,84	6	854	182002,97	232368,98	6	895	180705,83	231584,20	6	936	179744,65	231008,41	6	977	180625,95	231507,78
6	814	182105,86	233967,37	6	855	181940,16	232323,40	6	896	180669,90	231599,96	6	937	179748,87	231002,51	6	978	180659,12	231492,03
6	815	182126,36	233945,38	6	856	181924,61	232176,80	6	897	180655,90	231605,77	6	938	179749,34	230977,66	6	979	180682,34	231477,93
6	816	182159,84	233850,95	6	857	181900,66	232105,12	6	898	180631,86	231612,41	6	939	179758,84	230970,49	6	980	180701,83	231473,78
6	817	182203,53	233775,74	6	858	181853,09	232019,30	6	899	180597,44	231616,55	6	940	179780,99	230969,17	6	981	180741,22	231475,03
6	818	182231,25	233740,25	6	859	181783,12	231898,95	6	900	180563,44	231613,65	6	941	179792,99	230974,79	6	982	180770,65	231486,22
6	819	182249,90	233704,36	6	860	181757,93	231849,51	6	901	180534,01	231605,77	6	942	179822,34	230999,72	6	983	180800,51	231503,64
6	820	182265,78	233669,03	6	861	181744,87	231823,39	6	902	180500,42	231586,70	6	943	179832,41	231001,37	6	984	180824,55	231527,27
6	821	182275,60	233629,96	6	862	181711,29	231773,95	6	903	180456,47	231557,26	6	944	179853,27	230998,05	6	985	180852,33	231556,29
6	822	182273,44	233620,92	6	863	181680,60	231733,83	6	904	180422,89	231534,04	6	945	179876,25	231001,36	6	986	180873,89	231572,88
6	823	182266,65	233592,48	6	864	181658,63	231713,51	6	905	180385,16	231507,51	6	946	179909,81	231087,50	6	987	180902,65	231588,16
6	824	182258,36	233561,38	6	865	181613,85	231703,56	6	906	180341,62	231480,56	6	947	179916,15	231130,10	6	988	180938,72	231600,91
6	825	182234,06	233525,05	6	866	181528,02	231697,76	6	907	180317,16	231468,95	6	948	179919,06	231149,64	6	989	180988,79	231617,39
6	826	182211,34	233487,89	6	867	181478,27	231703,56	6	908	180270,31	231445,32	6	949	179928,98	231166,02	6	990	181015,53	231626,41
6	827	182199,24	233451,59	6	868	181432,25	231717,66	6	909	180234,24	231429,56	6	950	179939,43	231173,16	6	991	181034,19	231629,83
6	828	182194,12	233419,44	6	869	181414,00	231725,95	6	910	180209,77	231410,49	6	951	179961,10	231154,02	6	992	181061,55	231628,59
6	829	182194,80	233387,52	6	870	181365,08	231735,07	6	911	180167,07	231383,54	6	952	179979,81	231146,28	6	993	181074,61	231626,72
6	830	182202,86	233340,10	6	871	181324,03	231733,00	6	912	180143,85	231366,54	6	953	179994,91	231149,29	6	994	181089,54	231619,88
6	831	182227,58	233287,21	6	872	181298,74	231725,95	6	913	180125,61	231349,54	6	954	180063,41	231187,84	6	995	181103,31	231611,71

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
6	996	181117,82	231598,03	6	1037	181289,58	231044,09	6	1078	181020,35	230330,29	6	1119	181312,92	230995,22	6	1160	182116,56	232359,81
6	997	181143,53	231578,96	6	1038	181286,91	231041,42	6	1079	181004,18	230316,61	6	1120	181332,45	231014,55	6	1161	182151,07	232430,71
6	998	181177,94	231562,37	6	1039	181279,35	231033,86	6	1080	180983,07	230294,14	6	1121	181372,31	231040,02	6	1162	182183,72	232488,86
6	999	181209,45	231554,08	6	1040	181261,94	231019,77	6	1081	180996,23	230293,18	6	1122	181374,15	231053,24	6	1163	182237,21	232590,24
6	1000	181237,23	231553,25	6	1041	181252,81	231005,39	6	1082	181020,02	230281,32	6	1123	181371,40	231065,75	6	1164	182257,11	232612,63
6	1001	181255,06	231559,06	6	1042	181248,11	230991,57	6	1083	181056,59	230284,54	6	1124	181353,48	231082,29	6	1165	182292,56	232641,24
6	1002	181289,06	231579,79	6	1043	181246,73	230967,25	6	1084	181073,62	230291,31	6	1125	181357,08	231138,42	6	1166	182321,17	232665,49
6	1003	181301,08	231594,71	6	1044	181247,37	230959,25	6	1085	181103,33	230322,85	6	1126	181356,06	231197,58	6	1167	182345,43	232692,23
6	1004	181317,25	231605,08	6	1045	181248,11	230949,83	6	1086	181133,59	230364,51	6	1127	181365,53	231215,27	6	1168	182356,62	232709,65
6	1005	181333,42	231614,61	6	1046	181255,85	230926,89	6	1087	181156,68	230401,04	6	1128	181380,40	231224,69	6	1169	182367,71	232718,36
6	1006	181393,13	231620,83	6	1047	181267,19	230909,20	6	1088	181174,35	230431,13	6	1129	181388,83	231230,02	6	1170	182382,10	232694,10
6	1007	181436,66	231619,59	6	1048	181279,07	230897,31	6	1089	181176,97	230437,68	6	1130	181421,46	231246,06	6	1171	182412,82	232668,22
6	1008	181474,81	231615,86	6	1049	181310,03	230878,52	6	1090	181188,03	230465,37	6	1131	181471,93	231270,88	6	1172	182450,69	232648,46
6	1009	181503,42	231607,98	6	1050	181313,07	230873,82	6	1091	181198,12	230508,37	6	1132	181499,04	231277,09	6	1173	182490,47	232636,88
6	1010	181508,81	231606,74	6	1051	181311,69	230867,74	6	1092	181199,11	230540,71	6	1133	181522,77	231293,16	6	1174	182492,08	232636,27
6	1011	181512,54	231601,76	6	1052	181308,10	230861,38	6	1093	181190,21	230576,04	6	1134	181541,15	231318,64	6	1175	182537,79	232618,99
6	1012	181513,37	231598,86	6	1053	181297,87	230849,77	6	1094	181198,66	230582,32	6	1135	181562,36	231362,46	6	1176	182562,97	232592,72
6	1013	181513,78	231583,52	6	1054	181290,41	230841,48	6	1095	181201,31	230584,29	6	1136	181554,33	231422,72	6	1177	182585,25	232567,44
6	1014	181512,12	231553,66	6	1055	181282,67	230828,76	6	1096	181226,66	230590,92	6	1137	181561,17	231435,16	6	1178	182633,25	232528,16
6	1015	181507,56	231521,74	6	1056	181270,23	230814,67	6	1097	181241,07	230596,57	6	1138	181584,81	231455,06	6	1179	182664,01	232502,24
6	1016	181501,34	231515,52	6	1057	181250,88	230797,53	6	1098	181255,22	230606,39	6	1139	181596,00	231483,67	6	1180	182693,58	232483,71
6	1017	181483,51	231501,01	6	1058	181235,12	230781,22	6	1099	181259,48	230618,53	6	1140	181609,06	231532,80	6	1181	182733,08	232463,60
6	1018	181466,51	231488,16	6	1059	181226,00	230763,53	6	1100	181260,04	230628,65	6	1141	181617,77	231556,44	6	1182	182812,62	232436,75
6	1019	181460,95	231470,32	6	1060	181214,12	230738,10	6	1101	181242,79	230665,66	6	1142	181631,45	231575,09	6	1183	182849,43	232421,09
6	1020	181460,68	231444,89	6	1061	181201,68	230701,34	6	1102	181269,82	230702,22	6	1143	181666,90	231603,08	6	1184	182849,97	232420,97
6	1021	181460,40	231389,33	6	1062	181195,60	230666,79	6	1103	181269,50	230733,90	6	1144	181707,95	231627,34	6	1185	182888,85	232412,02
6	1022	181461,78	231349,53	6	1063	181194,49	230644,40	6	1104	181279,20	230750,93	6	1145	181747,75	231658,43	6	1186	182892,10	232411,27
6	1023	181456,81	231328,52	6	1064	181187,03	230632,79	6	1105	181309,75	230764,22	6	1146	181765,17	231680,20	6	1187	182927,35	232413,87
6	1024	181449,62	231318,57	6	1065	181170,72	230626,71	6	1106	181315,14	230773,07	6	1147	181791,91	231743,64	6	1188	182968,88	232430,08
6	1025	181433,59	231308,06	6	1066	181156,90	230617,03	6	1107	181318,24	230792,02	6	1148	181825,49	231814,54	6	1189	182998,37	232395,30
6	1026	181422,70	231303,45	6	1067	181152,96	230609,95	6	1108	181329,70	230807,31	6	1149	181863,43	231868,02	6	1190	183045,36	232363,36
6	1027	181402,91	231295,07	6	1068	181148,61	230602,11	6	1109	181359,01	230835,54	6	1150	181887,69	231894,77	6	1191	183051,97	232361,20
6	1028	181362,00	231278,49	6	1069	181146,12	230590,22	6	1110	181374,08	230862,97	6	1151	181902,61	231915,29	6	1192	183083,28	232350,96
6	1029	181344,67	231270,73	6	1070	181143,77	230548,59	6	1111	181372,95	230887,59	6	1152	181920,65	231948,87	6	1193	183129,66	232350,43
6	1030	181335,46	231266,60	6	1071	181143,22	230505,47	6	1112	181367,11	230902,27	6	1153	181931,84	231974,99	6	1194	183132,46	232351,33
6	1031	181315,84	231249,46	6	1072	181136,03	230479,76	6	1113	181353,60	230916,21	6	1154	181941,17	232006,71	6	1195	183168,21	232362,86
6	1032	181307,54	231230,39	6	1073	181123,59	230454,88	6	1114	181338,84	230923,55	6	1155	181949,26	232029,10	6	1196	183205,73	232321,10
6	1033	181299,80	231187,82	6	1074	181087,93	230400,98	6	1115	181312,24	230931,42	6	1156	181951,12	232052,27	6	1197	183215,53	232269,68
6	1034	181299,25	231147,74	6	1075	181055,32	230356,20	6	1116	181302,94	230941,22	6	1157	181964,49	232075,28	6	1198	183225,65	232224,50
6	1035	181300,63	231090,53	6	1076	181045,64	230346,53	6	1117	181302,68	230967,62	6	1158	182034,46	232204,95	6	1199	183233,76	232212,82
6	1036	181300,91	231063,99	6	1077	181031,82	230337,68	6	1118	181310,72	230989,29	6	1159	182079,24	232286,11	6	1200	183249,71	232189,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	183265,96	232158,11	7	1241	182946,04	241978,97	7	1282	181591,46	241996,44	7	1323	180554,15	240902,46	7	1364	181130,28	241673,61
6	1202	183274,92	232109,35	7	1242	182914,85	241989,74	7	1283	181547,80	241980,54	7	1324	180521,01	240878,69	7	1365	181123,16	241690,08
6	1203	183276,04	232077,52	7	1243	182894,67	241993,12	7	1284	181535,29	241975,99	7	1325	180482,44	240845,85	7	1366	181105,88	241733,28
6	1204	183258,29	232040,71	7	1244	182784,23	241994,65	7	1285	181514,32	241966,60	7	1326	180470,26	240833,67	7	1367	181073,07	241766,25
6	1205	183234,99	231971,84	7	1245	182778,09	241994,73	7	1286	181507,89	241965,84	7	1327	180446,70	240817,00	7	1368	181138,47	241793,71
6	1206	183216,79	231924,51	7	1246	182726,35	241998,77	7	1287	181425,60	241956,10	7	1328	180406,72	240798,46	7	1369	181173,48	241817,29
6	1207	183212,11	231876,40	7	1247	182703,72	242007,19	7	1288	181341,08	241946,10	7	1329	180385,71	240794,13	7	1370	181181,56	241824,84
6	1208	183164,03	231761,66	7	1248	182668,89	242046,86	7	1289	181321,65	241943,80	7	1330	180354,04	240778,94	7	1371	181197,90	241840,12
6	1209	183161,42	231747,71	7	1249	182655,36	242062,27	7	1290	181298,03	241941,00	7	1331	180335,72	240765,17	7	1372	181234,26	241861,18
6	1210	183155,62	231716,68	7	1250	182630,64	242092,78	7	1291	181289,20	241939,96	7	1332	180319,36	240755,16	7	1373	181262,79	241872,97
6	1211	183157,51	231678,98	7	1251	182611,59	242116,29	7	1292	181085,95	241921,83	7	1333	180263,53	240714,72	7	1374	181277,18	241878,92
6	1212	183159,83	231672,97	7	1252	182532,76	242108,05	7	1293	181069,22	241928,41	7	1334	180269,26	240707,10	7	1375	181322,85	241893,28
6	1213	183177,70	231626,83	7	1253	182446,16	242095,09	7	1294	180982,66	241962,46	7	1335	180277,09	240696,71	7	1376	181359,72	241899,58
6	1214	183206,93	231589,29	7	1254	182381,72	242085,45	7	1295	180944,85	241961,62	7	1336	180285,44	240685,62	7	1377	181399,79	241907,26
6	563	183219,13	231564,36	7	1255	182317,04	242091,60	7	1296	180839,78	241959,27	7	1337	180303,18	240657,14	7	1378	181433,91	241875,66
7	1215	183379,29	241338,35	7	1256	182293,87	242094,32	7	1297	180826,90	241879,58	7	1338	180340,15	240606,15	7	1379	181465,65	241852,90
7	1216	183382,08	241346,28	7	1257	182279,57	242096,00	7	1298	180815,39	241808,42	7	1339	180355,05	240575,68	7	1380	181503,25	241836,00
7	1217	183396,61	241388,00	7	1258	182247,16	242070,74	7	1299	180807,01	241788,23	7	1340	180373,02	240560,14	7	1381	181534,03	241825,30
7	1218	183433,53	241494,02	7	1259	182226,62	242041,89	7	1300	180793,42	241755,47	7	1341	180430,68	240576,91	7	1382	181574,38	241817,08
7	1219	183435,36	241499,26	7	1260	182219,13	242017,49	7	1301	180765,47	241708,64	7	1342	180491,08	240592,62	7	1383	181609,11	241819,20
7	1220	183451,70	241545,69	7	1261	182215,75	242006,51	7	1302	180800,33	241675,44	7	1343	180587,08	240615,31	7	1384	181642,26	241829,32
7	1221	183450,05	241547,28	7	1262	182183,32	241989,91	7	1303	180832,83	241636,07	7	1344	180670,51	240646,73	7	1385	181674,91	241835,92
7	1222	183422,97	241565,16	7	1263	182161,03	241988,53	7	1304	180848,34	241612,43	7	1345	180731,61	240674,31	7	1386	181705,32	241822,31
7	1223	183384,37	241580,15	7	1264	182148,62	241987,76	7	1305	180868,19	241563,51	7	1346	180798,63	240719,34	7	1387	181736,32	241814,91
7	1224	183352,05	241585,85	7	1265	182123,66	241983,85	7	1306	180879,96	241508,60	7	1347	180863,22	240767,87	7	1388	181784,91	241798,43
7	1225	183302,79	241590,49	7	1266	182112,08	241982,03	7	1307	180880,74	241461,31	7	1348	180907,90	240818,84	7	1389	181813,00	241797,86
7	1226	183266,51	241665,50	7	1267	182097,19	241985,43	7	1308	180879,17	241434,91	7	1349	180946,65	240864,57	7	1390	181816,49	241797,79
7	1227	183242,11	241734,75	7	1268	182081,28	241989,06	7	1309	180875,18	241410,02	7	1350	180975,63	240907,51	7	1391	181862,72	241807,30
7	1228	183225,01	241764,65	7	1269	182044,81	242005,32	7	1310	180858,65	241361,51	7	1351	180989,24	240947,30	7	1392	181895,33	241821,69
7	1229	183214,89	241775,79	7	1270	182011,50	242012,06	7	1311	180845,29	241325,78	7	1352	181019,96	241016,95	7	1393	181934,44	241809,55
7	1230	183200,67	241785,24	7	1271	181981,35	242012,66	7	1312	180829,67	241275,29	7	1353	181041,61	241089,91	7	1394	181968,91	241809,47
7	1231	183193,89	241798,91	7	1272	181932,44	242020,15	7	1313	180824,82	241246,88	7	1354	181056,62	241168,46	7	1395	182009,22	241800,61
7	1232	183190,01	241806,72	7	1273	181902,30	242021,98	7	1314	180820,64	241217,82	7	1355	181062,90	241219,43	7	1396	182028,38	241792,31
7	1233	183172,30	241831,67	7	1274	181870,14	242023,79	7	1315	180817,87	241144,76	7	1356	181069,88	241230,95	7	1397	182054,36	241781,06
7	1234	183133,35	241855,58	7	1275	181832,20	242015,39	7	1316	180807,81	241111,26	7	1357	181095,02	241299,37	7	1398	182088,45	241778,16
7	1235	183089,55	241884,53	7	1276	181821,25	242014,59	7	1317	180800,68	241096,47	7	1358	181125,39	241374,78	7	1399	182102,93	241779,80
7	1236	183074,13	241896,95	7	1277	181801,94	242013,18	7	1318	180768,31	241055,11	7	1359	181143,19	241442,15	7	1400	182141,03	241784,13
7	1237	183047,15	241914,35	7	1278	181793,08	242022,85	7	1319	180709,91	241007,40	7	1360	181150,87	241504,99	7	1401	182181,95	241789,00
7	1238	183022,85	241930,02	7	1279	181775,17	242042,43	7	1320	180661,90	240976,92	7	1361	181151,57	241557,01	7	1402	182213,08	241791,85
7	1239	182997,07	241949,41	7	1280	181755,73	242056,23	7	1321	180623,69	240957,07	7	1362	181150,53	241598,20	7	1403	182242,35	241798,81
7	1240	182973,75	241963,33	7	1281	181688,33	242031,69	7	1322	180605,16	240942,20	7	1363	181142,85	241634,16	7	1404	182272,42	241803,50

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
7	1405	182307,26	241812,09	7	1446	183370,80	241344,49	8	1486	180351,85	246162,50	8	1527	181067,71	247774,87	8	1568	181028,20	248703,88
7	1406	182324,12	241816,24	7	1447	183374,71	241341,02	8	1487	180362,15	246197,99	8	1528	181047,84	247801,04	8	1569	181015,44	248625,62
7	1407	182335,80	241821,26	7	1215	183379,29	241338,35	8	1488	180365,08	246219,34	8	1529	181016,74	247833,84	8	1570	181002,02	248590,13
7	1408	182352,59	241840,02	8	1448	180200,59	244770,53	8	1489	180348,50	246311,19	8	1530	180988,04	247867,76	8	1571	180966,17	248601,72
7	1409	182371,44	241854,55	8	1449	180197,69	244811,43	8	1490	180333,56	246420,65	8	1531	180946,17	247906,23	8	1572	180932,31	248605,86
7	1410	182389,51	241866,73	8	1450	180186,67	244854,70	8	1491	180314,12	246513,15	8	1532	180899,82	247958,51	8	1573	180909,58	248608,64
7	1411	182394,08	241867,96	8	1451	180174,50	244872,44	8	1492	180289,47	246600,32	8	1533	180873,24	248003,88	8	1574	180868,85	248615,24
7	1412	182400,03	241875,68	8	1452	180127,89	244894,13	8	1493	180277,35	246644,03	8	1534	180868,50	248024,97	8	1575	180853,20	248650,91
7	1413	182453,22	241885,77	8	1453	180117,23	244914,52	8	1494	180274,47	246687,57	8	1535	180870,73	248055,56	8	1576	180838,15	248699,27
7	1414	182514,60	241882,75	8	1454	180115,53	244939,81	8	1495	180279,07	246709,38	8	1536	180883,50	248081,82	8	1577	180812,71	248734,38
7	1415	182561,63	241886,63	8	1455	180096,57	244956,41	8	1496	180285,43	246753,41	8	1537	180914,39	248120,28	8	1578	180794,50	248781,00
7	1416	182592,10	241888,82	8	1456	180090,35	244969,79	8	1497	180298,83	246785,62	8	1538	180943,32	248155,86	8	1579	180781,68	248820,27
7	1417	182624,32	241891,15	8	1457	180089,97	244995,08	8	1498	180308,76	246808,34	8	1539	180975,45	248205,77	8	1580	180759,58	248852,16
7	1418	182661,94	241895,56	8	1458	180095,79	245008,76	8	1499	180323,93	246838,36	8	1540	181019,74	248274,45	8	1581	180743,76	248883,07
7	1419	182664,04	241890,99	8	1459	180121,01	245040,60	8	1500	180351,36	246869,11	8	1541	181099,58	248409,55	8	1582	180699,37	248936,65
7	1420	182677,08	241862,67	8	1460	180145,75	245079,26	8	1501	180386,15	246884,74	8	1542	181135,73	248449,36	8	1583	180660,36	248952,72
7	1421	182695,90	241835,46	8	1461	180162,99	245124,47	8	1502	180408,59	246899,16	8	1543	181161,98	248493,51	8	1584	180641,89	249001,64
7	1422	182720,15	241811,21	8	1462	180172,40	245161,72	8	1503	180451,40	246923,40	8	1544	181175,56	248531,86	8	1585	180609,80	249039,87
7	1423	182746,69	241794,53	8	1463	180171,42	245210,99	8	1504	180481,57	246935,03	8	1545	181189,01	248590,78	8	1586	180578,42	249062,28
7	1424	182778,07	241785,89	8	1464	180176,66	245248,64	8	1505	180530,81	246947,88	8	1546	181202,88	248687,20	8	1587	180548,55	249084,28
7	1425	182810,59	241785,14	8	1465	180203,56	245325,37	8	1506	180620,83	246958,12	8	1547	181220,61	248840,74	8	1588	180503,07	249132,04
7	1426	182834,48	241790,91	8	1466	180217,77	245365,06	8	1507	180675,51	246973,85	8	1548	181220,02	248977,76	8	1589	180477,57	249164,35
7	1427	182846,96	241793,93	8	1467	180225,59	245375,45	8	1508	180693,65	246984,75	8	1549	181235,02	249033,28	8	1590	180434,05	249207,33
7	1428	182874,29	241807,75	8	1468	180236,72	245383,00	8	1509	180708,47	246998,26	8	1550	181259,42	249060,71	8	1591	180400,95	249219,29
7	1429	182887,03	241770,08	8	1469	180294,40	245514,93	8	1510	180747,11	247022,91	8	1551	181312,90	249093,57	8	1592	180361,91	249251,97
7	1430	182901,40	241735,95	8	1470	180307,53	245552,63	8	1511	180842,17	247068,38	8	1552	181307,92	249126,20	8	1593	180333,52	249276,00
7	1431	182931,91	241699,05	8	1471	180319,82	245617,39	8	1512	180858,97	247079,92	8	1553	181306,59	249134,88	8	1594	180303,06	249292,69
7	1432	182971,61	241678,15	8	1472	180325,14	245677,26	8	1513	180905,97	247098,91	8	1554	181295,86	249205,21	8	1595	180274,70	249302,30
7	1433	183003,29	241670,97	8	1473	180317,38	245724,51	8	1514	180924,81	247117,72	8	1555	181287,92	249279,29	8	1596	180272,78	249248,88
7	1434	183038,94	241667,50	8	1474	180298,81	245784,23	8	1515	180945,14	247144,47	8	1556	181287,85	249280,46	8	1597	180270,05	249172,75
7	1435	183074,84	241608,26	8	1475	180284,81	245814,05	8	1516	180957,05	247166,97	8	1557	181247,17	249238,07	8	1598	180267,85	249142,92
7	1436	183090,23	241553,29	8	1476	180256,73	245851,93	8	1517	180984,10	247222,24	8	1558	181213,41	249192,80	8	1599	180267,15	249133,50
7	1437	183093,60	241521,30	8	1477	180236,54	245889,64	8	1518	180990,25	247255,17	8	1559	181191,64	249171,04	8	1600	180262,27	249067,43
7	1438	183102,20	241491,32	8	1478	180230,94	245908,53	8	1519	180998,01	247312,40	8	1560	181154,89	249143,27	8	1601	180303,62	249038,38
7	1439	183127,74	241450,84	8	1479	180231,89	245931,19	8	1520	180992,09	247381,88	8	1561	181114,93	249106,00	8	1602	180335,08	249021,31
7	1440	183155,69	241424,12	8	1480	180245,97	245957,68	8	1521	180992,22	247504,40	8	1562	181088,10	249072,72	8	1603	180370,58	248978,04
7	1441	183186,09	241406,07	8	1481	180275,29	246000,11	8	1522	181015,56	247559,76	8	1563	181048,80	248978,02	8	1604	180370,95	248977,84
7	1442	183233,87	241393,27	8	1482	180302,49	246032,18	8	1523	181053,05	247647,53	8	1564	181041,36	248925,97	8	1605	180415,68	248931,97
7	1443	183288,89	241390,94	8	1483	180316,37	246054,26	8	1524	181072,46	247715,84	8	1565	181039,95	248882,09	8	1606	180441,61	248910,44
7	1444	183323,44	241387,88	8	1484	180328,96	246073,70	8	1525	181075,06	247738,30	8	1566	181044,17	248828,11	8	1607	180467,95	248886,67
7	1445	183346,06	241366,44	8	1485	180342,32	246111,41	8	1526	181073,52	247757,20	8	1567	181041,43	248784,22	8	1608	180478,76	248853,89

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				
8	1609	180493,75	248826,04	8	1650	180635,47	247245,22	8	1691	179884,97	245527,96	9	1731	180874,28	261717,59	9	1772	180158,94	261243,82
8	1610	180548,39	248803,54	8	1651	180563,02	247210,54	8	1692	179903,74	245485,73	9	1732	180846,97	261695,66	9	1773	180182,15	261261,35
8	1611	180570,74	248786,90	8	1652	180510,63	247195,87	8	1693	179921,11	245441,42	9	1733	180822,56	261679,11	9	1774	180201,70	261279,97
8	1612	180588,82	248747,95	8	1653	180503,07	247194,61	8	1694	179896,80	245337,97	9	1734	180802,29	261679,11	9	1775	180222,64	261320,93
8	1613	180595,08	248717,39	8	1654	180489,16	247160,34	8	1695	179879,72	245238,14	9	1735	180779,53	261684,90	9	1776	180249,17	261356,30
8	1614	180615,80	248670,88	8	1655	180315,43	247111,30	8	1696	179879,97	245188,81	9	1736	180722,44	261701,04	9	1777	180272,91	261377,71
8	1615	180642,97	248618,84	8	1656	180224,60	247080,12	8	1697	179871,90	245148,74	9	1737	180671,96	261711,79	9	1778	180292,46	261401,45
8	1616	180644,80	248567,93	8	1657	180224,72	247079,52	8	1698	179856,01	245102,85	9	1738	180640,10	261711,38	9	1779	180318,99	261424,26
8	1617	180654,43	248505,52	8	1658	180158,51	247031,77	8	1699	179846,16	245073,35	9	1739	180618,58	261708,48	9	1780	180334,35	261438,23
8	1618	180663,92	248495,03	8	1659	180112,78	246984,02	8	1700	179828,62	245012,27	9	1740	180604,52	261708,90	9	1781	180351,11	261439,62
8	1619	180699,80	248455,38	8	1660	180086,22	246942,59	8	1701	179816,45	244968,61	9	1741	180586,73	261704,35	9	1782	180357,16	261436,83
8	1620	180739,83	248439,86	8	1661	180037,56	246898,73	8	1702	179801,71	244916,66	9	1742	180572,25	261697,73	9	1783	180366,01	261418,21
8	1621	180788,67	248430,50	8	1662	180037,60	246898,04	8	1703	179794,44	244873,49	9	1743	180554,45	261679,52	9	1784	180375,78	261387,49
8	1622	180832,59	248419,59	8	1663	180020,86	246776,29	8	1704	179791,60	244823,92	9	1744	180535,42	261655,94	9	1785	180384,16	261372,13
8	1623	180833,37	248419,40	8	1664	180015,31	246735,94	8	1705	179796,75	244771,37	9	1745	180525,08	261638,56	9	1786	180397,66	261368,87
8	1624	180877,11	248411,08	8	1665	180010,11	246690,65	8	1706	179797,61	244762,53	9	1746	180509,77	261607,94	9	1787	180429,31	261368,41
8	1625	180866,06	248380,88	8	1666	180013,35	246644,42	8	1707	179806,78	244708,09	9	1747	180511,42	261557,05	9	1788	180479,11	261366,54
8	1626	180842,64	248331,83	8	1667	180014,98	246621,09	8	1708	179819,57	244651,93	9	1748	180520,94	261530,99	9	1789	180517,28	261354,44
8	1627	180790,91	248289,01	8	1668	180020,64	246563,42	8	1709	179831,60	244620,77	9	1749	180525,91	261516,92	9	1790	180541,02	261347,92
8	1628	180740,33	248247,43	8	1669	180020,99	246559,81	8	1710	179850,87	244582,88	9	1750	180532,52	261480,92	9	1791	180564,76	261343,74
8	1629	180710,27	248207,30	8	1670	180027,79	246492,58	8	1711	179854,23	244582,88	9	1751	180531,28	261470,99	9	1792	180603,16	261347,92
8	1630	180653,97	248142,50	8	1671	180030,76	246448,28	8	1712	179890,34	244582,93	9	1752	180523,84	261469,75	9	1793	180619,22	261352,11
8	1631	180635,52	248099,65	8	1672	180018,35	246410,35	8	1713	179905,75	244589,96	9	1753	180500,92	261471,18	9	1794	180640,63	261374,92
8	1632	180626,91	248070,60	8	1673	180000,47	246360,70	8	1714	179931,24	244613,01	9	1754	180472,94	261496,65	9	1795	180646,68	261393,54
8	1633	180618,68	248013,82	8	1674	179988,23	246331,90	8	1715	179947,58	244629,84	9	1755	180409,23	261543,40	9	1796	180647,15	261429,85
8	1634	180621,91	247978,05	8	1675	179971,54	246307,17	8	1716	179974,06	244652,45	9	1756	180371,58	261568,64	9	1797	180643,42	261468,95
8	1635	180649,53	247891,06	8	1676	179967,96	246301,87	8	1717	179980,48	244657,35	9	1757	180353,37	261570,71	9	1798	180630,39	261513,63
8	1636	180679,48	247851,08	8	1677	179927,14	246249,58	8	1718	179994,99	244668,43	9	1758	180320,69	261558,29	9	1799	180621,08	261541,09
8	1637	180715,59	247813,90	8	1678	179910,64	246206,86	8	1719	180019,25	244679,58	9	1759	180289,97	261544,12	9	1800	180619,22	261559,71
8	1638	180745,87	247788,36	8	1679	179876,86	246112,03	8	1720	180164,56	244682,08	9	1760	180245,28	261519,92	9	1801	180619,68	261574,61
8	1639	180784,09	247762,14	8	1680	179861,40	246067,82	8	1721	180167,12	244693,97	9	1761	180228,59	261506,91	9	1802	180622,48	261582,99
8	1640	180827,78	247697,95	8	1681	179876,41	246008,22	8	1722	180193,97	244743,87	9	1762	180208,37	261491,15	9	1803	180632,25	261591,36
8	1641	180808,42	247627,45	8	1682	179914,45	245932,14	8	1448	180200,59	244770,53	9	1763	180190,36	261477,10	9	1804	180647,15	261593,69
8	1642	180781,37	247586,47	8	1683	179910,32	245885,18	9	1723	181108,58	261587,11	9	1764	180153,12	261435,20	9	1805	180673,68	261591,83
8	1643	180757,43	247548,29	8	1684	179888,93	245820,70	9	1724	181084,85	261649,50	9	1765	180147,53	261408,21	9	1806	180696,95	261586,71
8	1644	180729,04	247470,59	8	1685	179866,62	245774,58	9	1725	181071,16	261668,34	9	1766	180134,50	261371,90	9	1807	180743,50	261577,86
8	1645	180724,79	247440,85	8	1686	179849,58	245715,58	9	1726	181031,51	261731,20	9	1767	180127,05	261360,73	9	1808	180771,19	261574,03
8	1646	180713,71	247384,12	8	1687	179846,74	245693,36	9	1727	181010,40	261730,00	9	1768	180105,64	261341,18	9	1809	180831,08	261573,71
8	1647	180711,77	247374,22	8	1688	179845,33	245682,29	9	1728	180990,96	261731,24	9	1769	180090,20	261332,91	9	1810	180850,87	261574,72
8	1648	180726,11	247314,45	8	1689	179848,23	245614,74	9	1729	180954,55	261732,07	9	1770	180067,94	261321,00	9	1811	180863,43	261574,03
8	1649	180714,59	247279,84	8	1690	179881,67	245535,75	9	1730	180917,72	261728,34	9	1771	180117,90	261287,10	9	1812	180890,35	261579,30

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
9	1813	180905,25	261587,06	10	1853	179162,18	264839,71	11	1893	177241,42	238702,16				
9	1814	180931,62	261603,19	10	1854	179212,38	264835,02	11	1894	177294,83	238686,09				
9	1815	180943,73	261613,74	10	1855	179238,86	264836,40	11	1861	177353,27	238672,26				
9	1816	180950,24	261617,78	10	1856	179253,75	264839,44	12	1895	177119,06	239003,07				
9	1817	180961,10	261621,19	10	1857	179275,27	264839,16	12	1896	177116,65	239031,89				
9	1818	181010,44	261620,26	10	1858	179297,06	264829,78	12	1897	177114,36	239075,45				
9	1819	181022,24	261619,02	10	1859	179337,33	264804,41	12	1898	177117,45	239101,88				
9	1820	181034,96	261609,71	10	1860	179386,50	264768,36	12	1899	177124,15	239116,24				
9	1821	181051,71	261595,75	10	1824	179404,56	264758,50	12	1900	177137,43	239129,76				
9	1822	181066,92	261592,02	11	1861	177353,27	238672,26	12	1901	177155,65	239156,97				
9	1823	181090,09	261587,95	11	1862	177369,17	238718,79	12	1902	177157,52	239170,63				
9	1723	181108,58	261587,11	11	1863	177379,53	238771,69	12	1903	177143,39	239183,73				
10	1824	179404,56	264758,50	11	1864	177293,11	238804,29	12	1904	177128,63	239192,20				
10	1825	179401,49	264787,21	11	1865	177279,23	238811,67	12	1905	177123,95	239201,86				
10	1826	179391,62	264829,84	11	1866	177201,82	238841,91	12	1906	177127,37	239214,42				
10	1827	179370,47	264852,17	11	1867	177184,71	238841,78	12	1907	177136,66	239221,76				
10	1828	179321,22	264879,64	11	1868	177099,43	238868,00	12	1908	177111,35	239258,57				
10	1829	179304,94	264891,44	11	1869	177025,93	238902,68	12	1909	177048,25	239316,03				
10	1830	179282,11	264897,04	11	1870	176972,83	238936,84	12	1910	176988,76	239344,47				
10	1831	179260,64	264895,18	11	1871	176896,59	239016,18	12	1911	176958,84	239355,53				
10	1832	179247,51	264891,15	11	1872	176848,04	239086,91	12	1912	176924,85	239365,09				
10	1833	179219,02	264888,36	11	1873	176834,93	239109,49	12	1913	176874,19	239372,53				
10	1834	179189,65	264889,10	11	1874	176820,30	239130,29	12	1914	176822,57	239373,43				
10	1835	179151,02	264897,70	11	1875	176806,20	239140,31	12	1915	176741,70	239365,14				
10	1836	179111,98	264901,46	11	1876	176791,26	239143,94	12	1916	176716,03	239361,99				
10	1837	179069,48	264896,41	11	1877	176766,47	239145,30	12	1917	176863,69	239315,28				
10	1838	179039,29	264883,05	11	1878	176719,57	239140,34	12	1918	176795,44	239231,59				
10	1839	179019,19	264868,87	11	1879	176683,66	239133,03	12	1919	176883,15	239234,42				
10	1840	179003,64	264852,80	11	1880	176628,37	239069,71	12	1920	176927,67	239202,17				
10	1841	178995,21	264844,10	11	1881	176583,83	239018,71	12	1921	176967,87	239163,29				
10	1842	178943,53	264832,62	11	1882	176517,02	238918,32	12	1922	176994,39	239134,87				
10	1843	178926,08	264830,96	11	1883	176726,57	238982,13	12	1923	177033,40	239079,25				
10	1844	178928,63	264713,48	11	1884	176776,11	238948,67	12	1924	177066,56	239042,96				
10	1845	178946,17	264740,59	11	1885	176800,88	238922,70	12	1925	177078,51	239028,96				
10	1846	178953,61	264762,00	11	1886	176833,45	238888,54	12	1926	177101,67	239011,53				
10	1847	178957,34	264780,62	11	1887	176873,42	238848,02	12	1895	177119,06	239003,07				
10	1848	178993,64	264791,79	11	1888	176912,38	238817,57								
10	1849	179023,43	264800,17	11	1889	176963,16	238783,54								
10	1850	179062,53	264840,20	11	1890	177018,17	238757,56								
10	1851	179087,30	264844,44	11	1891	177059,71	238743,98								
10	1852	179093,50	264845,51	11	1892	177169,20	238715,34								