

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
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	242787,62	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	203713,10	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	188742,59	233483,58	2	262	188417,99	234430,09	2	303	188370,69	234396,35	2	344	188838,64	233336,27
1	182	205979,91	243487,78	2	222	188736,74	233502,65	2	263	188391,43	234425,05	2	304	188395,15	234397,00	2	345	188859,69	233303,22
1	183	206046,09	243484,51	2	223	188728,90	233513,74	2	264	188378,35	234430,65	2	305	188415,57	234403,48	2	214	188879,83	233286,75
1	184	206069,02	243478,61	2	224	188726,55	233517,07	2	265	188358,35	234440,92	2	306	188410,96	234372,90	3	346	187778,89	234934,17
1	185	206099,81	243437,33	2	225	188694,54	233538,33	2	266	188348,42	234450,51	2	307	188417,66	234347,90	3	347	187738,51	234971,27
1	186	206123,40	243413,09	2	226	188684,07	233545,29	2	267	188337,65	234468,56	2	308	188459,62	234290,49	3	348	187738,84	234984,46
1	187	206152,23	243374,43	2	227	188673,60	233593,32	2	268	188338,61	234540,20	2	309	188488,02	234257,71	3	349	187747,49	234997,93
1	188	206194,16	243336,43	2	228	188650,78	233626,31	2	269	188329,88	234550,24	2	310	188517,23	234226,08	3	350	187753,26	235015,56
1	189	206241,99	243286,63	2	229	188619,04	233652,86	2	270	188313,34	234551,97	2	311	188518,64	234187,52	3	351	187751,12	235037,74
1	190	206299,65	243227,67	2	230	188604,58	233680,65	2	271	188270,31	234551,96	2	312	188503,67	234133,87	3	352	187736,11	235052,78
1	191	206347,48	243170,66	2	231	188602,43	233702,60	2	272	188247,29	234556,49	2	313	188502,24	234103,65	3	353	187725,95	235063,47
1	192	206389,41	243111,70	2	232	188593,40	233735,27	2	273	188231,52	234570,54	2	314	188509,36	234066,50	3	354	187717,71	235080,77
1	193	206445,76	243011,45	2	233	188579,62	233760,43	2	274	188229,68	234594,04	2	315	188529,95	234026,00	3	355	187710,74	235131,48
1	194	206484,42	242965,59	2	234	188567,28	233771,32	2	275	188220,90	234611,77	2	316	188543,38	234000,54	3	356	187702,53	235145,48
1	195	206504,73	242949,86	2	235	188556,41	233788,15	2	276	188212,64	234618,08	2	317	188555,04	233980,38	3	357	187692,84	235151,11
1	196	206608,90	242856,82	2	236	188552,56	233801,18	2	277	188201,44	234635,46	2	318	188532,17	233934,78	3	358	187682,11	235151,47
1	197	206640,38	242828,97	2	237	188551,91	233803,38	2	278	188179,00	234648,79	2	319	188523,06	233909,49	3	359	187667,26	235146,52
1	198	206644,59	242832,40	2	238	188552,42	233821,29	2	279	188161,08	234658,54	2	320	188519,13	233882,40	3	360	187664,55	235144,95
1	199	206710,86	242848,19	2	239	188559,12	233851,84	2	280	188144,53	234661,15	2	321	188517,45	233860,58	3	361	187667,41	235134,47
1	200	206738,00	242847,20	2	240	188560,46	233857,94	2	281	188125,72	234672,10	2	322	188517,28	233820,76	3	362	187701,97	235125,28
1	201	206765,97	242837,19	2	241	188563,32	233880,05	2	282	188113,80	234684,53	2	323	188525,89	233784,99	3	363	187689,17	235097,94
1	202	206809,00	242805,55	2	242	188578,79	233916,65	2	283	188069,25	234765,59	2	324	188541,74	233764,91	3	364	187674,52	235053,12
1	203	206842,77	242780,71	2	243	188585,85	233936,49	2	284	188015,87	234813,06	2	325	188556,36	233748,93	3	365	187668,42	235014,76
1	204	206892,21	242767,48	2	244	188583,99	233977,34	2	285	188003,80	234791,51	2	326	188567,84	233717,92	3	366	187670,74	234983,65
1	205	207006,26	242693,32	2	245	188575,19	234010,01	2	286	188030,78	234749,77	2	327	188573,64	233695,93	3	367	187693,65	234948,03
1	206	207037,76	242686,53	2	246	188562,32	234030,56	2	287	188050,21	234707,35	2	328	188596,24	233653,74	3	368	187729,71	234932,42
1	207	207068,27	242686,74	2	247	188551,36	234073,76	2	288	188056,98	234688,26	2	329	188611,81	233637,13	3	369	187750,95	234931,00
1	208	207205,87	242687,68	2	248	188544,90	234086,78	2	289	188074,39	234682,73	2	330	188631,54	233624,11	3	346	187778,89	234934,17
1	209	207278,64	242648,30	2	249	188542,89	234132,14	2	290	188090,15	234673,34	2	331	188647,74	233592,96	4	370	187607,27	235172,65
1	210	207366,21	242614,28	2	250	188548,99	234148,56	2	291	188110,33	234643,76	2	332	188647,62	233563,80	4	371	187625,76	235189,04
1	211	207371,13	242596,79	2	251	188551,93	234177,92	2	292	188152,07	234592,96	2	333	188654,31	233539,96	4	372	187626,31	235203,77
1	212	207376,59	242565,71	2	252	188550,81	234195,27	2	293	188168,37	234564,71	2	334	188677,36	233515,59	4	373	187618,57	235211,62
1	213	207386,27	242554,38	2	253	188546,30	234211,50	2	294	188175,92	234547,62	2	335	188691,89	233503,46	4	374	187590,32	235212,05
1	1	207576,74	242480,32	2	254	188524,97	234263,51	2	295	188181,00	234521,22	2	336	188701,80	233501,94	4	375	187564,35	235200,20
2	214	188879,83	233286,75	2	255	188509,58	234298,33	2	296	188200,70	234506,26	2	337	188712,43	233504,23	4	376	187555,30	235192,76
2	215	188874,61	233295,92	2	256	188498,82	234357,13	2	297	188232,44	234497,12	2	338	188723,83	233505,37	4	377	187562,87	235172,16
2	216	188852,20	233359,01	2	257	188478,63	234417,28	2	298	188276,99	234507,90	2	339	188737,82	233465,91	4	378	187580,08	235149,06
2	217	188833,10	233391,37	2	258	188467,87	234434,34	2	299	188276,40	234481,49	2	340	188748,57	233443,56	4	370	187607,27	235172,65
2	218	188819,72	233408,72	2	259	188453,01	234445,54	2	300	188281,04	234460,45	2	341	188771,76	233420,62	5	379	187410,77	235111,50
2	219	188810,53	233420,63	2	260	188444,45	234447,66	2	301	188306,03	234425,87	2	342	188815,96	233400,78	5	380	187421,89	235262,54
2	220	188754,82	233460,17	2	261	188433,41	234445,26	2	302	188336,25	234406,98	2	343	188829,35	233361,53	5	381	187428,17	235261,88

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
5	382	187440,37	253668,34	5	423	186847,65	254938,07	5	464	186623,08	255604,50	5	505	186729,93	255062,35	5	546	187151,69	254195,27
5	383	187448,08	253701,78	5	424	186842,93	254954,84	5	465	186614,66	255624,24	5	506	186732,83	255018,82	5	547	187159,62	254165,78
5	384	187451,35	253744,87	5	425	186832,69	254987,53	5	466	186601,90	255636,92	5	507	186739,47	255006,38	5	548	187170,86	254144,41
5	385	187447,91	253775,62	5	426	186791,74	255031,06	5	467	186572,66	255659,85	5	508	186754,81	254993,11	5	549	187184,31	254128,37
5	386	187429,55	253811,35	5	427	186774,83	255041,09	5	468	186567,34	255671,47	5	509	186764,76	254984,82	5	550	187214,35	254099,07
5	387	187403,75	253846,37	5	428	186762,66	255065,86	5	469	186570,09	255692,15	5	510	186804,56	254937,14	5	551	187230,01	254087,65
5	388	187375,14	253872,59	5	429	186755,00	255107,36	5	470	186580,48	255716,82	5	511	186829,03	254899,82	5	552	187246,41	254068,85
5	389	187365,87	253886,83	5	430	186751,31	255143,60	5	471	186579,33	255727,80	5	512	186819,08	254869,14	5	553	187253,90	254057,46
5	390	187353,87	253920,17	5	431	186760,48	255150,46	5	472	186533,34	255772,63	5	513	186809,54	254841,77	5	554	187261,40	254040,50
5	391	187349,82	253940,81	5	432	186769,90	255149,63	5	473	186505,36	255740,07	5	514	186809,95	254831,82	5	555	187268,89	254023,43
5	392	187344,01	253962,97	5	433	186785,71	255140,48	5	474	186532,21	255701,13	5	515	186812,03	254826,85	5	556	187280,78	254002,37
5	393	187331,81	253993,01	5	434	186796,92	255130,10	5	475	186534,98	255691,18	5	516	186815,34	254824,77	5	557	187290,45	253979,42
5	394	187325,86	254001,67	5	435	186815,24	255157,87	5	476	186532,49	255674,05	5	517	186849,34	254823,53	5	558	187308,70	253935,20
5	395	187298,72	254041,19	5	436	186822,05	255173,67	5	477	186531,11	255642,81	5	518	186855,56	254821,87	5	559	187331,92	253882,95
5	396	187290,04	254066,86	5	437	186816,19	255174,70	5	478	186530,55	255628,16	5	519	186860,95	254813,16	5	560	187366,19	253826,57
5	397	187276,53	254097,11	5	438	186784,06	255207,06	5	479	186531,11	255625,67	5	520	186864,27	254802,80	5	561	187381,67	253805,56
5	398	187264,01	254104,96	5	439	186773,78	255248,55	5	480	186536,91	255612,68	5	521	186866,34	254787,87	5	562	187398,81	253781,51
5	399	187225,50	254140,36	5	440	186763,90	255253,78	5	481	186546,31	255605,77	5	522	186870,90	254775,02	5	563	187405,79	253762,85
5	400	187203,92	254164,20	5	441	186749,88	255254,36	5	482	186549,62	255600,80	5	523	186883,34	254754,29	5	564	187404,54	253706,88
5	401	187193,56	254177,99	5	442	186721,45	255246,53	5	483	186552,66	255589,19	5	524	186896,56	254735,79	5	565	187402,05	253672,67
5	402	187182,66	254210,46	5	443	186699,84	255232,13	5	484	186549,35	255564,86	5	525	186907,81	254717,92	5	566	187385,76	253612,67
5	403	187170,78	254264,02	5	444	186649,91	255232,76	5	485	186540,78	255551,04	5	526	186913,70	254703,91	5	567	187368,13	253532,55
5	404	187153,10	254295,58	5	445	186637,19	255236,87	5	486	186534,98	255531,14	5	527	186916,65	254690,64	5	568	187360,33	253508,49
5	405	187103,10	254351,80	5	446	186632,12	255243,44	5	487	186533,04	255514,56	5	528	186917,39	254675,17	5	569	187410,77	253511,50
5	406	187102,26	254386,52	5	447	186631,82	255259,04	5	488	186537,19	255501,84	5	529	186917,39	254652,50	6	570	183265,53	231576,55
5	407	187094,46	254414,17	5	448	186638,56	255268,75	5	489	186548,52	255483,04	5	530	186917,94	254628,18	6	571	183282,89	231581,12
5	408	187071,48	254452,51	5	449	186640,49	255277,99	5	490	186561,23	255462,31	5	531	186922,55	254589,11	6	572	183290,64	231595,27
5	409	187028,53	254502,18	5	450	186640,40	255295,35	5	491	186574,78	255435,78	5	532	186927,34	254562,76	6	573	183288,45	231639,23
5	410	187006,30	254523,60	5	451	186633,54	255308,94	5	492	186589,43	255402,33	5	533	186942,45	254533,09	6	574	183263,70	231665,71
5	411	186959,94	254553,69	5	452	186632,55	255332,02	5	493	186596,34	255366,95	5	534	186952,77	254513,93	6	575	183237,52	231693,71
5	412	186947,15	254572,74	5	453	186649,30	255354,96	5	494	186599,65	255326,32	5	535	186967,88	254498,63	6	576	183236,22	231736,36
5	413	186947,47	254638,24	5	454	186654,05	255368,39	5	495	186602,70	255263,30	5	536	186998,10	254466,93	6	577	183255,19	231767,77
5	414	186955,00	254706,41	5	455	186653,97	255383,33	5	496	186607,12	255227,64	5	537	187021,87	254444,27	6	578	183285,11	231800,61
5	415	186951,07	254747,04	5	456	186641,11	255416,02	5	497	186610,44	255205,25	5	538	187040,67	254423,63	6	579	183294,94	231825,78
5	416	186941,11	254767,87	5	457	186591,46	255490,71	5	498	186618,87	255190,18	5	539	187050,80	254405,94	6	580	183323,85	231916,23
5	417	186931,29	254777,15	5	458	186578,03	255504,49	5	499	186642,45	255179,69	5	540	187062,78	254380,32	6	581	183336,27	231989,80
5	418	186918,66	254789,07	5	459	186570,49	255523,57	5	500	186654,89	255176,37	5	541	187076,42	254343,84	6	582	183359,79	232004,54
5	419	186911,59	254801,57	5	460	186572,86	255530,62	5	501	186681,42	255161,03	5	542	187089,68	254314,54	6	583	183368,80	232023,99
5	420	186891,81	254815,75	5	461	186604,06	255554,95	5	502	186710,86	255138,23	5	543	187119,08	254280,59	6	584	183368,38	232111,94
5	421	186880,76	254836,57	5	462	186619,72	255575,25	5	503	186717,08	255129,93	5	544	187133,08	254253,13	6	585	183359,19	232243,80
5	422	186851,40	254924,77	5	463	186623,81	255590,88	5	504	186723,30	255108,38	5	545	187143,40	254226,78	6	586	183338,55	232338,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	183314,85	232342,32	6	627	182495,42	233247,09	6	668	181849,62	234779,72	6	709	181338,97	236190,20	6	750	181858,81	234602,70
6	587	183279,15	232363,08	6	628	182457,84	233259,14	6	669	181841,52	234801,86	6	710	181313,57	236211,74	6	751	181889,39	234555,67
6	588	183269,01	232414,44	6	629	182418,04	233278,74	6	670	181831,09	234815,62	6	711	181287,00	236240,75	6	752	181924,67	234508,25
6	589	183256,73	232460,06	6	630	182396,76	233306,74	6	671	181792,98	234859,91	6	712	181282,05	236254,78	6	753	181977,58	234401,20
6	590	183246,10	232516,70	6	631	182364,77	233360,88	6	672	181764,22	234911,77	6	713	181278,01	236289,06	6	754	181981,34	234298,36
6	591	183205,03	232503,54	6	632	182360,15	233370,57	6	673	181754,51	234941,59	6	714	181272,92	236294,52	6	755	181998,45	234268,43
6	592	183189,40	232533,74	6	633	182345,28	233401,78	6	674	181737,98	234975,31	6	715	181255,94	236304,92	6	756	181999,69	234266,26
6	593	183190,13	232544,29	6	634	182361,37	233438,52	6	675	181720,84	235026,40	6	716	181229,09	236317,65	6	757	182033,27	234216,51
6	594	183185,02	232545,15	6	635	182375,24	233453,95	6	676	181717,96	235053,65	6	717	181266,98	236245,24	6	758	182068,48	234170,53
6	595	183142,20	232541,09	6	636	182387,46	233467,54	6	677	181718,68	235093,69	6	718	181292,23	236212,90	6	759	182118,04	234037,80
6	596	183098,71	232541,74	6	637	182408,82	233519,93	6	678	181732,20	235124,17	6	719	181327,65	236153,43	6	760	182143,55	234000,27
6	597	183056,18	232565,07	6	638	182417,08	233552,50	6	679	181732,88	235144,85	6	720	181350,13	236100,34	6	761	182173,49	233962,09
6	598	183031,48	232586,89	6	639	182417,50	233559,35	6	680	181725,90	235164,58	6	721	181357,75	236060,31	6	762	182186,45	233925,51
6	599	183000,19	232598,36	6	640	182407,61	233561,90	6	681	181706,11	235195,41	6	722	181375,23	236016,70	6	763	182205,41	233872,04
6	600	182958,57	232595,74	6	641	182376,36	233569,97	6	682	181692,16	235233,99	6	723	181390,20	235990,51	6	764	182245,04	233803,82
6	601	182912,66	232575,84	6	642	182349,70	233576,85	6	683	181689,99	235254,65	6	724	181406,27	235962,40	6	765	182249,02	233798,72
6	602	182838,23	232588,74	6	643	182360,52	233637,22	6	684	181701,56	235283,79	6	725	181439,76	235902,34	6	766	182270,66	233771,03
6	603	182799,89	232598,73	6	644	182349,81	233662,97	6	685	181702,40	235310,85	6	726	181487,81	235830,74	6	767	182294,26	233727,41
6	604	182770,51	232612,55	6	645	182333,86	233703,06	6	686	181693,04	235330,58	6	727	181527,44	235784,59	6	768	182311,58	233689,08
6	605	182739,01	232634,35	6	646	182304,18	233759,52	6	687	181690,15	235379,15	6	728	181561,33	235752,93	6	769	182324,32	233644,63
6	606	182699,57	232664,77	6	647	182277,68	233816,28	6	688	181691,15	235412,15	6	729	181564,93	235706,72	6	770	182329,05	233628,12
6	607	182674,94	232687,53	6	648	182272,18	233828,06	6	689	181687,27	235429,27	6	730	181566,19	235665,42	6	771	182312,08	233553,48
6	608	182648,67	232709,42	6	649	182257,72	233851,23	6	690	181642,73	235504,96	6	731	181576,37	235616,81	6	772	182272,82	233493,47
6	609	182610,00	232747,37	6	650	182238,06	233890,41	6	691	181634,23	235523,80	6	732	181604,25	235516,77	6	773	182271,32	233490,22
6	610	182575,70	232778,10	6	651	182226,56	233924,40	6	692	181601,32	235692,20	6	733	181635,87	235479,36	6	774	182247,97	233439,67
6	611	182547,24	232795,53	6	652	182223,77	233941,31	6	693	181584,51	235755,84	6	734	181648,91	235442,24	6	775	182246,24	233377,50
6	612	182520,12	232801,76	6	653	182219,68	233979,54	6	694	181574,23	235776,86	6	735	181657,51	235361,49	6	776	182255,43	233340,31
6	613	182519,85	232801,83	6	654	182213,09	234003,67	6	695	181548,77	235805,00	6	736	181670,76	235293,10	6	777	182321,09	233239,37
6	614	182510,94	232821,44	6	655	182178,06	234069,32	6	696	181524,04	235824,56	6	737	181665,77	235232,79	6	778	182351,35	233190,20
6	615	182508,76	232849,57	6	656	182156,25	234104,52	6	697	181508,33	235840,92	6	738	181683,46	235186,08	6	779	182374,99	233166,94
6	616	182508,76	232849,82	6	657	182116,51	234158,03	6	698	181491,88	235865,40	6	739	181695,93	235155,32	6	780	182409,84	233159,31
6	617	182520,77	232904,21	6	658	182052,37	234242,76	6	699	181483,36	235886,66	6	740	181700,89	235114,71	6	781	182420,96	233156,87
6	618	182541,46	232927,21	6	659	182028,80	234279,27	6	700	181460,91	235943,86	6	741	181693,39	235066,71	6	782	182466,51	233104,20
6	619	182567,21	232945,70	6	660	181993,61	234430,70	6	701	181442,17	235979,54	6	742	181690,62	235019,46	6	783	182468,80	233061,21
6	620	182582,22	232972,55	6	661	181989,27	234449,79	6	702	181417,53	236013,19	6	743	181695,87	234976,88	6	784	182469,52	233026,34
6	621	182580,91	233014,32	6	662	181965,26	234508,51	6	703	181403,66	236028,93	6	744	181739,81	234880,41	6	785	182463,06	232996,43
6	622	182573,25	233078,26	6	663	181946,13	234538,24	6	704	181394,28	236039,59	6	745	181767,43	234834,91	6	786	182450,93	232979,92
6	623	182569,78	233132,45	6	664	181920,29	234582,87	6	705	181377,60	236065,17	6	746	181813,52	234794,11	6	787	182435,87	232959,41
6	624	182561,26	233170,36	6	665	181881,18	234639,69	6	706	181366,87	236135,24	6	747	181830,39	234756,67	6	788	182422,79	232929,97
6	625	182532,18	233209,22	6	666	181864,01	234671,42	6	707	181364,05	236156,33	6	748	181827,78	234714,72	6	789	182410,25	232887,25
6	626	182522,30	233222,43	6	667	181851,34	234736,85	6	708	181355,57	236172,31	6	749	181835,09	234654,70	6	790	182405,46	232850,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	182362,45	232828,58	6	832	180940,51	231704,17	6	873	179867,09	231154,77	6	914	180388,32	231386,95	6	955	181474,81	231615,86
6	792	182345,55	232815,32	6	833	180899,04	231691,45	6	874	179854,65	231134,87	6	915	180425,64	231404,98	6	956	181503,42	231607,98
6	793	182299,01	232778,83	6	834	180848,46	231672,66	6	875	179855,07	231121,19	6	916	180448,08	231416,98	6	957	181508,81	231606,74
6	794	182282,22	232763,90	6	835	180815,57	231657,18	6	876	179857,55	231104,60	6	917	180483,74	231443,10	6	958	181512,54	231601,76
6	795	182254,85	232742,13	6	836	180790,97	231636,72	6	877	179854,65	231088,02	6	918	180526,86	231477,51	6	959	181513,37	231598,86
6	796	182211,32	232712,90	6	837	180782,12	231619,03	6	878	179852,39	231085,82	6	919	180553,39	231499,90	6	960	181513,78	231583,52
6	797	182190,79	232699,22	6	838	180764,71	231591,11	6	879	179841,38	231075,16	6	920	180567,49	231509,03	6	961	181512,12	231553,66
6	798	182161,56	232665,64	6	839	180754,48	231579,23	6	880	179819,82	231058,58	6	921	180577,44	231513,17	6	962	181507,56	231521,74
6	799	182132,33	232616,51	6	840	180739,83	231575,91	6	881	179788,31	231042,41	6	922	180590,71	231514,00	6	963	181501,34	231515,52
6	800	182060,81	232500,20	6	841	180723,80	231575,91	6	882	179757,21	231022,92	6	923	180608,54	231513,17	6	964	181483,51	231501,01
6	801	182002,97	232368,98	6	842	180705,83	231584,20	6	883	179744,65	231008,41	6	924	180625,95	231507,78	6	965	181466,51	231488,16
6	802	181940,16	232233,40	6	843	180669,90	231599,96	6	884	179748,87	231002,51	6	925	180659,12	231492,03	6	966	181460,95	231470,32
6	803	181924,61	232176,80	6	844	180655,90	231605,77	6	885	179749,34	230977,66	6	926	180682,34	231477,93	6	967	181460,68	231444,89
6	804	181900,66	232105,12	6	845	180631,86	231612,41	6	886	179758,84	230970,49	6	927	180701,83	231473,78	6	968	181460,40	231389,33
6	805	181853,09	232019,30	6	846	180597,44	231616,55	6	887	179780,99	230969,17	6	928	180741,22	231475,03	6	969	181461,78	231349,53
6	806	181783,12	231898,95	6	847	180563,44	231613,65	6	888	179792,99	230974,79	6	929	180770,65	231486,22	6	970	181456,81	231328,52
6	807	181757,93	231849,51	6	848	180534,01	231605,77	6	889	179822,34	230999,72	6	930	180800,51	231503,64	6	971	181449,62	231318,57
6	808	181744,87	231823,39	6	849	180500,42	231586,70	6	890	179832,41	231001,37	6	931	180824,55	231527,27	6	972	181433,59	231308,06
6	809	181711,29	231773,95	6	850	180456,47	231557,26	6	891	179853,27	230998,05	6	932	180852,33	231556,29	6	973	181422,70	231303,45
6	810	181680,60	231733,83	6	851	180422,89	231534,04	6	892	179876,25	231001,36	6	933	180873,89	231572,88	6	974	181402,91	231295,07
6	811	181658,63	231713,51	6	852	180385,16	231507,51	6	893	179909,81	231087,50	6	934	180902,65	231588,16	6	975	181362,00	231278,49
6	812	181613,85	231703,56	6	853	180341,62	231480,56	6	894	179916,15	231130,10	6	935	180938,72	231600,91	6	976	181344,67	231270,73
6	813	181528,02	231697,76	6	854	180317,16	231468,95	6	895	179919,06	231149,64	6	936	180988,79	231617,39	6	977	181335,46	231266,60
6	814	181478,27	231703,56	6	855	180270,31	231445,32	6	896	179928,98	231166,02	6	937	181015,53	231626,41	6	978	181315,84	231249,46
6	815	181432,25	231717,66	6	856	180234,24	231429,56	6	897	179939,43	231173,16	6	938	181034,19	231629,83	6	979	181307,54	231230,39
6	816	181414,00	231725,95	6	857	180209,77	231410,49	6	898	179961,10	231154,02	6	939	181061,55	231628,59	6	980	181299,80	231187,82
6	817	181365,08	231735,07	6	858	180167,07	231383,54	6	899	179979,81	231146,28	6	940	181074,61	231626,72	6	981	181299,25	231147,74
6	818	181324,03	231733,00	6	859	180143,85	231366,54	6	900	179994,91	231149,29	6	941	181089,54	231619,88	6	982	181300,63	231090,53
6	819	181298,74	231725,95	6	860	180125,61	231349,54	6	901	180063,41	231187,84	6	942	181103,31	231611,71	6	983	181300,91	231063,99
6	820	181244,42	231687,81	6	861	180120,22	231342,90	6	902	180091,61	231200,69	6	943	181117,82	231598,03	6	984	181289,58	231044,09
6	821	181225,77	231677,03	6	862	180101,56	231318,03	6	903	180119,39	231211,89	6	944	181143,53	231578,96	6	985	181286,91	231041,42
6	822	181203,38	231675,37	6	863	180080,41	231296,47	6	904	180155,26	231226,66	6	945	181177,94	231562,37	6	986	181279,35	231033,86
6	823	181180,16	231691,54	6	864	180072,95	231291,49	6	905	180141,17	231244,92	6	946	181209,45	231554,08	6	987	181261,94	231019,77
6	824	181147,40	231718,49	6	865	180048,07	231274,91	6	906	180131,99	231263,64	6	947	181237,23	231553,25	6	988	181252,81	231005,39
6	825	181135,38	231723,47	6	866	180023,61	231265,79	6	907	180131,83	231281,11	6	948	181255,06	231559,06	6	989	181248,11	230991,57
6	826	181118,24	231732,09	6	867	179982,98	231254,18	6	908	180137,32	231289,32	6	949	181289,06	231579,79	6	990	181246,73	230967,25
6	827	181095,57	231735,96	6	868	179977,29	231251,41	6	909	180158,25	231301,18	6	950	181301,08	231594,71	6	991	181247,37	230959,25
6	828	181066,55	231734,57	6	869	179952,29	231239,25	6	910	180197,25	231302,45	6	951	181317,25	231605,08	6	992	181248,11	230949,83
6	829	181021,77	231729,32	6	870	179919,12	231203,18	6	911	180218,54	231323,51	6	952	181333,42	231614,61	6	993	181255,85	230926,89
6	830	180992,75	231721,03	6	871	179905,65	231191,26	6	912	180270,78	231346,52	6	953	181393,13	231620,83	6	994	181267,19	230909,20
6	831	180962,90	231709,14	6	872	179886,99	231172,60	6	913	180328,62	231370,78	6	954	181436,66	231619,59	6	995	181279,07	230897,31

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	181310,03	230878,52	6	1037	181188,03	230465,37	6	1078	181471,93	231270,88	6	1119	182424,97	232732,33	6	1160	183229,74	231639,78
6	997	181313,07	230873,82	6	1038	181198,12	230508,37	6	1079	181499,04	231277,09	6	1120	182477,49	232711,33	6	1161	183249,60	231615,36
6	998	181311,69	230867,74	6	1039	181199,11	230540,71	6	1080	181522,77	231293,16	6	1121	182514,72	232688,11	6	1162	183265,53	231589,27
6	999	181308,10	230861,38	6	1040	181190,21	230576,04	6	1081	181541,15	231318,64	6	1122	182549,18	232654,41	6	569	183265,53	231576,55
6	1000	181297,87	230849,77	6	1041	181198,66	230582,32	6	1082	181562,36	231362,46	6	1123	182592,71	232615,02	7	1163	183396,61	241388,00
6	1001	181290,41	230841,48	6	1042	181201,31	230584,29	6	1083	181554,33	231422,72	6	1124	182685,61	232548,29	7	1164	183433,53	241494,02
6	1002	181282,67	230828,76	6	1043	181226,66	230590,92	6	1084	181561,17	231435,16	6	1125	182693,54	232542,74	7	1165	183416,10	241510,58
6	1003	181270,23	230814,67	6	1044	181241,07	230596,57	6	1085	181584,81	231455,06	6	1126	182752,52	232509,81	7	1166	183382,37	241528,55
6	1004	181250,88	230797,53	6	1045	181255,22	230606,39	6	1086	181596,00	231483,67	6	1127	182858,65	232471,04	7	1167	183343,99	241536,51
6	1005	181235,12	230781,22	6	1046	181259,48	230618,53	6	1087	181609,06	231532,80	6	1128	182881,60	232465,00	7	1168	183298,37	241540,68
6	1006	181226,00	230763,53	6	1047	181260,04	230628,65	6	1088	181617,77	231556,44	6	1129	182896,00	232461,22	7	1169	183258,23	241541,35
6	1007	181214,12	230738,10	6	1048	181242,79	230665,66	6	1089	181631,45	231575,09	6	1130	182925,97	232469,42	7	1170	183238,65	241577,14
6	1008	181201,68	230701,34	6	1049	181269,82	230702,22	6	1090	181666,90	231603,08	6	1131	182947,65	232475,35	7	1171	183238,52	241577,38
6	1009	181195,60	230668,79	6	1050	181269,50	230733,90	6	1091	181707,95	231627,34	6	1132	182993,88	232473,38	7	1172	183218,36	241652,02
6	1010	181194,49	230644,40	6	1051	181279,20	230750,93	6	1092	181747,75	231658,43	6	1133	183033,99	232430,60	7	1173	183195,00	241717,98
6	1011	181187,03	230632,79	6	1052	181309,75	230764,22	6	1093	181765,17	231680,20	6	1134	183042,47	232425,00	7	1174	183154,43	241767,99
6	1012	181170,72	230626,71	6	1053	181315,14	230773,07	6	1094	181791,91	231743,64	6	1135	183067,90	232408,18	7	1175	183114,87	241797,63
6	1013	181156,90	230617,03	6	1054	181318,24	230792,02	6	1095	181825,49	231814,54	6	1136	183101,56	232398,86	7	1176	183089,72	241809,76
6	1014	181152,96	230609,95	6	1055	181329,70	230807,31	6	1096	181863,43	231868,02	6	1137	183131,80	232402,27	7	1177	183035,40	241840,86
6	1015	181148,61	230602,11	6	1056	181359,01	230835,54	6	1097	181887,69	231894,77	6	1138	183151,24	232409,85	7	1178	183010,79	241860,23
6	1016	181146,12	230590,22	6	1057	181374,08	230862,97	6	1098	181902,61	231915,29	6	1139	183183,76	232422,53	7	1179	183006,03	241885,90
6	1017	181143,77	230548,59	6	1058	181372,95	230887,59	6	1099	181920,65	231948,87	6	1140	183227,06	232397,53	7	1180	182986,61	241921,96
6	1018	181143,22	230505,47	6	1059	181367,11	230902,27	6	1100	181931,84	231974,99	6	1141	183238,20	232367,31	7	1181	182963,42	241948,42
6	1019	181136,03	230479,76	6	1060	181353,60	230916,21	6	1101	181941,17	232006,71	6	1142	183264,02	232326,49	7	1182	182941,60	241961,63
6	1020	181123,59	230454,88	6	1061	181338,84	230923,55	6	1102	181949,26	232029,10	6	1143	183265,89	232267,59	7	1183	182909,41	241968,99
6	1021	181087,93	230400,98	6	1062	181312,24	230931,42	6	1103	181951,12	232052,27	6	1144	183286,97	232223,77	7	1184	182878,77	241968,45
6	1022	181055,32	230356,20	6	1063	181302,94	230941,22	6	1104	181964,49	232075,28	6	1145	183308,74	232201,40	7	1185	182848,79	241964,09
6	1023	181045,64	230346,53	6	1064	181302,68	230967,62	6	1105	182034,46	232204,95	6	1146	183316,34	232174,08	7	1186	182805,72	241941,60
6	1024	181031,82	230337,68	6	1065	181310,72	230989,29	6	1106	182079,24	232286,11	6	1147	183317,43	232170,15	7	1187	182790,93	241978,25
6	1025	181020,35	230330,29	6	1066	181312,92	230995,22	6	1107	182116,56	232359,81	6	1148	183323,39	232121,63	7	1188	182784,23	241994,65
6	1026	181004,18	230316,61	6	1067	181332,45	231014,55	6	1108	182151,07	232430,71	6	1149	183326,01	232079,28	7	1189	182778,09	241994,73
6	1027	180983,07	230294,14	6	1068	181372,31	231040,02	6	1109	182183,72	232488,86	6	1150	183315,94	232046,51	7	1190	182726,35	241998,77
6	1028	180996,23	230293,18	6	1069	181374,15	231053,24	6	1110	182237,21	232590,24	6	1151	183312,70	232037,74	7	1191	182703,72	242007,19
6	1029	181020,02	230281,32	6	1070	181371,40	231065,75	6	1111	182257,11	232612,63	6	1152	183302,07	232008,98	7	1192	182668,89	242046,86
6	1030	181056,59	230284,54	6	1071	181353,48	231082,29	6	1112	182292,56	232641,24	6	1153	183297,27	231969,42	7	1193	182612,33	242040,67
6	1031	181073,62	230291,31	6	1072	181357,08	231138,42	6	1113	182321,17	232665,49	6	1154	183271,56	231911,18	7	1194	182549,78	242036,16
6	1032	181103,33	230322,85	6	1073	181356,06	231197,58	6	1114	182345,43	232692,23	6	1155	183262,26	231858,80	7	1195	182513,38	242032,77
6	1033	181133,59	230364,51	6	1074	181365,53	231215,27	6	1115	182356,62	232709,65	6	1156	183211,14	231744,54	7	1196	182482,23	242033,05
6	1034	181156,68	230401,04	6	1075	181380,40	231224,69	6	1116	182367,71	232718,36	6	1157	183205,52	231713,07	7	1197	182458,08	242038,75
6	1035	181174,35	230431,13	6	1076	181388,83	231230,02	6	1117	182383,19	232725,55	6	1158	183208,37	231689,81	7	1198	182423,28	242049,93
6	1036	181176,97	230437,68	6	1077	181421,46	231246,06	6	1118	182400,33	232729,42	6	1159	183210,36	231673,66	7	1199	182400,27	242060,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	182380,04	242065,31	7	1241	181543,78	241874,59	7	1282	182515,04	241932,75	8	1322	181085,49	236513,21	9	1362	180886,04	241227,35
7	1201	182359,49	242065,67	7	1242	181568,37	241868,20	7	1283	182557,51	241936,46	8	1323	181083,44	236568,62	9	1363	180924,09	241335,57
7	1202	182334,81	242062,63	7	1243	181597,87	241867,92	7	1284	182576,63	241937,84	8	1324	181077,77	236589,25	9	1364	180941,20	241364,54
7	1203	182309,57	242054,86	7	1244	181623,94	241875,84	7	1285	182578,22	241937,95	8	1325	181078,76	236601,58	9	1365	180953,76	241396,31
7	1204	182291,02	242043,56	7	1245	181644,15	241890,50	7	1286	182620,72	241941,02	8	1326	181088,19	236624,98	9	1366	180977,50	241450,07
7	1205	182273,19	242023,68	7	1246	181658,84	241909,17	7	1287	182683,47	241948,51	8	1327	181088,92	236688,34	9	1367	180997,05	241509,77
7	1206	182264,52	241995,51	7	1247	181671,53	241931,97	7	1288	182708,66	241915,37	8	1328	181115,34	236772,17	9	1368	181004,38	241568,07
7	1207	182265,06	241971,37	7	1248	181681,30	241898,08	7	1289	182717,39	241894,58	8	1329	181144,59	236833,15	9	1369	181001,24	241601,58
7	1208	182239,08	241949,78	7	1249	181696,39	241881,80	7	1290	182722,33	241883,93	8	1330	181153,67	236870,19	9	1370	180995,66	241624,97
7	1209	182213,35	241946,23	7	1250	181722,49	241869,27	7	1291	182750,86	241850,66	8	1331	181159,89	236909,18	9	1371	180976,11	241659,18
7	1210	182193,43	241940,65	7	1251	181751,29	241865,38	7	1292	182782,39	241835,71	8	1332	181172,31	236942,07	9	1372	180954,11	241686,41
7	1211	182150,75	241937,80	7	1252	181774,56	241851,96	7	1293	182791,54	241835,34	8	1333	181208,07	236961,76	9	1373	180924,79	241710,50
7	1212	182119,92	241932,64	7	1253	181795,78	241847,23	7	1294	182804,76	241834,80	8	1334	181219,80	236973,52	9	1374	180900,35	241725,86
7	1213	182093,26	241929,07	7	1254	181818,41	241848,14	7	1295	182831,83	241841,59	8	1335	181226,43	236991,18	9	1375	180872,42	241746,81
7	1214	182059,98	241943,78	7	1255	181849,26	241855,45	7	1296	182850,42	241851,69	8	1336	181233,14	237049,32	9	1376	180829,52	241773,98
7	1215	182038,56	241954,43	7	1256	181879,36	241869,67	7	1297	182874,92	241867,03	8	1337	181252,02	237093,70	9	1377	180892,77	241789,52
7	1216	182015,83	241961,12	7	1257	181905,27	241872,00	7	1298	182901,27	241868,84	8	1338	181273,55	237159,89	9	1378	180924,15	241799,74
7	1217	181986,14	241962,80	7	1258	181923,58	241863,48	7	1299	182913,90	241846,84	8	1339	181271,59	237183,41	9	1379	180951,15	241807,90
7	1218	181957,10	241959,02	7	1259	181945,92	241858,21	7	1300	182926,72	241813,42	8	1340	181262,63	237204,44	9	1380	181021,50	241817,30
7	1219	181920,32	241971,64	7	1260	181970,28	241859,87	7	1301	182935,14	241783,71	8	1341	181218,53	237185,78	9	1381	181047,72	241818,62
7	1220	181896,23	241971,78	7	1261	181998,08	241862,57	7	1302	182946,83	241756,83	8	1342	181215,70	237182,66	9	1382	181076,79	241822,13
7	1221	181870,14	241973,79	7	1262	182034,32	241843,87	7	1303	182967,27	241734,40	8	1343	181208,80	237136,25	9	1383	181116,39	241838,56
7	1222	181845,14	241967,09	7	1263	182069,22	241828,80	7	1304	182990,44	241724,47	8	1344	181204,93	237096,45	9	1384	181144,16	241857,79
7	1223	181817,54	241950,41	7	1264	182102,96	241829,53	7	1305	183030,46	241719,43	8	1345	181171,21	237048,93	9	1385	181149,39	241862,88
7	1224	181788,37	241959,64	7	1265	182134,39	241833,68	7	1306	183055,79	241715,48	8	1346	181150,66	237026,87	9	1386	181166,99	241880,01
7	1225	181765,07	241978,53	7	1266	182158,49	241838,04	7	1307	183084,30	241696,51	8	1347	181132,51	236977,59	9	1387	181212,08	241906,11
7	1226	181751,85	241995,89	7	1267	182179,81	241838,96	7	1308	183104,21	241674,86	8	1348	181124,22	236946,08	9	1388	181260,10	241925,97
7	1227	181739,13	242005,74	7	1268	182208,31	241841,62	7	1309	183122,53	241623,40	8	1349	181115,92	236904,62	9	1389	181298,03	241941,00
7	1228	181723,14	242018,13	7	1269	182231,26	241847,76	7	1310	183139,51	241562,72	8	1350	181096,02	236857,07	9	1390	181289,20	241939,96
7	1229	181700,04	242028,82	7	1270	182255,32	241851,07	7	1311	183143,33	241526,54	8	1351	181081,40	236826,32	9	1391	181085,95	241921,83
7	1230	181688,33	242031,69	7	1271	182302,69	241862,51	7	1312	183149,75	241506,78	8	1352	181063,40	236790,18	9	1392	181069,22	241928,41
7	1231	181591,46	241996,44	7	1272	182312,16	241864,79	7	1313	183168,62	241479,62	8	1353	181062,63	236719,58	9	1393	181056,03	241920,31
7	1232	181547,80	241980,54	7	1273	182331,87	241874,65	7	1314	183201,72	241454,05	8	1354	181057,09	236658,39	9	1394	181021,72	241917,39
7	1233	181535,29	241975,99	7	1274	182355,18	241897,90	7	1315	183243,47	241442,34	8	1355	181052,34	236603,84	9	1395	181000,11	241920,67
7	1234	181514,32	241966,60	7	1275	182355,37	241898,27	7	1316	183291,42	241440,91	8	1356	181065,81	236546,37	9	1396	180957,97	241917,93
7	1235	181507,89	241965,84	7	1276	182364,71	241916,06	7	1317	183307,41	241439,49	8	1357	181085,40	236507,51	9	1397	180947,23	241916,64
7	1236	181425,60	241956,10	7	1277	182370,38	241939,19	7	1318	183329,68	241437,52	8	1321	181090,29	236504,17	9	1398	180894,12	241901,37
7	1237	181430,88	241947,75	7	1278	182369,54	241962,85	7	1319	183354,22	241431,59	9	1358	180799,81	240976,69	9	1399	180826,90	241879,58
7	1238	181467,36	241912,83	7	1279	182389,72	241955,68	7	1320	183384,71	241398,15	9	1359	180820,41	241015,10	9	1400	180815,39	241808,42
7	1239	181493,85	241894,19	7	1280	182429,38	241942,94	7	1163	183396,61	241388,00	9	1360	180841,00	241063,62	9	1401	180807,01	241788,23
7	1240	181520,09	241883,08	7	1281	182464,70	241934,44	8	1321	181090,29	236504,17	9	1361	180867,54	241156,13	9	1402	180793,42	241755,47

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	1403	180765,47	241708,64	9	1444	180614,44	240808,78	10	1484	180316,37	246054,26	10	1525	181072,46	247715,84	10	1566	181050,70	248513,74
9	1404	180800,33	241675,44	9	1445	180644,81	240823,44	10	1485	180328,96	246073,70	10	1526	181075,06	247738,30	10	1567	181016,41	248525,36
9	1405	180832,83	241636,07	9	1446	180678,33	240850,32	10	1486	180342,32	246111,41	10	1527	181073,52	247757,20	10	1568	180991,85	248540,99
9	1406	180848,34	241612,43	9	1447	180709,39	240875,11	10	1487	180351,85	246162,50	10	1528	181067,71	247774,87	10	1569	180979,89	248545,14
9	1407	180868,19	241563,51	9	1448	180763,85	240933,76	10	1488	180362,15	246197,99	10	1529	181047,84	247801,04	10	1570	180959,76	248552,13
9	1408	180879,96	241508,60	9	1358	180799,81	240976,69	10	1489	180365,08	246219,34	10	1530	181016,74	247833,84	10	1571	180910,61	248559,57
9	1409	180880,74	241461,31	10	1449	180200,59	244770,53	10	1490	180348,50	246311,19	10	1531	180988,04	247867,76	10	1572	180851,23	248564,72
9	1410	180879,17	241434,91	10	1450	180197,69	244811,43	10	1491	180333,56	246420,65	10	1532	180946,17	247906,23	10	1573	180813,76	248588,23
9	1411	180875,18	241410,02	10	1451	180186,67	244854,70	10	1492	180314,12	246513,15	10	1533	180899,82	247958,51	10	1574	180809,11	248611,58
9	1412	180858,65	241361,51	10	1452	180174,50	244872,44	10	1493	180289,47	246600,32	10	1534	180873,24	248003,88	10	1575	180804,16	248641,12
9	1413	180845,29	241325,78	10	1453	180127,89	244894,13	10	1494	180277,35	246644,03	10	1535	180868,50	248024,97	10	1576	180793,87	248668,31
9	1414	180829,67	241275,29	10	1454	180117,23	244914,52	10	1495	180274,47	246687,57	10	1536	180870,73	248055,56	10	1577	180772,71	248704,38
9	1415	180824,82	241246,88	10	1455	180115,53	244939,81	10	1496	180279,07	246709,38	10	1537	180883,50	248081,82	10	1578	180758,94	248729,03
9	1416	180820,64	241217,82	10	1456	180096,57	244956,41	10	1497	180285,43	246753,41	10	1538	180914,39	248120,28	10	1579	180743,76	248763,10
9	1417	180817,87	241144,76	10	1457	180090,35	244969,79	10	1498	180298,83	246785,62	10	1539	180943,32	248155,86	10	1580	180717,48	248825,11
9	1418	180807,81	241111,26	10	1458	180089,97	244995,08	10	1499	180308,76	246808,34	10	1540	180975,45	248205,77	10	1581	180701,28	248853,09
9	1419	180800,68	241096,47	10	1459	180095,79	245008,76	10	1500	180323,93	246838,36	10	1541	181019,74	248274,45	10	1582	180674,37	248893,35
9	1420	180768,31	241055,11	10	1460	180121,01	245040,60	10	1501	180351,36	246869,11	10	1542	181099,58	248409,55	10	1583	180645,70	248905,17
9	1421	180709,91	241007,40	10	1461	180145,75	245079,26	10	1502	180386,15	246884,74	10	1543	181135,73	248449,36	10	1584	180618,20	248927,79
9	1422	180661,90	240976,92	10	1462	180162,99	245124,47	10	1503	180408,59	246899,16	10	1544	181161,98	248493,51	10	1585	180606,64	248959,45
9	1423	180623,69	240957,07	10	1463	180172,40	245161,72	10	1504	180451,40	246923,40	10	1545	181175,56	248531,86	10	1586	180580,73	248999,19
9	1424	180605,16	240942,20	10	1464	180171,42	245210,99	10	1505	180481,57	246935,03	10	1546	181189,01	248590,78	10	1587	180549,36	249021,60
9	1425	180554,15	240902,46	10	1465	180176,66	245248,64	10	1506	180530,81	246947,88	10	1547	181202,88	248687,20	10	1588	180509,32	249053,21
9	1426	180521,01	240878,69	10	1466	180203,56	245325,37	10	1507	180620,83	246958,12	10	1548	181220,61	248840,74	10	1589	180478,07	249088,74
9	1427	180482,44	240845,85	10	1467	180217,77	245365,06	10	1508	180675,51	246973,85	10	1549	181220,02	248977,76	10	1590	180448,50	249113,90
9	1428	180470,26	240833,67	10	1468	180225,59	245375,45	10	1509	180693,65	246984,75	10	1550	181235,02	249033,28	10	1591	180422,74	249152,40
9	1429	180446,70	240817,00	10	1469	180236,72	245383,00	10	1510	180708,47	246998,26	10	1551	181259,42	249060,71	10	1592	180392,50	249170,01
9	1430	180406,72	240798,46	10	1470	180294,40	245514,93	10	1511	180747,11	247022,91	10	1552	181312,90	249093,57	10	1593	180362,63	249178,19
9	1431	180385,71	240794,13	10	1471	180307,53	245552,63	10	1512	180842,17	247068,38	10	1553	181307,92	249126,20	10	1594	180325,48	249217,72
9	1432	180354,04	240778,94	10	1472	180319,82	245617,39	10	1513	180858,97	247079,92	10	1554	181265,12	249096,04	10	1595	180302,24	249236,99
9	1433	180335,72	240765,17	10	1473	180325,14	245677,26	10	1514	180905,97	247098,91	10	1555	181206,64	249048,01	10	1596	180272,78	249248,88
9	1434	180319,36	240755,16	10	1474	180317,38	245724,51	10	1515	180924,81	247117,72	10	1556	181191,20	249020,45	10	1597	180270,05	249172,75
9	1435	180263,53	240714,72	10	1475	180298,81	245784,23	10	1516	180945,14	247144,47	10	1557	181180,01	249000,46	10	1598	180267,85	249142,92
9	1436	180269,26	240707,10	10	1476	180284,81	245814,05	10	1517	180957,05	247166,97	10	1558	181183,34	248959,09	10	1599	180267,15	249133,50
9	1437	180277,09	240696,71	10	1477	180256,73	245851,93	10	1518	180984,10	247222,24	10	1559	181189,50	248893,77	10	1600	180312,17	249100,96
9	1438	180322,59	240721,15	10	1478	180236,54	245889,64	10	1519	180990,25	247255,17	10	1560	181194,54	248829,28	10	1601	180351,40	249074,81
9	1439	180377,75	240742,45	10	1479	180230,94	245908,53	10	1520	180998,01	247312,40	10	1561	181190,67	248767,32	10	1602	180375,81	249054,76
9	1440	180444,78	240763,39	10	1480	180231,89	245931,19	10	1521	180992,09	247381,88	10	1562	181176,19	248679,42	10	1603	180381,04	249051,27
9	1441	180507,62	240782,25	10	1481	180245,97	245957,68	10	1522	180992,22	247504,40	10	1563	181136,98	248530,67	10	1604	180414,17	249009,42
9	1442	180552,30	240795,16	10	1482	180275,29	246000,11	10	1523	181015,56	247559,76	10	1564	181111,78	248492,63	10	1605	180453,64	248964,50
9	1443	180581,97	240798,65	10	1483	180302,49	246032,18	10	1524	181053,05	247647,53	10	1565	181085,41	248495,18	10	1606	180489,14	248936,19



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	1607	180518,78	248891,74	10	1648	180901,68	247238,50	10	1689	180039,99	245517,50	11	1729	180604,52	261708,90	11	1770	180351,11	261439,62
10	1608	180536,28	248852,42	10	1649	180874,05	247197,72	10	1690	180041,28	245440,61	11	1730	180586,73	261704,35	11	1771	180357,16	261436,83
10	1609	180585,01	248833,98	10	1650	180841,33	247176,44	10	1691	180050,15	245393,60	11	1731	180572,25	261697,73	11	1772	180366,01	261418,21
10	1610	180612,34	248807,12	10	1651	180779,11	247144,34	10	1692	180046,80	245337,97	11	1732	180554,45	261679,52	11	1773	180375,78	261387,49
10	1611	180632,09	248773,01	10	1652	180693,97	247107,06	10	1693	180046,80	245279,81	11	1733	180535,42	261655,94	11	1774	180384,16	261372,13
10	1612	180648,17	248738,93	10	1653	180616,13	247069,65	10	1694	180040,01	245218,09	11	1734	180525,08	261638,56	11	1775	180397,66	261368,87
10	1613	180657,39	248686,87	10	1654	180555,06	247041,31	10	1695	180041,97	245186,12	11	1735	180509,77	261607,94	11	1776	180429,31	261368,41
10	1614	180674,85	248657,36	10	1655	180472,55	247012,04	10	1696	180033,42	245152,50	11	1736	180511,42	261557,05	11	1777	180479,11	261366,54
10	1615	180689,52	248625,37	10	1656	180337,99	246962,58	10	1697	180011,99	245095,06	11	1737	180520,94	261530,99	11	1778	180517,28	261354,44
10	1616	180690,24	248582,21	10	1657	180289,38	246944,79	10	1698	179997,67	245053,51	11	1738	180525,91	261516,92	11	1779	180541,02	261347,92
10	1617	180697,73	248530,52	10	1658	180239,06	246903,07	10	1699	179987,79	245023,72	11	1739	180532,52	261480,92	11	1780	180564,76	261343,74
10	1618	180724,80	248498,68	10	1659	180223,11	246886,97	10	1700	179973,22	244947,85	11	1740	180531,28	261470,99	11	1781	180603,16	261347,92
10	1619	180770,71	248484,34	10	1660	180199,03	246860,38	10	1701	179944,19	244864,92	11	1741	180523,84	261469,75	11	1782	180619,22	261352,11
10	1620	180824,89	248471,83	10	1661	180194,28	246847,31	10	1702	179942,86	244800,00	11	1742	180500,92	261471,18	11	1783	180640,63	261374,92
10	1621	180857,52	248466,92	10	1662	180179,38	246763,58	10	1703	179953,10	244760,29	11	1743	180472,94	261496,65	11	1784	180646,68	261393,54
10	1622	180909,69	248457,53	10	1663	180172,40	246743,61	10	1704	179959,51	244705,95	11	1744	180409,23	261543,40	11	1785	180647,15	261429,85
10	1623	180955,39	248434,11	10	1664	180166,59	246721,86	10	1705	179974,16	244669,09	11	1745	180371,58	261568,64	11	1786	180643,42	261468,95
10	1624	181004,99	248419,67	10	1665	180160,27	246686,72	10	1706	179980,48	244657,35	11	1746	180353,37	261570,71	11	1787	180630,39	261513,63
10	1625	181017,05	248413,79	10	1666	180161,08	246676,48	10	1707	179994,99	244668,43	11	1747	180320,69	261558,29	11	1788	180621,08	261541,09
10	1626	181033,52	248405,76	10	1667	180165,35	246624,29	10	1708	180019,25	244679,58	11	1748	180289,97	261544,12	11	1789	180619,22	261559,71
10	1627	181052,22	248400,85	10	1668	180170,27	246574,43	10	1709	180164,56	244682,08	11	1749	180245,28	261519,92	11	1790	180619,68	261574,61
10	1628	180924,52	248190,15	10	1669	180177,28	246505,16	10	1710	180167,12	244693,97	11	1750	180228,59	261506,91	11	1791	180622,48	261582,99
10	1629	180865,91	248159,10	10	1670	180181,74	246438,84	10	1711	180193,97	244743,87	11	1751	180208,37	261491,15	11	1792	180632,25	261591,36
10	1630	180839,19	248130,51	10	1671	180173,85	246398,26	10	1449	180200,59	244770,53	11	1752	180190,36	261477,10	11	1793	180647,15	261593,69
10	1631	180837,33	248127,67	10	1672	180158,82	246357,72	11	1712	181108,58	261587,11	11	1753	180153,12	261435,20	11	1794	180673,68	261591,83
10	1632	180819,64	248100,69	10	1673	180140,17	246305,94	11	1713	181084,85	261649,50	11	1754	180147,53	261408,21	11	1795	180696,95	261586,71
10	1633	180811,71	248054,58	10	1674	180120,64	246259,96	11	1714	181071,16	261668,34	11	1755	180134,50	261371,90	11	1796	180743,50	261577,86
10	1634	180769,49	248004,88	10	1675	180086,89	246209,96	11	1715	181031,51	261731,20	11	1756	180127,05	261360,73	11	1797	180771,19	261574,03
10	1635	180787,07	247955,60	10	1676	180031,37	246122,00	11	1716	181010,40	261730,00	11	1757	180105,64	261341,18	11	1798	180831,08	261573,71
10	1636	180830,75	247912,04	10	1677	180007,67	246034,59	11	1717	180990,96	261731,24	11	1758	180090,20	261332,91	11	1799	180850,87	261574,72
10	1637	180880,94	247877,59	10	1678	180000,21	246001,57	11	1718	180954,55	261732,07	11	1759	180067,94	261321,00	11	1800	180863,43	261574,03
10	1638	180936,77	247820,84	10	1679	179991,19	245952,80	11	1719	180917,72	261728,34	11	1760	180117,90	261287,10	11	1801	180890,35	261579,30
10	1639	180983,79	247777,64	10	1680	179987,84	245923,84	11	1720	180874,28	261717,59	11	1761	180158,94	261243,82	11	1802	180905,25	261587,06
10	1640	181006,41	247722,31	10	1681	179985,36	245902,45	11	1721	180846,97	261695,66	11	1762	180182,15	261261,35	11	1803	180931,62	261603,19
10	1641	180984,33	247649,32	10	1682	180038,08	245835,14	11	1722	180822,56	261679,11	11	1763	180201,70	261279,97	11	1804	180943,73	261613,74
10	1642	180939,61	247553,91	10	1683	180060,43	245782,23	11	1723	180802,29	261679,11	11	1764	180222,64	261320,93	11	1805	180950,24	261617,78
10	1643	180905,88	247502,79	10	1684	180044,66	245733,51	11	1724	180779,53	261684,90	11	1765	180249,17	261356,30	11	1806	180961,10	261621,19
10	1644	180877,54	247449,36	10	1685	180032,62	245688,21	11	1725	180722,44	261701,04	11	1766	180272,91	261377,71	11	1807	181010,44	261620,26
10	1645	180875,97	247394,99	10	1686	180031,43	245643,03	11	1726	180671,96	261711,79	11	1767	180292,46	261401,45	11	1808	181022,24	261619,02
10	1646	180893,15	247349,18	10	1687	180034,64	245596,33	11	1727	180640,10	261711,38	11	1768	180318,99	261424,26	11	1809	181034,96	261609,71
10	1647	180898,74	247309,13	10	1688	180037,47	245554,61	11	1728	180618,58	261708,48	11	1769	180334,35	261438,23	11	1810	181051,71	261595,75

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
11	1811	181066,92	261592,02	12	1851	178993,64	264791,79								
11	1812	181090,09	261587,95	12	1852	179023,43	264800,17								
11	1712	181108,58	261587,11	12	1853	179062,53	264840,20								
12	1813	179404,56	264758,50	12	1854	179087,30	264844,44								
12	1814	179401,49	264787,21	12	1855	179093,50	264845,51								
12	1815	179391,62	264829,84	12	1856	179162,18	264839,71								
12	1816	179370,47	264852,17	12	1857	179212,38	264835,02								
12	1817	179321,22	264879,64	12	1858	179238,86	264836,40								
12	1818	179304,94	264891,44	12	1859	179253,75	264839,44								
12	1819	179282,11	264897,04	12	1860	179275,27	264839,16								
12	1820	179260,64	264895,18	12	1861	179297,06	264829,78								
12	1821	179247,51	264891,15	12	1862	179337,33	264804,41								
12	1822	179219,02	264888,36	12	1863	179386,50	264768,36								
12	1823	179189,65	264889,10	12	1813	179404,56	264758,50								
12	1824	179151,02	264897,70	13	1864	176834,93	239109,49								
12	1825	179111,98	264901,46	13	1865	176820,30	239130,29								
12	1826	179069,48	264896,41	13	1866	176806,20	239140,31								
12	1827	179039,29	264883,05	13	1867	176791,26	239143,94								
12	1828	179019,19	264868,87	13	1868	176766,47	239145,30								
12	1829	179003,64	264852,80	13	1869	176719,57	239140,34								
12	1830	178995,21	264844,10	13	1870	176683,66	239133,03								
12	1831	178943,53	264832,62	13	1871	176628,37	239069,71								
12	1832	178926,08	264830,96	13	1872	176665,02	239077,61								
12	1833	178919,21	264830,30	13	1873	176714,56	239069,12								
12	1834	178904,76	264825,16	13	1874	176744,56	239070,93								
12	1835	178901,54	264812,82	13	1864	176834,93	239109,49								
12	1836	178906,71	264786,45												
12	1837	178905,27	264768,84												
12	1838	178891,73	264758,65												
12	1839	178846,87	264741,48												
12	1840	178815,82	264725,92												
12	1841	178777,19	264692,50												
12	1842	178733,84	264639,03												
12	1843	178742,90	264580,76												
12	1844	178742,34	264569,83												
12	1845	178862,30	264695,34												
12	1846	178900,46	264705,91												
12	1847	178928,63	264713,48												
12	1848	178946,17	264740,59												
12	1849	178953,61	264762,00												
12	1850	178957,34	264780,62												