

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Гудермесского участкового лесничества
Гудермесского лесничества Чеченской Республики**

Система координат МСК-20, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	109671,53	343697,28	1	37	110112,51	345961,98	1	73	110380,17	349331,52	1	109	109346,03	350417,16	1	145	108773,67	348759,66
1	2	109652,31	343637,76	1	38	110019,09	346255,53	1	74	110370,69	349364,70	1	110	109326,28	350422,29	1	146	108683,40	348684,03
1	3	109642,44	343607,19	1	39	110021,56	346280,73	1	75	110354,37	349421,79	1	111	109241,95	350468,16	1	147	108634,25	348642,84
1	4	109392,03	343515,03	1	40	110030,01	346366,86	1	76	110343,73	349484,04	1	112	109197,12	350511,30	1	148	108580,64	348655,23
1	5	109343,25	343497,09	1	41	110044,97	346519,11	1	77	110328,83	349571,34	1	113	109166,69	350533,41	1	149	108549,59	348662,40
1	6	109157,06	343344,90	1	42	110074,47	346819,74	1	78	110318,61	349596,99	1	114	109165,52	350532,93	1	150	108591,73	348598,68
1	7	109107,92	343370,25	1	43	110093,82	347016,87	1	79	110299,55	349644,81	1	115	109098,36	350520,00	1	151	108644,50	348518,85
1	8	108932,64	343460,61	1	44	110145,33	347190,27	1	80	110297,84	349649,10	1	116	108980,91	350505,09	1	152	108671,36	348478,23
1	9	108947,06	343466,91	1	45	110175,28	347291,13	1	81	110292,99	349661,25	1	117	108960,98	350502,66	1	153	108587,13	348338,82
1	10	108971,16	343477,44	1	46	110200,14	347374,80	1	82	110277,84	349683,51	1	118	108988,34	350311,71	1	154	108564,63	348301,59
1	11	109001,00	343490,46	1	47	110221,32	347446,14	1	83	110215,09	349775,73	1	119	108997,71	350246,28	1	155	108479,34	348443,76
1	12	109154,88	343578,12	1	48	110243,85	347521,98	1	84	110159,81	349833,24	1	120	108894,81	350055,96	1	156	108459,23	348477,27
1	13	109231,89	343645,92	1	49	110264,55	347591,67	1	85	110148,80	349840,35	1	121	108735,02	349962,09	1	157	108446,46	348498,54
1	14	109369,06	343739,43	1	50	110283,48	347655,42	1	86	110081,73	349883,73	1	122	108731,70	349960,14	1	158	108435,51	348533,07
1	15	109373,92	343742,73	1	51	110330,76	347729,25	1	87	110050,78	349867,14	1	123	108690,99	349936,23	1	159	108423,81	348569,97
1	16	109419,70	343764,03	1	52	110341,87	347746,65	1	88	110036,91	349909,23	1	124	108582,56	349912,17	1	160	108413,75	348601,68
1	17	109423,05	343765,59	1	53	110376,95	347823,75	1	89	110033,28	349920,24	1	125	108509,16	349895,91	1	161	108412,83	348604,56
1	18	109548,83	343824,09	1	54	110520,45	348182,52	1	90	110020,14	349960,14	1	126	108422,61	349904,58	1	162	108397,17	348653,97
1	19	109560,08	343926,00	1	55	110526,73	348218,01	1	91	109994,07	349973,61	1	127	108441,81	349867,05	1	163	108393,95	348664,14
1	20	109562,53	343948,26	1	56	110553,99	348371,88	1	92	109965,37	350005,35	1	128	108527,16	349794,57	1	164	108389,56	348677,94
1	21	109564,42	343955,52	1	57	110559,23	348401,43	1	93	109943,27	350041,47	1	129	108591,72	349767,63	1	165	108315,18	348739,23
1	22	109610,81	344153,40	1	58	110559,11	348468,84	1	94	109913,97	350089,35	1	130	108677,97	349731,63	1	166	108241,02	348796,92
1	23	109650,98	344324,79	1	59	110558,46	348471,96	1	95	109907,97	350099,13	1	131	108721,91	349693,62	1	167	108234,41	348802,05
1	24	109732,17	344522,61	1	60	110549,00	348518,58	1	96	109873,28	350155,83	1	132	108739,67	349678,26	1	168	108208,42	348822,27
1	25	109797,90	344580,15	1	61	110534,73	348588,75	1	97	109817,37	350235,42	1	133	108746,67	349672,20	1	169	108197,01	348831,15
1	26	109892,58	344663,01	1	62	110528,22	348620,79	1	98	109793,42	350262,72	1	134	108790,44	349634,34	1	170	108083,14	348863,67
1	27	110004,34	344756,73	1	63	110522,73	348647,82	1	99	109754,64	350306,88	1	135	108858,08	349575,81	1	171	108074,25	348866,22
1	28	110008,67	344826,39	1	64	110501,59	348751,86	1	100	109721,69	350325,45	1	136	108866,58	349485,06	1	172	108062,13	348869,67
1	29	110047,25	344983,65	1	65	110489,70	348801,81	1	101	109618,59	350341,77	1	137	108879,15	349350,81	1	173	108043,83	348874,89
1	30	110039,67	345122,43	1	66	110464,02	348909,75	1	102	109564,59	350353,56	1	138	108864,08	349239,36	1	174	108027,98	348874,53
1	31	110023,53	345417,99	1	67	110458,83	348931,56	1	103	109557,78	350355,06	1	139	108890,98	349124,52	1	175	107942,85	348872,64
1	32	110030,20	345439,68	1	68	110434,91	349094,52	1	104	109533,93	350360,28	1	140	108891,17	348872,85	1	176	107897,59	348871,62
1	33	110036,92	345461,55	1	69	110429,82	349119,33	1	105	109496,01	350368,56	1	141	108891,18	348858,15	1	177	107854,81	348870,69
1	34	110080,38	345602,82	1	70	110411,48	349208,94	1	106	109456,31	350373,00	1	142	108887,01	348854,64	1	178	107854,75	348870,66
1	35	110160,36	345798,42	1	71	110402,89	349250,79	1	107	109417,32	350378,43	1	143	108859,25	348831,39	1	179	107846,91	348870,51
1	36	110147,79	345903,27	1	72	110402,00	349255,23	1	108	109384,67	350407,08	1	144	108785,75	348769,80	1	180	107839,87	348887,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	107839,84	348887,52	1	222	108700,29	349098,09	1	263	108770,31	350292,87	1	304	107768,12	351023,73	1	345	109530,45	350504,16
1	182	107772,48	349049,94	1	223	108701,04	349107,21	1	264	108757,20	350437,26	1	305	107820,30	351010,68	1	346	109676,23	350472,30
1	183	107772,48	349203,12	1	224	108701,30	349110,30	1	265	108648,69	350489,64	1	306	107873,13	350997,48	1	347	109682,49	350470,50
1	184	107792,70	349255,32	1	225	108708,81	349202,34	1	266	108630,28	350498,55	1	307	107960,28	350994,24	1	348	109726,91	350457,69
1	185	107800,12	349274,52	1	226	108710,73	349225,86	1	267	108428,94	350489,79	1	308	107991,30	350993,07	1	349	109798,98	350436,90
1	186	107825,01	349338,78	1	227	108711,78	349238,61	1	268	108376,86	350499,78	1	309	108122,58	351032,49	1	350	109826,09	350429,07
1	187	107865,14	349369,35	1	228	108716,52	349296,60	1	269	108223,28	350529,18	1	310	108244,94	351093,66	1	351	109834,22	350426,73
1	188	107870,22	349373,25	1	229	108717,62	349310,07	1	270	107934,41	350533,59	1	311	108245,13	351093,75	1	352	109846,12	350423,28
1	189	107916,92	349408,83	1	230	108717,81	349312,56	1	271	107803,12	350612,34	1	312	108324,24	351068,88	1	353	109903,83	350406,66
1	190	108004,91	349396,56	1	231	108715,87	349323,84	1	272	107794,12	350668,95	1	313	108329,39	351067,26	1	354	109974,14	350325,15
1	191	108092,30	349384,35	1	232	108713,43	349337,94	1	273	107792,16	350681,25	1	314	108398,31	351045,60	1	355	110006,43	350287,74
1	192	108105,11	349382,58	1	233	108711,64	349348,35	1	274	107784,11	350731,92	1	315	108430,06	350942,43	1	356	110059,38	350226,36
1	193	108130,31	349369,95	1	234	108695,92	349439,43	1	275	107783,30	350736,96	1	316	108438,62	350914,68	1	357	110061,70	350223,66
1	194	108133,16	349368,54	1	235	108661,77	349493,10	1	276	107772,48	350804,91	1	317	108443,72	350898,12	1	358	110111,69	350165,73
1	195	108166,38	349351,92	1	236	108634,65	349535,73	1	277	107763,51	350825,43	1	318	108450,84	350874,93	1	359	110242,22	350014,44
1	196	108170,79	349341,45	1	237	108513,17	349589,73	1	278	107711,22	350944,95	1	319	108461,43	350863,86	1	360	110276,84	349974,33
1	197	108183,44	349311,39	1	238	108477,11	349605,78	1	279	107619,30	350993,07	1	320	108467,09	350857,95	1	361	110288,94	349960,29
1	198	108187,59	349301,52	1	239	108422,67	349646,10	1	280	107607,50	350995,26	1	321	108547,11	350774,28	1	362	110320,75	349888,77
1	199	108194,30	349285,62	1	240	108381,15	349676,85	1	281	107607,27	350995,32	1	322	108569,22	350766,12	1	363	110325,90	349877,19
1	200	108201,39	349268,76	1	241	108353,46	349697,37	1	282	107553,21	351005,34	1	323	108690,36	350721,51	1	364	110407,19	349694,43
1	201	108202,97	349264,05	1	242	108329,48	349715,13	1	283	107501,13	351015,00	1	324	108713,42	350712,99	1	365	110420,88	349663,59
1	202	108218,89	349216,23	1	243	108307,74	349731,21	1	284	107432,07	351015,00	1	325	108883,83	350693,19	1	366	110429,25	349644,78
1	203	108222,37	349205,79	1	244	108240,77	349780,83	1	285	107406,72	351015,00	1	326	108895,41	350691,84	1	367	110441,04	349618,29
1	204	108230,31	349181,97	1	245	108190,73	349778,91	1	286	107384,97	351015,00	1	327	108901,59	350691,12	1	368	110484,87	349519,71
1	205	108245,13	349137,48	1	246	108013,20	349772,04	1	287	107366,75	351015,00	1	328	108923,78	350691,63	1	369	110488,59	349511,37
1	206	108250,47	349120,80	1	247	107916,92	349802,70	1	288	107326,09	351015,00	1	329	108928,02	350691,72	1	370	110548,14	349377,45
1	207	108272,78	349051,11	1	248	107798,75	349877,10	1	289	107300,59	351051,12	1	330	108936,57	350691,93	1	371	110582,95	349269,54
1	208	108280,14	349028,07	1	249	107728,74	349964,64	1	290	107293,55	351061,08	1	331	109012,39	350693,64	1	372	110641,81	349087,08
1	209	108291,72	349013,88	1	250	107737,08	350008,08	1	291	107273,56	351089,40	1	332	109025,53	350693,94	1	373	110644,67	349065,18
1	210	108307,61	348994,38	1	251	107739,62	350021,25	1	292	107330,46	351185,67	1	333	109032,17	350694,09	1	374	110674,44	348836,85
1	211	108373,23	348913,86	1	252	107742,53	350036,40	1	293	107394,28	351200,85	1	334	109042,39	350694,30	1	375	110690,85	348711,06
1	212	108376,45	348909,90	1	253	107747,03	350059,80	1	294	107422,38	351207,54	1	335	109094,19	350695,47	1	376	110691,96	348702,48
1	213	108425,12	348891,06	1	254	107750,59	350078,43	1	295	107488,84	351186,78	1	336	109101,37	350699,19	1	377	110698,64	348651,39
1	214	108451,58	348880,80	1	255	107899,58	350096,85	1	296	107491,80	351185,85	1	337	109120,45	350709,03	1	378	110699,34	348645,96
1	215	108455,37	348879,33	1	256	108150,77	350127,93	1	297	107562,41	351163,80	1	338	109224,28	350762,52	1	379	110704,23	348608,43
1	216	108490,22	348865,83	1	257	108175,11	350130,93	1	298	107576,61	351154,14	1	339	109238,58	350769,87	1	380	110704,97	348602,85
1	217	108499,14	348867,21	1	258	108503,37	350087,19	1	299	107584,61	351148,68	1	340	109267,34	350733,96	1	381	110707,91	348580,32
1	218	108513,28	348869,37	1	259	108608,40	350100,30	1	300	107630,94	351117,12	1	341	109269,45	350731,29	1	382	110726,10	348440,73
1	219	108634,65	348888,03	1	260	108730,94	350183,46	1	301	107685,05	351080,31	1	342	109396,14	350572,95	1	383	110722,83	348417,72
1	220	108678,41	348966,81	1	261	108739,20	350206,44	1	302	107693,92	351074,25	1	343	109442,20	350549,34	1	384	110720,62	348402,27
1	221	108697,39	349080,69	1	262	108739,25	350206,53	1	303	107750,50	351035,73	1	344	109485,90	350526,96	1	385	110703,27	348280,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	110690,06	348188,10	2	426	108587,30	350964,30	2	467	108763,89	351012,54	2	508	109609,20	353372,10	2	549	109347,06	355023,78
1	387	110684,01	348145,68	2	427	108561,98	351002,16	2	468	108801,78	350985,66	2	509	109615,25	353379,75	2	550	109364,28	355004,16
1	388	110646,11	347875,20	2	428	108460,34	351154,05	2	469	108812,85	350985,45	2	510	109670,00	353469,39	2	551	109373,37	354993,81
1	389	110639,09	347825,07	2	429	108427,61	351202,98	2	470	108828,25	350985,18	2	511	109740,20	353581,71	2	552	109423,23	354937,05
1	390	110618,39	347677,29	2	430	108415,89	351220,47	2	471	108859,81	351004,14	2	512	109794,60	353661,42	2	553	109514,92	354832,71
1	391	110517,72	347601,78	2	431	108401,79	351217,29	2	472	108878,70	351016,35	2	513	109797,73	353681,37	2	554	109546,68	354796,56
1	392	110505,96	347592,96	2	432	108332,12	351201,54	2	473	108903,77	351008,16	2	514	109805,30	353729,46	2	555	109549,48	354793,35
1	393	110388,33	347450,82	2	433	108265,53	351186,51	2	474	108921,72	351001,80	2	515	109811,00	353756,82	2	556	109594,89	354741,66
1	394	110334,96	347386,32	2	434	108136,73	351157,41	2	475	108933,18	351003,12	2	516	109820,04	353800,26	2	557	109622,31	354710,46
1	395	110281,17	347321,34	2	435	108006,24	351127,95	2	476	108945,59	351020,46	2	517	109816,06	353804,79	2	558	109656,21	354671,88
1	396	110240,20	347173,44	2	436	107990,20	351124,32	2	477	108819,12	351153,15	2	518	109725,72	353908,50	2	559	109726,29	354592,11
1	397	110216,87	347089,20	2	437	107966,62	351118,98	2	478	108775,05	351280,02	2	519	109698,03	354001,83	2	560	109763,58	354549,66
1	398	110196,84	347016,90	2	438	107929,23	351110,55	2	479	108876,81	351299,49	2	520	109684,05	354048,99	2	561	109824,50	354480,33
1	399	110164,05	346632,81	2	439	107838,92	351152,46	2	480	108754,74	351315,24	2	521	109677,12	354084,12	2	562	109824,64	354476,97
1	400	110162,76	346584,78	2	440	107665,29	351233,07	2	481	108703,38	351404,28	2	522	109669,50	354122,73	2	563	109832,49	354303,18
1	401	110159,33	346457,64	2	441	107644,26	351242,82	2	482	108703,37	351404,43	2	523	109687,14	354267,36	2	564	109834,55	354257,43
1	402	110158,84	346439,82	2	442	107700,14	351266,01	2	483	108701,46	351457,77	2	524	109688,46	354278,10	2	565	109835,03	354246,87
1	403	110150,01	346112,94	2	443	107701,95	351266,79	2	484	108694,87	351641,28	2	525	109706,64	354369,36	2	566	109836,30	354218,31
1	404	110172,11	346084,86	2	444	107702,53	351271,80	2	485	108691,70	351729,81	2	526	109711,00	354391,29	2	567	109842,44	354082,23
1	405	110194,06	346056,99	2	445	107703,08	351276,36	2	486	108687,78	351838,74	2	527	109707,09	354435,66	2	568	109844,48	354036,99
1	406	110323,31	345892,80	2	446	107710,06	351336,15	2	487	108695,23	351871,92	2	528	109658,04	354502,74	2	569	109844,64	354033,42
1	407	110298,95	345703,62	2	447	107710,87	351343,05	2	488	108743,01	352084,65	2	529	109619,53	354543,78	2	570	109847,45	353971,05
1	408	110278,97	345548,52	2	448	107714,61	351375,12	2	489	108791,75	352237,59	2	530	109539,56	354629,01	2	571	109847,92	353960,43
1	409	110278,48	345544,83	2	449	107634,42	351425,82	2	490	108827,40	352321,65	2	531	109483,02	354691,92	2	572	109850,30	353945,76
1	410	110243,69	345274,59	2	450	107619,77	351464,25	2	491	108857,34	352392,27	2	532	109445,73	354733,41	2	573	109853,64	353924,97
1	411	110242,00	345262,65	2	451	107618,62	351467,25	2	492	108955,74	352536,48	2	533	109407,47	354776,01	2	574	109857,23	353902,74
1	412	110197,16	344943,15	2	452	107731,22	351428,01	2	493	108998,89	352617,72	2	534	109387,92	354797,73	2	575	109857,86	353898,78
1	413	110189,28	344886,99	2	453	107810,40	351380,61	2	494	109053,51	352699,65	2	535	109358,16	354835,23	2	576	109862,70	353868,66
1	414	110149,75	344605,38	2	454	107815,58	351377,52	2	495	109062,34	352712,91	2	536	109327,03	354874,41	2	577	109864,12	353859,87
1	415	110131,26	344473,65	2	455	107853,60	351354,75	2	496	109079,55	352776,33	2	537	109236,67	354977,40	2	578	109873,61	353800,98
1	416	109839,93	344191,26	2	456	107915,84	351299,88	2	497	109142,78	352905,45	2	538	109184,42	355040,28	2	579	109893,90	353675,04
1	417	109826,84	344178,57	2	457	107958,00	351282,03	2	498	109250,22	353053,14	2	539	109144,03	355088,85	2	580	109904,13	353611,50
1	418	109825,52	344174,49	2	458	107994,42	351266,61	2	499	109314,69	353120,58	2	540	109108,68	355139,37	2	581	109641,84	353276,61
1	419	109694,49	343768,44	2	459	108128,03	351334,08	2	500	109383,37	353192,40	2	541	109062,18	355205,82	2	582	109612,81	353248,74
1	1	109671,53	343697,28	2	460	108302,19	351381,09	2	501	109441,17	353233,32	2	542	109058,66	355212,06	2	583	109536,66	353175,60
2	420	109092,67	350904,33	2	461	108463,08	351368,37	2	502	109446,89	353233,83	2	543	109137,95	355162,29	2	584	109470,27	353111,85
2	421	108975,45	350827,74	2	462	108526,41	351363,33	2	503	109494,24	353267,43	2	544	109171,67	355141,11	2	585	109412,81	353033,70
2	422	108962,46	350819,25	2	463	108598,71	351290,01	2	504	109498,84	353270,79	2	545	109224,08	355108,23	2	586	109369,75	352976,91
2	423	108920,12	350829,75	2	464	108702,15	351185,13	2	505	109530,84	353294,22	2	546	109295,67	355063,32	2	587	109304,97	352891,44
2	424	108629,00	350901,96	2	465	108713,42	351155,67	2	506	109568,01	353321,43	2	547	109332,75	355040,04	2	588	109291,97	352874,25
2	425	108628,03	350903,40	2	466	108758,72	351037,32	2	507	109570,80	353323,47	2	548	109340,09	355031,70	2	589	109270,92	352846,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	109266,33	352840,44	3	630	111785,89	364914,90	3	671	109407,63	365517,54	3	712	110325,67	366344,19	3	753	111047,91	366359,73
2	591	109242,24	352808,64	3	631	111675,89	364814,25	3	672	109445,76	365522,34	3	713	110329,73	366395,13	3	754	111114,48	366152,10
2	592	109202,42	352756,11	3	632	111631,71	364809,48	3	673	109480,56	365520,03	3	714	110339,53	366429,36	3	755	111115,74	366148,20
2	593	109188,70	352738,02	3	633	111548,20	364853,70	3	674	109493,62	365515,95	3	715	110359,55	366427,89	3	756	111121,37	366134,67
2	594	109181,28	352725,36	3	634	111399,76	364985,37	3	675	109494,50	365515,68	3	716	110391,50	366425,55	3	757	111129,44	366115,26
2	595	109143,17	352660,20	3	635	111261,69	365085,72	3	676	109519,42	365491,56	3	717	110391,48	366427,53	3	758	111216,42	365906,04
2	596	109117,56	352616,49	3	636	111194,59	365134,50	3	677	109533,44	365477,97	3	718	110390,82	366476,10	3	759	111402,98	365782,17
2	597	109083,87	352558,92	3	637	110845,45	365286,57	3	678	109564,35	365468,70	3	719	110375,72	366515,22	3	760	111583,19	365624,46
2	598	109028,92	352465,02	3	638	110596,37	365261,94	3	679	109587,59	365464,53	3	720	110374,86	366533,64	3	761	111603,44	365595,90
2	599	109020,11	352449,96	3	639	110427,95	365206,23	3	680	109648,56	365453,64	3	721	110396,89	366573,09	3	762	111707,07	365449,89
2	600	108972,23	352359,96	3	640	110421,54	365202,66	3	681	109722,77	365460,18	3	722	110398,42	366575,82	3	763	111892,91	365292,21
2	601	108956,53	352330,47	3	641	110267,84	365116,59	3	682	109752,27	365469,12	3	723	110405,22	366611,97	3	764	111949,22	365128,89
2	602	108902,98	352229,82	3	642	110223,08	365106,78	3	683	109805,30	365485,23	3	724	110423,61	366634,08	3	765	111896,39	365011,50
2	603	108873,34	352061,88	3	643	110170,32	365111,19	3	684	109861,70	365472,00	3	725	110451,34	366631,65	3	766	111894,66	365011,50
2	604	108859,87	351953,34	3	644	110040,77	365072,10	3	685	109868,36	365473,68	3	726	110472,54	366631,41	3	630	111785,89	364914,90
2	605	108859,42	351949,74	3	645	109963,81	365054,94	3	686	109873,12	365477,37	3	727	110487,99	366633,57	3	767	111700,09	365083,86
2	606	108855,75	351920,07	3	646	109956,31	365053,26	3	687	109882,86	365484,84	3	728	110500,78	366648,15	3	768	111763,97	365131,14
2	607	108854,98	351913,95	3	647	109907,53	365042,37	3	688	109892,09	365501,64	3	729	110538,47	366654,48	3	769	111757,31	365159,37
2	608	108852,87	351896,97	3	648	109829,78	365025,03	3	689	109899,78	365549,85	3	730	110568,37	366668,55	3	770	111752,88	365178,12
2	609	108850,71	351879,57	3	649	109727,13	365050,56	3	690	109933,17	365584,41	3	731	110600,79	366688,86	3	771	111742,83	365187,12
2	610	108850,31	351876,21	3	650	109614,39	365025,24	3	691	109987,29	365607,00	3	732	110619,66	366698,76	3	772	111705,50	365226,12
2	611	108850,19	351866,58	3	651	109604,84	365023,08	3	692	110050,62	365631,18	3	733	110660,56	366709,50	3	773	111605,79	365294,91
2	612	108849,21	351777,18	3	652	109599,15	365023,50	3	693	110098,78	365691,45	3	734	110692,59	366714,06	3	774	111590,95	365305,14
2	613	108848,84	351743,82	3	653	109496,72	365031,09	3	694	110135,45	365781,15	3	735	110711,43	366736,29	3	775	111583,26	365315,34
2	614	108847,95	351663,09	3	654	109365,48	365128,59	3	695	110143,22	365854,38	3	736	110772,99	366761,61	3	776	111546,54	365364,03
2	615	108875,10	351477,51	3	655	109361,69	365131,41	3	696	110162,82	365904,03	3	737	110784,37	366766,32	3	777	111494,92	365432,43
2	616	108876,27	351469,56	3	656	109329,63	365160,69	3	697	110210,06	365975,13	3	738	110827,00	366780,75	3	778	111492,62	365435,52
2	617	108887,25	351394,47	3	657	109269,67	365215,47	3	698	110234,31	366017,07	3	739	110921,78	366821,04	3	779	111433,97	365501,19
2	618	108890,10	351375,06	3	658	109269,31	365215,77	3	699	110239,05	366035,64	3	740	110974,32	366843,39	3	780	111387,45	365553,30
2	619	108898,08	351356,55	3	659	109266,81	365217,90	3	700	110239,74	366084,96	3	741	110974,94	366813,69	3	781	111267,44	365660,07
2	620	108918,02	351310,35	3	660	109234,47	365245,56	3	701	110214,39	366110,52	3	742	110975,36	366793,17	3	782	111146,37	365738,22
2	621	108919,25	351307,53	3	661	109205,76	365270,13	3	702	110200,35	366166,47	3	743	110975,46	366788,46	3	783	111079,16	365802,72
2	622	108951,24	351233,37	3	662	109198,91	365275,98	3	703	110200,68	366213,81	3	744	110979,01	366616,62	3	784	111010,68	365894,40
2	623	108965,12	351201,21	3	663	109190,23	365283,42	3	704	110208,17	366234,33	3	745	110979,17	366609,57	3	785	111006,89	365904,60
2	624	108967,77	351195,06	3	664	109183,70	365289,00	3	705	110218,35	366262,20	3	746	110980,74	366603,72	3	786	111003,18	365914,59
2	625	108987,05	351150,39	3	665	109193,66	365307,21	3	706	110219,27	366268,08	3	747	110981,89	366599,49	3	787	110951,03	366055,02
2	626	109000,78	351116,97	3	666	109217,06	365349,93	3	707	110248,29	366301,65	3	748	111014,06	366480,75	3	788	110939,04	366090,48
2	627	109020,54	351068,91	3	667	109264,56	365436,72	3	708	110263,56	366319,32	3	749	111036,89	366396,45	3	789	110928,73	366120,99
2	628	109045,84	351007,35	3	668	109288,84	365481,06	3	709	110269,80	366322,02	3	750	111038,09	366392,04	3	790	110922,84	366138,59
2	629	109047,24	351004,29	3	669	109344,27	365487,84	3	710	110307,12	366338,01	3	751	111040,68	366382,44	3	791	110848,83	366357,21
2	420	109092,67	350904,33	3	670	109354,65	365492,70	3	711	110325,24	366343,26	3	752	111040,95	366381,42	3	792	110840,94	366381,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	793	110776,86	366574,83	3	834	110073,93	365511,12	3	875	110009,58	365263,32	4	915	105836,84	345826,29	4	956	106800,18	346045,17
3	794	110774,12	366706,95	3	835	110053,78	365505,45	3	876	110108,28	365284,05	4	916	105803,34	345931,32	4	957	106809,66	346030,20
3	795	110719,12	366669,18	3	836	110033,79	365499,81	3	877	110253,70	365314,59	4	917	105789,95	345973,32	4	958	106857,25	345979,47
3	796	110662,77	366651,72	3	837	109999,48	365491,35	3	878	110330,07	365355,60	4	918	105790,98	345982,89	4	959	106865,59	345970,56
3	797	110622,14	366632,31	3	838	109974,20	365445,27	3	879	110336,09	365358,09	4	919	105794,07	346011,42	4	960	106902,31	345931,41
3	798	110540,33	366596,94	3	839	109950,77	365406,33	3	880	110451,39	365406,03	4	920	105803,17	346095,60	4	961	106904,84	345928,71
3	799	110489,19	366580,92	3	840	109912,41	365376,30	3	881	110486,14	365420,49	4	921	105807,47	346135,26	4	962	106916,36	345916,44
3	800	110455,05	366566,28	3	841	109891,09	365372,13	3	882	110517,99	365427,39	4	922	105822,45	346144,02	4	963	106940,97	345890,19
3	801	110445,84	366546,81	3	842	109842,99	365358,54	3	883	110605,22	365446,23	4	923	105838,53	346153,41	4	964	106976,06	345833,16
3	802	110443,03	366482,76	3	843	109824,00	365354,79	3	884	110803,50	365453,91	4	924	105912,48	346196,55	4	965	107004,78	345786,48
3	803	110441,58	366447,84	3	844	109775,55	365345,22	3	885	110860,53	365456,10	4	925	105987,27	346172,34	4	966	107010,99	345776,40
3	804	110440,52	366422,46	3	845	109769,01	365341,50	3	886	110952,84	365432,76	4	926	105995,40	346169,73	4	967	106975,98	345693,24
3	805	110440,32	366417,63	3	846	109764,37	365344,68	3	887	111008,49	365418,69	4	927	105997,91	346168,92	4	968	106987,78	345542,70
3	806	110439,69	366402,51	3	847	109747,68	365354,34	3	888	111214,11	365334,42	4	928	106061,30	346148,40	4	969	106992,60	345481,14
3	807	110438,75	366366,21	3	848	109733,36	365346,24	3	889	111242,61	365314,38	4	929	106073,23	346149,18	4	970	106993,47	345470,04
3	808	110438,66	366362,79	3	849	109628,40	365346,84	3	890	111371,91	365223,57	4	930	106085,76	346149,99	4	971	106949,72	345404,40
3	809	110431,14	366317,52	3	850	109563,15	365347,20	3	891	111401,07	365203,11	4	931	106092,45	346150,44	5	972	108040,56	346257,75
3	810	110417,04	366282,69	3	851	109556,20	365349,48	3	892	111575,36	365080,71	4	932	106105,59	346151,28	5	973	108029,27	346260,51
3	811	110398,23	366258,21	3	852	109492,38	365370,27	3	893	111605,34	365049,24	4	933	106140,33	346153,56	5	974	107947,48	346280,40
3	812	110368,64	366239,82	3	853	109459,22	365393,58	3	894	111638,88	365014,05	4	934	106152,34	346154,34	5	975	107881,38	346296,48
3	813	110363,10	366236,40	3	854	109442,03	365400,45	3	895	111641,03	365014,95	4	935	106179,96	346156,14	5	976	107878,64	346297,17
3	814	110355,67	366231,78	3	855	109421,09	365398,41	3	896	111700,09	365083,86	4	936	106208,62	346158,00	5	977	107738,56	346362,81
3	815	110338,48	366213,60	3	856	109398,23	365377,95	4	896	106949,72	345404,40	4	937	106231,91	346159,53	5	977	107681,88	346410,06
3	816	110336,88	366208,41	3	857	109388,73	365366,82	4	897	106941,44	345403,29	4	938	106257,41	346161,18	5	978	107679,02	346412,43
3	817	110333,58	366197,67	3	858	109455,33	365305,47	4	898	106818,44	345386,88	4	939	106262,62	346161,54	5	979	107673,00	346417,44
3	818	110335,65	366173,07	3	859	109457,00	365303,94	4	899	106746,80	345387,75	4	940	106320,57	346195,35	5	980	107659,80	346428,45
3	819	110348,01	366144,81	3	860	109504,34	365260,35	4	900	106561,25	345389,97	4	941	106365,78	346221,72	5	981	107511,00	346472,22
3	820	110353,06	366136,62	3	861	109525,39	365240,97	4	901	106455,18	345391,26	4	942	106386,98	346234,08	5	982	107495,37	346490,28
3	821	110364,73	366117,81	3	862	109563,42	365210,67	4	902	106372,02	345391,26	4	943	106401,93	346242,81	5	983	107483,03	346504,50
3	822	110372,03	366092,91	3	863	109583,58	365201,79	4	903	106258,25	345360,63	4	944	106446,08	346268,55	5	984	107454,11	346537,89
3	823	110371,53	366070,74	3	864	109600,09	365204,19	4	904	106250,53	345361,86	4	945	106472,67	346284,06	5	985	107417,53	346583,58
3	824	110372,34	366043,05	3	865	109643,09	365217,75	4	905	106201,83	345369,51	4	946	106595,22	346310,34	5	986	107401,58	346603,50
3	825	110342,64	365973,15	3	866	109686,95	365231,58	4	906	106175,09	345373,74	4	947	106695,90	346209,66	5	987	107372,76	346612,38
3	826	110297,95	365901,99	3	867	109735,44	365229,36	4	907	106097,76	345454,44	4	948	106699,06	346204,65	5	988	107370,27	346613,13
3	827	110267,48	365826,45	3	868	109814,48	365209,11	4	908	106092,70	345459,72	4	949	106699,17	346204,50	5	989	107287,81	346638,51
3	828	110259,69	365807,16	3	869	109838,23	365215,86	4	909	106074,45	345478,80	4	950	106699,19	346204,47	5	990	107204,88	346656,27
3	829	110228,61	365704,83	3	870	109858,32	365221,59	4	910	106050,31	345490,56	4	951	106717,74	346175,22	5	991	107165,27	346664,76
3	830	110207,25	365662,17	3	871	109880,37	365227,86	4	911	106042,45	345494,40	4	952	106731,96	346152,78	5	992	107099,62	346673,55
3	831	110180,46	365625,03	3	872	109928,46	365241,51	4	912	105925,61	345551,40	4	953	106734,98	346148,01	5	993	107087,43	346673,55
3	832	110141,91	365575,29	3	873	109933,28	365242,89	4	913	105895,03	345566,31	4	954	106771,02	346091,16	5	994	107033,98	346673,55
3	833	110113,22	365543,13	3	874	109992,67	365259,78	4	914	105886,26	345671,34	4	955	106798,62	346047,63	5	995	107027,75	346661,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	107014,86	346637,46	5	1037	106661,98	346406,58	5	1078	105671,34	345269,91	5	1119	103937,76	345529,77	5	1160	104562,56	346157,70
5	997	106994,56	346599,15	5	1038	106614,67	346411,08	5	1079	105646,31	345260,49	5	1120	103978,84	345306,72	5	1161	104516,53	346146,51
5	998	106990,26	346547,52	5	1039	106608,28	346411,68	5	1080	105608,94	345246,42	5	1121	103979,81	345301,53	5	1162	104498,95	346142,58
5	999	106988,64	346527,93	5	1040	106601,33	346412,34	5	1081	105594,44	345240,93	5	1122	104011,09	345131,67	5	1163	104449,62	346131,57
5	1000	106985,82	346494,09	5	1041	106593,02	346413,15	5	1082	105468,50	345193,50	5	1123	104043,86	345155,52	5	1164	104428,17	346138,59
5	1001	106987,74	346482,93	5	1042	106423,95	346429,23	5	1083	105415,17	345173,43	5	1124	104142,66	345235,56	5	1165	104422,86	346140,33
5	1002	106988,20	346480,23	5	1043	106386,25	346432,83	5	1084	105174,89	345065,31	5	1125	104498,67	345527,25	5	1166	104388,42	346151,61
5	1003	106988,85	346476,48	5	1044	106330,97	346402,11	5	1085	105088,89	345071,40	5	1126	104498,84	345528,30	5	1167	104405,78	346166,34
5	1004	106992,72	346453,92	5	1045	106281,02	346374,36	5	1086	105002,45	345149,13	5	1127	104501,88	345529,86	5	1168	104351,31	346319,82
5	1005	107000,31	346409,61	5	1046	106264,50	346365,18	5	1087	104958,45	345240,48	5	1128	104657,17	345609,03	5	1169	104338,92	346354,71
5	1006	107007,36	346368,48	5	1047	106228,71	346345,29	5	1088	104951,10	345255,72	5	1129	104663,66	345612,36	5	1170	104350,48	346370,79
5	1007	107011,42	346344,75	5	1048	106159,62	346328,73	5	1089	104811,34	345400,35	5	1130	104720,03	345626,82	5	1171	104356,81	346379,58
5	1008	107012,09	346340,94	5	1049	106073,14	346307,97	5	1090	104688,92	345416,13	5	1131	104802,90	345616,68	5	1172	104356,83	346379,61
5	1009	107060,76	346252,29	5	1050	106009,89	346292,76	5	1091	104454,62	345223,11	5	1132	104843,91	345611,64	5	1173	104411,42	346455,54
5	1010	107093,40	346192,83	5	1051	105977,31	346303,95	5	1092	104431,22	345203,85	5	1133	104923,64	345567,36	5	1174	104287,39	346544,16
5	1011	107095,11	346189,71	5	1052	105904,67	346328,85	5	1093	104411,00	344918,43	5	1134	104934,51	345556,92	5	1175	104280,53	346549,05
5	1012	107103,15	346175,07	5	1053	105893,66	346332,63	5	1094	104053,80	344899,35	5	1135	105014,19	345480,48	5	1176	104123,73	346661,07
5	1013	107124,63	346135,95	5	1054	105867,81	346341,48	5	1095	103932,56	344901,90	5	1136	105071,28	345425,70	5	1177	104092,38	346683,48
5	1014	107128,53	346128,87	5	1055	105856,71	346345,29	5	1096	103837,41	344961,96	5	1137	105133,12	345298,50	5	1178	104059,80	346706,76
5	1015	107134,64	346117,74	5	1056	105822,54	346337,88	5	1097	103808,52	345159,30	5	1138	105258,89	345336,12	5	1179	104014,47	346739,16
5	1016	107135,95	346106,34	5	1057	105802,17	346333,44	5	1098	103795,09	345217,47	5	1139	105260,37	345332,91	5	1180	103984,37	346760,67
5	1017	107147,75	346003,95	5	1058	105786,47	346330,05	5	1099	103786,31	345255,57	5	1140	105360,20	345343,35	5	1181	103950,15	346785,09
5	1018	107082,08	345983,19	5	1059	105785,40	346329,81	5	1100	103781,85	345274,89	5	1141	105498,57	345419,16	5	1182	103924,78	346803,21
5	1019	107064,62	345977,67	5	1060	105756,06	346323,42	5	1101	103774,71	345305,82	5	1142	105597,24	345446,25	5	1183	104032,47	346853,16
5	1020	107015,72	346019,04	5	1061	105718,52	346272,69	5	1102	103764,72	345349,11	5	1143	105640,35	345484,44	5	1184	104078,50	346874,52
5	1021	107007,72	346025,82	5	1062	105699,06	346246,41	5	1103	103731,02	345495,09	5	1144	105649,91	345504,48	5	1185	104090,76	346880,22
5	1022	106994,09	346045,86	5	1063	105697,41	346221,12	5	1104	103729,74	345500,67	5	1145	105643,03	345525,45	5	1186	104210,84	346794,60
5	1023	106970,55	346080,45	5	1064	105697,03	346215,54	5	1105	103724,39	345540,54	5	1146	105537,92	345762,66	5	1187	104217,99	346789,50
5	1024	106946,45	346170,24	5	1065	105695,56	346193,10	5	1106	103720,14	345572,28	5	1147	105472,74	345909,72	5	1188	104274,98	346765,44
5	1025	106910,22	346239,39	5	1066	105688,20	346080,99	5	1107	103715,19	345609,27	5	1148	105469,31	346009,26	5	1189	104324,66	346744,47
5	1026	106904,92	346249,50	5	1067	105683,87	346014,87	5	1108	103708,94	345655,92	5	1149	105433,05	346008,87	5	1190	104392,62	346745,91
5	1027	106898,30	346262,16	5	1068	105678,14	345927,54	5	1109	103704,63	345688,11	5	1150	105295,81	346028,19	5	1191	104400,67	346746,09
5	1028	106885,98	346280,61	5	1069	105677,27	345914,22	5	1110	103683,69	345844,50	5	1151	105254,76	346032,06	5	1192	104364,70	346732,44
5	1029	106875,17	346296,87	5	1070	105694,03	345872,40	5	1111	103683,03	345849,39	5	1152	105245,07	346032,96	5	1193	104358,51	346730,07
5	1030	106854,54	346327,80	5	1071	105700,61	345856,02	5	1112	103691,81	345851,82	5	1153	105052,34	346046,88	5	1194	104387,75	346712,07
5	1031	106845,21	346331,61	5	1072	105758,20	345712,47	5	1113	103752,09	345868,38	5	1154	104977,25	346062,90	5	1195	104409,59	346698,63
5	1032	106818,67	346342,47	5	1073	105803,25	345600,18	5	1114	103777,62	345875,40	5	1155	104850,47	346089,96	5	1196	104489,34	346649,52
5	1033	106813,84	346344,45	5	1074	105828,25	345537,87	5	1115	103813,25	345885,21	5	1156	104842,86	346091,58	5	1197	104507,12	346645,05
5	1034	106805,12	346348,02	5	1075	105775,32	345377,64	5	1116	103823,39	345888,00	5	1157	104749,05	346118,79	5	1198	104595,02	346622,97
5	1035	106786,94	346355,46	5	1076	105749,46	345299,34	5	1117	103864,06	345861,39	5	1158	104622,57	346155,45	5	1199	104657,07	346620,69
5	1036	106741,95	346373,85	5	1077	105694,97	345278,79	5	1118	103887,63	345845,97	5	1159	104591,01	346164,60	5	1200	104712,12	346618,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	104718,24	346618,47	5	1242	107156,06	347011,05	5	1283	107543,76	348144,54	5	1324	107569,95	350359,35	5	1365	107256,98	350872,95
5	1202	104765,06	346605,30	5	1243	107175,17	347035,35	5	1284	107540,59	348152,70	5	1325	107577,86	350363,43	5	1366	107261,72	350881,74
5	1203	104884,25	346571,79	5	1244	107213,61	347084,22	5	1285	107538,86	348157,20	5	1326	107573,23	350379,75	5	1367	107266,78	350891,13
5	1204	104925,20	346561,20	5	1245	107246,78	347133,39	5	1286	107524,68	348193,74	5	1327	107514,64	350586,18	5	1368	107275,67	350907,60
5	1205	105034,94	346532,82	5	1246	107263,87	347158,74	5	1287	107520,25	348205,17	5	1328	107514,62	350586,30	5	1369	107285,07	350925,06
5	1206	105267,28	346509,51	5	1247	107276,70	347177,73	5	1288	107515,26	348218,04	5	1329	107476,83	350719,47	5	1370	107309,36	350923,32
5	1207	105294,25	346503,48	5	1248	107291,75	347264,10	5	1289	107508,21	348236,22	5	1330	107461,28	350722,95	5	1371	107315,67	350922,87
5	1208	105410,66	346477,35	5	1249	107284,29	347399,67	5	1290	107505,18	348244,02	5	1331	107455,86	350723,43	5	1372	107374,23	350918,73
5	1209	105414,92	346476,39	5	1250	107282,76	347444,22	5	1291	107503,68	348247,89	5	1332	107446,28	350722,98	5	1373	107480,46	350918,73
5	1210	105534,50	346463,79	5	1251	107282,46	347452,74	5	1292	107501,50	348253,50	5	1333	107439,44	350722,89	5	1374	107571,15	350918,73
5	1211	105583,38	346464,93	5	1252	107280,83	347500,47	5	1293	107497,58	348263,64	5	1334	107436,75	350723,31	5	1375	107611,03	350884,53
5	1212	105637,32	346466,16	5	1253	107280,17	347519,94	5	1294	107459,27	348362,43	5	1335	107434,53	350724,54	5	1376	107663,06	350839,92
5	1213	105728,66	346494,60	5	1254	107278,45	347569,38	5	1295	107456,23	348370,23	5	1336	107432,89	350726,73	5	1377	107663,06	350812,56
5	1214	105807,27	346514,10	5	1255	107277,18	347606,46	5	1296	107461,97	348383,13	5	1337	107425,87	350743,53	5	1378	107663,06	350808,87
5	1215	105843,34	346523,04	5	1256	107273,97	347700,21	5	1297	107467,81	348396,36	5	1338	107423,69	350747,64	5	1379	107663,06	350769,93
5	1216	105856,06	346526,19	5	1257	107275,06	347768,94	5	1298	107515,53	348524,01	5	1339	107422,61	350749,05	5	1380	107666,95	350749,32
5	1217	105925,26	346539,60	5	1258	107275,61	347802,90	5	1299	107537,31	348588,60	5	1340	107419,80	350751,18	5	1381	107667,87	350744,49
5	1218	105999,70	346554,00	5	1259	107274,14	347826,36	5	1300	107549,48	348624,66	5	1341	107418,18	350751,51	5	1382	107669,40	350736,36
5	1219	106016,84	346557,33	5	1260	107272,64	347850,63	5	1301	107563,94	348667,56	5	1342	107400,83	350751,42	5	1383	107684,20	350658,15
5	1220	106024,35	346556,13	5	1261	107213,40	347827,98	5	1302	107575,14	348700,80	5	1343	107374,73	350750,85	5	1384	107686,64	350645,34
5	1221	106176,64	346532,07	5	1262	107106,28	347786,73	5	1303	107596,14	348763,05	5	1344	107365,44	350749,71	5	1385	107693,70	350607,99
5	1222	106196,98	346528,86	5	1263	107276,46	347856,72	5	1304	107571,05	348808,29	5	1345	107357,42	350747,43	5	1386	107703,18	350592,00
5	1223	106287,83	346514,49	5	1264	107279,85	347858,10	5	1305	107568,86	348812,25	5	1346	107351,42	350745,09	5	1387	107747,01	350518,08
5	1224	106352,97	346517,88	5	1265	107413,45	347913,06	5	1306	107503,09	348910,56	5	1347	107344,16	350741,37	5	1388	107763,75	350489,85
5	1225	106432,00	346522,02	5	1266	107429,40	347919,60	5	1307	107499,41	348924,48	5	1348	107338,50	350737,38	5	1389	107781,80	350479,53
5	1226	106544,76	346527,87	5	1267	107438,45	347923,32	5	1308	107497,56	348931,44	5	1349	107334,48	350733,30	5	1390	107850,03	350440,53
5	1227	106554,67	346528,38	5	1268	107464,52	347934,06	5	1309	107484,87	348979,47	5	1350	107331,93	350729,46	5	1391	107871,39	350428,32
5	1228	106614,03	346531,47	5	1269	107484,21	347942,16	5	1310	107466,89	349047,42	5	1351	107330,53	350726,07	5	1392	107886,28	350419,80
5	1229	106663,52	346534,05	5	1270	107515,47	347955,00	5	1311	107450,49	349109,37	5	1352	107330,53	350723,01	5	1393	107952,24	350418,00
5	1230	106801,61	346507,47	5	1271	107515,48	347955,00	5	1312	107461,38	349149,18	5	1353	107331,75	350719,29	5	1394	108205,75	350411,04
5	1231	106898,03	346477,92	5	1272	107520,37	347957,01	5	1313	107496,36	349277,16	5	1354	107319,62	350728,32	5	1395	108340,35	350401,20
5	1232	106891,35	346563,48	5	1273	107567,94	347976,57	5	1314	107523,24	349375,50	5	1355	107319,60	350732,94	5	1396	108385,20	350397,93
5	1233	106885,34	346640,52	5	1274	107575,67	347979,75	5	1315	107545,91	349458,39	5	1356	107323,14	350736,78	5	1397	108564,60	350428,56
5	1234	106878,60	346726,62	5	1275	107581,05	347981,97	5	1316	107548,44	349467,66	5	1357	107307,60	350736,63	5	1398	108604,86	350403,63
5	1235	106877,27	346743,75	5	1276	107603,27	347991,09	5	1317	107588,31	349510,44	5	1358	107263,20	350736,21	5	1399	108631,81	350386,95
5	1236	106947,83	346824,75	5	1277	107598,28	348003,96	5	1318	107662,37	349589,85	5	1359	107219,37	350751,93	5	1400	108656,52	350371,65
5	1237	107013,41	346884,21	5	1278	107596,97	348007,35	5	1319	107442,51	349865,43	5	1360	107196,21	350760,27	5	1401	108665,27	350288,76
5	1238	107050,03	346920,84	5	1279	107578,68	348054,51	5	1320	107426,23	350011,05	5	1361	107198,91	350765,31	5	1402	108665,28	350288,52
5	1239	107054,40	346925,22	5	1280	107576,12	348061,11	5	1321	107424,99	350022,15	5	1362	107236,22	350834,46	5	1403	108604,02	350209,71
5	1240	107068,20	346933,95	5	1281	107560,35	348101,76	5	1322	107413,89	350121,45	5	1363	107245,20	350851,14	5	1404	108512,10	350192,22
5	1241	107122,48	346968,36	5	1282	107545,77	348139,35	5	1323	107584,84	350331,15	5	1364	107254,95	350869,20	5	1405	108463,02	350192,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	108397,65	350192,22	5	1447	108595,25	349085,67	5	1488	108102,80	348738,18	5	1529	108114,93	347198,70	5	1569	108393,54	348112,92
5	1407	108345,78	350192,22	5	1448	108595,25	349032,48	5	1489	108123,77	348738,84	5	1530	108128,50	347145,96	5	1570	108385,03	348126,18
5	1408	108179,49	350240,37	5	1449	108538,38	348979,95	5	1490	108135,73	348739,23	5	1531	108154,35	347045,52	5	1571	108333,57	348206,31
5	1409	108160,87	350238,48	5	1450	108503,94	348992,85	5	1491	108215,62	348693,27	5	1532	108170,12	346987,71	5	1572	108322,71	348223,23
5	1410	107877,51	350209,71	5	1451	108486,66	348999,33	5	1492	108238,97	348634,23	5	1533	108196,26	346891,77	5	1573	108221,43	348347,01
5	1411	107831,55	350198,55	5	1452	108483,09	349000,68	5	1493	108252,81	348599,16	5	1534	108206,85	346852,98	5	1574	108197,97	348380,04
5	1412	107826,08	350197,20	5	1453	108433,32	349019,34	5	1494	108249,33	348586,74	5	1535	108216,75	346791,57	5	1575	108176,33	348410,49
5	1413	107777,73	350185,44	5	1454	108354,56	349163,76	5	1495	108246,17	348575,37	5	1536	108217,68	346785,81	5	1576	108093,95	348526,38
5	1414	107715,59	350170,32	5	1455	108303,69	349299,39	5	1496	108239,14	348550,29	5	1537	108228,73	346717,29	5	1577	108060,77	348579,72
5	1415	107709,84	350163,42	5	1456	108288,92	349338,81	5	1497	108237,51	348544,47	5	1538	108232,42	346695,18	5	1578	108045,25	348604,68
5	1416	107685,62	350134,35	5	1457	108266,70	349392,12	5	1498	108261,57	348404,43	5	1539	108241,05	346643,40	5	1579	108016,78	348600,33
5	1417	107636,37	350075,28	5	1458	108266,66	349392,21	5	1499	108283,86	348362,31	5	1540	108249,69	346591,62	5	1580	107985,84	348507,24
5	1418	107628,54	350065,86	5	1459	108245,13	349443,84	5	1500	108320,64	348292,83	5	1541	108255,00	346559,76	5	1581	107973,63	348470,49
5	1419	107606,19	350039,04	5	1460	108131,34	349509,48	5	1501	108385,34	348235,74	5	1542	108211,26	346498,50	5	1582	107972,55	348467,28
5	1420	107606,94	350035,23	5	1461	108024,09	349506,57	5	1502	108409,65	348214,26	5	1543	108186,23	346484,34	5	1583	107933,88	348350,91
5	1421	107609,72	350021,40	5	1462	107969,42	349505,10	5	1503	108426,31	348199,59	5	1544	108156,02	346467,27	5	1584	107907,60	348271,86
5	1422	107613,95	350000,19	5	1463	107851,62	349490,85	5	1504	108477,03	348154,83	5	1545	108110,56	346441,56	5	1585	107885,36	348161,13
5	1423	107615,13	349994,31	5	1464	107825,01	349487,61	5	1505	108506,09	348129,18	5	1546	108087,42	346380,81	5	1586	107878,50	348127,05
5	1424	107632,42	349997,76	5	1465	107799,81	349458,63	5	1506	108523,98	348113,37	5	1547	108054,34	346293,96	5	1587	107834,67	348055,77
5	1425	107674,56	349845,81	5	1466	107797,87	349456,41	5	1507	108543,84	348095,88	5	971	108040,56	346257,75	5	1588	107723,61	347892,36
5	1426	107706,84	349798,35	5	1467	107780,30	349436,19	5	1508	108623,17	348015,03	5	1548	108082,12	346644,24	5	1589	107726,01	347889,36
5	1427	107857,35	349721,25	5	1468	107737,47	349386,96	5	1509	108657,63	347979,93	5	1549	108045,73	346744,38	5	1590	107726,00	347862,90
5	1428	107864,62	349717,53	5	1469	107672,42	349218,60	5	1510	108664,11	347957,94	5	1550	108017,95	346868,10	5	1591	107726,30	347842,05
5	1429	107886,28	349706,43	5	1470	107663,06	349194,42	5	1511	108679,53	347905,53	5	1551	107972,76	347069,31	5	1592	107726,56	347827,17
5	1430	107927,30	349690,65	5	1471	107665,20	349170,84	5	1512	108683,58	347816,04	5	1552	107972,20	347071,83	5	1593	107742,03	347807,97
5	1431	108000,05	349662,69	5	1472	107665,61	349166,34	5	1513	108629,64	347742,24	5	1553	107951,98	347290,29	5	1594	107755,50	347797,44
5	1432	108201,39	349671,42	5	1473	107666,46	349157,07	5	1514	108625,02	347735,91	5	1554	107972,04	347423,55	5	1595	107766,98	347776,44
5	1433	108303,78	349637,28	5	1474	107666,46	349156,95	5	1515	108622,62	347732,64	5	1555	108008,55	347476,26	5	1596	107761,75	347761,98
5	1434	108320,62	349631,67	5	1475	107669,59	349122,57	5	1516	108600,20	347716,14	5	1556	108027,25	347503,26	5	1597	107743,64	347750,58
5	1435	108345,78	349623,30	5	1476	107679,00	349019,07	5	1517	108539,46	347671,38	5	1557	108083,53	347596,50	5	1598	107751,54	347685,87
5	1436	108366,51	349596,63	5	1477	107680,58	349001,82	5	1518	108538,77	347671,02	5	1558	108095,22	347606,70	5	1599	107752,31	347679,66
5	1437	108373,23	349587,99	5	1478	107697,08	348966,57	5	1519	108489,60	347646,45	5	1559	108132,36	347639,04	5	1600	107749,97	347649,99
5	1438	108437,70	349505,10	5	1479	107700,36	348959,55	5	1520	108468,21	347635,74	5	1560	108168,75	347670,75	5	1601	107750,31	347635,50
5	1439	108573,39	349456,98	5	1480	107776,86	348796,14	5	1521	108364,39	347583,84	5	1561	108215,78	347700,30	5	1602	107745,25	347492,67
5	1440	108611,14	349394,01	5	1481	107812,09	348768,30	5	1522	108259,38	347513,79	5	1562	108361,58	347766,36	5	1603	107763,90	347494,35
5	1441	108625,87	349369,44	5	1482	107812,14	348768,27	5	1523	108256,83	347511,03	5	1563	108488,69	347803,17	5	1604	107775,03	347494,74
5	1442	108615,42	349317,15	5	1483	107852,19	348736,65	5	1524	108163,09	347408,79	5	1564	108513,12	347857,29	5	1605	107765,94	347383,29
5	1443	108595,28	349216,41	5	1484	107860,02	348730,47	5	1525	108155,01	347373,48	5	1565	108511,78	347863,68	5	1606	107764,89	347370,54
5	1444	108595,25	349216,29	5	1485	107907,25	348731,97	5	1526	108152,04	347360,58	5	1566	108505,05	347895,72	5	1607	107759,78	347307,72
5	1445	108595,25	349206,69	5	1486	107910,51	348732,09	5	1527	108143,84	347324,79	5	1567	108487,78	347949,60	5	1608	107753,92	347236,20
5	1446	108595,25	349158,42	5	1487	108020,62	348735,57	5	1528	108142,09	347317,17	5	1568	108414,27	348080,64	5	1609	107749,05	347176,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1610	107733,37	347092,83	5	1650	107440,25	347880,81	5	1689	104133,73	346689,87	6	1729	108731,14	356537,91	7	1768	106497,86	359001,15
5	1611	107728,78	347068,35	5	1651	107440,84	347880,81	5	1690	104133,75	346685,37	6	1730	108733,68	356532,42	7	1769	106504,38	359007,12
5	1612	107712,41	347030,16	5	1652	107441,40	347881,05	5	1691	104133,77	346682,67	6	1731	108754,48	356487,36	7	1770	106598,52	359078,76
5	1613	107681,76	346958,76	5	1627	107441,82	347881,44	5	1686	104140,92	346682,61	6	1732	108775,31	356442,24	7	1771	106635,20	359106,66
5	1614	107620,77	346860,03	5	1653	104315,04	346676,97	6	1692	109103,48	355951,11	6	1733	108803,28	356381,58	7	1772	106643,84	359113,23
5	1615	107572,61	346807,08	5	1654	104315,33	346677,24	6	1693	109032,77	355918,86	6	1734	108838,19	356305,95	7	1773	106661,22	359126,49
5	1616	107582,10	346787,76	5	1655	104315,48	346677,60	6	1694	108986,09	355897,59	6	1735	108843,57	356294,28	7	1774	106769,01	359208,48
5	1617	107603,73	346743,72	5	1656	104315,56	346682,61	6	1695	108963,30	355887,21	6	1736	108854,67	356270,22	7	1775	106774,65	359249,10
5	1618	107608,62	346733,76	5	1657	104315,66	346687,38	6	1696	108962,22	355890,51	6	1737	108860,09	356258,49	7	1776	106777,37	359268,69
5	1619	107616,87	346685,13	5	1658	104315,46	346687,86	6	1697	108911,22	355940,76	6	1738	108864,81	356248,26	7	1777	106804,14	359461,41
5	1620	107603,55	346620,87	5	1659	104315,09	346688,25	6	1698	108848,81	356005,50	6	1739	108888,33	356197,26	7	1778	106894,32	359570,04
5	1621	107574,96	346549,74	5	1660	104314,62	346688,43	6	1699	108730,35	356097,63	6	1740	108891,54	356190,30	7	1779	106924,78	359606,73
5	1622	107642,58	346541,22	5	1661	104314,09	346688,43	6	1700	108721,64	356104,44	6	1741	108893,40	356186,28	7	1780	106928,85	359611,62
5	1623	107747,06	346470,84	5	1662	104310,23	346687,89	6	1701	108716,13	356114,82	6	1742	109037,91	356029,89	7	1781	106932,92	359616,51
5	1624	107790,24	346441,77	5	1663	104309,75	346687,71	6	1702	108704,14	356137,41	6	1743	109055,06	356011,35	7	1782	106949,78	359636,82
5	1625	107959,11	346448,76	5	1664	104309,39	346687,32	6	1703	108689,20	356165,61	6	1744	109097,16	355965,81	7	1783	106989,66	359684,85
5	1626	107973,75	346427,04	5	1665	104309,17	346686,84	6	1704	108688,03	356170,29	6	1745	109108,59	355953,42	7	1784	107015,28	359715,72
5	1548	108082,12	346644,24	5	1666	104309,17	346686,33	6	1705	108660,63	356280,09	6	1692	109103,48	355951,11	7	1785	107031,54	359688,18
5	1627	107441,82	347881,44	5	1667	104309,61	346681,83	6	1706	108471,48	356502,36	6	1746	108778,65	356173,95	7	1786	107088,64	359625,27
5	1628	107442,05	347882,01	5	1668	104310,03	346677,36	6	1707	108457,42	356514,00	6	1747	108774,05	356178,57	7	1787	107085,15	359597,25
5	1629	107442,05	347882,61	5	1669	104310,20	346677,00	6	1708	108418,62	356546,16	6	1748	108770,06	356182,59	7	1788	107018,17	359478,96
5	1630	107441,82	347883,15	5	1670	104310,47	346676,73	6	1709	108331,92	356602,59	6	1749	108761,04	356174,22	7	1789	106868,33	359214,30
5	1631	107441,40	347883,57	5	1671	104310,83	346676,58	6	1710	108319,98	356610,36	6	1750	108765,84	356169,42	7	1790	106823,92	359135,88
5	1632	107432,91	347890,20	5	1672	104311,22	346676,58	6	1711	108305,72	356625,66	6	1751	108769,64	356165,58	7	1791	106789,45	359075,01
5	1633	107432,79	347890,26	5	1673	104311,59	346676,73	6	1712	108214,09	356723,94	6	1746	108778,65	356173,95	7	1792	106787,04	359070,72
5	1634	107432,27	347890,47	5	1674	104311,87	346677,00	6	1713	108203,87	356734,92	7	1752	106848,63	356328,03	7	1793	106783,74	359064,90
5	1635	107431,53	347890,47	5	1675	104312,03	346677,36	6	1714	108144,87	356790,45	7	1753	106827,48	356349,42	7	1794	106761,78	359026,11
5	1636	107430,87	347890,20	5	1676	104312,03	346677,78	6	1715	108250,22	356762,40	7	1754	106650,42	356528,40	7	1795	106724,52	358960,29
5	1637	107430,36	347889,69	5	1677	104311,77	346681,77	6	1716	108286,35	356752,77	7	1755	106573,56	356606,10	7	1796	106617,11	358861,89
5	1638	107428,03	347887,11	5	1678	104311,53	346685,73	6	1717	108351,34	356735,49	7	1756	106535,91	356644,17	7	1797	106523,64	358776,27
5	1639	107427,77	347886,45	5	1679	104313,37	346686,00	6	1718	108372,17	356729,94	7	1757	106464,99	356715,87	7	1798	106427,76	358688,46
5	1640	107427,77	347886,12	5	1680	104313,44	346681,74	6	1719	108375,70	356728,98	7	1758	106204,61	356979,06	7	1799	106361,97	358628,16
5	1641	107427,77	347885,73	5	1681	104313,48	346677,60	6	1720	108381,30	356727,51	7	1759	106174,91	357310,65	7	1800	106362,18	358600,59
5	1642	107428,03	347885,07	5	1682	104313,64	346677,24	6	1721	108427,39	356715,24	7	1760	106149,23	357597,27	7	1801	106362,20	358597,47
5	1643	107428,55	347884,56	5	1683	104313,92	346676,97	6	1722	108492,87	356697,81	7	1761	106115,84	357969,96	7	1802	106362,70	358530,21
5	1644	107429,20	347884,29	5	1684	104314,28	346676,82	6	1723	108524,00	356689,53	7	1762	106109,03	358045,98	7	1803	106362,70	358530,18
5	1645	107429,92	347884,29	5	1685	104314,67	346676,82	6	1724	108529,53	356688,06	7	1763	106081,09	358357,77	7	1804	106363,56	358418,28
5	1646	107430,59	347884,56	5	1653	104315,04	346676,97	6	1725	108560,70	356679,75	7	1764	106071,75	358462,08	7	1805	106365,03	358227,24
5	1647	107431,09	347885,07	5	1686	104140,92	346682,61	6	1726	108586,09	356673,00	7	1765	106059,44	358599,63	7	1806	106376,45	358021,89
5	1648	107432,30	347886,51	5	1687	104140,94	346685,49	6	1727	108680,42	356647,89	7	1766	106274,66	358796,73	7	1807	106394,28	357700,86
5	1649	107439,70	347881,05	5	1688	104140,97	346689,93	6	1728	108713,53	356576,10	7	1767	106488,95	358992,99	7	1808	106405,73	357495,06

