

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Большевьяского-Ломовского участкового лесничества  
(Большевьяский участок) Большевьяского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 (2 зона)

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	463266,23	2267803,29	2	36	459817,52	2266805,47	2	72	460365,51	2268064,37	2	108	460341,63	2268635,18	2	144	460431,12	2269488,95
1	2	463298,03	2267845,82	2	37	459808,29	2266838,19	2	73	460370,54	2268070,26	2	109	460260,65	2268814,49	2	145	460428,60	2269497,26
1	3	463311,30	2267863,57	2	38	459804,38	2266882,50	2	74	460375,11	2268076,53	2	110	460255,91	2268824,99	2	146	460425,38	2269505,30
1	4	463321,71	2267870,95	2	39	459807,63	2266918,81	2	75	460379,17	2268083,12	2	111	460253,15	2268830,62	2	147	460421,47	2269513,05
1	5	463379,33	2267911,78	2	40	459806,94	2266925,42	2	76	460400,62	2268121,13	2	112	460250,05	2268836,07	2	148	460416,91	2269520,42
1	6	463456,25	2268027,20	2	41	459803,63	2266957,06	2	77	460419,60	2268154,80	2	113	460246,61	2268841,30	2	149	460411,71	2269527,37
1	7	463497,57	2268080,46	2	42	459785,47	2267004,01	2	78	460422,59	2268160,50	2	114	460209,83	2268893,68	2	150	460357,75	2269593,49
1	8	463531,49	2268081,15	2	43	459765,09	2267193,48	2	79	460425,19	2268166,40	2	115	460174,41	2268958,15	2	151	460341,91	2269612,90
1	9	463537,69	2268249,37	2	44	459766,74	2267206,76	2	80	460456,44	2268243,59	2	116	460176,62	2268968,42	2	152	460406,23	2269951,23
1	10	463489,95	2268293,01	2	45	459771,46	2267244,63	2	81	460459,16	2268251,17	2	117	460183,48	2269000,26	2	153	460456,85	2270071,63
1	11	463424,93	2268182,94	2	46	459802,93	2267287,87	2	82	460461,26	2268258,94	2	118	460203,16	2269020,57	2	154	460461,74	2270083,25
1	12	463379,23	2268073,83	2	47	459838,25	2267350,37	2	83	460462,73	2268266,85	2	119	460220,55	2269038,53	2	155	460478,45	2270092,48
1	13	463307,18	2267982,34	2	48	459918,71	2267492,82	2	84	460463,55	2268274,86	2	120	460225,76	2269044,34	2	156	460491,24	2270102,19
1	14	463285,27	2267966,72	2	49	459925,41	2267504,67	2	85	460463,73	2268282,91	2	121	460230,48	2269050,53	2	157	460512,02	2270123,68
1	15	463259,33	2267948,23	2	50	459945,24	2267540,00	2	86	460463,26	2268290,95	2	122	460234,72	2269057,07	2	158	460519,03	2270130,94
1	16	463239,55	2267934,11	2	51	459957,02	2267561,01	2	87	460462,15	2268298,92	2	123	460301,80	2269170,09	2	159	460531,59	2270144,65
1	17	463111,07	2267762,75	2	52	459992,59	2267624,38	2	88	460460,40	2268306,78	2	124	460305,80	2269177,52	2	160	460540,86	2270158,37
1	18	463065,26	2267743,23	2	53	459992,62	2267624,45	2	89	460458,02	2268314,47	2	125	460309,16	2269185,27	2	161	460547,73	2270173,46
1	19	463052,79	2267733,52	2	54	460013,95	2267662,47	2	90	460456,90	2268317,65	2	126	460311,85	2269193,27	2	162	460550,93	2270184,87
1	20	463030,51	2267709,64	2	55	460013,80	2267662,73	2	91	460446,40	2268347,32	2	127	460313,86	2269201,47	2	163	460555,78	2270202,12
1	21	463035,03	2267698,72	2	56	460021,98	2267677,68	2	92	460449,99	2268363,75	2	128	460315,17	2269209,81	2	164	460566,17	2270245,57
1	22	463039,30	2267688,41	2	57	460044,38	2267719,37	2	93	460466,65	2268393,49	2	129	460317,85	2269233,36	2	165	460567,25	2270274,32
1	23	463065,50	2267663,01	2	58	460048,41	2267726,85	2	94	460470,62	2268401,38	2	130	460320,57	2269257,32	2	166	460568,97	2270337,61
1	24	463091,39	2267636,45	2	59	460097,92	2267796,62	2	95	460473,89	2268409,60	2	131	460371,39	2269330,33	2	167	460576,31	2270374,54
1	25	463093,33	2267634,47	2	60	460178,94	2267891,29	2	96	460476,41	2268418,08	2	132	460372,78	2269332,36	2	168	460574,54	2270393,57
1	26	463096,75	2267634,05	2	61	460179,81	2267891,35	2	97	460478,18	2268426,74	2	133	460375,59	2269336,90	2	169	460571,49	2270430,31
1	27	463118,59	2267657,47	2	62	460179,81	2267891,35	2	98	460479,17	2268435,53	2	134	460420,53	2269413,57	2	170	460570,74	2270461,27
1	28	463175,79	2267684,19	2	63	460180,04	2267891,63	2	99	460479,39	2268444,36	2	135	460424,59	2269421,24	2	171	460566,50	2270478,57
1	1	463266,23	2267803,29	2	64	460180,61	2267892,35	2	100	460478,82	2268453,19	2	136	460427,96	2269429,24	2	172	460559,25	2270494,85
2	29	459887,00	2266636,63	2	65	460230,30	2267955,83	2	101	460477,48	2268461,92	2	137	460430,64	2269437,48	2	173	460537,86	2270526,79
2	30	459886,93	2266661,72	2	66	460230,76	2267956,24	2	102	460475,36	2268470,51	2	138	460432,59	2269445,93	2	174	460471,11	2270535,10
2	31	459883,43	2266678,67	2	67	460271,64	2268005,80	2	103	460472,50	2268478,88	2	139	460433,79	2269454,52	2	175	460468,43	2270535,43
2	32	459877,07	2266694,76	2	68	460341,32	2268045,21	2	104	460468,91	2268486,94	2	140	460434,26	2269463,18	2	176	460452,04	2270537,48
2	33	459868,02	2266709,52	2	69	460347,90	2268049,29	2	105	460464,63	2268494,68	2	141	460433,96	2269471,85	2	177	460471,88	2270446,20
2	34	459866,09	2266712,94	2	70	460354,16	2268053,86	2	106	460459,67	2268502,01	2	142	460433,16	2269478,41	2	178	460466,72	2270256,09
2	35	459821,30	2266792,05	2	71	460360,04	2268058,89	2	107	460454,10	2268508,86	2	143	460432,91	2269480,46	2	179	460453,63	2270207,28

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	180	460424,63	2270176,77	3	220	460433,26	2271144,73	3	261	460505,10	2271616,07	3	302	460761,05	2271985,23	3	343	460872,61	2272273,12
2	181	460383,39	2270154,89	3	221	460432,61	2271148,61	3	262	460505,10	2271625,43	3	303	460767,38	2271989,91	3	344	460872,83	2272281,25
2	182	460309,96	2269980,27	3	222	460426,48	2271165,77	3	263	460509,33	2271636,20	3	304	460773,32	2271995,11	3	345	460872,39	2272289,37
2	183	460234,95	2269585,77	3	223	460432,20	2271184,38	3	264	460510,07	2271638,15	3	305	460778,80	2272000,78	3	346	460871,30	2272297,44
2	184	460365,52	2269425,83	3	224	460440,17	2271199,19	3	265	460515,19	2271643,94	3	306	460787,52	2272010,47	3	347	460869,54	2272305,38
2	185	460300,94	2269323,57	3	225	460442,85	2271204,18	3	266	460519,85	2271650,10	3	307	460793,69	2272017,32	3	348	460867,16	2272313,17
2	186	460177,00	2269127,38	3	226	460472,81	2271240,56	3	267	460524,03	2271656,60	3	308	460799,14	2272023,92	3	349	460864,15	2272320,73
2	187	460116,58	2268965,43	3	227	460473,66	2271241,69	3	268	460538,57	2271681,33	3	309	460804,01	2272030,97	3	350	460860,53	2272328,02
2	188	460113,31	2268956,66	3	228	460478,13	2271247,64	3	269	460552,65	2271700,33	3	310	460808,26	2272038,41	3	351	460856,98	2272334,48
2	189	460101,21	2268924,58	3	229	460482,80	2271255,16	3	270	460557,52	2271707,55	3	311	460811,85	2272046,19	3	352	460854,88	2272338,29
2	190	460256,78	2268580,09	3	230	460486,79	2271263,04	3	271	460561,75	2271715,18	3	312	460814,77	2272054,24	3	353	460851,75	2272347,01
2	191	460414,73	2268402,69	3	231	460490,07	2271271,26	3	272	460565,30	2271723,14	3	313	460817,72	2272066,35	3	354	460850,31	2272352,25
2	192	460186,53	2268018,11	3	232	460492,60	2271279,73	3	273	460578,11	2271755,57	3	314	460817,84	2272066,38	3	355	460859,79	2272358,49
2	193	460079,19	2267885,56	3	233	460494,38	2271288,40	3	274	460596,38	2271766,36	3	315	460823,59	2272092,28	3	356	460866,82	2272363,56
2	194	460071,88	2267876,53	3	234	460495,38	2271297,19	3	275	460620,15	2271774,09	3	316	460825,07	2272100,56	3	357	460870,07	2272366,37
2	195	459967,74	2267750,38	3	235	460497,96	2271334,23	3	276	460627,61	2271776,84	3	317	460825,23	2272102,37	3	358	460873,39	2272369,23
2	196	459928,12	2267713,83	3	236	460498,20	2271342,64	3	277	460634,84	2271780,19	3	318	460825,81	2272108,74	3	359	460879,44	2272375,45
2	197	459722,08	2267346,71	3	237	460497,72	2271351,05	3	278	460641,76	2271784,09	3	319	460828,88	2272116,97	3	360	460884,93	2272382,17
2	198	459675,42	2267282,60	3	238	460496,98	2271356,32	3	279	460648,36	2271788,53	3	320	460831,20	2272125,45	3	361	460889,81	2272389,34
2	199	459664,42	2267194,33	3	239	460496,54	2271359,38	3	280	460654,58	2271793,49	3	321	460832,78	2272134,09	3	362	460894,06	2272396,91
2	200	459687,49	2266979,92	3	240	460494,66	2271367,59	3	281	460660,39	2271798,92	3	322	460833,57	2272142,85	3	363	460897,62	2272404,83
2	201	459695,28	2266960,11	3	241	460492,10	2271375,61	3	282	460665,76	2271804,81	3	323	460834,33	2272144,96	3	364	460898,31	2272406,73
2	202	459756,52	2266804,53	3	242	460490,11	2271381,02	3	283	460670,64	2271811,08	3	324	460836,29	2272150,38	3	365	460900,51	2272413,01
2	203	459757,40	2266802,04	3	243	460494,66	2271386,73	3	284	460674,99	2271817,74	3	325	460839,37	2272163,42	3	366	460902,66	2272421,41
2	204	459804,84	2266667,19	3	244	460498,75	2271392,77	3	285	460685,84	2271835,81	3	326	460840,19	2272170,08	3	367	460904,07	2272429,99
2	205	459837,51	2266646,83	3	245	460499,83	2271394,66	3	286	460690,01	2271842,77	3	327	460840,31	2272170,44	3	368	460904,73	2272438,64
2	206	459885,43	2266616,95	3	246	460502,37	2271399,09	3	287	460718,12	2271883,88	3	328	460840,67	2272173,95	3	369	460923,48	2272476,14
2	29	459887,00	2266636,63	3	247	460505,51	2271405,68	3	288	460722,64	2271891,15	3	329	460840,82	2272181,95	3	370	460926,98	2272483,97
3	207	460427,99	2270931,82	3	248	460508,14	2271412,49	3	289	460726,53	2271898,78	3	330	460840,32	2272189,96	3	371	460929,80	2272492,07
3	208	460431,66	2270959,01	3	249	460521,05	2271449,53	3	290	460729,74	2271906,72	3	331	460840,02	2272192,02	3	372	460931,91	2272500,38
3	209	460431,49	2270971,21	3	250	460523,02	2271456,04	3	291	460730,50	2271909,14	3	332	460839,17	2272197,88	3	373	460933,31	2272508,82
3	210	460431,45	2270974,92	3	251	460523,49	2271457,55	3	292	460732,27	2271914,89	3	333	460845,02	2272203,81	3	374	460933,97	2272517,38
3	211	460428,69	2270990,58	3	252	460525,24	2271465,76	3	293	460734,10	2271923,27	3	334	460850,35	2272210,22	3	375	460933,90	2272525,95
3	212	460419,17	2271026,02	3	253	460526,29	2271474,08	3	294	460735,19	2271931,76	3	335	460854,86	2272216,68	3	376	460933,11	2272534,48
3	213	460429,48	2271075,71	3	254	460526,64	2271482,46	3	295	460735,55	2271940,32	3	336	460855,13	2272217,05	3	377	460931,57	2272542,92
3	214	460432,41	2271095,43	3	255	460526,64	2271512,61	3	296	460735,56	2271953,00	3	337	460859,30	2272224,27	3	378	460929,33	2272551,18
3	215	460432,41	2271095,44	3	256	460526,33	2271520,56	3	297	460735,44	2271957,75	3	338	460862,85	2272231,80	3	379	460926,38	2272559,23
3	216	460432,99	2271095,49	3	257	460525,38	2271528,45	3	298	460740,80	2271963,03	3	339	460865,75	2272239,63	3	380	460922,76	2272567,00
3	217	460433,94	2271100,88	3	258	460523,81	2271536,25	3	299	460745,76	2271968,70	3	340	460867,98	2272247,66	3	381	460917,14	2272577,80
3	218	460435,95	2271116,68	3	259	460516,21	2271567,45	3	300	460750,28	2271974,72	3	341	460870,18	2272257,03	3	382	460914,63	2272583,55
3	219	460435,97	2271128,97	3	260	460511,91	2271586,23	3	301	460754,34	2271981,07	3	342	460871,72	2272265,02	3	383	460910,77	2272591,42

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	384	460906,24	2272598,91	3	425	460732,90	2272852,91	3	466	460791,67	2272064,39	4	506	457699,10	2275861,13	4	547	457653,33	2276195,33
3	385	460901,07	2272605,99	3	426	460731,81	2272860,92	3	467	460791,88	2272061,86	4	507	457729,25	2275862,19	4	548	457523,28	2276162,83
3	386	460895,29	2272612,58	3	427	460730,07	2272868,82	3	468	460752,16	2272045,92	4	508	457732,83	2275862,32	4	549	457504,13	2276160,48
3	387	460893,20	2272614,58	3	428	460727,69	2272876,55	3	469	460610,64	2271989,10	4	509	457750,69	2275876,21	4	550	457458,64	2276154,87
3	388	460893,70	2272622,20	3	429	460724,70	2272884,06	3	470	460621,89	2271858,80	4	510	457770,94	2275938,92	4	551	457435,47	2276147,09
3	389	460893,62	2272629,83	3	430	460721,10	2272891,31	3	471	460506,13	2271748,99	4	511	457769,35	2275971,86	4	552	457434,23	2276147,10
3	390	460892,95	2272637,44	3	431	460716,94	2272898,23	3	472	460466,81	2271667,64	4	512	457813,40	2275978,60	4	553	457434,22	2276147,10
3	391	460891,68	2272644,97	3	432	460712,22	2272904,81	3	473	460458,50	2271650,44	4	513	457832,58	2275976,02	4	554	457433,75	2276147,10
3	392	460889,84	2272652,39	3	433	460713,07	2272906,57	3	474	460490,26	2271463,24	4	514	457851,07	2276033,82	4	555	457389,59	2276147,41
3	393	460887,42	2272659,63	3	434	460714,75	2272910,75	3	475	460479,60	2271415,88	4	515	457846,61	2276116,37	4	556	457388,27	2276147,64
3	394	460880,81	2272677,27	3	435	460734,12	2272962,44	3	476	460407,02	2271093,39	4	516	457828,59	2276200,48	4	557	457333,23	2276157,09
3	395	460878,55	2272682,79	3	436	460736,60	2272969,93	3	477	460402,28	2271072,32	4	517	457923,77	2276229,39	4	558	457321,96	2276165,82
3	396	460875,96	2272688,17	3	437	460738,48	2272977,59	3	478	460404,50	2270941,03	4	518	457968,16	2276257,22	4	559	457330,54	2276186,46
3	397	460873,06	2272693,38	3	438	460739,74	2272985,38	3	479	460405,37	2270889,49	4	519	457987,09	2276286,85	4	560	457300,54	2276199,63
3	398	460872,53	2272694,28	3	439	460740,40	2272993,24	3	480	460411,31	2270869,18	4	520	457987,72	2276294,39	4	561	457398,32	2276212,50
3	399	460872,79	2272702,24	3	440	460740,43	2273001,12	3	481	460418,96	2270888,27	4	521	457986,26	2276294,60	4	562	457425,46	2276227,58
3	400	460872,42	2272710,18	3	441	460739,82	2273018,13	3	482	460424,20	2270908,02	4	522	457980,44	2276302,54	4	563	457436,90	2276253,61
3	401	460871,40	2272718,08	3	442	460739,35	2273031,28	3	483	460427,99	2270931,82	4	523	457976,74	2276326,35	4	564	457435,79	2276267,58
3	402	460869,76	2272725,87	3	443	460738,71	2273039,57	4	484	458641,00	2275209,45	4	524	457976,21	2276346,46	4	565	457420,38	2276276,95
3	403	460867,48	2272733,49	3	444	460737,38	2273047,80	4	484	458656,91	2275255,69	4	525	457963,21	2276367,20	4	566	457346,57	2276280,60
3	404	460864,61	2272740,92	3	445	460735,37	2273055,87	4	485	458581,57	2275329,40	4	526	457955,81	2276376,30	4	567	457269,26	2276290,92
3	405	460861,15	2272748,09	3	446	460732,69	2273063,77	4	486	458547,05	2275385,78	4	527	457944,37	2276381,17	4	568	457201,47	2276304,57
3	406	460849,47	2272770,03	3	447	460729,37	2273071,40	4	487	458495,32	2275392,37	4	528	457936,33	2276381,80	4	569	457155,00	2276313,43
3	407	460845,19	2272777,29	3	448	460725,42	2273078,73	4	488	458476,53	2275402,72	4	529	457933,47	2276379,11	4	570	457073,36	2276346,24
3	408	460840,31	2272784,17	3	449	460720,88	2273085,71	4	489	458451,18	2275416,70	4	530	457928,29	2276374,19	4	571	456903,65	2276421,08
3	409	460834,87	2272790,60	3	450	460715,77	2273092,29	4	490	458350,67	2275472,11	4	531	457922,78	2276365,30	4	572	456882,36	2276430,47
3	410	460828,90	2272796,56	3	451	460710,13	2273098,42	4	491	458313,27	2275475,61	4	532	457912,84	2276355,77	4	573	456994,17	2276462,92
3	411	460822,46	2272802,00	3	452	460699,93	2273054,71	4	492	458228,67	2275488,93	4	533	457910,10	2276347,09	4	574	457023,25	2276448,14
3	412	460815,57	2272806,85	3	453	460684,06	2272792,77	4	493	458167,94	2275503,86	4	534	457910,93	2276326,99	4	575	457059,78	2276429,58
3	413	460808,31	2272811,14	3	454	460703,92	2272774,80	4	494	458150,20	2275506,25	4	535	457892,10	2276306,45	4	576	457101,58	2276424,02
3	414	460800,69	2272814,78	3	455	460788,57	2272698,19	4	495	458056,55	2275518,87	4	536	457864,58	2276304,12	4	577	457164,84	2276392,54
3	415	460792,81	2272817,78	3	456	460843,67	2272622,58	4	496	458016,75	2275529,50	4	537	457844,25	2276296,29	4	578	457248,97	2276372,96
3	416	460784,70	2272820,09	3	457	460888,33	2272561,33	4	497	457985,24	2275534,24	4	538	457815,89	2276280,84	4	579	457260,34	2276380,37
3	417	460760,42	2272825,94	3	458	460897,05	2272549,36	4	498	457942,53	2275593,06	4	539	457806,36	2276277,45	4	580	457294,74	2276391,74
3	418	460753,54	2272827,35	3	459	460897,05	2272407,42	4	499	457930,00	2275617,84	4	540	457797,04	2276276,01	4	581	457333,89	2276398,89
3	419	460746,59	2272828,26	3	460	460897,05	2272407,14	4	500	457860,12	2275643,77	4	541	457791,34	2276275,12	4	582	457383,10	2276390,69
3	420	460739,59	2272828,65	3	461	460880,17	2272390,95	4	501	457751,26	2275684,18	4	542	457771,65	2276278,94	4	583	457448,72	2276368,99
3	421	460736,44	2272828,59	3	462	460832,89	2272345,63	4	502	457729,62	2275691,88	4	543	457755,56	2276279,15	4	584	457517,78	2276353,91
3	422	460732,76	2272831,22	3	463	460782,83	2272185,70	4	503	457679,26	2275763,50	4	544	457744,56	2276277,45	4	585	457580,22	2276331,68
3	423	460733,13	2272836,75	3	464	460781,96	2272182,91	4	504	457670,53	2275830,97	4	545	457733,13	2276271,95	4	586	457680,76	2276328,51
3	424	460733,34	2272844,83	3	465	460791,20	2272070,23	4	505	457680,45	2275852,79	4	546	457728,91	2276220,31	4	587	457711,98	2276335,66

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
4	588	457736,08	2276341,21	4	629	456799,28	2276486,13	4	670	457232,88	2276120,37	4	711	457613,66	2276052,34	4	752	458427,58	2275303,88
4	589	457746,80	2276372,17	4	630	456794,74	2276478,68	4	671	457237,22	2276112,70	4	712	457602,30	2276038,66	4	753	458426,29	2275314,61
4	590	457756,42	2276403,00	4	631	456790,87	2276470,85	4	672	457238,44	2276110,94	4	713	457593,83	2276021,99	4	754	458423,36	2275338,92
4	591	457758,70	2276410,26	4	632	456787,70	2276462,72	4	673	457242,22	2276105,45	4	714	457590,24	2276014,93	4	483	458641,00	2275209,45
4	592	457765,46	2276431,70	4	633	456786,44	2276458,38	4	674	457247,85	2276098,67	4	715	457585,88	2275997,71	5	755	458850,17	2278145,96
4	593	457761,48	2276458,29	4	634	456785,26	2276454,36	4	675	457254,05	2276092,41	4	716	457582,78	2275995,32	5	756	458861,13	2278174,80
4	594	457743,62	2276489,64	4	635	456783,54	2276445,80	4	676	457260,78	2276086,73	4	717	457581,85	2275921,79	5	757	458907,55	2278343,32
4	595	457735,10	2276498,56	4	636	456782,58	2276437,12	4	677	457272,06	2276077,99	4	718	457576,88	2275912,82	5	758	458909,41	2278434,25
4	596	457739,87	2276450,22	4	637	456782,38	2276428,40	4	678	457278,69	2276073,28	4	719	457567,56	2275896,01	5	759	458898,90	2278492,19
4	597	457671,02	2276428,87	4	638	456782,95	2276419,69	4	679	457284,04	2276070,10	4	720	457556,33	2275858,00	5	760	458856,32	2278618,28
4	598	457599,01	2276431,14	4	639	456784,27	2276411,07	4	680	457285,68	2276069,13	4	721	457549,01	2275827,16	5	761	459075,76	2278677,28
4	599	457544,38	2276450,31	4	640	456786,32	2276402,59	4	681	457292,99	2276065,55	4	722	457549,65	2275794,85	5	762	459100,41	2278685,31
4	600	457475,15	2276465,58	4	641	456789,12	2276394,33	4	682	457300,57	2276062,58	4	723	457551,24	2275771,05	5	763	459100,34	2278682,42
4	601	457414,50	2276485,63	4	642	456792,62	2276386,34	4	683	457308,36	2276060,24	4	724	457556,59	2275753,07	5	764	459196,51	2278694,48
4	602	457369,28	2276494,37	4	643	456796,82	2276378,69	4	684	457316,31	2276058,54	4	725	457556,91	2275753,32	5	765	459278,04	2278679,46
4	603	457333,15	2276498,89	4	644	456801,65	2276371,43	4	685	457326,47	2276056,79	4	726	457559,84	2275736,63	5	766	459339,65	2278662,76
4	604	457268,13	2276488,15	4	645	456807,11	2276364,62	4	686	457340,00	2276054,46	4	727	457572,26	2275714,07	5	767	459339,37	2278663,79
4	605	457237,77	2276478,23	4	646	456813,13	2276358,31	4	687	457348,39	2276053,39	4	728	457581,46	2275697,38	5	768	459312,91	2278694,88
4	606	457198,90	2276487,28	4	647	456819,68	2276352,55	4	688	457351,88	2276053,23	4	729	457599,54	2275653,10	5	769	459276,20	2278713,07
4	607	457146,15	2276513,54	4	648	456826,72	2276347,38	4	689	457356,83	2276053,02	4	730	457615,24	2275635,20	5	770	459232,13	2278723,77
4	608	457114,78	2276523,15	4	649	456834,17	2276342,86	4	690	457365,25	2276053,37	4	731	457690,78	2275585,07	5	771	459208,07	2278729,61
4	609	457089,88	2276526,45	4	650	456841,99	2276338,99	4	691	457373,63	2276054,42	4	732	457730,48	2275567,81	5	772	459190,21	2278723,65
4	610	457066,65	2276538,25	4	651	456863,29	2276329,59	4	692	457381,88	2276056,18	4	733	457771,55	2275488,70	5	773	459174,34	2278727,62
4	611	457039,47	2276552,07	4	652	457033,01	2276254,74	4	693	457392,99	2276059,03	4	734	457835,47	2275400,15	5	774	459140,27	2278752,75
4	612	457031,87	2276555,54	4	653	457036,07	2276253,45	4	694	457421,89	2276059,69	4	735	457858,19	2275377,61	5	775	459078,10	2278746,15
4	613	457024,00	2276558,37	4	654	457117,71	2276220,65	4	695	457428,60	2276060,07	4	736	457888,39	2275359,94	5	776	459063,87	2278752,42
4	614	457015,93	2276560,52	4	655	457120,60	2276219,59	4	696	457435,28	2276060,90	4	737	457926,13	2275337,87	5	777	459048,99	2278762,68
4	615	457007,69	2276562,00	4	656	457123,78	2276218,43	4	697	457441,87	2276062,18	4	738	457944,16	2275333,62	5	778	459027,50	2278802,70
4	616	456999,37	2276562,78	4	657	457129,97	2276216,62	4	698	457448,36	2276063,89	4	739	457956,03	2275330,83	5	779	458954,73	2278832,80
4	617	456991,02	2276562,87	4	658	457136,27	2276215,20	4	699	457475,92	2276072,16	4	740	457988,09	2275330,53	5	780	458822,44	2278804,68
4	618	456982,68	2276562,26	4	659	457182,23	2276206,44	4	700	457482,33	2276074,32	4	741	458050,17	2275315,58	5	781	458731,82	2278783,19
4	619	456974,43	2276560,95	4	660	457227,11	2276197,40	4	701	457487,81	2276076,56	4	742	458106,41	2275310,98	5	782	458649,46	2278759,04
4	620	456966,29	2276558,96	4	661	457224,69	2276188,94	4	702	457503,74	2276083,64	4	743	458136,70	2275304,49	5	783	458633,92	2278723,32
4	621	456854,48	2276526,51	4	662	457223,03	2276180,27	4	703	457504,21	2276084,24	4	744	458211,43	2275288,49	5	784	458630,94	2278702,37
4	622	456846,23	2276523,72	4	663	457222,14	2276171,51	4	704	457527,48	2276094,19	4	745	458296,19	2275275,99	5	785	458647,15	2278637,33
4	623	456838,24	2276520,22	4	664	457222,02	2276162,70	4	705	457555,62	2276099,88	4	746	458343,14	2275269,53	5	786	458677,58	2278560,93
4	624	456830,59	2276516,03	4	665	457222,67	2276153,93	4	706	457626,07	2276114,11	4	747	458411,32	2275265,67	5	787	458715,95	2278460,39
4	625	456823,32	2276511,19	4	666	457224,10	2276145,23	4	707	457642,24	2276117,38	4	748	458475,53	2275226,18	5	788	458727,52	2278406,15
4	626	456816,51	2276505,74	4	667	457225,33	2276140,46	4	708	457649,46	2276077,01	4	749	458478,77	2275236,50	5	789	458713,63	2278317,51
4	627	456810,20	2276499,71	4	668	457226,30	2276136,69	4	709	457634,76	2276068,55	4	750	458482,98	2275249,92	5	790	458706,37	2278277,50
4	628	456804,44	2276493,16	4	669	457229,23	2276128,39	4	710	457625,53	2276061,44	4	751	458490,69	2275262,44	5	791	458688,22	2278236,42

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	792	458672,75	2278215,92	6	832	456924,42	2262578,41	6	873	456730,58	2262255,86	7	913	456005,23	2267335,57	7	954	455919,85	2268260,97
5	793	458654,10	2278191,18	6	833	456907,13	2262628,84	6	874	456744,44	2262261,29	7	914	456014,89	2267370,26	7	955	455928,58	2268302,67
5	794	458617,39	2278162,07	6	834	456890,25	2262678,06	6	875	456767,66	2262270,40	7	915	456045,60	2267444,14	7	956	455939,92	2268350,48
5	795	458582,99	2278152,82	6	835	456879,85	2262733,35	7	875	456468,94	2266757,56	7	916	456046,33	2267446,02	7	957	455943,68	2268394,74
5	796	458537,35	2278136,94	6	836	456865,91	2262807,34	7	876	456482,33	2266775,20	7	917	456070,25	2267510,77	7	958	455946,79	2268414,29
5	797	458481,46	2278130,65	6	837	456868,83	2262920,06	7	877	456485,76	2266785,79	7	918	456071,83	2267515,90	7	959	455951,74	2268445,42
5	798	458431,52	2278130,98	6	838	456921,79	2263075,53	7	878	456485,89	2266788,60	7	919	456072,85	2267521,18	7	960	455957,21	2268479,93
5	799	458378,27	2278131,98	6	839	456939,29	2263126,92	7	879	456486,57	2266791,21	7	920	456078,84	2267564,01	7	961	455956,29	2268488,84
5	800	458328,99	2278132,64	6	840	456957,15	2263206,50	7	880	456486,78	2266796,53	7	921	456079,31	2267569,94	7	962	455951,43	2268508,68
5	801	458269,46	2278131,32	6	841	456957,74	2263225,35	7	881	456486,42	2266801,85	7	922	456079,07	2267575,89	7	963	455941,35	2268549,79
5	802	458198,03	2278119,08	6	842	456951,69	2263242,41	7	882	456485,50	2266807,09	7	923	456078,14	2267581,75	7	964	455924,83	2268596,96
5	803	458130,55	2278102,54	6	843	456942,14	2263254,33	7	883	456476,54	2266845,95	7	924	456076,50	2267587,47	7	965	455915,66	2268610,23
5	804	458056,14	2278082,04	6	844	456935,77	2263258,32	7	884	456475,30	2266850,35	7	925	456074,20	2267592,95	7	966	455909,80	2268618,73
5	805	457991,31	2278058,22	6	845	456926,67	2263263,99	7	885	456473,68	2266854,63	7	926	456048,31	2267645,76	7	967	455899,52	2268624,91
5	806	458088,13	2277900,40	6	846	456915,79	2263266,91	7	886	456463,68	2266869,55	7	927	456046,67	2267648,81	7	968	455899,50	2268625,44
5	807	458271,73	2277934,94	6	847	456915,76	2263266,91	7	887	456451,50	2266878,73	7	928	456044,84	2267651,75	7	969	455854,07	2268645,64
5	808	458341,50	2277939,52	6	848	456902,32	2263267,10	7	888	456440,20	2266883,46	7	929	456040,27	2267657,51	7	970	455788,24	2268635,89
5	809	458400,48	2277941,07	6	849	456889,14	2263263,61	7	889	456401,81	2266897,84	7	930	456023,36	2267675,96	7	971	455749,64	2268605,12
5	810	458500,60	2277942,07	6	850	456876,57	2263256,04	7	890	456386,93	2266915,50	7	931	455998,43	2267703,16	7	972	455691,01	2268582,04
5	811	458528,43	2277944,07	6	851	456866,15	2263244,25	7	891	456368,39	2266951,15	7	932	455968,62	2267744,57	7	973	455690,80	2268582,18
5	812	458561,99	2277951,50	6	852	456862,24	2263234,81	7	892	456342,85	2266985,57	7	933	455964,81	2267755,65	7	974	455530,20	2268585,07
5	813	458591,72	2277959,45	6	853	456859,58	2263228,42	7	893	456313,29	2267017,89	7	934	455973,76	2267780,01	7	975	455460,56	2268609,12
5	814	458636,84	2277971,51	6	854	456845,55	2263165,93	7	894	456310,61	2267020,59	7	935	455985,62	2267794,62	7	976	455435,76	2268627,62
5	815	458686,15	2277991,02	6	855	456839,46	2263146,80	7	895	456306,52	2267024,03	7	936	455994,32	2267806,20	7	977	455434,94	2268648,05
5	816	458732,38	2278015,00	6	856	456837,66	2263142,95	7	896	456263,86	2267056,26	7	937	456033,44	2267858,23	7	978	455428,71	2268650,57
5	817	458801,06	2278069,79	6	857	456805,32	2263048,89	7	897	456216,18	2267101,20	7	938	456041,20	2267869,52	7	979	455434,56	2268648,21
5	818	458840,54	2278127,46	6	858	456770,87	2262940,31	7	898	456187,20	2267135,79	7	939	456044,96	2267878,16	7	980	455434,18	2268667,44
5	755	458850,17	2278145,96	6	859	456767,02	2262770,29	7	899	456183,45	2267139,80	7	940	456047,26	2267889,47	7	981	455426,99	2268690,97
6	819	456767,66	2262270,40	6	860	456788,74	2262665,70	7	900	456179,28	2267143,37	7	941	456052,63	2267938,88	7	982	455416,43	2268714,99
6	820	456761,05	2262333,90	6	861	456800,30	2262632,07	7	901	456174,76	2267146,46	7	942	456047,49	2267989,12	7	983	455371,94	2268767,79
6	821	456862,25	2262437,09	6	862	456814,46	2262590,77	7	902	456150,55	2267161,12	7	943	456045,38	2268002,18	7	984	455333,14	2268823,23
6	822	456861,94	2262495,19	6	863	456829,08	2262548,15	7	903	456132,16	2267203,56	7	944	456043,24	2268015,53	7	985	455294,72	2268878,69
6	823	456861,66	2262548,46	6	864	456827,04	2262536,16	7	904	456124,03	2267230,63	7	945	456042,84	2268017,96	7	986	455269,33	2268938,16
6	824	456861,60	2262560,39	6	865	456818,65	2262487,13	7	905	456121,85	2267236,53	7	946	456013,25	2268076,42	7	987	455260,04	2268953,00
6	825	456877,56	2262553,01	6	866	456814,13	2262428,28	7	906	456118,94	2267242,11	7	947	456004,49	2268088,22	7	988	455259,26	2268956,28
6	826	456890,74	2262546,90	6	867	456786,75	2262390,76	7	907	456115,36	2267247,28	7	948	455997,91	2268097,08	7	989	455225,31	2269005,42
6	827	456913,77	2262536,23	6	868	456782,73	2262385,25	7	908	456111,15	2267251,95	7	949	455997,76	2268097,34	7	990	455220,69	2269011,59
6	828	456927,41	2262529,92	6	869	456767,76	2262362,22	7	909	456106,39	2267256,08	7	950	455964,34	2268141,89	7	991	455215,60	2269017,39
6	829	456929,84	2262541,99	6	870	456740,91	2262316,10	7	910	456101,16	2267259,56	7	951	455923,60	2268181,05	7	992	455210,08	2269022,78
6	830	456930,75	2262552,58	6	871	456736,64	2262292,09	7	911	456089,99	2267283,92	7	952	455922,33	2268191,83	7	993	455204,15	2269027,73
6	831	456928,05	2262567,80	6	872	456733,71	2262275,53	7	912	456022,64	2267311,38	7	953	455919,85	2268212,89	7	994	455177,23	2269048,51

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
7	995	455177,22	2269048,51	7	1036	454877,20	2269427,91	7	1077	455386,36	2268592,78	7	1118	455874,22	2267797,96	8	1158	457380,05	2270448,00
7	996	455152,67	2269067,48	7	1037	454882,88	2269433,13	7	1078	455390,11	2268590,22	7	1119	455874,37	2267797,68	8	1159	457420,08	2270556,18
7	997	455150,34	2269069,22	7	1038	454888,15	2269438,77	7	1079	455394,47	2268562,00	7	1120	455863,55	2267762,57	8	1160	457461,33	2270664,98
7	998	455147,03	2269071,52	7	1039	454892,95	2269444,80	7	1080	455389,43	2268538,18	7	1121	455861,77	2267756,78	8	1161	457487,66	2270713,38
7	999	455087,40	2269111,27	7	1040	454897,29	2269451,19	7	1081	455386,62	2268524,90	7	1122	455864,46	2267740,01	8	1162	457569,18	2270789,65
7	1000	455080,33	2269115,58	7	1041	454901,12	2269457,89	7	1082	455372,87	2268459,98	7	1123	455880,47	2267696,25	8	1163	457587,08	2270812,70
7	1001	455072,91	2269119,28	7	1042	454904,41	2269464,86	7	1083	455373,42	2268446,51	7	1124	455889,11	2267684,15	8	1164	457623,80	2270857,00
7	1002	455065,23	2269122,36	7	1043	454912,29	2269483,33	7	1084	455379,99	2268446,08	7	1125	455905,01	2267661,87	8	1165	457638,80	2270890,34
7	1003	455029,67	2269134,91	7	1044	454925,21	2269513,70	7	1085	455391,97	2268459,83	7	1126	455905,11	2267661,88	8	1166	457644,70	2270902,59
7	1004	454996,25	2269155,94	7	1045	454926,59	2269517,09	7	1086	455417,74	2268512,07	7	1127	455905,11	2267661,87	8	1167	457661,17	2270939,30
7	1005	454975,60	2269180,39	7	1046	454947,36	2269571,29	7	1087	455420,42	2268517,50	7	1128	455922,72	2267637,76	8	1168	457718,51	2271007,91
7	1006	454955,27	2269210,90	7	1047	454950,09	2269579,46	7	1088	455500,42	2268489,57	7	1129	455961,70	2267595,25	8	1169	457806,56	2271073,94
7	1007	454951,56	2269216,02	7	1048	454952,12	2269587,84	7	1089	455519,84	2268485,31	7	1130	455977,68	2267562,66	8	1170	457848,46	2271116,81
7	1008	454950,84	2269217,01	7	1049	454961,16	2269633,92	7	1090	455629,24	2268482,40	7	1131	455974,56	2267540,35	8	1171	457912,81	2271184,01
7	1009	454945,98	2269222,77	7	1050	454962,35	2269641,48	7	1091	455712,42	2268483,71	7	1132	455952,88	2267481,59	8	1172	457956,19	2271220,70
7	1010	454940,69	2269228,16	7	1051	454962,96	2269656,78	7	1092	455784,81	2268512,95	7	1133	455923,71	2267411,44	8	1173	457981,13	2271250,47
7	1011	454935,02	2269233,12	7	1052	454956,42	2269678,25	7	1093	455826,66	2268542,13	7	1134	455914,17	2267381,33	8	1174	457994,36	2271266,61
7	1012	454928,99	2269237,65	7	1053	454954,46	2269728,66	7	1094	455837,49	2268543,79	7	1135	455901,18	2267333,28	8	1175	457995,32	2271276,09
7	1013	454922,63	2269241,70	7	1054	454947,64	2269756,99	7	1095	455851,09	2268504,95	7	1136	455901,36	2267317,28	8	1176	458004,65	2271384,04
7	1014	454906,78	2269250,98	7	1055	454919,91	2269820,54	7	1096	455856,17	2268479,56	7	1137	455905,71	2267303,86	8	1177	458148,76	2271439,50
7	1015	454887,40	2269269,74	7	1056	454931,24	2269856,60	7	1097	455847,20	2268437,26	7	1138	455910,04	2267296,63	8	1178	458160,95	2271447,55
7	1016	454883,65	2269273,19	7	1057	454942,83	2269884,14	7	1098	455845,70	2268422,66	7	1139	455917,56	2267286,19	8	1179	458262,02	2271500,46
7	1017	454878,20	2269277,62	7	1058	454905,54	2269853,45	7	1099	455840,66	2268363,58	7	1140	455934,10	2267263,22	8	1180	458309,12	2271545,97
7	1018	454864,05	2269288,34	7	1059	454864,17	2269819,40	7	1100	455820,06	2268286,06	7	1141	455947,95	2267244,74	8	1181	458344,58	2271611,05
7	1019	454862,79	2269290,95	7	1060	454880,70	2269737,91	7	1101	455820,06	2268283,24	7	1142	455956,34	2267236,14	8	1182	458330,00	2271649,57
7	1020	454859,05	2269297,98	7	1061	454907,55	2269671,92	7	1102	455820,20	2268204,12	7	1143	455973,50	2267223,17	8	1183	458317,39	2271640,28
7	1021	454854,76	2269304,70	7	1062	454879,06	2269592,39	7	1103	455826,55	2268152,28	7	1144	455990,31	2267210,48	8	1184	458292,63	2271617,38
7	1022	454849,95	2269311,06	7	1063	454848,37	2269488,67	7	1104	455827,44	2268145,45	7	1145	455990,78	2267211,71	8	1185	458277,96	2271591,84
7	1023	454844,65	2269317,00	7	1064	454699,30	2269342,29	7	1105	455831,44	2268134,50	7	1146	455998,20	2267218,61	8	1186	458271,34	2271562,65
7	1024	454838,90	2269322,51	7	1065	454672,68	2269316,16	7	1106	455841,88	2268120,56	7	1147	456007,85	2267227,59	8	1187	458259,30	2271552,69
7	1025	454832,73	2269327,54	7	1066	454723,49	2269273,84	7	1107	455866,40	2268097,63	7	1148	456040,32	2267244,50	8	1188	458233,28	2271539,98
7	1026	454826,17	2269332,07	7	1067	454861,06	2269216,68	7	1108	455879,70	2268085,19	7	1149	456082,29	2267219,19	8	1189	458214,21	2271534,44
7	1027	454819,27	2269336,06	7	1068	454930,92	2269141,54	7	1109	455886,97	2268078,38	7	1150	456110,07	2267156,02	8	1190	458179,06	2271525,38
7	1028	454784,94	2269354,13	7	1069	455029,34	2269056,87	7	1110	455928,39	2268023,15	7	1151	456165,30	2267081,93	8	1191	458162,01	2271506,28
7	1029	454781,92	2269355,65	7	1070	455087,29	2269019,73	7	1111	455937,24	2268005,62	7	1152	456236,08	2267019,43	8	1192	458043,48	2271447,55
7	1030	454792,42	2269368,39	7	1071	455134,14	2269018,61	7	1112	455947,44	2267985,43	7	1153	456312,48	2266969,16	8	1193	457935,24	2271324,71
7	1031	454825,07	2269389,93	7	1072	455156,74	2269018,07	7	1113	455951,25	2267940,54	7	1154	456371,68	2266881,52	8	1194	457921,77	2271309,44
7	1032	454828,60	2269392,37	7	1073	455168,63	2268991,99	7	1114	455948,81	2267911,91	7	1155	456475,53	2266801,15	8	1195	457896,74	2271305,26
7	1033	454852,92	2269409,97	7	1074	455223,22	2268872,23	7	1115	455926,74	2267883,39	7	1156	456470,36	2266780,10	8	1196	457887,29	2271293,72
7	1034	454862,57	2269416,94	7	1075	455345,92	2268675,77	7	1116	455904,27	2267851,83	7	1157	456464,12	2266754,68	8	1197	457867,18	2271278,98
7	1035	454871,14	2269423,14	7	1076	455345,26	2268620,87	7	1117	455887,41	2267831,74	7	875	456468,94	2266757,56	8	1198	457866,65	2271279,94

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
8	1199	457833,77	2271249,67	9	1239	457913,09	2277164,33	9	1280	456700,48	2277474,16	9	1321	454111,52	2276146,89	9	1362	453014,62	2276123,28
8	1200	457790,65	2271204,38	9	1240	457900,78	2277181,00	9	1281	456638,97	2277421,90	9	1322	454050,18	2276106,78	9	1363	452997,10	2276115,34
8	1201	457762,52	2271174,18	9	1241	457876,97	2277234,98	9	1282	456601,92	2277381,55	9	1323	454026,16	2276086,25	9	1364	452994,12	2276096,82
8	1202	457737,70	2271148,29	9	1242	457859,51	2277269,90	9	1283	456441,18	2277251,57	9	1324	454004,08	2276067,38	9	1365	452998,75	2276081,93
8	1203	457721,48	2271135,29	9	1243	457840,86	2277294,50	9	1284	456381,65	2277199,65	9	1325	453955,18	2276035,40	9	1366	453017,27	2276068,71
8	1204	457673,68	2271100,84	9	1244	457823,40	2277331,02	9	1285	456293,68	2277095,14	9	1326	453845,33	2275987,68	9	1367	453024,28	2276066,38
8	1205	457649,63	2271082,87	9	1245	457768,24	2277408,41	9	1286	456252,50	2277027,91	9	1327	453765,95	2275978,08	9	1368	453044,27	2276060,99
8	1206	457578,60	2270995,51	9	1246	457731,13	2277465,83	9	1287	456225,74	2276984,19	9	1328	453700,14	2275979,74	9	1369	453056,67	2276055,58
8	1207	457570,59	2270981,41	9	1247	457718,24	2277485,80	9	1288	456149,81	2276865,29	9	1329	453639,62	2275992,31	9	1370	453074,81	2276049,52
8	1208	457537,93	2270909,82	9	1248	457757,38	2277494,22	9	1289	456050,11	2276776,78	9	1330	453545,35	2275960,22	9	1371	453128,79	2276027,08
8	1209	457485,27	2270848,79	9	1249	457760,68	2277494,93	9	1290	456037,87	2276767,52	9	1331	453498,06	2275960,22	9	1372	453245,50	2275956,50
8	1210	457407,99	2270775,63	9	1250	457808,85	2277505,88	9	1291	456006,45	2276743,71	9	1332	453446,46	2275975,77	9	1373	453305,44	2275912,93
8	1211	457390,55	2270744,46	9	1251	457776,31	2277553,37	9	1292	455981,51	2276723,00	9	1333	453346,92	2276024,39	9	1374	453343,67	2275879,45
8	1212	457368,34	2270705,23	9	1252	457735,04	2277595,97	9	1293	455931,24	2276693,37	9	1334	453304,91	2276044,56	9	1375	453354,56	2275870,22
8	1213	457353,92	2270663,72	9	1253	457678,26	2277642,62	9	1294	455879,38	2276667,96	9	1335	453223,22	2276108,07	9	1376	453389,17	2275848,41
8	1214	457322,18	2270580,26	9	1254	457655,26	2277656,07	9	1295	455819,06	2276644,16	9	1336	453161,05	2276159,99	9	1377	453446,71	2275819,89
8	1215	457285,38	2270475,23	9	1255	457589,68	2277694,42	9	1296	455743,91	2276630,40	9	1337	453114,41	2276206,29	9	1378	453473,14	2275812,89
8	1216	457224,78	2270345,42	9	1256	457548,09	2277707,94	9	1297	455689,41	2276619,28	9	1338	453071,75	2276258,87	9	1379	453547,49	2275798,92
8	1217	457157,50	2270212,07	9	1257	457517,69	2277734,24	9	1298	455633,32	2276713,46	9	1339	453030,74	2276290,62	9	1380	453611,77	2275793,83
8	1218	457151,82	2270182,08	9	1258	457646,04	2277743,39	9	1299	455571,41	2276615,05	9	1340	452976,50	2276308,15	9	1381	453638,11	2275790,88
8	1219	457145,66	2270147,04	9	1259	457754,40	2277766,92	9	1300	455473,52	2276611,88	9	1341	452856,45	2276327,67	9	1382	453674,03	2275781,45
8	1220	457141,31	2270112,33	9	1260	457848,41	2277805,82	9	1301	455275,60	2276618,23	9	1342	452783,02	2276329,98	9	1383	453711,65	2275779,99
8	1221	457148,37	2270086,91	9	1261	457915,56	2277824,83	9	1302	455213,16	2276614,52	9	1343	452684,13	2276329,65	9	1384	453754,35	2275778,31
8	1222	457167,79	2270068,97	9	1262	457968,06	2277842,69	9	1303	455146,49	2276603,94	9	1344	452635,19	2276321,72	9	1385	453821,47	2275789,88
8	1223	457190,05	2270063,22	9	1263	457968,09	2277842,68	9	1304	455034,83	2276602,88	9	1345	452607,73	2276305,84	9	1386	453884,35	2275791,53
8	1224	457217,92	2270069,40	9	1264	458047,72	2277869,82	9	1305	454982,97	2276594,41	9	1346	452590,54	2276286,33	9	1387	453969,06	2275823,38
8	1225	457235,88	2270087,90	9	1265	458076,57	2277885,50	9	1306	454923,71	2276585,42	9	1347	452582,60	2276239,69	9	1388	454008,04	2275840,30
8	1226	457246,13	2270134,24	9	1266	458071,93	2277892,45	9	1307	454895,13	2276583,30	9	1348	452591,86	2276234,95	9	1389	454008,00	2275840,96
8	1227	457253,35	2270180,85	9	1267	457971,47	2278042,68	9	1308	454860,73	2276573,24	9	1349	452696,37	2276281,25	9	1390	454055,18	2275862,20
8	1228	457324,76	2270324,73	9	1268	457936,41	2278028,79	9	1309	454835,72	2276568,47	9	1350	452738,04	2276290,52	9	1391	454155,34	2275936,91
8	1158	457380,05	2270448,00	9	1269	457873,91	2278006,63	9	1310	454808,46	2276537,25	9	1351	452777,73	2276285,22	9	1392	454241,71	2275984,21
9	1229	457836,49	2276646,80	9	1270	457794,86	2277984,14	9	1311	454803,61	2276513,58	9	1352	452865,47	2276255,90	9	1393	454260,31	2275991,08
9	1230	457849,98	2276671,81	9	1271	457673,49	2277953,05	9	1312	454800,00	2276495,97	9	1353	453032,48	2276159,99	9	1394	454418,59	2275983,13
9	1231	457843,24	2276732,93	9	1272	457562,63	2277917,14	9	1313	454747,62	2276416,86	9	1354	453063,90	2276154,03	9	1395	454519,98	2276001,69
9	1232	457842,05	2276788,49	9	1273	457417,50	2277862,10	9	1314	454686,49	2276336,96	9	1355	453103,59	2276153,04	9	1396	454640,01	2276050,43
9	1233	457840,06	2276869,06	9	1274	457230,64	2277822,75	9	1315	454551,56	2276229,80	9	1356	453121,44	2276143,12	9	1397	454707,21	2276098,02
9	1234	457845,51	2276878,96	9	1275	457054,02	2277740,39	9	1316	454468,21	2276194,88	9	1357	453131,70	2276128,90	9	1398	454827,91	2276195,54
9	1235	457859,91	2276905,17	9	1276	456893,29	2277636,54	9	1317	454405,94	2276182,78	9	1358	453132,70	2276117,32	9	1399	454875,07	2276255,10
9	1236	457883,72	2276961,53	9	1277	456797,26	2277566,20	9	1318	454239,61	2276192,50	9	1359	453106,56	2276105,42	9	1400	454875,08	2276255,11
9	1237	457912,30	2277051,22	9	1278	456794,41	2277564,12	9	1319	454218,45	2276194,08	9	1360	453060,59	2276112,70	9	1401	454875,06	2276255,87
9	1238	457917,85	2277092,89	9	1279	456726,27	2277499,62	9	1320	454188,55	2276190,38	9	1361	453035,78	2276124,60	9	1402	454933,79	2276335,77











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
17	2215	452114,03	2274663,52	20	2253	452857,88	2275374,12	21	2293	453069,37	2275846,33	21	2334	453054,49	2275424,32				
17	2216	452119,52	2274666,19	20	2254	452879,70	2275338,40	21	2294	453080,61	2275857,25	21	2335	453067,39	2275423,99				
17	2217	452158,55	2274664,87	20	2255	452888,59	2275319,25	21	2295	453097,83	2275862,54	21	2336	453072,36	2275425,65				
17	2218	452271,66	2274705,22	20	2256	452892,52	2275387,42	21	2296	453110,38	2275866,83	21	2337	453087,90	2275478,23				
17	2219	452300,10	2274720,43	20	2244	452953,87	2275392,05	21	2297	453126,25	2275866,17	21	2338	453109,39	2275494,11				
17	2155	452306,72	2274731,02	21	2257	453179,51	2275519,24	21	2298	453144,45	2275861,88	21	2339	453145,11	2275508,66				
18	2220	452391,51	2274682,01	21	2258	453196,37	2275550,99	21	2299	453155,03	2275857,91	21	2257	453179,51	2275519,24				
18	2221	452418,30	2274709,77	21	2259	453188,44	2275559,92	21	2300	453168,26	2275862,21								
18	2222	452423,57	2274717,16	21	2260	453162,97	2275566,21	21	2301	453172,22	2275871,46								
18	2223	452409,97	2274719,43	21	2261	453150,73	2275565,54	21	2302	453165,94	2275888,33								
18	2224	452387,22	2274722,60	21	2262	453122,62	2275560,91	21	2303	453154,04	2275896,94								
18	2225	452361,55	2274720,22	21	2263	453100,79	2275561,24	21	2304	453149,21	2275916,83								
18	2226	452341,98	2274710,43	21	2264	453085,25	2275568,19	21	2305	453137,32	2275941,10								
18	2227	452349,91	2274693,23	21	2265	453079,62	2275583,40	21	2306	453119,53	2275969,13								
18	2228	452380,71	2274672,59	21	2266	453092,86	2275609,53	21	2307	453079,62	2276021,45								
18	2220	452391,51	2274682,01	21	2267	453102,11	2275616,81	21	2308	453038,35	2276016,42								
19	2229	452713,57	2274969,46	21	2268	453115,34	2275631,03	21	2309	452934,49	2276011,79								
19	2230	452738,81	2274982,83	21	2269	453118,98	2275645,25	21	2310	452871,05	2276004,05								
19	2231	452716,16	2274980,38	21	2270	453114,35	2275659,47	21	2311	452838,64	2275988,97								
19	2232	452685,73	2274988,33	21	2271	453101,12	2275671,38	21	2312	452905,90	2275919,44								
19	2233	452644,75	2274998,23	21	2272	453063,09	2275676,66	21	2313	452960,51	2275847,84								
19	2234	452644,72	2274998,24	21	2273	453030,01	2275676,33	21	2314	452990,52	2275785,77								
19	2235	452624,88	2275005,52	21	2274	453018,77	2275678,32	21	2315	452996,55	2275741,32								
19	2236	452596,45	2275005,52	21	2275	453008,52	2275687,91	21	2316	452987,33	2275721,00								
19	2237	452582,55	2274994,93	21	2276	453007,53	2275696,51	21	2317	452970,67	2275691,78								
19	2238	452577,93	2274979,72	21	2277	453020,09	2275712,05	21	2318	452971,30	2275669,25								
19	2239	452587,66	2274963,82	21	2278	453038,95	2275722,31	21	2319	452967,49	2275647,66								
19	2240	452590,48	2274959,22	21	2279	453064,09	2275720,33	21	2320	452956,55	2275631,78								
19	2241	452612,97	2274925,48	21	2280	453098,48	2275716,02	21	2321	452939,72	2275620,77								
19	2242	452616,91	2274921,55	21	2281	453117,66	2275711,72	21	2322	452956,59	2275598,62								
19	2243	452633,83	2274941,38	21	2282	453170,24	2275715,03	21	2323	452987,68	2275582,08								
19	2229	452713,57	2274969,46	21	2283	453204,97	2275721,98	21	2324	453000,91	2275571,82								
20	2244	452953,87	2275392,05	21	2284	453224,49	2275728,59	21	2325	453015,13	2275557,27								
20	2245	452989,67	2275405,20	21	2285	453223,83	2275747,44	21	2326	453019,43	2275527,18								
20	2246	452992,83	2275426,50	21	2286	453216,21	2275760,01	21	2327	453010,83	2275500,71								
20	2247	452959,48	2275478,90	21	2287	453196,04	2275762,98	21	2328	453010,50	2275483,85								
20	2248	452944,80	2275482,47	21	2288	453125,59	2275772,58	21	2329	453027,70	2275481,86								
20	2249	452885,26	2275445,96	21	2289	453076,97	2275790,44	21	2330	453036,29	2275473,27								
20	2250	452851,53	2275416,19	21	2290	453067,72	2275798,37	21	2331	453036,63	2275454,08								
20	2251	452849,95	2275392,38	21	2291	453060,77	2275809,62	21	2332	453039,28	2275437,88								
20	2252	452853,38	2275384,47	21	2292	453063,09	2275827,48	21	2333	453043,91	2275427,96								