

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Мироновского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	813631,16	2234494,30	1	37	813007,74	2231375,09	1	73	810832,66	2229867,80	1	109	813656,77	2229975,24	1	145	813778,28	2233339,65
1	2	813574,23	2234417,67	1	38	812995,19	2231306,11	1	74	810879,53	2229822,29	1	110	813912,06	2230238,33	1	146	813777,03	2233341,78
1	3	813217,81	2233938,00	1	39	812990,48	2231256,28	1	75	810890,70	2229819,45	1	111	813980,66	2230436,17	1	147	813718,85	2233440,57
1	4	813046,99	2233705,54	1	40	812994,05	2231224,59	1	76	811008,48	2229789,49	1	112	814026,05	2230567,16	1	148	813688,78	2233491,69
1	5	812955,94	2233581,91	1	41	813002,60	2231148,55	1	77	811033,62	2229783,09	1	113	814029,69	2230589,87	1	149	813685,19	2233497,72
1	6	812911,05	2233527,17	1	42	813060,11	2230996,28	1	78	811129,95	2229758,58	1	114	814049,38	2230712,78	1	150	813404,47	2233770,18
1	7	812833,86	2233447,59	1	43	813061,41	2230910,39	1	79	811368,27	2229697,92	1	115	814057,03	2230818,93	1	151	813369,08	2233804,56
1	8	812818,22	2233434,44	1	44	813050,82	2230802,05	1	80	811376,56	2229695,80	1	116	814061,86	2230885,66	1	152	813448,32	2233923,23
1	9	812784,34	2233412,09	1	45	812653,24	2230744,84	1	81	811523,41	2229697,28	1	117	814061,27	2230925,14	1	153	813470,93	2233957,00
1	10	812772,48	2233404,14	1	46	812477,49	2230719,55	1	82	811546,42	2229697,41	1	118	814061,27	2230925,36	1	154	813513,19	2234026,07
1	11	812624,97	2233311,98	1	47	812396,48	2230707,89	1	83	811547,69	2229697,44	1	119	814061,27	2230925,61	1	155	813567,25	2234240,59
1	12	812464,04	2233202,19	1	48	811986,80	2230648,88	1	84	811568,03	2229697,63	1	120	814060,07	2231005,09	1	156	813598,54	2234364,78
1	13	812504,42	2233158,34	1	49	811760,19	2230616,34	1	85	811571,94	2229697,67	1	121	814059,97	2231011,47	1	157	813599,14	2234367,18
1	14	812478,05	2233128,09	1	50	811572,87	2230589,39	1	86	811572,87	2229697,69	1	122	814035,85	2231185,34	1	158	813600,86	2234374,02
1	15	812478,04	2233128,10	1	51	811362,98	2230713,56	1	87	811601,12	2229698,01	1	123	814042,94	2231196,33	1	1	813631,16	2234494,30
1	16	812440,90	2233168,23	1	52	811160,98	2230709,52	1	88	811757,28	2229699,58	1	124	814123,84	2231517,36	2	159	826849,57	2276934,90
1	17	812393,19	2233002,65	1	53	811146,29	2231042,21	1	89	811757,29	2229699,58	1	125	814154,98	2231640,99	2	160	826814,15	2276889,89
1	18	812443,86	2232997,69	1	54	811144,42	2231084,69	1	90	811898,36	2229701,01	1	126	814169,40	2231698,25	2	161	826781,71	2276847,05
1	19	812675,92	2232974,95	1	55	811145,29	2231187,82	1	91	811903,16	2229701,03	1	127	814161,91	2231766,80	2	162	826765,84	2276881,25
1	20	812816,08	2232961,21	1	56	811146,81	2231264,29	1	92	811903,69	2229701,06	1	128	814149,12	2231884,18	2	163	826750,92	2276799,62
1	21	812822,71	2232952,74	1	57	811154,83	2231668,22	1	93	811921,75	2229701,36	1	129	814145,58	2231901,39	2	164	826724,53	2276757,20
1	22	812915,47	2232834,18	1	58	811159,63	2231909,44	1	94	812011,44	2229702,71	1	130	814055,75	2232341,45	2	165	826680,41	2276664,49
1	23	812920,72	2232825,22	1	59	811163,57	2232265,80	1	95	812054,48	2229703,34	1	131	814053,30	2232353,16	2	166	826601,02	2276478,06
1	24	812937,12	2232759,76	1	60	810733,62	2232019,00	1	96	812310,10	2229707,12	1	132	814051,69	2232360,60	2	167	826589,51	2276451,52
1	25	812973,52	2232614,32	1	61	810466,29	2231865,27	1	97	812310,14	2229707,13	1	133	814035,22	2232436,70	2	168	826502,64	2276234,22
1	26	812983,57	2232568,15	1	62	810395,29	2231824,48	1	98	812310,37	2229707,13	1	134	814015,26	2232528,72	2	169	826501,62	2276231,93
1	27	812985,54	2232559,06	1	63	810364,94	2231807,05	1	99	812486,67	2229709,83	1	135	813960,87	2232779,86	2	170	826458,21	2276134,57
1	28	813058,97	2232220,10	1	64	810362,35	2231508,70	1	100	812496,18	2229710,00	1	136	813960,66	2232780,90	2	171	826360,57	2275904,28
1	29	813076,00	2232141,46	1	65	810357,92	2231444,77	1	101	812745,87	2229716,19	1	137	813950,59	2232827,09	2	172	826314,78	2275794,52
1	30	813103,85	2232005,04	1	66	810354,18	2231391,07	1	102	812805,57	2229715,17	1	138	813944,27	2232854,15	2	173	826287,84	2275713,70
1	31	813165,91	2231700,96	1	67	810351,86	2231306,64	1	103	812838,30	2229715,07	1	139	813943,56	2232857,15	2	174	826260,90	2275581,54
1	32	813168,17	2231689,99	1	68	810352,03	2231298,03	1	104	812843,94	2229715,24	1	140	813923,94	2232935,46	2	175	826259,56	2275575,01
1	33	813169,54	2231683,29	1	69	810366,80	2230672,12	1	105	812871,28	2229716,15	1	141	813898,15	2233038,54	2	176	826240,71	2275495,55
1	34	813170,94	2231661,64	1	70	810373,82	2230647,85	1	106	813034,36	2229723,96	1	142	813890,78	2233068,02	2	177	826231,96	2275449,77
1	35	813106,29	2231587,57	1	71	810508,07	2230182,81	1	107	813086,60	2229726,45	1	143	813827,45	2233223,16	2	178	826229,94	2275395,22
1	36	813067,91	2231520,24	1	72	810722,29	2229974,89	1	108	813551,56	2229866,85	1	144	813783,53	2233330,70	2	179	826231,28	2275333,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	826234,65	2275225,57	2	221	825185,96	2272883,83	2	262	826860,57	2275269,84	3	302	812165,03	2233911,91	4	342	825927,65	2277002,22
2	181	826242,07	2275126,57	2	222	825119,78	2272838,10	2	263	826866,97	2275314,12	3	303	812164,55	2233902,11	4	343	825909,97	2276997,66
2	182	826238,02	2274978,42	2	223	825113,42	2272833,71	2	264	826913,86	2275634,37	3	304	812151,62	2233638,56	4	344	825902,23	2276996,42
2	183	826231,96	2274883,45	2	224	825056,32	2272793,35	2	265	826945,62	2275953,93	3	305	812150,36	2233612,90	4	345	825802,90	2277000,10
2	184	826229,27	2274798,64	2	225	824950,59	2272720,29	2	266	827006,87	2275969,84	3	306	812150,25	2233612,21	4	346	825802,63	2276999,08
2	185	826223,90	2274692,90	2	226	824878,52	2272670,50	2	267	826972,21	2276131,82	3	307	812146,41	2233565,11	4	347	825791,57	2276970,02
2	186	826216,47	2274644,43	2	227	824870,28	2272664,84	2	268	827024,44	2276132,08	3	308	812361,79	2233295,32	4	348	825769,68	2276943,39
2	187	826200,98	2274571,04	2	228	824929,55	2272644,82	2	269	827010,70	2276233,38	3	309	812432,10	2233228,73	4	349	825764,56	2276937,20
2	188	826184,15	2274510,44	2	229	824998,73	2272621,46	2	270	827005,01	2276266,03	3	310	812469,07	2233254,00	4	350	825726,77	2276919,02
2	189	826160,58	2274418,19	2	230	825006,04	2272626,65	2	271	826937,48	2276548,11	3	311	812603,11	2233345,47	4	351	825720,17	2276919,38
2	190	826141,74	2274342,10	2	231	825163,60	2272520,69	2	272	826935,42	2276556,80	3	312	812612,35	2233351,22	4	352	825684,33	2276923,60
2	191	826122,21	2274265,34	2	232	825270,30	2272441,65	2	273	826884,06	2276774,87	3	313	812696,63	2233403,95	4	353	825622,04	2276926,81
2	192	826086,51	2274116,52	2	233	825324,92	2272431,01	2	274	826863,28	2276871,29	3	314	812750,52	2233437,68	4	354	825605,86	2276918,37
2	193	826055,54	2273996,67	2	234	825391,20	2272432,28	2	159	826849,57	2276934,90	3	315	812758,39	2233443,18	4	355	825603,55	2276906,67
2	194	826044,09	2273959,63	2	235	825494,38	2272490,19	3	275	812696,29	2235690,54	3	316	812806,38	2233476,72	4	356	825599,54	2276894,70
2	195	826025,24	2273912,50	2	236	825581,88	2272465,90	3	276	812434,64	2235259,46	3	317	812882,22	2233554,79	4	357	825568,03	2276829,37
2	196	826006,69	2273867,24	2	237	825575,86	2272447,85	3	277	812325,61	2235083,70	3	318	812924,56	2233606,69	4	358	825562,54	2276820,50
2	197	825991,57	2273830,35	2	238	825651,32	2272438,07	3	278	812168,52	2234830,47	3	319	813024,78	2233742,93	4	359	825523,67	2276801,07
2	198	825953,86	2273737,43	2	239	825678,05	2272439,62	3	279	812080,78	2234689,04	3	320	813185,10	2233961,08	4	360	825512,73	2276800,91
2	199	825920,88	2273681,54	2	240	825810,70	2272445,50	3	280	812060,25	2234655,87	3	321	813360,47	2234197,26	4	361	825535,71	2276760,13
2	200	825887,20	2273624,98	2	241	825847,59	2272473,75	3	281	811535,36	2233808,29	3	322	813543,20	2234443,17	4	362	825537,19	2276757,47
2	201	825871,70	2273602,73	2	242	826291,68	2272814,53	3	282	811701,87	2233806,98	3	323	813548,08	2234449,67	4	363	825597,75	2276649,35
2	202	825808,04	2273514,93	2	243	826305,65	2272844,50	3	283	811706,39	2233806,94	3	324	813630,43	2234560,48	4	364	825648,83	2276558,11
2	203	825781,80	2273475,43	2	244	826352,49	2272945,04	3	284	811805,41	2233713,75	3	325	813613,17	2234621,25	4	365	825716,17	2276423,43
2	204	825760,30	2273444,38	2	245	826395,21	2273036,76	3	285	811821,44	2233744,99	3	326	813595,95	2234681,85	4	366	825772,73	2276317,04
2	205	825732,97	2273406,68	2	246	826471,47	2273200,08	3	286	811867,39	2233834,26	3	327	813544,30	2234863,67	4	367	825938,10	2276305,85
2	206	825705,89	2273370,40	2	247	826478,57	2273215,18	3	287	811883,71	2233847,65	3	328	813498,22	2235025,93	4	368	825941,74	2276305,60
2	207	825689,42	2273348,95	2	248	826534,46	2273336,43	3	288	811905,24	2233846,30	3	329	813422,79	2235106,75	4	369	825899,99	2275994,70
2	208	825681,19	2273338,23	2	249	826685,83	2273670,58	3	289	811926,92	2233835,11	3	330	813398,71	2235132,49	4	370	825887,21	2275899,53
2	209	825652,44	2273302,10	2	250	826768,58	2273852,91	3	290	811943,83	2233812,71	3	331	813210,49	2235334,15	4	371	825845,25	2275565,22
2	210	825615,28	2273258,56	2	251	826843,77	2274018,74	3	291	812026,50	2233710,36	3	332	813153,08	2235374,05	4	372	825844,10	2275556,13
2	211	825592,47	2273233,33	2	252	826903,56	2274150,51	3	292	812064,96	2233665,25	3	333	813148,91	2235376,95	4	373	825817,18	2275346,09
2	212	825575,93	2273215,04	2	253	826885,77	2274178,94	3	293	812128,28	2233587,99	3	334	813091,46	2235416,88	4	374	825788,91	2275165,61
2	213	825517,46	2273154,23	2	254	826870,71	2274232,29	3	294	812130,32	2233613,92	3	335	812812,25	2235610,93	4	375	825749,84	2274839,71
2	214	825499,18	2273136,46	2	255	826855,68	2274310,01	3	295	812132,65	2233661,70	3	336	812724,13	2235672,14	4	376	825792,62	2274746,18
2	215	825495,07	2273132,47	2	256	826818,37	2274503,22	3	296	812142,65	2233866,33	3	275	812696,29	2235690,54	4	377	825793,92	2274743,33
2	216	825457,05	2273096,26	2	257	826789,04	2274767,66	3	297	812143,32	2233879,98	4	337	826314,48	2277139,52	4	378	825869,02	2274579,12
2	217	825401,61	2273047,13	2	258	826787,35	2274782,85	3	298	812171,73	2234481,70	4	338	826039,47	2277056,37	4	379	825865,66	2274524,59
2	218	825362,82	2273014,78	2	259	826792,20	2274815,13	3	299	812182,04	2234481,86	4	339	826021,70	2277048,00	4	380	825830,43	2274364,21
2	219	825302,50	2272967,05	2	260	826854,07	2275225,42	3	300	812182,74	2234481,90	4	340	826006,05	2277036,64	4	381	825804,73	2274247,30
2	220	825242,73	2272922,68	2	261	826856,87	2275244,87	3	301	812191,62	2234482,00	4	341	825988,62	2277024,00	4	382	825786,20	2274162,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	825654,22	2273521,28	4	424	826032,80	2274114,75	4	465	826725,03	2276848,73	5	505	810653,95	2234196,20	6	545	824847,54	2275574,20
4	384	825465,07	2273553,62	4	425	826042,42	2274149,71	4	466	826741,29	2276874,38	5	506	810671,18	2234199,03	6	546	824829,35	2275547,38
4	385	825258,50	2273588,95	4	426	826049,39	2274174,49	4	467	826768,27	2276916,66	5	507	810780,17	2234141,61	6	547	824782,57	2275567,10
4	386	825225,03	2273594,67	4	427	826054,51	2274192,70	4	468	826800,79	2276965,65	5	508	810950,62	2233979,11	6	548	824776,93	2275552,82
4	387	824995,68	2273646,51	4	428	826071,50	2274255,41	4	469	826821,09	2276995,19	5	509	810975,13	2233955,75	6	549	824757,43	2275535,89
4	388	824974,77	2273692,35	4	429	826085,53	2274308,05	4	470	826827,93	2277005,12	5	510	811052,57	2234109,28	6	550	824742,82	2275532,04
4	389	824902,16	2273844,49	4	430	826115,93	2274424,55	4	471	826856,64	2277036,01	5	511	811040,80	2234127,24	6	551	824720,17	2275519,12
4	390	824696,71	2273521,28	4	431	826127,52	2274466,82	4	472	826798,51	2277047,05	5	512	811014,19	2234167,86	6	552	824704,39	2275507,96
4	391	824494,71	2273255,98	4	432	826145,84	2274536,21	4	473	826785,04	2277049,61	5	513	811049,87	2234206,24	6	553	824700,32	2275497,12
4	392	824262,16	2273058,19	4	433	826156,39	2274576,08	4	474	826611,24	2277082,84	5	514	811071,14	2234177,07	6	554	824695,93	2275488,19
4	393	824291,98	2273002,05	4	434	826166,60	2274620,87	4	475	826599,42	2277085,01	5	515	811102,40	2234134,19	6	555	824678,72	2275460,25
4	394	824322,43	2272905,88	4	435	826171,84	2274644,70	4	476	826329,23	2277136,66	5	516	811184,26	2234182,76	6	556	824658,69	2275424,49
4	395	824324,60	2272900,21	4	436	826180,61	2274699,42	4	477	826314,48	2277139,52	5	517	811193,30	2234167,86	6	557	824650,14	2275393,03
4	396	824535,11	2272821,08	4	437	826184,15	2274785,84	5	478	812133,96	2235853,65	5	518	811333,64	2234049,17	6	558	824638,76	2275351,92
4	397	824648,28	2272768,38	4	438	826185,49	2274894,92	5	479	812082,98	2235839,17	5	519	811426,76	2233970,40	6	559	824625,11	2275316,74
4	398	824682,83	2272752,29	4	439	826191,01	2275053,26	5	480	811983,84	2235811,00	5	520	811466,63	2234035,85	6	560	824619,42	2275281,38
4	399	824723,42	2272734,97	4	440	826190,35	2275126,88	5	481	811818,08	2235763,92	5	521	811545,21	2234158,63	6	561	824615,81	2275253,07
4	400	824710,44	2272725,71	4	441	826189,78	2275199,22	5	482	811719,86	2235736,01	5	522	811624,26	2234284,82	6	562	824604,30	2275227,06
4	401	824696,87	2272716,71	4	442	826189,33	2275250,29	5	483	811505,81	2235495,02	5	523	811647,60	2234322,07	6	563	824583,99	2275204,70
4	402	824736,95	2272705,75	4	443	826188,45	2275312,43	5	484	811301,38	2235255,13	5	524	811714,91	2234427,56	6	564	824563,46	2275192,20
4	403	824800,83	2272688,28	4	444	826187,96	2275384,45	5	485	811230,64	2235171,67	5	525	811764,38	2234509,10	6	565	824546,68	2275182,24
4	404	824927,00	2272769,82	4	445	826188,76	2275424,40	5	486	811115,03	2235044,44	5	526	811813,38	2234589,82	6	566	824551,12	2275160,45
4	405	825064,37	2272860,74	4	446	826191,47	2275468,70	5	487	810854,97	2234954,01	5	527	811848,44	2234643,46	6	567	824551,80	2275125,40
4	406	825139,77	2272913,24	4	447	826196,63	2275512,22	5	488	810675,22	2234895,53	5	528	811884,90	2234715,02	6	568	824549,38	2275112,17
4	407	825246,84	2272993,37	4	448	826204,44	2275558,40	5	489	810682,10	2234879,67	5	529	811947,54	2234838,39	6	569	824537,49	2275078,18
4	408	825353,91	2273082,26	4	449	826205,73	2275564,98	5	490	810595,99	2234854,26	5	530	811990,37	2234916,00	6	570	824526,69	2275058,08
4	409	825375,73	2273101,32	4	450	826213,45	2275604,05	5	491	810556,50	2234842,56	5	531	811994,12	2234921,69	6	571	824500,62	2275037,71
4	410	825502,72	2273212,22	4	451	826220,89	2275636,95	5	492	810235,46	2234747,99	5	532	812056,65	2235016,48	6	572	824464,14	2275026,84
4	411	825505,05	2273215,06	4	452	826238,69	2275719,78	5	493	810194,68	2234665,71	5	533	812116,34	2235107,96	6	573	824446,55	2275025,03
4	412	825637,38	2273376,51	4	453	826255,52	2275777,69	5	494	810153,23	2234570,74	5	534	812171,87	2235193,67	6	574	824421,88	2275033,67
4	413	825821,88	2273623,63	4	454	826277,06	2275832,91	5	495	810141,00	2234538,79	5	535	812197,19	2235233,92	6	575	824412,02	2275040,64
4	414	825844,55	2273652,50	4	455	826302,09	2275894,41	5	496	810117,65	2234507,63	5	536	812235,10	2235294,17	6	576	824399,51	2275053,55
4	415	825873,95	2273699,76	4	456	826341,71	2275991,81	5	497	810117,40	2234507,26	5	537	812310,50	2235413,44	6	577	824381,95	2275080,00
4	416	825902,34	2273756,73	4	457	826424,53	2276185,74	5	498	810044,51	2234394,92	5	538	812374,13	2235509,25	6	578	824374,43	2275091,97
4	417	825921,34	2273798,22	4	458	826496,55	2276356,55	5	499	809991,07	2234182,90	5	539	812424,72	2235587,06	6	579	824345,38	2275090,85
4	418	825940,14	2273841,58	4	459	826524,19	2276422,09	5	500	809954,29	2234036,87	5	540	812509,70	2235714,88	6	580	824318,88	2275091,09
4	419	825957,04	2273882,46	4	460	826546,12	2276472,82	5	501	810009,35	2234016,15	5	541	812535,25	2235752,55	6	581	824302,76	2275096,55
4	420	825973,95	2273925,00	4	461	826599,61	2276596,48	5	502	810078,46	2234020,03	5	542	812407,42	2235784,74	6	582	824303,15	2275084,65
4	421	825990,13	2273972,01	4	462	826664,25	2276744,62	5	503	810228,17	2234124,67	5	543	812348,21	2235799,66	6	583	824314,04	2275064,91
4	422	826000,96	2274007,02	4	463	826684,96	2276780,39	5	504	810230,19	2234124,94	5	544	812262,83	2235821,16	6	584	824322,88	2275047,52
4	423	826019,61	2274068,08	4	464	826708,29	2276821,98	5	505	810566,36	2234181,47	5	477	812133,96	2235853,65	6	585	824333,22	2275026,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	824345,43	2275000,23	6	627	824210,75	2274221,17	6	668	823955,35	2273560,68	7	708	810375,77	2233055,78	8	748	817650,35	2245493,31
6	587	824349,44	2274987,20	6	628	824188,36	2274216,85	6	669	824002,47	2273384,22	7	709	810373,71	2232817,02	8	749	817665,08	2245477,64
6	588	824354,83	2274953,85	6	629	824177,21	2274218,09	6	670	823957,84	2273291,97	7	710	810383,26	2232820,48	8	750	817673,03	2245453,82
6	589	824354,49	2274936,77	6	630	824175,58	2274204,82	6	671	823993,21	2273307,23	7	711	810760,33	2232978,72	8	751	817676,61	2245438,27
6	590	824345,81	2274900,00	6	631	824171,16	2274189,63	6	672	824357,26	2273464,79	7	712	810952,24	2233113,39	8	752	817686,54	2245403,16
6	591	824335,21	2274873,46	6	632	824159,00	2274164,94	6	673	824597,97	2273997,58	7	713	811022,37	2233220,26	8	753	817689,39	2245385,01
6	592	824330,27	2274864,27	6	633	824148,68	2274152,85	6	674	824886,68	2274636,90	7	714	811164,34	2233436,60	8	754	817691,40	2245368,69
6	593	824321,63	2274854,49	6	634	824133,25	2274140,10	6	675	824824,64	2274816,83	7	715	811274,10	2233633,89	8	755	817689,86	2245355,67
6	594	824308,53	2274843,18	6	635	824124,39	2274133,35	6	676	824957,95	2274887,98	7	716	811185,74	2233683,68	8	756	817685,92	2245340,48
6	595	824296,73	2274821,91	6	636	824120,22	2274123,27	6	677	825003,73	2274912,42	7	717	811125,96	2233717,39	8	757	817685,88	2245340,41
6	596	824309,82	2274799,67	6	637	824114,05	2274112,34	6	678	825049,97	2275018,38	7	718	811005,43	2233798,86	8	758	817685,87	2245340,35
6	597	824319,01	2274787,33	6	638	824101,04	2274096,11	6	679	825192,36	2275344,20	7	719	810981,87	2233784,72	8	759	817675,45	2245300,30
6	598	824336,63	2274773,41	6	639	824085,02	2274080,20	6	680	824981,77	2275492,68	7	720	810888,62	2233878,52	8	760	817660,66	2245263,57
6	599	824345,04	2274765,60	6	640	824069,15	2274069,71	6	681	824985,85	2275506,46	7	721	810868,74	2233898,52	8	761	817647,03	2245247,92
6	600	824356,99	2274751,98	6	641	824049,73	2274061,99	6	682	824926,44	2275535,55	7	722	810909,82	2233954,41	8	762	817616,38	2245224,88
6	601	824364,17	2274741,00	6	642	824033,45	2274057,95	6	683	824922,75	2275537,36	7	723	810935,91	2233954,95	8	763	817616,09	2245224,67
6	602	824369,06	2274715,61	6	643	824012,27	2274053,97	6	684	824847,54	2275574,20	7	724	810938,32	2233955,00	8	764	817607,20	2245219,38
6	603	824359,41	2274689,46	6	644	823981,40	2274048,06	6	684	810667,27	2234173,05	7	725	810936,32	2233956,45	8	765	817572,26	2245203,48
6	604	824350,41	2274677,71	6	645	823965,45	2274042,09	7	685	810651,23	2234170,57	7	726	810882,80	2234009,29	8	766	817545,44	2245195,45
6	605	824333,42	2274663,81	6	646	823959,47	2274028,34	7	686	810242,95	2234106,13	7	727	810763,10	2234123,95	8	767	817535,29	2245193,94
6	606	824309,66	2274657,16	6	647	823958,24	2274007,52	7	687	810086,05	2233997,19	7	684	810667,27	2234173,05	8	768	817524,27	2245181,83
6	607	824310,79	2274635,68	6	648	823972,80	2273985,78	7	688	810021,24	2233991,25	8	728	818328,65	2246066,78	8	769	817478,83	2245144,63
6	608	824316,13	2274618,72	6	649	823995,35	2273956,18	7	689	810008,34	2233990,17	8	729	818332,23	2245793,13	8	770	817446,17	2245130,51
6	609	824319,74	2274605,89	6	650	824015,24	2273928,20	7	690	809984,79	2233998,90	8	730	818333,46	2245699,33	8	771	817446,15	2245130,51
6	610	824325,12	2274574,65	6	651	824027,85	2273913,29	7	691	809948,13	2234012,45	8	731	818333,51	2245681,16	8	772	817430,74	2245123,86
6	611	824325,74	2274564,51	6	652	824037,01	2273896,87	7	692	809927,33	2233929,92	8	732	818194,96	2245680,80	8	773	817401,27	2245115,51
6	612	824323,86	2274529,65	6	653	824041,83	2273880,73	7	693	809918,04	2233893,03	8	733	817905,63	2245679,77	8	774	817371,30	2245111,15
6	613	824312,79	2274482,48	6	654	824043,03	2273858,74	7	694	809969,20	2233712,86	8	734	817897,14	2245679,83	8	775	817370,93	2245109,85
6	614	824305,55	2274462,83	6	655	824039,92	2273842,36	7	695	809993,83	2233626,14	8	735	817898,84	2245699,20	8	776	817359,21	2245066,71
6	615	824300,14	2274448,29	6	656	824032,24	2273823,99	7	696	809996,13	2233624,27	8	736	817882,43	2245699,20	8	777	817343,35	2245033,69
6	616	824282,65	2274407,72	6	657	824014,24	2273807,83	7	697	810009,87	2233613,12	8	737	817682,00	2245699,16	8	778	817337,78	2245022,95
6	617	824275,11	2274395,39	6	658	823999,56	2273791,78	7	698	810055,46	2233560,47	8	738	817676,55	2245676,11	8	779	817311,40	2244995,77
6	618	824264,86	2274375,79	6	659	824003,95	2273778,16	7	699	810071,31	2233524,72	8	739	817666,00	2245655,83	8	780	817338,71	2244960,47
6	619	824270,11	2274359,92	6	660	824007,63	2273758,85	7	700	810075,14	2233516,09	8	740	817660,51	2245647,40	8	781	817359,66	2244909,29
6	620	824272,60	2274346,76	6	661	824008,33	2273746,26	7	701	810090,37	2233465,92	8	741	817624,85	2245603,50	8	782	817359,67	2244909,29
6	621	824273,20	2274334,09	6	662	824008,13	2273725,68	7	702	810105,67	2233438,42	8	742	817584,84	2245608,82	8	783	817361,41	2244905,01
6	622	824260,45	2274305,58	6	663	823994,09	2273690,21	7	703	810125,10	2233388,99	8	743	817593,66	2245544,55	8	784	817376,82	2244841,38
6	623	824249,01	2274290,83	6	664	823986,80	2273656,90	7	704	810139,35	2233331,12	8	744	817601,72	2245519,40	8	785	817380,87	2244819,39
6	624	824248,80	2274273,88	6	665	823983,82	2273646,74	7	705	810144,01	2233294,87	8	745	817614,11	2245515,49	8	786	817389,15	2244753,98
6	625	824238,27	2274244,34	6	666	823970,50	2273589,30	7	706	810205,39	2233222,14	8	746	817627,47	2245509,01	8	787	817390,71	2244731,84
6	626	824230,08	2274234,44	6	667	823963,86	2273573,57	7	707	810267,86	2233148,12	8	747	817639,92	2245500,40	8	788	817385,67	2244684,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	817367.98	2244606.96	8	830	817921.10	2244829.65	9	870	815564.09	2246777.21	9	911	816262.33	2246235.11	10	951	816037.23	2244239.74
8	790	817365.82	2244597.57	8	831	817923.17	2244837.99	9	871	815563.93	2246759.81	9	912	816262.34	2246235.11	10	952	816042.94	2244216.50
8	791	817363.87	2244581.15	8	832	817923.35	2244839.60	9	872	815561.52	2246734.56	9	913	816262.38	2246235.11	10	953	816069.32	2244131.70
8	792	817364.48	2244540.08	8	833	817936.10	2244850.05	9	873	815558.01	2246722.93	9	914	816289.42	2246241.18	10	954	816101.15	2244029.53
8	793	817369.78	2244491.10	8	834	818006.49	2244907.66	9	874	815553.82	2246713.07	9	915	816302.49	2246244.11	10	955	816134.06	2243957.26
8	794	817370.91	2244466.32	8	835	818078.56	2244966.65	9	875	815537.39	2246687.01	9	916	816352.79	2246248.83	10	956	816178.30	2243859.77
8	795	817370.69	2244453.03	8	836	818104.38	2244987.79	9	876	815530.56	2246661.61	9	917	816408.39	2246246.97	10	957	816196.08	2243806.13
8	796	817369.03	2244351.41	8	837	818105.08	2244988.57	9	877	815534.04	2246636.29	9	918	816414.36	2246245.57	10	958	816173.00	2243827.00
8	797	817366.24	2244341.04	8	838	818118.94	2245003.82	9	878	815538.94	2246608.47	9	919	816405.72	2246269.37	10	959	816165.80	2243833.55
8	798	817343.73	2244257.28	8	839	818252.13	2245189.21	9	879	815543.87	2246577.15	9	920	816376.30	2246384.81	10	960	816169.20	2243825.42
8	799	817321.13	2244224.79	8	840	818335.04	2245414.18	9	880	815545.16	2246568.90	9	921	816355.29	2246436.10	10	961	816188.57	2243767.57
8	800	817301.38	2244201.67	8	841	818359.27	2245479.94	9	881	815550.83	2246531.79	9	922	816349.32	2246461.85	10	962	816213.95	2243687.86
8	801	817294.93	2244156.41	8	842	818367.27	2245519.96	9	882	815554.76	2246482.01	9	923	816352.56	2246498.69	10	963	816227.29	2243599.76
8	802	817291.91	2244144.32	8	843	818372.32	2245566.32	9	883	815554.64	2246457.70	9	924	816371.42	2246556.32	10	964	816244.21	2243506.40
8	803	817294.80	2244137.43	8	844	818386.53	2245696.72	9	884	815558.75	2246460.32	9	925	816382.83	2246569.00	10	965	816355.33	2243478.42
8	804	817288.38	2244105.57	8	845	818387.25	2245733.83	9	885	815572.87	2246469.17	9	926	816400.33	2246581.12	10	966	816504.40	2243440.83
8	805	817285.78	2244100.18	8	846	818387.33	2245768.28	9	886	815611.52	2246480.13	9	927	816419.86	2246618.82	10	967	816591.66	2243418.87
8	806	817310.15	2244068.43	8	847	818384.90	2245795.58	9	887	815611.53	2246480.13	9	928	816420.32	2246626.89	10	968	816679.02	2243396.83
8	807	817316.63	2244056.69	8	848	818374.26	2245915.17	9	888	815611.55	2246480.13	9	929	816423.23	2246678.08	10	969	816701.76	2243403.31
8	808	817363.86	2243964.09	8	849	818366.26	2245963.95	9	889	815672.45	2246497.44	9	930	816292.21	2246686.92	10	970	816717.50	2243407.76
8	809	817377.41	2243956.48	8	728	818328.65	2246066.78	9	890	815748.70	2246480.69	9	931	816002.38	2246717.81	10	971	816722.12	2243409.06
8	810	817393.07	2243947.72	9	850	815652.40	2247257.60	9	891	815761.99	2246477.76	9	932	815926.29	2246761.58	10	972	816960.15	2243476.68
8	811	817507.83	2243849.66	9	851	815588.99	2247239.56	9	892	815791.20	2246463.56	9	933	816281.03	2246727.94	10	973	817030.38	2243496.69
8	812	817554.15	2243902.81	9	852	815589.12	2247238.86	9	893	815833.11	2246441.14	9	934	816426.94	2246715.04	10	974	816900.63	2243697.62
8	813	817603.72	2243959.66	9	853	815584.57	2247217.46	9	894	815876.91	2246408.07	9	935	816431.98	2246764.94	10	975	816888.52	2243716.54
8	814	817607.60	2243975.01	9	854	815574.33	2247197.93	9	895	815901.08	2246383.98	9	936	816432.18	2246766.91	10	976	816565.66	2244197.74
8	815	817623.90	2244039.75	9	855	815572.80	2247181.54	9	896	815959.56	2246325.85	9	937	816437.37	2246816.79	10	977	816539.93	2244219.86
8	816	817646.57	2244129.77	9	856	815573.69	2247158.33	9	897	815961.40	2246324.04	9	938	816431.98	2246867.29	10	978	816496.38	2244236.09
8	817	817650.22	2244144.23	9	857	815576.94	2247145.96	9	898	815975.93	2246307.91	9	939	816431.98	2246909.71	10	979	816304.59	2244307.80
8	818	817688.57	2244296.44	9	858	815587.53	2247122.32	9	899	816039.13	2246229.74	9	940	816446.80	2246966.27	10	950	815991.81	2244424.65
8	819	817689.11	2244298.57	9	859	815617.61	2247096.59	9	900	816055.24	2246206.58	9	941	816444.78	2246978.39	11	980	811247.90	2233072.10
8	820	817688.81	2244310.59	9	860	815636.22	2247071.88	9	901	816063.65	2246190.99	9	942	816436.02	2246996.58	11	981	811167.86	2233005.32
8	821	817687.22	2244372.51	9	861	815642.03	2247039.75	9	902	816070.91	2246175.94	9	943	816435.74	2247007.35	11	982	811112.39	2232956.73
8	822	817707.75	2244372.59	9	862	815633.03	2247010.17	9	903	816070.92	2246175.94	9	944	816349.64	2247016.71	11	983	811042.40	2232899.81
8	823	817719.43	2244418.87	9	863	815605.99	2246975.35	9	904	816097.51	2246120.95	9	945	816344.06	2247016.05	11	984	810939.55	2232821.27
8	824	817725.80	2244444.17	9	864	815583.00	2246930.60	9	905	816126.88	2246156.82	9	946	816186.65	2247124.92	11	985	810910.99	2232799.62
8	825	817770.01	2244489.71	9	865	815580.33	2246909.93	9	906	816131.59	2246160.88	9	947	815887.45	2247233.70	11	986	810875.00	2232772.40
8	826	817803.09	2244523.82	9	866	815576.79	2246879.56	9	907	816131.60	2246160.88	9	948	815855.17	2247239.89	11	987	810816.06	2232737.98
8	827	817814.23	2244548.61	9	867	815581.36	2246844.98	9	908	816164.88	2246189.38	9	949	815845.07	2247240.78	11	988	810791.87	2232729.22
8	828	817873.84	2244681.33	9	868	815578.16	2246826.56	9	909	816192.38	2246209.17	9	850	815652.40	2247257.60	11	989	810779.50	2232724.75
8	829	817894.76	2244741.33	9	869	815592.10	2246788.46	9	910	816251.34	2246232.66	10	950	815991.81	2244424.65	11	990	810753.68	2232717.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	810720,44	2232713,31	12	1031	824906,93	2276460,09	13	1071	814788,17	2244163,36	14	1111	814943,43	2246708,39	14	1152	815059,53	2245954,29
11	992	810628,27	2232702,06	12	1032	824886,11	2276458,79	13	1072	814791,12	2244162,60	14	1112	814958,20	2246700,61	14	1153	815056,25	2245980,36
11	993	810576,44	2232692,07	12	1033	824895,60	2276441,96	13	1073	814850,89	2244233,59	14	1113	814970,27	2246694,26	14	1154	815054,97	2245998,53
11	994	810471,37	2232665,39	12	1034	824900,71	2276427,19	13	1074	814892,62	2244288,21	14	1114	814959,30	2246664,25	14	1155	815054,72	2246002,30
11	995	810372,07	2232628,13	12	1035	824908,31	2276410,86	13	1075	814893,85	2244289,81	14	1115	814877,56	2246553,12	14	1156	815063,61	2246064,38
11	996	810371,12	2232517,80	12	1036	824919,41	2276406,86	13	1076	814932,37	2244336,25	14	1116	814876,28	2246551,68	14	1157	815074,67	2246100,16
11	997	810368,13	2232175,92	12	1037	824930,29	2276401,28	13	1077	814961,64	2244376,84	14	1117	814826,55	2246500,45	14	1158	815091,07	2246138,48
11	998	810367,86	2232144,37	12	1038	824947,20	2276381,77	13	1078	814961,65	2244376,84	14	1118	814776,26	2246479,49	14	1159	815107,20	2246163,00
11	999	810367,31	2232080,14	12	1039	824952,05	2276356,38	13	1079	814975,04	2244395,37	14	1119	814751,38	2246467,23	14	1160	815160,61	2246232,46
11	1000	810366,62	2232000,63	12	1040	824945,03	2276334,68	13	1080	815010,98	2244466,61	14	1120	814788,41	2246457,29	14	1161	815179,10	2246253,34
11	1001	810365,56	2231877,58	12	1041	824934,56	2276317,58	13	1081	815040,07	2244524,26	14	1121	814798,21	2246454,67	14	1162	815195,29	2246269,22
11	1002	810365,40	2231858,81	12	1042	824914,87	2276300,27	13	1082	815050,97	2244542,88	14	1122	814819,78	2246440,75	14	1163	815195,30	2246269,22
11	1003	810374,97	2231864,36	12	1043	824905,03	2276296,55	13	1083	815093,00	2244614,64	14	1123	814846,41	2246421,04	14	1164	815223,33	2246296,73
11	1004	810445,95	2231905,50	12	1044	824918,26	2276272,36	13	1084	815095,87	2244619,05	14	1124	814864,93	2246402,18	14	1165	815260,81	2246325,61
11	1005	810710,56	2232059,13	12	1045	824950,84	2276213,48	13	1085	815099,55	2244624,69	14	1125	814865,34	2246401,80	14	1166	815332,30	2246351,52
11	1006	810847,16	2232138,48	12	1046	825038,63	2276054,35	13	1086	815100,93	2244626,81	14	1126	814890,20	2246376,49	14	1167	815334,12	2246351,85
11	1007	811164,20	2232322,80	12	1047	825070,79	2275987,79	13	1087	815100,94	2244626,81	14	1127	814911,41	2246346,76	14	1168	815334,13	2246351,85
11	1008	811165,59	2232448,03	12	1048	825078,33	2275972,17	13	1088	815132,24	2244674,98	14	1128	814917,56	2246337,67	14	1169	815360,09	2246356,89
11	1009	811166,19	2232502,14	12	1049	825122,10	2275883,01	13	1089	815155,04	2244726,79	14	1129	814927,01	2246322,75	14	1170	815405,38	2246370,18
11	1010	811169,06	2232760,55	12	1050	825134,51	2275857,73	13	1090	815155,57	2244730,73	14	1130	814936,51	2246307,45	14	1171	815418,69	2246372,23
11	1011	811178,48	2232997,57	12	1051	825215,78	2275716,32	13	1091	815080,85	2244758,10	14	1131	814937,75	2246305,45	14	1172	815453,00	2246372,73
11	980	811247,90	2233072,10	12	1052	825233,52	2275768,47	13	1092	814869,68	2244835,67	14	1132	814963,22	2246236,57	14	1173	815460,73	2246381,44
12	1012	825292,97	2276690,27	12	1053	825251,54	2275821,46	13	1093	814650,86	2244915,91	14	1133	814968,89	2246203,35	14	1174	815454,50	2246428,94
12	1013	825258,26	2276685,35	12	1054	825372,22	2275793,52	13	1094	814341,46	2245029,36	14	1134	814971,79	2246186,46	14	1175	815454,90	2246476,67
12	1014	825237,93	2276682,47	12	1055	825476,92	2275769,28	13	1061	814252,37	2245062,04	14	1135	814974,61	2246155,79	14	1176	815451,71	2246518,57
12	1015	825219,23	2276654,20	12	1056	825524,94	2275758,16	14	1095	814860,21	2246812,91	14	1136	814974,50	2246146,41	14	1177	815447,68	2246544,90
12	1016	825214,88	2276648,50	12	1057	825674,42	2276183,72	14	1096	814816,02	2246767,37	14	1137	814974,48	2246144,58	14	1178	815447,47	2246546,30
12	1017	825194,04	2276625,12	12	1058	825368,72	2276595,81	14	1097	814812,82	2246764,08	14	1138	814972,79	2246103,61	14	1179	815446,38	2246553,47
12	1018	825123,42	2276545,77	12	1059	825345,60	2276636,88	14	1098	814794,00	2246744,70	14	1139	814962,03	2246060,69	14	1180	815440,39	2246591,56
12	1019	825109,10	2276534,66	12	1060	825317,26	2276687,22	14	1099	814792,70	2246742,33	14	1140	814953,04	2246024,84	14	1181	815435,39	2246619,84
12	1020	825072,88	2276515,85	12	1012	825292,97	2276690,27	14	1100	814733,19	2246634,91	14	1141	814941,67	2246001,30	14	1182	815430,11	2246658,03
12	1021	825050,59	2276510,24	13	1061	814252,37	2245062,04	14	1101	814722,82	2246593,68	14	1142	814929,76	2245976,60	14	1183	815431,37	2246677,82
12	1022	825039,15	2276511,38	13	1062	814252,28	2245061,01	14	1102	814698,95	2246498,46	14	1143	814924,34	2245966,18	14	1184	815440,36	2246717,59
12	1023	824982,56	2276523,77	13	1063	814305,51	2244870,75	14	1103	814706,39	2246479,32	14	1144	814902,68	2245934,81	14	1185	815450,18	2246761,01
12	1024	824976,94	2276526,26	13	1064	814333,53	2244770,52	14	1104	814707,80	2246478,94	14	1145	814893,50	2245923,87	14	1186	815408,80	2246764,66
12	1025	824977,07	2276516,15	13	1065	814343,10	2244736,28	14	1105	814768,62	2246508,58	14	1146	814914,61	2245895,51	14	1187	815298,28	2246774,42
12	1026	824974,14	2276502,71	13	1066	814389,61	2244570,03	14	1106	814787,07	2246517,52	14	1147	815001,39	2245789,74	14	1188	814988,94	2246801,56
12	1027	824961,17	2276480,58	13	1067	814411,98	2244531,91	14	1107	814818,48	2246531,89	14	1148	815006,68	2245799,39	14	1095	814860,21	2246812,91
12	1028	824947,05	2276468,32	13	1068	814412,61	2244530,83	14	1108	814832,04	2246547,66	14	1149	815020,68	2245820,70	15	1189	815250,26	2246696,02
12	1029	824936,26	2276464,56	13	1069	814416,70	2244523,86	14	1109	814885,51	2246610,00	14	1150	815049,09	2245912,00	15	1190	815249,41	2246693,00
12	1030	824921,31	2276461,19	13	1070	814488,64	2244454,08	14	1110	814936,13	2246687,86	14	1151	815064,21	2245935,22	15	1191	815235,66	2246663,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1192	815215,53	2244620,03	16	1232	816169,57	2243761,20	18	1271	816868,88	2244708,78	19	1311	815449,77	2247136,82	20	1351	815014,94	2244947,32
15	1193	815177,62	2244561,31	16	1233	816150,19	2243819,04	18	1272	816866,77	2244722,91	19	1312	815452,67	2247161,38	20	1352	814947,32	2244945,65
15	1194	815127,49	2244475,64	16	1234	816137,14	2243849,51	18	1273	816866,96	2244738,76	19	1313	815454,30	2247177,05	20	1353	814929,68	2244946,59
15	1195	815119,29	2244459,55	16	1235	816130,42	2243865,41	18	1274	816871,37	2244764,46	19	1314	815450,42	2247197,36	20	1354	814920,08	2244947,10
15	1196	815070,97	2244364,68	16	1236	816099,17	2243934,68	18	1275	816882,26	2244788,02	19	1289	815450,56	2247200,25	20	1355	814858,06	2244954,67
15	1197	815070,96	2244364,68	16	1237	816094,74	2243944,71	18	1276	816894,32	2244802,47	20	1315	814346,30	2245506,58	20	1356	814823,10	2244962,18
15	1198	815058,41	2244340,03	16	1238	816094,20	2243945,90	18	1277	816906,79	2244816,01	20	1316	814276,39	2245305,70	20	1357	814774,49	2244977,26
15	1199	815010,42	2244273,73	16	1239	816094,19	2243945,90	18	1278	816900,95	2244826,46	20	1317	814275,65	2245301,19	20	1358	814736,31	2244993,59
15	1200	814979,88	2244236,83	16	1240	816057,88	2244026,46	18	1279	816888,86	2244849,80	20	1318	814265,14	2245236,45	20	1359	814708,45	2245012,37
15	1201	814971,42	2244226,69	16	1241	815991,78	2244261,50	18	1280	816884,08	2244859,01	20	1319	814257,43	2245131,41	20	1360	814685,69	2245030,64
15	1202	814929,63	2244171,93	16	1242	815973,84	2244333,51	18	1281	816879,36	2244868,74	20	1320	814328,73	2245104,18	20	1361	814627,15	2245054,62
15	1203	814898,98	2244135,46	16	1243	815946,97	2244441,38	18	1282	816872,83	2244883,16	20	1321	814560,16	2245022,53	20	1362	814605,64	2245065,02
15	1204	815246,30	2244047,97	16	1244	815873,69	2244468,74	18	1283	816863,55	2244903,77	20	1322	814910,29	2244894,29	20	1363	814586,30	2245077,29
15	1205	815290,13	2244036,92	16	1220	815797,54	2244497,18	18	1284	816857,63	2244914,62	20	1323	815172,63	2244799,10	20	1364	814572,57	2245087,13
15	1206	815449,76	2244053,99	17	1245	816179,47	2244805,49	18	1285	816846,80	2244922,77	20	1324	815176,14	2244806,33	20	1365	814503,64	2245136,69
15	1207	815471,86	2244056,35	17	1246	816040,70	2244782,13	18	1286	816800,52	2244971,54	20	1325	815198,42	2244827,19	20	1366	814452,53	2245190,28
15	1208	815570,16	2244076,10	17	1247	815929,60	2244763,41	18	1287	816779,97	2245002,23	20	1326	815236,68	2244845,30	20	1367	814417,62	2245244,38
15	1209	815582,33	2244078,61	17	1248	815978,44	2244502,02	18	1288	816774,47	2245010,94	20	1327	815247,90	2244849,03	20	1368	814389,31	2245343,95
15	1210	815632,19	2244089,26	17	1249	815987,61	2244498,75	18	1257	816770,25	2245024,72	20	1328	815298,03	2244859,18	20	1369	814389,81	2245361,35
15	1211	815668,68	2244050,68	17	1250	816314,57	2244382,07	19	1289	815450,56	2247200,25	20	1329	815340,99	2244863,56	20	1370	814392,81	2245403,05
15	1212	815684,24	2244051,34	17	1251	816321,91	2244379,50	19	1290	815154,49	2247116,11	20	1330	815358,50	2244860,65	20	1371	814358,27	2245479,95
15	1213	815689,06	224410,62	17	1252	816559,92	2244294,57	19	1291	815120,88	2247081,48	20	1331	815370,16	2244856,49	20	1315	814346,30	2245506,58
15	1214	815691,26	2244536,19	17	1253	816614,44	2244271,72	19	1292	814997,52	2246954,35	20	1332	815443,56	2244830,36	21	1372	824209,60	2275047,71
15	1215	815658,49	2244547,78	17	1254	816480,46	2244437,16	19	1293	814942,22	2246897,40	20	1333	815470,50	2244824,02	21	1373	824184,59	2274937,54
15	1216	815542,53	2244588,80	17	1255	816384,26	2244554,87	19	1294	814896,08	2246849,88	20	1334	815473,89	2244823,22	21	1374	824125,46	2274785,53
15	1217	815530,46	2244593,26	17	1256	816288,52	2244672,04	19	1295	814994,37	2246841,14	20	1335	815489,42	2244829,47	21	1375	824059,47	2274642,95
15	1218	815463,16	2244617,92	17	1245	816179,47	2244805,49	19	1296	815298,26	2246814,34	20	1336	815492,28	2244844,60	21	1376	823902,34	2274303,46
15	1219	815296,26	2244679,13	18	1257	816770,25	2245024,72	19	1297	815412,79	2246806,99	20	1337	815493,16	2244849,27	21	1377	823894,85	2274280,56
15	1189	815250,26	2244696,02	18	1258	816654,48	2244980,15	19	1298	815462,25	2246803,82	20	1338	815501,66	2244868,93	21	1378	823871,29	2274208,33
16	1220	815797,54	2244497,18	18	1259	816462,09	2244906,08	19	1299	815465,49	2246822,22	20	1339	815513,32	2244883,02	21	1379	823863,20	2274055,30
16	1221	815785,95	2244355,22	18	1260	816386,19	2244876,86	19	1300	815471,92	2246851,43	20	1340	815523,37	2244891,39	21	1380	823873,49	2274083,05
16	1222	815758,42	2244017,98	18	1261	816559,92	2244654,65	19	1301	815476,35	2246878,19	20	1341	815532,48	2244897,38	21	1381	823880,21	2274095,18
16	1223	815753,08	2243950,97	18	1262	816690,38	2244479,47	19	1302	815475,54	2246912,55	20	1342	815544,56	2244903,63	21	1382	823894,13	2274112,85
16	1224	815812,20	2243864,71	18	1263	816695,93	2244472,02	19	1303	815475,53	2246940,25	20	1343	815561,45	2244909,90	21	1383	823914,29	2274132,32
16	1225	815821,18	2243851,57	18	1264	816710,83	2244513,49	19	1304	815478,63	2246958,80	20	1344	815570,09	2244913,08	21	1384	823926,71	2274140,98
16	1226	815874,85	2243782,62	18	1265	816729,37	2244541,07	19	1305	815497,52	2247006,34	20	1345	815565,30	2244913,52	21	1385	823945,44	2274145,84
16	1227	815906,78	2243755,21	18	1266	816754,44	2244572,39	19	1306	815502,18	2247027,10	20	1346	815417,13	2244927,46	21	1386	823970,06	2274147,31
16	1228	816177,09	2243523,33	18	1267	816813,83	2244622,44	19	1307	815496,27	2247050,04	20	1347	815210,52	2244946,89	21	1387	823993,00	2274151,98
16	1229	816222,94	2243511,78	18	1268	816840,99	2244637,45	19	1308	815494,61	2247056,52	20	1348	815115,58	2244948,91	21	1388	824018,30	2274156,99
16	1230	816207,54	2243596,45	18	1269	816882,75	2244651,83	19	1309	815467,42	2247071,07	20	1349	815071,14	2244953,62	21	1389	824028,29	2274164,77
16	1231	816194,95	2243681,79	18	1270	816877,78	2244674,98	19	1310	815453,81	2247098,65	20	1350	815043,27	2244950,01	21	1390	824037,28	2274183,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	824042,14	2274192,87	21	1432	824238,45	2274914,81	23	1471	824891,74	2275963,57	25	1510	824349,09	2275192,31	26	1550	811020,74	2232927,30
21	1392	824053,11	2274204,53	21	1433	824247,19	2274922,23	23	1472	824874,22	2275949,34	25	1511	824362,23	2275193,11	26	1551	811089,81	2232983,48
21	1393	824072,89	2274220,19	21	1434	824251,13	2274932,05	23	1473	824911,29	2275929,20	25	1512	824391,87	2275196,28	26	1552	811145,12	2233031,92
21	1394	824078,78	2274236,04	21	1435	824254,68	2274947,50	23	1474	824961,72	2275901,79	25	1513	824389,81	2275221,68	26	1553	811225,12	2233098,67
21	1395	824083,75	2274264,67	21	1436	824251,89	2274964,45	23	1475	824899,62	2275657,31	25	1514	824388,88	2275235,67	26	1554	811264,00	2233132,94
21	1396	824087,60	2274276,74	21	1437	824240,44	2274989,13	23	1476	824924,34	2275643,95	25	1515	824393,09	2275252,49	26	1555	811292,04	2233160,47
21	1397	824093,45	2274289,03	21	1438	824225,49	2275018,63	23	1477	824961,50	2275623,88	25	1516	824400,20	2275267,20	26	1556	811308,72	2233183,98
21	1398	824115,83	2274310,94	21	1372	824209,60	2275047,71	23	1478	825012,35	2275596,42	25	1517	824420,67	2275284,50	26	1557	811324,09	2233212,27
21	1399	824129,91	2274315,33	22	1439	811139,41	2235273,85	23	1479	825013,40	2275595,68	25	1518	824437,63	2275291,27	26	1558	811336,03	2233242,14
21	1400	824133,18	2274326,97	22	1440	810971,51	2235256,64	23	1480	825225,13	2275444,83	25	1519	824459,28	2275294,48	26	1559	811343,06	2233267,23
21	1401	824135,40	2274339,75	22	1441	810971,44	2235255,89	23	1481	825266,18	2275593,48	25	1520	824471,61	2275291,97	26	1560	811344,79	2233287,23
21	1402	824143,29	2274359,16	22	1442	810956,02	2235254,16	23	1482	825185,57	2275627,53	25	1521	824483,41	2275287,98	26	1561	811345,05	2233325,19
21	1403	824152,01	2274366,77	22	1443	810922,80	2235247,77	23	1483	825196,67	2275660,16	25	1522	824508,78	2275288,16	26	1537	811340,93	2233375,08
21	1404	824160,30	2274373,90	22	1444	810831,60	2235213,04	23	1484	825111,71	2275809,05	25	1523	824519,57	2275288,21	27	1562	811904,17	2233809,90
21	1405	824159,16	2274388,18	22	1445	810657,32	2235146,65	23	1485	825097,58	2275835,29	25	1524	824521,34	2275301,54	27	1563	811890,89	2233809,65
21	1406	824163,24	2274404,60	22	1446	810653,88	2235145,02	23	1486	825046,10	2275930,93	25	1525	824527,45	2275338,25	27	1564	811881,20	2233794,72
21	1407	824172,94	2274426,28	22	1447	810603,66	2235112,26	23	1487	825030,58	2275959,74	25	1526	824530,18	2275348,16	27	1565	811827,54	2233692,92
21	1408	824180,82	2274438,12	22	1448	810600,11	2235124,84	23	1462	824959,48	2276092,19	25	1527	824544,88	2275386,65	27	1566	811936,68	223590,12
21	1409	824193,71	2274453,70	22	1449	810598,27	2235124,14	24	1488	812141,96	2233510,12	25	1528	824553,77	2275419,24	27	1567	811941,06	2235585,65
21	1410	824207,59	2274486,00	22	1450	810529,22	2235052,99	24	1489	812135,91	2233436,69	25	1529	824563,91	2275456,60	27	1568	811959,41	2233566,87
21	1411	824217,54	2274512,95	22	1451	810398,39	2234918,17	24	1490	812120,06	2233244,20	25	1530	824568,52	2275467,91	27	1569	812029,17	2233495,48
21	1412	824225,18	2274545,28	22	1452	810379,20	2234898,44	24	1491	812114,31	2233173,77	25	1531	824592,39	2275510,51	27	1570	812110,40	2233412,36
21	1413	824225,74	2274562,72	22	1453	810381,71	2234887,03	24	1492	812102,72	2233031,10	25	1532	824608,35	2275536,45	27	1571	812115,89	2233462,17
21	1414	824221,87	2274585,70	22	1454	810646,22	2234961,31	24	1493	812181,34	2233023,41	25	1533	824615,93	2275557,07	27	1572	812123,74	2233533,30
21	1415	824217,04	2274600,95	22	1455	810641,28	2234978,82	24	1494	812304,07	2233011,38	25	1534	824621,44	2275567,81	27	1573	812034,57	2233639,49
21	1416	824213,85	2274610,83	22	1456	810845,44	2235036,19	24	1495	812353,67	2233006,52	25	1535	824633,22	2275579,75	27	1574	812003,46	2233676,92
21	1417	824211,81	2274621,44	22	1457	810972,59	2235072,11	24	1496	812407,52	2233196,88	25	1536	824676,30	2275611,93	27	1575	811973,37	2233724,60
21	1418	824209,08	2274651,68	22	1458	811060,78	2235095,01	24	1497	812331,07	2233269,63	25	1499	824506,83	2275683,42	27	1576	811920,94	2233792,07
21	1419	824209,14	2274679,31	22	1459	811209,68	2235261,97	24	1498	812200,93	2233435,04	26	1537	811340,93	2233375,08	27	1562	811904,17	2233809,90
21	1420	824209,36	2274698,45	22	1460	811218,51	2235272,05	24	1488	812141,96	2233510,12	26	1538	811150,88	2233125,51	28	1577	824740,83	2274197,61
21	1421	824211,88	2274709,65	22	1461	811201,45	2235272,85	25	1499	824506,83	2275683,42	26	1539	811042,47	2233014,41	28	1578	824677,41	2274047,85
21	1422	824215,74	2274722,62	22	1439	811139,41	2235273,85	25	1500	824505,42	2275618,61	26	1540	810985,91	2232971,31	28	1579	824468,26	2273554,30
21	1423	824224,07	2274737,22	23	1462	824959,48	2276092,19	25	1501	824475,92	2275530,08	26	1541	810810,83	2232827,22	28	1580	824469,13	2273555,32
21	1424	824215,07	2274761,73	23	1463	824952,14	2276079,28	25	1502	824421,18	2275404,92	26	1542	810702,42	2232776,71	28	1581	824547,23	2273646,53
21	1425	824207,90	2274772,48	23	1464	824940,38	2276068,64	25	1503	824364,15	2275307,25	26	1543	810622,83	2232736,65	28	1582	824761,35	2274000,71
21	1426	824201,96	2274784,79	23	1465	824930,88	2276060,87	25	1504	824283,76	2275269,99	26	1544	810716,08	2232748,03	28	1583	824793,67	2274059,96
21	1427	824197,14	2274799,72	23	1466	824913,98	2276047,47	25	1505	824300,65	2275266,02	26	1545	810746,75	2232752,01	28	1577	824740,83	2274197,61
21	1428	824195,05	2274820,03	23	1467	824916,53	2276031,77	25	1506	824315,19	2275259,23	26	1546	810768,90	2232758,12	29	1584	815634,60	2244834,52
21	1429	824201,38	2274856,42	23	1468	824917,81	2276019,04	25	1507	824322,38	2275250,98	26	1547	810801,21	2232769,75	29	1585	815609,41	2244816,55
21	1430	824209,29	2274875,70	23	1469	824913,81	2276002,71	25	1508	824333,21	2275237,07	26	1548	810855,54	2232801,53	29	1586	815593,20	2244811,94
21	1431	824230,62	2274905,95	23	1470	824903,99	2275981,97	25	1509	824342,20	2275214,42	26	1549	810918,35	2232849,13	29	1587	815590,96	2244797,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1588	815577,56	2244761,00	30	1628	815509,36	2245235,23	34	1665	824131,09	2273198,64	38	1702	815308,10	2245113,98	43	1738	811265,83	2235325,97
29	1589	815563,21	2244744,86	30	1629	815509,76	2245219,75	34	1666	824182,27	2273247,90	38	1703	815308,08	2245113,96	43	1739	811354,41	2235426,84
29	1590	815539,35	2244727,77	30	1630	815507,37	2245201,50	34	1661	824330,68	2273398,53	38	1704	815364,84	2245119,42	43	1734	811434,02	2235516,21
29	1591	815514,44	2244720,71	30	1631	815515,95	2245170,92	35	1667	825315,17	2275572,78	38	1705	815378,19	2245122,51				
29	1592	815484,45	2244720,86	30	1632	815517,78	2245158,19	35	1668	825262,01	2275418,55	38	1706	815393,30	2245126,07				
29	1593	815453,33	2244725,36	30	1633	815517,21	2245155,41	35	1669	825310,81	2275383,78	38	1707	815386,50	2245144,03				
29	1594	815412,64	2244735,22	30	1634	815542,93	2245161,49	35	1670	825402,39	2275535,95	38	1708	815384,39	2245159,39				
29	1595	815390,89	2244742,97	30	1635	815499,62	2245331,55	35	1667	825315,17	2275572,78	38	1709	815385,05	2245191,53				
29	1596	815390,88	2244742,97	30	1636	815496,49	2245351,41	36	1671	812215,28	2235196,94	38	1710	815378,85	2245236,63				
29	1597	815335,69	2244762,63	30	1637	815486,29	2245418,35	36	1672	812201,37	2235174,83	38	1698	815365,30	2245237,12				
29	1598	815311,02	2244760,02	30	1638	815508,21	2245549,98	36	1673	812145,68	2235088,88	39	1711	814482,66	2245727,62				
29	1599	815290,61	2244755,78	30	1639	815533,13	2245620,08	36	1674	812085,91	2234997,28	39	1712	814479,71	2245724,59				
29	1600	815373,39	2244725,13	30	1604	815557,87	2245689,66	36	1675	812025,48	2234905,68	39	1713	814527,61	2245614,22				
29	1601	815692,32	2244609,52	31	1640	825235,26	2275313,95	36	1676	812020,34	2234897,89	39	1714	814530,66	2245616,19				
29	1602	815693,99	2244724,68	31	1641	825074,12	2274950,00	36	1677	811978,48	2234822,01	39	1715	814570,39	2245634,50				
29	1603	815669,75	2244719,30	31	1642	825162,67	2274997,27	36	1678	811916,10	2234699,15	39	1716	814482,99	2245727,24				
29	1584	815634,60	2244834,52	31	1643	825285,22	2275278,73	36	1679	811888,10	2234644,25	39	1711	814482,66	2245727,62				
30	1604	815557,87	2245689,66	31	1640	825235,26	2275313,95	36	1680	811878,74	2234625,91	40	1717	811420,22	2233469,59				
30	1605	815499,25	2245631,96	32	1644	815884,88	2244755,90	36	1681	811924,56	2234691,73	40	1718	811374,82	2233415,48				
30	1606	815478,62	2245621,22	32	1645	815827,31	2244746,23	36	1682	812046,85	2234895,62	40	1719	811374,82	2233405,02				
30	1607	815477,58	2245606,97	32	1646	815804,68	2244563,87	36	1683	812220,88	2235185,78	40	1720	811375,89	2233376,80				
30	1608	815476,99	2245598,80	32	1647	815932,00	2244518,57	36	1671	812215,28	2235196,94	40	1721	811380,04	2233326,51				
30	1609	815471,32	2245563,86	32	1644	815884,88	2244755,90	37	1684	824725,80	2276119,94	40	1722	811379,76	2233285,61				
30	1610	815448,58	2245498,46	33	1648	816849,83	2243896,07	37	1685	824712,07	2276076,90	40	1717	811420,22	2233469,59				
30	1611	815408,21	2245447,67	33	1649	816994,63	2243653,18	37	1686	824689,09	2276049,95	41	1723	816657,79	2244218,20				
30	1612	815383,87	2245425,61	33	1650	817088,78	2243513,27	37	1687	824790,90	2275994,62	41	1724	816768,46	2244032,54				
30	1613	815376,43	2245420,09	33	1651	817140,04	2243527,81	37	1688	824807,47	2276017,79	41	1725	816759,25	2244078,62				
30	1614	815376,42	2245420,09	33	1652	817099,24	2243574,96	37	1689	824814,76	2276030,10	41	1726	816759,40	2244089,89				
30	1615	815352,13	2245402,11	33	1653	817061,08	2243622,54	37	1690	824813,42	2276046,74	41	1727	816759,61	2244092,47				
30	1616	815341,90	2245397,57	33	1654	817045,23	2243645,39	37	1691	824813,71	2276057,57	41	1723	816657,79	2244218,20				
30	1617	815348,18	2245366,27	33	1655	817015,60	2243695,22	37	1692	824815,57	2276071,51	42	1728	817387,57	2243913,03				
30	1618	815353,01	2245367,90	33	1656	817005,52	2243714,47	37	1693	824803,89	2276069,17	42	1729	817402,73	2243879,04				
30	1619	815359,17	2245370,00	33	1657	816972,25	2243787,44	37	1694	824780,26	2276070,25	42	1730	817461,34	2243823,34				
30	1620	815374,55	2245372,69	33	1658	816961,62	2243808,38	37	1695	824755,49	2276078,72	42	1731	817474,19	2243811,06				
30	1621	815391,93	2245369,81	33	1659	816922,58	2243851,88	37	1696	824743,21	2276090,60	42	1732	817486,69	2243825,42				
30	1622	815437,42	2245353,77	33	1660	816885,39	2243867,91	37	1697	824731,60	2276106,81	42	1733	817476,32	2243836,38				
30	1623	815452,15	2245345,56	33	1648	816849,83	2243896,07	37	1684	824725,80	2276119,94	42	1728	817387,57	2243913,03				
30	1624	815476,80	2245325,73	34	1661	824330,68	2273398,53	38	1698	815365,30	2245237,12	43	1734	811434,02	2235516,21				
30	1625	815481,09	2245322,26	34	1662	824204,56	2273343,61	38	1699	815343,99	2245220,60	43	1735	811306,46	2235392,47				
30	1626	815492,63	2245308,93	34	1663	824056,16	2273278,93	38	1700	815328,38	2245158,98	43	1736	811305,37	2235390,76				
30	1627	815498,90	2245292,31	34	1664	824127,40	2273202,60	38	1701	815314,93	2245127,81	43	1737	811281,53	2235350,90				