

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Чукшинского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	812632,11	2250081,32	2	36	812630,88	2250181,16	3	71	813317,72	2250159,84	4	106	811091,28	2250320,58	4	142	810971,92	2250896,56
1	2	812602,46	2250102,67	2	37	812641,86	2250167,48	3	72	813317,99	2250159,87	4	107	811090,95	2250320,30	4	143	810941,79	2250960,99
1	3	812532,98	2250157,15	2	38	812655,61	2250132,95	3	50	813345,94	2250161,20	4	108	811044,51	2250290,63	4	144	810935,81	2250969,17
1	4	812459,59	2250139,14	2	39	812689,00	2250111,95	4	73	811493,13	2250143,50	4	109	811044,23	2250290,49	4	145	810826,60	2251118,43
1	5	812296,12	2250099,05	2	40	812718,57	2250091,30	4	74	811471,91	2250204,10	4	110	810982,31	2250263,40	4	146	810730,25	2251229,78
1	6	812315,01	2250048,06	2	41	812723,06	2250091,82	4	75	811471,73	2250204,10	4	111	810981,88	2250263,26	4	147	810604,89	2251359,32
1	7	812320,80	2250048,56	2	42	812780,71	2250098,49	4	76	811444,04	2250204,10	4	112	810918,19	2250251,37	4	148	810550,97	2251130,61
1	8	812413,78	2250056,42	2	43	812780,83	2250098,51	4	77	811393,69	2250189,91	4	113	810915,15	2250254,87	4	149	810493,96	2250929,42
1	1	812632,11	2250081,32	2	44	812787,58	2250099,08	4	78	811345,84	2250187,34	4	114	810980,92	2250267,15	4	150	810466,01	2250830,80
2	9	812964,12	2250170,84	2	45	812792,52	2250099,63	4	79	811295,53	2250196,37	4	115	811042,49	2250294,09	4	151	810441,87	2250745,59
2	10	812975,77	2250190,90	2	46	812822,83	2250103,10	4	80	811240,08	2250206,68	4	116	811088,61	2250323,56	4	152	810588,65	2250207,56
2	11	813002,78	2250237,40	2	47	812823,42	2250103,16	4	81	811191,10	2250211,84	4	117	811142,61	2250377,56	4	153	810639,77	2250108,26
2	12	813027,23	2250363,08	2	48	812920,30	2250114,26	4	82	811126,66	2250211,84	4	118	811169,20	2250406,31	4	154	810667,73	2250109,28
2	13	813004,89	2250441,39	2	49	812921,33	2250114,38	4	83	811044,99	2250203,50	4	119	811169,29	2250406,41	4	155	811030,06	2250122,61
2	14	813004,82	2250442,16	2	9	812964,12	2250170,84	4	84	811044,94	2250204,00	4	120	811190,31	2250429,13	4	156	811026,68	2250126,48
2	15	813006,04	2250453,23	3	50	813345,94	2250161,20	4	85	811044,89	2250204,50	4	121	811190,89	2250429,56	4	157	811349,44	2250138,25
2	16	812979,34	2250465,86	3	51	813291,33	2250263,35	4	86	811126,63	2250212,84	4	122	811219,14	2250443,69	4	158	811485,50	2250143,22
2	17	812912,34	2250497,53	3	52	813125,69	2250396,68	4	87	811191,18	2250212,84	4	123	811253,61	2250467,43	4	73	811493,13	2250143,50
2	18	812903,48	2250501,72	3	53	813123,39	2250397,76	4	88	811240,24	2250207,67	4	124	811169,78	2250529,34	5	159	811758,27	2250154,32
2	19	812674,54	2250641,78	3	54	813073,46	2250421,36	4	89	811295,71	2250197,35	4	125	811080,77	2250689,23	5	160	811713,55	2250206,32
2	20	812668,48	2250577,13	3	55	813009,86	2250451,43	4	90	811345,96	2250188,33	4	126	811024,76	2250794,95	5	161	811694,72	2250258,43
2	21	812616,63	2250531,44	3	56	813008,84	2250442,11	4	91	811393,58	2250190,91	4	127	810999,72	2250842,20	5	162	811665,78	2250319,24
2	22	812532,46	2250457,28	3	57	813031,20	2250363,72	4	92	811443,83	2250205,08	4	128	810999,38	2250842,22	5	163	811643,24	2250350,55
2	23	812434,64	2250457,28	3	58	813031,24	2250362,79	4	93	811443,97	2250205,10	4	129	810890,78	2250857,63	5	164	811644,42	2250343,96
2	24	812382,50	2250457,28	3	59	813006,64	2250236,31	4	94	811471,55	2250205,10	4	130	810875,48	2250859,80	5	165	811646,99	2250307,73
2	25	811981,20	2250457,28	3	60	813006,41	2250235,69	4	95	811454,93	2250252,59	4	131	810781,36	2250861,25	5	166	811641,80	2250271,49
2	26	811936,55	2250457,28	3	61	812979,23	2250188,90	4	96	811436,05	2250306,52	4	132	810700,30	2250871,39	5	167	811631,48	2250245,69
2	27	812081,91	2250402,36	3	62	812967,52	2250168,73	4	97	811390,26	2250417,05	4	133	810642,95	2250876,55	5	168	811631,41	2250245,56
2	28	812454,81	2250261,47	3	63	812967,38	2250168,52	4	98	811385,31	2250418,85	4	134	810642,82	2250877,06	5	169	811608,19	2250217,18
2	29	812474,82	2250279,08	3	64	812926,83	2250115,01	4	99	811257,62	2250465,33	4	135	810642,69	2250877,57	5	170	811608,02	2250217,05
2	30	812519,27	2250292,98	3	65	812973,18	2250120,30	4	100	811221,29	2250440,31	4	136	810700,41	2250872,39	5	171	811587,28	2250206,69
2	31	812543,05	2250286,88	3	66	813031,11	2250126,91	4	101	811221,05	2250440,17	4	137	810781,45	2250862,25	5	172	811551,16	2250197,66
2	32	812574,05	2250278,91	3	67	813055,42	2250129,70	4	102	811193,00	2250426,14	4	138	810875,59	2250860,80	5	173	811551,04	2250197,65
2	33	812606,06	2250239,70	3	68	813058,38	2250130,04	4	103	811172,32	2250403,79	4	139	810891,00	2250858,61	5	174	811535,54	2250197,65
2	34	812624,77	2250197,26	3	69	813122,86	2250137,42	4	104	811172,23	2250403,69	4	140	810999,16	2250843,27	5	175	811553,31	2250145,49
2	35	812652,99	2250186,59	3	70	813215,01	2250147,92	4	105	811145,46	2250374,76	4	141	810979,20	2250881,00	5	176	811554,51	2250145,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	159	811758,27	2250154,32	6	217	813041,47	2250932,94	7	257	811455,34	2250433,02	9	296	812800,46	2250687,56	10	336	812279,11	2252719,35
6	177	813642,22	2250196,78	6	218	813004,21	2250936,60	7	258	811516,97	2250252,13	9	281	813022,20	2250576,86	10	337	812227,61	2252742,93
6	178	813691,76	2250504,28	6	219	812928,95	2250939,67	7	259	811535,20	2250198,65	10	297	813450,79	2250790,18	10	338	812197,65	2252761,45
6	179	813669,75	2250679,14	6	220	812885,97	2250917,49	7	260	811535,37	2250198,65	10	298	813450,38	2250811,72	10	339	812122,94	2252807,65
6	180	813690,19	2250772,25	6	221	812885,59	2250917,34	7	261	811550,98	2250198,65	10	299	813445,13	2250811,79	10	340	812111,71	2252816,47
6	181	813669,71	2250861,12	6	222	812833,54	2250904,01	7	262	811586,99	2250207,65	10	300	813444,74	2250847,89	10	341	812096,94	2252793,22
6	182	813619,42	2251102,44	6	223	812789,41	2250886,91	7	267	811607,48	2250217,90	10	301	813450,08	2250848,16	10	342	812103,73	2252704,15
6	183	813611,23	2251129,88	6	224	812797,91	2250874,96	8	263	811383,46	2250423,78	10	302	813454,72	2250907,38	10	343	812104,42	2252701,50
6	184	813596,46	2251185,02	6	225	812798,13	2250874,55	8	264	811345,22	2250525,69	10	303	813449,81	2250907,81	10	344	812123,70	2252631,52
6	185	813570,21	2251254,41	6	226	812833,00	2250788,52	8	265	811310,00	2250543,46	10	304	813449,47	2250919,49	10	345	812200,31	2252508,82
6	186	813539,14	2251143,48	6	227	812934,39	2250731,40	8	266	811282,22	2250574,01	10	305	813456,42	2250918,77	10	346	812200,45	2252508,55
6	187	813508,63	2251047,67	6	228	812993,64	2250711,21	8	267	811272,50	2250626,80	10	306	813465,50	2250975,76	10	347	812275,92	2252332,53
6	188	813493,30	2250961,32	6	229	812994,43	2250710,71	8	268	811239,61	2250702,74	10	307	813469,52	2251000,95	10	348	812326,23	2252252,60
6	189	813485,59	2250917,89	6	230	812994,90	2250709,91	8	269	811200,73	2250766,17	10	308	813512,93	2251159,07	10	349	812326,53	2252251,71
6	190	813490,36	2250917,68	6	231	813013,60	2250649,01	8	270	811171,56	2250756,44	10	309	813571,91	2251356,76	10	350	812330,62	2252205,97
6	191	813488,69	2250901,88	6	232	813013,66	2250648,77	8	271	811133,12	2250757,37	10	310	813581,07	2251387,59	10	351	812331,31	2252198,87
6	192	813485,27	2250901,64	6	233	813026,66	2250574,63	8	272	811107,20	2250770,79	10	311	813562,23	2251467,71	10	352	812349,75	2252144,23
6	193	813480,35	2250821,63	6	234	813120,77	2250527,64	8	273	811089,60	2250793,49	10	312	813524,92	2251646,63	10	353	812380,51	2252058,12
6	194	813488,20	2250780,37	6	235	813175,09	2250500,52	8	274	811084,00	2250820,95	10	313	813495,70	2251783,74	10	354	812421,36	2251961,31
6	195	813494,62	2250702,69	6	236	813259,01	2250458,62	8	275	811033,28	2250839,92	10	314	813482,66	2251811,38	10	355	812421,51	2251960,30
6	196	813507,13	2250652,42	6	237	813326,31	2250405,25	8	276	811004,42	2250841,88	10	315	813394,10	2252017,50	10	356	812421,14	2251959,35
6	197	813515,69	2250600,79	6	238	813395,70	2250350,21	8	277	811028,29	2250796,82	10	316	813315,13	2252189,50	10	357	812411,14	2251945,64
6	198	813529,68	2250507,50	6	239	813479,43	2250180,07	8	278	811084,29	2250691,14	10	317	813238,26	2252377,19	10	358	812451,21	2251862,98
6	199	813501,50	2250502,65	6	240	813505,67	2250181,21	8	279	811172,85	2250532,04	10	318	813208,81	2252431,69	10	359	812485,52	2251815,86
6	200	813472,51	2250636,75	6	241	813510,51	2250181,76	8	280	811257,22	2250469,73	10	319	813178,98	2252446,94	10	360	812485,65	2251815,65
6	201	813422,18	2250693,30	6	242	813510,78	2250181,79	8	263	811383,46	2250423,78	10	320	813085,88	2252481,84	10	361	812531,89	2251731,91
6	202	813417,89	2250698,13	6	243	813540,76	2250185,21	9	281	813022,20	2250576,86	10	321	813084,66	2252477,63	10	362	812532,14	2251730,97
6	203	813375,96	2250697,62	6	244	813622,29	2250194,51	9	282	813009,74	2250647,95	10	322	813074,31	2252481,54	10	363	812533,88	2251616,04
6	204	813375,81	2250695,63	6	245	813622,57	2250194,54	9	283	812991,38	2250707,76	10	323	813074,08	2252487,41	10	364	812557,13	2251563,16
6	205	813327,94	2250699,20	6	246	813641,11	2250196,65	9	284	812932,92	2250727,68	10	324	813022,14	2252502,58	10	365	812583,40	2251498,90
6	206	813327,29	2250699,35	6	177	813642,22	2250196,78	9	285	812932,59	2250727,83	10	325	812930,84	2252528,08	10	366	812583,53	2251498,39
6	207	813311,62	2250706,15	7	247	811607,48	2250217,90	9	286	812830,43	2250785,38	10	326	812881,76	2252546,29	10	367	812599,16	2251394,63
6	208	813309,57	2250707,04	7	248	811630,58	2250246,14	9	287	812829,56	2250786,37	10	327	812815,00	2252563,82	10	368	812616,93	2251333,17
6	209	813290,29	2250715,40	7	249	811640,85	2250271,81	9	288	812794,51	2250872,83	10	328	812743,36	2252586,51	10	369	812617,01	2251332,53
6	210	813289,76	2250715,73	7	250	811646,00	2250307,82	9	289	812785,48	2250885,54	10	329	812639,08	2252603,77	10	370	812614,93	2251279,12
6	211	813218,87	2250778,61	7	251	811643,42	2250343,86	9	290	812723,71	2250867,94	10	330	812640,25	2252565,97	10	371	812614,37	2251277,81
6	212	813196,89	2250797,38	7	252	811642,07	2250351,40	9	291	812722,55	2250867,95	10	331	812588,34	2252579,91	10	372	812590,04	2251252,60
6	213	813196,36	2250797,83	7	253	811641,88	2250352,43	9	292	812661,95	2250887,23	10	332	812467,55	2252612,55	10	373	812590,49	2251220,77
6	214	813138,71	2250847,05	7	254	811639,72	2250355,43	9	293	812647,45	2250889,82	10	333	812447,04	2252658,17	10	374	812612,46	2251205,86
6	215	813138,59	2250847,16	7	255	811607,74	2250372,73	9	294	812672,52	2250823,58	10	334	812391,34	2252674,42	10	375	812655,00	2251177,26
6	216	813062,40	2250923,97	7	256	811531,14	2250406,10	9	295	812740,53	2250753,55	10	335	812331,41	2252695,42	10	376	812655,58	2251176,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	812701,71	2251101,44	11	417	812613,00	2251332,36	11	458	812001,33	2252811,53	12	498	810733,12	2251232,56	14	537	812186,30	2252361,32
10	378	812701,93	2251100,95	11	418	812595,62	2251392,48	11	459	812059,51	2252696,14	12	499	810733,27	2251232,40	14	538	812175,47	2252396,21
10	379	812746,45	2250947,07	11	419	812595,28	2251393,64	11	460	812059,58	2252695,98	12	500	810829,62	2251121,05	14	539	812133,38	2252433,40
10	380	812787,02	2250890,28	11	420	812595,22	2251393,90	11	461	812089,15	2252622,12	12	501	810829,83	2251120,79	14	540	812133,02	2252433,81
10	381	812832,21	2250907,78	11	421	812579,61	2251497,61	11	462	812089,27	2252621,69	12	502	810938,25	2250972,61	14	541	812114,82	2252461,83
10	382	812832,43	2250907,86	11	422	812553,44	2251561,62	11	463	812111,50	2252480,51	12	503	810939,04	2250971,53	14	542	812114,65	2252462,17
10	383	812884,19	2250921,11	11	423	812530,06	2251614,81	11	464	812118,28	2252463,85	12	504	810945,02	2250963,35	14	543	812107,71	2252479,22
10	384	812884,37	2250921,16	11	424	812529,89	2251615,58	11	465	812136,23	2252436,22	12	505	810945,41	2250962,68	14	544	812107,58	2252479,66
10	385	812927,58	2250943,47	11	425	812528,15	2251730,41	11	466	812178,53	2252398,84	12	506	810975,54	2250898,25	14	545	812085,35	2252620,85
10	386	812928,58	2250943,69	11	426	812482,21	2251813,60	11	467	812179,12	2252397,93	12	507	810982,78	2250882,78	14	546	812055,90	2252694,42
10	387	813004,55	2250940,59	11	427	812447,87	2251860,77	11	468	812190,21	2252362,23	12	508	811002,99	2250844,59	14	547	811998,69	2252807,88
10	388	813042,17	2250936,89	11	428	812447,69	2251861,08	11	469	812190,30	2252361,66	12	509	811003,87	2250842,92	14	548	811997,63	2252809,99
10	389	813042,76	2250936,74	11	429	812407,02	2251944,98	11	470	812191,28	2252279,53	12	510	811033,42	2250840,91	14	549	811997,46	2252810,49
10	390	813064,34	2250927,49	11	430	812406,83	2251946,03	11	471	812191,27	2252278,70	12	511	811033,57	2250840,88	14	550	811984,31	2252877,04
10	391	813064,97	2250927,06	11	431	812407,20	2251947,03	11	472	812191,22	2252275,62	12	512	811084,16	2250821,96	14	551	811984,27	2252877,41
10	392	813141,37	2250850,04	11	432	812417,24	2251960,79	11	473	812190,30	2252223,80	12	513	811097,01	2250842,10	14	552	811984,28	2252877,64
10	393	813198,43	2250801,32	11	433	812376,77	2252056,72	11	474	812195,23	2252083,46	12	514	811118,30	2250865,25	14	553	811989,46	2252927,78
10	394	813198,96	2250800,87	11	434	812345,96	2252142,93	11	475	812196,45	2251953,98	12	515	811127,24	2250878,30	14	554	811977,56	2252928,93
10	395	813221,51	2250781,62	11	435	812327,44	2252197,81	11	476	812202,08	2252002,62	12	516	811175,72	2250898,60	14	555	811981,19	2252959,84
10	396	813292,18	2250718,94	11	436	812327,35	2252198,26	11	477	812493,41	2251447,78	12	489	811219,15	2250907,36	14	556	811971,49	2252973,47
10	397	813309,12	2250711,59	11	437	812326,64	2252205,60	11	478	812495,86	2251395,60	13	517	811442,88	2251014,81	14	557	811938,68	2252961,49
10	398	813311,17	2250710,70	11	438	812322,59	2252250,87	11	479	812498,13	2251347,21	13	518	811491,04	2251080,56	14	558	811929,55	2252959,39
10	399	813328,58	2250703,16	11	439	812272,45	2252330,53	11	480	812500,83	2251289,62	13	519	811510,02	2251114,82	14	559	811834,39	2252937,47
10	400	813375,67	2250699,65	11	440	812272,30	2252330,81	11	481	812501,49	2251275,40	13	520	811500,30	2251153,25	14	560	811736,60	2252914,70
10	401	813374,04	2250711,51	11	441	812196,83	2252506,83	11	482	812561,33	2251117,33	13	521	811466,72	2251181,32	14	561	811739,18	2252908,38
10	402	813376,45	2250712,16	11	442	812120,15	2252629,65	11	483	812639,24	2250911,50	13	522	811416,03	2251205,57	14	562	811758,57	2252860,89
10	403	813415,16	2250722,56	11	443	812119,92	2252630,18	11	484	812616,51	2250919,10	13	523	811346,12	2251188,45	14	563	811764,76	2252845,73
10	404	813417,80	2250727,58	11	444	812100,55	2252700,48	11	485	812624,37	2250901,39	13	524	811273,88	2251197,24	14	564	811766,05	2252842,55
10	297	813450,79	2250790,18	11	445	812099,81	2252703,32	11	486	812645,96	2250893,74	13	525	811236,04	2251215,35	14	565	811785,56	2252794,75
11	405	812783,01	2250889,00	11	446	812099,76	2252703,67	11	487	812663,17	2250891,05	13	526	811168,55	2251201,07	14	566	811945,35	2252435,08
11	406	812742,99	2250945,03	11	447	812092,91	2252793,58	11	488	812723,19	2250871,95	13	527	811269,84	2250907,36	14	567	811981,27	2252354,22
11	407	812742,70	2250945,63	11	448	812092,90	2252793,74	11	405	812783,01	2250889,00	13	528	811316,95	2250955,31	14	568	812167,76	2251939,38
11	408	812698,16	2251099,57	11	449	812093,21	2252794,80	12	489	811219,15	2250907,36	13	529	811349,82	2250977,54	14	531	812192,47	2251951,95
11	409	812652,40	2251174,18	11	450	812108,55	2252818,95	12	490	811141,72	2251136,81	13	530	811400,75	2250981,48	15	569	813142,24	2252511,29
11	410	812610,22	2251202,55	11	451	812068,28	2252850,64	12	491	811121,65	2251191,14	13	517	811442,88	2251014,81	15	570	813076,28	2252565,43
11	411	812587,38	2251218,05	11	452	812066,13	2252860,04	12	492	811059,97	2251178,10	14	531	812192,47	2251951,95	15	571	813021,88	2252631,35
11	412	812586,74	2251218,75	11	453	812038,94	2252892,23	12	493	810946,88	2251267,70	14	532	812191,23	2252083,40	15	572	812848,07	2252852,94
11	413	812586,50	2251219,67	11	454	812010,65	2252925,76	12	494	810813,53	2251373,37	14	533	812186,30	2252223,82	15	573	812698,37	2252892,40
11	414	812586,03	2251253,37	11	455	811993,44	2252927,40	12	495	810820,02	2251419,80	14	534	812187,27	2252278,77	15	574	812564,26	2252932,20
11	415	812586,59	2251254,79	11	456	811988,29	2252877,52	12	496	810760,35	2251464,13	14	535	812187,28	2252279,55	15	575	812512,93	2252947,43
11	416	812610,96	2251280,04	11	457	812000,63	2252815,09	12	497	810608,27	2251361,59	14	536	812187,25	2252282,18	15	576	812458,87	2252968,49

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	577	812389,10	2252995,68	17	616	812057,74	2252979,57	20	654	811629,84	2260641,48	21	694	810879,40	2261865,86	23	733	812746,87	2260732,80
15	578	812310,46	2253025,00	17	617	812051,44	2252921,18	20	655	811552,43	2260630,53	21	695	810860,58	2261894,89	23	734	812785,56	2260689,14
15	579	812269,62	2253047,89	17	618	812075,09	2252899,86	20	656	811461,01	2260617,59	21	696	810851,12	2261903,29	23	735	812844,65	2260646,52
15	580	812165,20	2253024,74	17	619	812100,47	2252889,40	20	657	811420,96	2260611,92	21	697	810773,33	2261972,37	23	736	812891,00	2260664,32
15	581	812165,13	2253024,08	17	620	812134,43	2252859,84	20	658	811350,13	2260601,89	21	698	810763,58	2261966,82	23	727	813041,13	2260737,22
15	582	812149,15	2252875,97	17	613	812145,22	2252876,86	20	659	811322,54	2260597,99	21	699	810804,28	2261933,86	24	737	811249,54	2260731,63
15	583	812148,85	2252875,11	18	621	811271,76	2260384,97	20	660	811294,57	2260594,03	21	700	810809,92	2261915,93	24	738	811252,55	2260773,37
15	584	812137,49	2252857,18	18	622	811271,36	2260386,56	20	661	811299,70	2260586,43	21	701	810656,19	2261865,13	24	739	811251,12	2260809,99
15	585	812145,32	2252850,36	18	623	811235,76	2260526,09	20	662	811343,23	2260529,24	21	702	810671,17	2261827,65	24	740	811250,89	2260815,96
15	586	812176,91	2252820,80	18	624	811235,15	2260527,88	20	663	811442,75	2260391,88	21	703	810651,28	2261714,16	24	741	811248,39	2260880,53
15	587	812213,82	2252794,55	18	625	811217,11	2260580,59	20	664	811502,11	2260393,08	21	704	810629,59	2261538,43	24	742	811248,29	2260883,20
15	588	812217,90	2252791,63	18	626	811217,05	2260580,76	20	665	811710,39	2260393,63	21	705	810524,96	2261519,31	24	743	811248,19	2260885,62
15	589	812311,30	2252741,27	18	627	811173,31	2260570,02	20	666	811915,69	2260425,03	21	706	810400,31	2261496,53	24	744	811213,35	2260964,59
15	590	812375,54	2252715,79	18	628	810963,66	2260552,88	20	667	812068,45	2260454,71	21	707	810397,18	2261351,05	24	745	811171,28	2261046,74
15	591	812427,51	2252700,60	18	629	810857,29	2260544,15	20	668	812576,22	2260543,45	21	708	810391,64	2261093,12	24	746	811171,18	2261046,96
15	592	812441,47	2252696,51	18	630	810672,90	2260529,23	20	646	812840,19	2260644,81	21	709	810389,52	2260995,20	24	747	811114,04	2261201,34
15	593	812480,50	2252685,10	18	631	810378,95	2260505,18	21	669	811215,75	2260584,56	21	710	810379,04	2260509,20	24	748	811113,93	2261201,82
15	594	812567,44	2252664,14	18	632	810589,98	2260476,98	21	670	811214,27	2260588,89	21	711	810669,78	2260532,99	24	749	811108,92	2261248,93
15	595	812579,98	2252678,30	18	633	811265,17	2260384,63	21	671	811214,16	2260589,51	21	712	810672,58	2260533,22	24	750	811108,91	2261249,23
15	596	812600,37	2252661,73	18	621	811271,76	2260384,97	21	672	811214,41	2260590,51	21	713	810856,97	2260548,14	24	751	811113,92	2261358,34
15	597	812652,32	2252647,61	19	634	811441,54	2260391,86	21	673	811224,35	2260608,40	21	714	810859,96	2260548,38	24	752	811101,91	2261476,36
15	598	812703,09	2252629,78	19	635	811342,43	2260528,65	21	674	811224,53	2260608,67	21	715	810963,33	2260556,87	24	753	811084,95	2261550,20
15	599	812727,05	2252618,96	19	636	811298,88	2260585,86	21	675	811225,53	2260609,94	21	716	811164,99	2260573,35	24	754	811065,00	2261591,09
15	600	812871,33	2252579,73	19	637	811293,47	2260593,87	21	676	811234,46	2260621,25	21	717	811172,67	2260573,98	24	755	811064,82	2261591,72
15	601	812880,40	2252572,90	19	638	811239,09	2260586,18	21	677	811240,89	2260637,70	21	669	811215,75	2260584,56	24	756	811059,81	2261630,82
15	602	812909,45	2252571,07	19	639	811220,95	2260581,72	21	678	811242,74	2260636,97	22	718	811239,09	2260586,18	24	757	811059,79	2261631,07
15	603	813028,59	2252549,72	19	640	811239,57	2260527,31	21	679	811244,99	2260668,24	22	719	811242,25	2260630,22	24	758	811059,79	2261692,26
15	604	813032,12	2252551,70	19	641	811239,62	2260527,15	21	680	811249,35	2260728,96	22	720	811238,07	2260619,51	24	759	811061,11	2261742,42
15	605	813040,82	2252535,62	19	642	811240,18	2260524,96	21	681	811223,78	2260809,68	22	721	811237,78	2260619,00	24	760	811037,20	2261712,18
15	606	813095,71	2252526,11	19	643	811275,24	2260387,54	21	682	811223,74	2260809,83	22	722	811227,77	2260606,32	24	761	811038,48	2261746,34
15	569	813142,24	2252511,29	19	644	811275,83	2260385,18	21	683	811217,96	2260828,06	22	723	811226,76	2260604,50	24	762	810989,04	2261748,94
16	607	811736,02	2252616,38	19	645	811381,29	2260390,64	21	684	811142,10	2260981,78	22	724	811218,34	2260589,35	24	763	810987,05	2261695,74
16	608	811652,09	2252843,87	19	634	811441,54	2260391,86	21	685	811115,73	2261025,62	22	725	811219,65	2260585,52	24	764	810987,01	2261695,57
16	609	811532,79	2252751,81	20	646	812840,19	2260644,81	21	686	811025,62	2261277,64	22	726	811236,18	2260589,58	24	765	810945,86	2261595,94
16	610	811540,40	2252724,99	20	647	812783,04	2260686,03	21	687	810981,03	2261497,95	22	718	811239,09	2260586,18	24	766	810982,00	2261498,19
16	611	811533,79	2252691,29	20	648	812782,71	2260686,32	21	688	810944,85	2261595,78	23	727	813041,13	2260737,22	24	767	811026,59	2261277,87
16	612	811632,32	2252577,32	20	649	812743,62	2260730,43	21	689	810944,86	2261596,14	23	728	813100,42	2260767,57	24	768	811116,65	2261026,01
16	607	811736,02	2252616,38	20	650	812743,23	2260731,09	21	690	810986,05	2261695,87	23	729	813050,39	2260842,56	24	769	811142,99	2260982,24
17	613	812145,22	2252876,86	20	651	812720,28	2260795,83	21	691	810988,04	2261749,00	23	730	813038,81	2260840,92	24	770	811218,91	2260828,40
17	614	812161,09	2253023,95	20	652	811898,35	2260679,49	21	692	810977,74	2261749,54	23	731	812812,23	2260808,84	24	771	811224,74	2260809,98
17	615	812060,73	2253007,24	20	653	811862,99	2260674,48	21	693	810939,41	2261773,29	23	732	812724,32	2260796,40	24	772	811224,78	2260809,83

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				
24	737	811249,54	2260731,63	27	811	812723,67	2265082,94	27	852	811144,24	2263332,62	28	892	810279,48	2261947,75	28	933	810130,83	2260792,48
25	773	813271,17	2260873,81	27	812	812564,07	2265091,22	27	853	811144,84	2263331,29	28	893	810199,31	2261928,58	28	934	810161,51	2260908,77
25	774	813054,80	2260843,18	27	813	812426,43	2265031,52	27	854	811186,86	2263238,67	28	894	810128,29	2261903,31	28	935	810183,79	2260926,62
25	775	813104,00	2260769,40	27	814	812311,29	2264981,66	27	855	811191,95	2263241,88	28	895	810069,47	2261865,84	28	936	810199,92	2260924,33
25	776	813141,87	2260788,79	27	815	812076,86	2264883,45	27	856	811531,18	2263470,15	28	896	809953,57	2261741,66	28	937	810196,47	2260882,30
25	773	813271,17	2260873,81	27	816	812030,95	2264864,15	27	857	811698,31	2263582,60	28	897	809856,41	2261637,09	28	938	810158,47	2260733,74
26	777	811247,77	2260896,52	27	817	811899,69	2264785,60	27	858	811826,65	2263416,68	28	898	809872,08	2261612,23	28	939	810131,97	2260622,23
26	778	811247,17	2260912,08	27	818	811856,49	2264763,31	27	859	811831,64	2263410,22	28	899	809890,40	2261545,94	28	873	810374,95	2260505,27
26	779	811123,27	2261197,58	27	819	811207,22	2264474,89	27	860	811928,09	2263307,26	28	900	809935,98	2261475,33	29	940	809676,83	2260736,91
26	780	811119,23	2261413,05	27	820	811184,63	2264460,09	27	861	811965,11	2263359,36	28	901	809918,43	2261439,97	29	941	809694,12	2260818,39
26	781	811109,80	2261507,32	27	821	811126,40	2264421,95	27	862	811982,50	2263382,98	28	902	809926,76	2261333,08	29	942	809714,59	2260912,49
26	782	811276,79	2261794,17	27	822	811018,76	2264332,74	27	863	811996,33	2263401,75	28	903	809967,28	2261157,44	29	943	809735,93	2261016,13
26	783	811265,49	2261821,11	27	823	810986,00	2264307,86	27	864	812008,78	2263422,37	28	904	810004,70	2261015,33	29	944	809751,59	2261111,40
26	784	811133,74	2261771,69	27	824	810985,49	2264307,47	27	865	812027,28	2263452,95	28	905	809974,97	2260979,10	29	945	809754,19	2261168,09
26	785	811091,02	2261755,55	27	825	810986,26	2264304,59	27	866	812056,73	2263489,51	28	906	809920,92	2261125,58	29	946	809742,09	2261222,11
26	786	811065,13	2261745,78	27	826	810966,13	2264229,45	27	867	812092,99	2263539,24	28	907	809887,25	2261285,64	29	947	809694,66	2261333,48
26	787	811065,17	2261745,19	27	827	810961,78	2264224,64	27	868	812118,97	2263580,08	28	908	809841,16	2261497,42	29	948	809661,65	2261410,09
26	788	811065,18	2261744,99	27	828	810905,01	2264162,10	27	869	812142,26	2263622,43	28	909	809778,94	2261548,83	29	949	809649,01	2261397,45
26	789	811063,79	2261692,18	27	829	810858,19	2264124,14	27	870	812100,77	2263652,94	28	910	809724,82	2261482,42	29	950	809598,03	2261348,66
26	790	811063,79	2261631,20	27	830	810832,87	2264132,19	27	871	812158,90	2263752,30	28	911	809664,63	2261413,28	29	951	809497,38	2261241,47
26	791	811068,74	2261592,55	27	831	810827,99	2264164,35	27	872	812200,66	2263724,84	28	912	809698,34	2261335,05	29	952	809463,83	2261182,65
26	792	811088,65	2261551,75	27	832	810825,01	2264160,54	27	802	812205,81	2263733,75	28	913	809745,84	2261223,51	29	953	809441,61	2261065,01
26	793	811088,80	2261551,32	27	833	810805,21	2264141,46	28	873	810374,95	2260505,27	28	914	809745,95	2261223,17	29	954	809424,19	2260953,03
26	794	811105,84	2261477,14	27	834	810783,42	2264120,48	28	874	810385,44	2260991,32	28	915	809758,15	2261168,71	29	955	809426,80	2260934,30
26	795	811105,88	2261476,89	27	835	810744,67	2264091,32	28	875	810385,52	2260995,29	28	916	809758,20	2261168,18	29	956	809417,54	2260918,05
26	796	811117,91	2261358,60	27	836	810664,84	2264066,12	28	876	810387,64	2261093,21	28	917	809755,58	2261111,10	29	957	809453,69	2260897,28
26	797	811117,92	2261358,31	27	837	810644,00	2264048,11	28	877	810387,69	2261095,45	28	918	809755,55	2261110,87	29	958	809495,41	2260873,38
26	798	811112,91	2261249,20	27	838	810644,71	2264047,61	28	878	810393,18	2261351,14	28	919	809739,86	2261015,37	29	959	809561,16	2260830,32
26	799	811117,88	2261202,49	27	839	810696,51	2264011,57	28	879	810396,20	2261491,46	28	920	809718,50	2260911,65	29	960	809578,68	2260818,82
26	800	811174,89	2261048,46	27	840	810698,03	2264010,51	28	880	810396,31	2261496,59	28	921	809713,20	2260887,48	29	961	809650,87	2260777,44
26	801	811216,99	2260966,26	27	841	810737,79	2263982,57	28	881	810397,21	2261596,53	28	922	809698,03	2260817,54	29	962	809651,57	2260776,77
26	777	811247,77	2260896,52	27	842	810739,85	2263981,16	28	882	810397,22	2261598,24	28	923	809802,41	2260770,09	29	940	809676,83	2260736,91
27	802	812205,81	2263733,75	27	843	810777,35	2263955,31	28	883	810316,96	2261633,18	28	924	809980,06	2260706,70	29	963	809569,23	2260871,16
27	803	812416,08	2264080,18	27	844	810884,02	2263885,32	28	884	810245,37	2261647,76	28	925	810023,95	2260692,07	29	964	809576,33	2260904,10
27	804	812475,36	2264177,84	27	845	810884,78	2263884,68	28	885	810270,35	2261766,34	28	926	810005,19	2260882,93	29	965	809548,47	2260981,70
27	805	812534,55	2264244,87	27	846	810995,69	2263765,77	28	886	810156,52	2261829,74	28	927	810016,25	2260958,87	29	966	809529,87	2261056,31
27	806	813076,67	2264858,60	27	847	810996,26	2263762,98	28	887	810167,20	2261842,49	28	928	810030,64	2260994,00	29	967	809538,60	2261074,05
27	807	813132,91	2264920,85	27	848	811073,25	2263621,00	28	888	810399,33	2261868,56	28	929	810069,21	2260998,02	29	968	809552,33	2261101,83
27	808	813003,98	2264996,93	27	849	811073,65	2263619,89	28	889	810399,33	2261869,04	28	930	810081,88	2260958,30	29	969	809520,37	2261105,79
27	809	812894,87	2265038,29	27	850	811122,61	2263381,25	28	890	810399,33	2261869,16	28	931	810095,13	2260869,62	29	970	809500,64	2261083,24
27	810	812768,08	2265063,06	27	851	811123,08	2263378,98	28	891	810403,11	2261968,43	28	932	810105,48	2260800,53	29	971	809494,30	2260989,97

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	972	809503,51	2260903,60	31	1011	809475,58	2261446,73	33	1050	809416,45	2262324,30	34	1090	810735,74	2263979,38
29	963	809569,23	2260871,16	31	1012	809641,89	2261558,50	33	1051	809415,51	2262196,53	34	1091	810694,21	2264008,30
30	973	809414,82	2260997,69	31	987	809757,71	2261657,48	33	1052	809373,06	2262053,27	34	1092	810642,42	2264044,33
30	974	809447,50	2261182,87	32	1013	810403,56	2261985,86	33	1053	809377,88	2262053,26	34	1093	810613,40	2264016,13
30	975	809464,05	2261223,82	32	1014	810403,58	2261986,58	33	1054	809440,40	2262053,13	34	1094	810513,36	2263989,33
30	976	809534,64	2261304,00	32	1015	810403,49	2262045,03	33	1055	809699,22	2262052,56	34	1095	810383,31	2263919,00
30	977	809586,05	2261360,64	32	1016	810311,21	2262037,93	33	1056	809756,70	2262052,40	34	1096	810057,35	2263559,44
30	978	809642,69	2261419,02	32	1017	810231,75	2262027,82	33	1057	809849,74	2262052,16	34	1097	809965,55	2263244,45
30	979	809776,51	2261568,64	32	1018	810194,59	2262020,10	33	1058	809853,54	2262052,15	34	1098	809775,30	2263139,96
30	980	809727,32	2261526,66	32	1019	810136,75	2261995,56	33	1059	809915,01	2262051,93	34	1099	809658,72	2262911,37
30	981	809692,55	2261497,71	32	1020	810108,56	2261978,18	33	1060	809921,73	2262051,95	34	1100	809630,00	2262859,62
30	982	809585,42	2261421,85	32	1021	810072,14	2261952,55	33	1061	809925,36	2262051,95	34	1101	809638,78	2262862,70
30	983	809511,99	2261361,09	32	1022	810027,24	2261891,06	33	1062	809948,46	2262051,95	34	1102	809638,97	2262862,73
30	984	809483,60	2261290,71	32	1023	809975,21	2261808,99	33	1063	809953,26	2262051,92	34	1103	809795,10	2262855,45
30	985	809390,06	2261127,55	32	1024	809945,74	2261765,16	33	1064	809967,74	2262051,84	34	1104	809879,40	2262844,54
30	986	809368,73	2261091,58	32	1025	810080,36	2261902,44	33	1065	810057,26	2262051,98	34	1105	809879,56	2262844,52
30	973	809414,82	2260997,69	32	1026	810111,73	2261917,25	33	1066	810090,35	2262087,75	34	1106	809993,09	2262829,82
31	987	809757,71	2261657,48	32	1027	810205,41	2261949,93	33	1067	810192,70	2262126,81	34	1107	810210,95	2262750,23
31	988	809826,40	2261767,07	32	1028	810231,31	2261972,15	33	1068	810409,52	2262142,97	34	1108	810334,19	2262689,18
31	989	809874,20	2261843,33	32	1013	810403,56	2261985,86	33	1069	810558,45	2262157,22	34	1109	810420,28	2262645,77
31	990	809958,37	2261955,78	33	1029	810619,65	2262174,92	33	1070	810564,39	2262157,78	34	1110	810420,41	2262645,70
31	991	810053,56	2262047,98	33	1030	810630,61	2262178,31	33	1029	810619,65	2262174,92	34	1111	810457,13	2262627,16
31	992	809967,73	2262047,84	33	1031	810662,08	2262188,07	34	1071	810825,27	2262323,93	34	1112	810551,41	2262564,17
31	993	809948,44	2262047,95	33	1032	810647,31	2262272,13	34	1072	810777,84	2262354,82	34	1113	810551,58	2262563,97
31	994	809921,73	2262047,95	33	1033	810621,96	2262416,76	34	1073	810755,67	2262387,78	34	1114	810582,37	2262500,57
31	995	809915,01	2262047,93	33	1034	810581,41	2262500,25	34	1074	810766,47	2262432,68	34	1115	810622,89	2262417,14
31	996	809849,73	2262048,16	33	1035	810550,74	2262563,41	34	1075	810762,91	2262448,47	34	1116	810622,93	2262417,01
31	997	809756,69	2262048,40	33	1036	810456,53	2262626,37	34	1076	810758,52	2262467,92	34	1117	810648,29	2262272,31
31	998	809699,21	2262048,56	33	1037	810456,41	2262626,42	34	1077	810761,36	2262541,23	34	1118	810663,02	2262188,37
31	999	809440,39	2262049,13	33	1038	810419,82	2262644,87	34	1078	810762,30	2262565,65	34	1119	810699,06	2262199,53
31	1000	809371,88	2262049,27	33	1039	810419,69	2262644,94	34	1079	810854,95	2262630,03	34	1120	810717,39	2262215,20
31	1001	809265,57	2261931,26	33	1040	810333,74	2262688,28	34	1080	810886,50	2262689,71	34	1121	810773,13	2262262,83
31	1002	809251,58	2261847,29	33	1041	810210,53	2262749,32	34	1081	810836,42	2262914,63	34	1071	810825,27	2262323,93
31	1003	809255,27	2261791,67	33	1042	809992,80	2262828,86	34	1082	810967,05	2263099,13				
31	1004	809255,06	2261779,02	33	1043	809879,28	2262843,54	34	1083	811183,46	2263236,50				
31	1005	809271,78	2261645,26	33	1044	809879,12	2262843,56	34	1084	811141,20	2263329,64				
31	1006	809317,76	2261490,60	33	1045	809795,00	2262854,45	34	1085	811119,25	2263377,73				
31	1007	809324,73	2261425,12	33	1046	809639,02	2262861,73	34	1086	811069,73	2263619,09				
31	1008	809334,15	2261215,60	33	1047	809629,27	2262858,32	34	1087	810992,74	2263761,07				
31	1009	809345,62	2261240,68	33	1048	809593,13	2262793,20	34	1088	810881,83	2263881,98				
31	1010	809390,73	2261326,19	33	1049	809563,20	2262735,00	34	1089	810775,12	2263951,99				