

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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			X	Y
1	1	812057,74	2252979,57	1	37	811887,80	2254071,28	1	73	811597,63	2255214,31	1	109	811935,44	2256927,57	1	145	812437,27	2257734,09
1	2	812042,16	2252998,89	1	38	811885,01	2254107,34	1	74	811593,84	2255243,52	1	110	811948,51	2256949,59	1	146	812446,93	2257766,21
1	3	812038,40	2253003,72	1	39	811882,90	2254132,69	1	75	811592,60	2255272,06	1	111	811964,43	2256974,50	1	147	812464,24	2257820,76
1	4	812006,31	2253048,53	1	40	811882,49	2254136,12	1	76	811596,10	2255285,14	1	112	811965,60	2256976,43	1	148	812465,05	2257823,59
1	5	812003,29	2253053,65	1	41	811875,89	2254179,15	1	77	811596,03	2255287,86	1	113	811966,52	2256978,10	1	149	812467,81	2257834,46
1	6	812002,73	2253054,57	1	42	811875,29	2254182,38	1	78	811592,63	2255350,18	1	114	811978,08	2256999,99	1	150	812475,09	2257863,19
1	7	811995,73	2253065,91	1	43	811865,70	2254225,54	1	79	811591,86	2255383,69	1	115	812010,23	2257048,86	1	151	812475,63	2257865,56
1	8	811994,34	2253068,16	1	44	811862,79	2254237,05	1	80	811590,56	2255442,12	1	116	812047,32	2257104,83	1	152	812483,81	2257905,96
1	9	811992,95	2253070,41	1	45	811861,78	2254241,05	1	81	811591,59	2255481,30	1	117	812077,55	2257144,25	1	153	812484,28	2257908,78
1	10	811984,68	2253083,80	1	46	811854,08	2254271,48	1	82	811591,61	2255482,51	1	118	812078,86	2257146,04	1	154	812489,38	2257947,04
1	11	811974,71	2253102,04	1	47	811853,77	2254272,66	1	83	811591,87	22555613,81	1	119	812107,64	2257187,23	1	155	812489,51	2257948,06
1	12	811971,57	2253107,81	1	48	811842,42	2254313,32	1	84	811595,30	2255655,01	1	120	812108,72	2257188,85	1	156	812495,58	2258002,18
1	13	811959,31	2253131,33	1	49	811841,88	2254315,11	1	85	811604,71	2255727,85	1	121	812142,72	2257241,79	1	157	812495,79	2258004,52
1	14	811955,12	2253140,75	1	50	811810,91	2254411,96	1	86	811613,36	2255783,80	1	122	812169,28	2257279,45	1	158	812500,27	2258073,85
1	15	811947,97	2253156,86	1	51	811797,97	2254455,96	1	87	811626,36	2255843,42	1	123	812170,75	2257281,65	1	159	812506,05	2258157,59
1	16	811938,26	2253183,50	1	52	811781,95	2254513,21	1	88	811639,92	2255898,47	1	124	812208,35	2257341,44	1	160	812511,35	2258220,80
1	17	811937,76	2253184,79	1	53	811781,57	2254514,50	1	89	811640,13	2255899,36	1	125	812265,19	2257425,80	1	161	812514,83	2258239,83
1	18	811932,71	2253197,56	1	54	811758,95	2254587,63	1	90	811641,65	2255906,02	1	126	812265,52	2257426,30	1	162	812526,09	2258298,41
1	19	811926,02	2253214,42	1	55	811744,36	2254636,71	1	91	811642,59	2255910,17	1	127	812305,73	2257487,53	1	163	812526,43	2258299,70
1	20	811917,92	2253237,75	1	56	811742,16	2254644,08	1	92	811660,03	2255987,04	1	128	812345,15	2257545,87	1	164	812527,47	2258303,65
1	21	811910,35	2253265,14	1	57	811720,48	2254717,00	1	93	811671,44	2256030,90	1	129	812347,02	2257548,86	1	165	812542,08	2258359,07
1	22	811900,99	2253302,78	1	58	811720,31	2254717,54	1	94	811671,92	2256032,94	1	130	812347,18	2257549,13	1	166	812549,00	2258382,25
1	23	811900,64	2253304,12	1	59	811718,44	2254723,59	1	95	811690,64	2256119,64	1	131	812363,55	2257577,90	1	167	812569,13	2258435,83
1	24	811897,05	2253317,04	1	60	811681,36	2254843,36	1	96	811702,33	2256172,14	1	132	812363,88	2257578,50	1	168	812593,22	2258492,28
1	25	811891,01	2253359,99	1	61	811660,22	2254915,54	1	97	811718,05	2256242,77	1	133	812385,27	2257617,31	1	169	812614,83	2258533,04
1	26	811887,06	2253396,50	1	62	811655,48	2254931,74	1	98	811718,14	2256243,18	1	134	812385,90	2257618,49	1	170	812615,83	2258534,71
1	27	811886,06	2253474,71	1	63	811644,86	2254970,89	1	99	811764,87	2256461,54	1	135	812396,06	2257638,16	1	171	812640,52	2258575,69
1	28	811885,31	2253532,81	1	64	811644,11	2254974,37	1	100	811795,41	2256574,73	1	136	812397,38	2257640,91	1	172	812661,32	2258610,43
1	29	811885,31	2253579,05	1	65	811641,18	2254988,02	1	101	811819,45	2256657,02	1	137	812402,71	2257652,77	1	173	812693,76	2258656,71
1	30	811885,67	2253640,45	1	66	811634,71	2255018,12	1	102	811832,04	2256700,12	1	138	812403,54	2257654,62	1	174	812727,74	2258701,24
1	31	811885,99	2253696,76	1	67	811625,19	2255068,28	1	103	811845,60	2256733,52	1	139	812404,40	2257656,49	1	175	812774,20	2258760,06
1	32	811886,64	2253808,01	1	68	811623,02	2255079,69	1	104	811866,46	2256780,90	1	140	812417,97	2257685,96	1	176	812775,15	2258761,29
1	33	811888,09	2253888,30	1	69	811614,40	2255129,56	1	105	811889,44	2256830,01	1	141	812418,77	2257687,75	1	177	812821,89	2258824,39
1	34	811888,75	2254031,25	1	70	811611,26	2255148,39	1	106	811890,16	2256831,61	1	142	812427,75	2257708,87	1	178	812874,40	2258888,07
1	35	811888,74	2254032,36	1	71	811606,26	2255178,37	1	107	811909,10	2256876,07	1	143	812428,46	2257710,62	1	179	812874,84	2258888,62
1	36	811887,94	2254068,53	1	72	811602,86	2255199,60	1	108	811910,03	2256878,24	1	144	812436,11	2257730,69	1	180	812907,81	2258929,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	812943,40	2258973,98	1	222	813769,90	2260008,25	1	263	814634,59	2261276,96	1	304	817252,65	2263755,22	1	345	817722,22	2264168,35
1	182	812984,56	2259023,27	1	223	813799,20	2260040,46	1	264	814690,32	2261337,55	1	305	817530,98	2263971,27	1	346	817677,44	2264135,45
1	183	812986,18	2259025,32	1	224	813800,77	2260042,28	1	265	814711,71	2261359,46	1	306	817664,37	2264074,80	1	347	817623,14	2264095,28
1	184	813016,09	2259065,21	1	225	813810,98	2260054,64	1	266	814713,03	2261360,87	1	307	817665,27	2264075,49	1	348	817581,85	2264063,56
1	185	813037,83	2259093,48	1	226	813813,50	2260057,70	1	267	814840,01	2261502,11	1	308	817821,22	2264196,36	1	349	817512,28	2264010,02
1	186	813038,69	2259094,64	1	227	813816,02	2260060,76	1	268	814862,46	2261526,70	1	309	817831,01	2264207,25	1	350	817476,97	2263982,06
1	187	813080,69	2259152,65	1	228	813824,28	2260070,76	1	269	814900,35	2261568,22	1	310	817833,16	2264209,65	1	351	817456,05	2263965,91
1	188	813121,79	2259207,54	1	229	813852,03	2260103,34	1	270	814958,74	2261630,56	1	311	817875,31	2264278,04	1	352	817424,69	2263941,72
1	189	813170,76	2259269,61	1	230	813868,23	2260120,60	1	271	814972,24	2261645,48	1	312	818012,99	2264501,49	1	353	817379,22	2263906,48
1	190	813172,16	2259271,47	1	231	813869,64	2260122,11	1	272	814975,76	2261649,37	1	313	818160,86	2264741,45	1	354	817328,49	2263867,09
1	191	813200,96	2259311,68	1	232	813871,05	2260123,62	1	273	814984,03	2261658,52	1	314	818265,61	2264911,46	1	355	817283,10	2263831,63
1	192	813228,03	2259346,85	1	233	813895,48	2260149,64	1	274	815154,99	2261844,84	1	315	818417,01	2265141,82	1	356	817236,61	2263795,41
1	193	813267,48	2259393,83	1	234	813909,40	2260164,34	1	275	815170,18	2261861,46	1	316	818415,10	2265240,47	1	357	817203,81	2263769,97
1	194	813268,42	2259394,98	1	235	813910,36	2260165,38	1	276	815203,35	2261900,38	1	317	818382,40	2265186,93	1	358	817187,27	2263757,15
1	195	813297,20	2259431,41	1	236	813919,11	2260175,16	1	277	815226,63	2261926,49	1	318	818362,30	2265153,64	1	359	817146,74	2263725,79
1	196	813297,73	2259432,09	1	237	813946,26	2260205,51	1	278	815271,13	2261975,73	1	319	818331,65	2265103,13	1	360	817116,19	2263701,84
1	197	813333,01	2259478,35	1	238	813946,83	2260206,15	1	279	815271,38	2261976,00	1	320	818300,57	2265052,06	1	361	817081,81	2263674,91
1	198	813339,73	2259486,74	1	239	813987,22	2260252,88	1	280	815296,33	2262004,01	1	321	818277,68	2265013,80	1	362	817041,06	2263643,98
1	199	813394,15	2259554,72	1	240	813987,76	2260253,52	1	281	815312,03	2262021,65	1	322	818239,10	2264950,53	1	363	817003,31	2263614,63
1	200	813394,70	2259555,42	1	241	814006,12	2260275,50	1	282	815356,73	2262070,27	1	323	818217,03	2264914,30	1	364	816956,74	2263577,96
1	201	813420,57	2259588,94	1	242	814077,46	2260356,80	1	283	815429,42	2262147,70	1	324	818212,59	2264906,90	1	365	816895,44	2263530,13
1	202	813420,70	2259589,10	1	243	814103,79	2260386,55	1	284	815458,40	2262281,82	1	325	818185,01	2264861,00	1	366	816858,71	2263501,81
1	203	813436,45	2259609,68	1	244	814106,42	2260389,78	1	285	815577,09	2262314,19	1	326	818162,15	2264824,36	1	367	816769,69	2263433,00
1	204	813464,57	2259643,47	1	245	814121,99	2260410,64	1	286	815659,71	2262406,85	1	327	818126,85	2264764,65	1	368	816731,15	2263402,37
1	205	813465,66	2259644,83	1	246	814125,22	2260415,55	1	287	815740,09	2262496,95	1	328	818108,40	2264733,84	1	369	816723,01	2263396,07
1	206	813498,39	2259687,07	1	247	814125,74	2260416,47	1	288	815777,71	2262537,18	1	329	818086,56	2264697,37	1	370	816669,94	2263355,01
1	207	813498,56	2259687,29	1	248	814138,21	2260439,16	1	289	815778,01	2262537,51	1	330	818051,83	2264639,43	1	371	816630,16	2263323,88
1	208	813529,25	2259727,33	1	249	814151,40	2260460,06	1	290	815914,76	2262686,39	1	331	818026,11	2264595,74	1	372	816578,23	2263283,62
1	209	813580,50	2259790,09	1	250	814152,42	2260461,75	1	291	816008,31	2262788,17	1	332	817991,56	2264537,95	1	373	816550,79	2263262,08
1	210	813632,31	2259853,80	1	251	814153,76	2260464,22	1	292	816097,26	2262859,73	1	333	817984,16	2264525,50	1	374	816515,34	2263234,27
1	211	813632,70	2259854,29	1	252	814180,81	2260517,82	1	293	816097,62	2262860,02	1	334	817965,24	2264493,76	1	375	816470,94	2263199,98
1	212	813649,04	2259874,90	1	253	814258,23	2260660,55	1	294	816129,06	2262885,79	1	335	817936,64	2264446,31	1	376	816432,70	2263169,98
1	213	813674,03	2259903,21	1	254	814295,00	2260729,10	1	295	816229,07	2262960,96	1	336	817897,97	2264382,65	1	377	816393,88	2263140,24
1	214	813675,36	2259904,77	1	255	814354,18	2260834,84	1	296	816332,46	2263043,64	1	337	817868,53	2264333,76	1	378	816323,56	2263085,60
1	215	813691,86	2259925,08	1	256	814393,20	2260909,44	1	297	816438,38	2263121,15	1	338	817849,75	2264303,20	1	379	816274,66	2263048,14
1	216	813709,59	2259945,14	1	257	814456,42	2261034,44	1	298	816523,03	2263188,91	1	339	817845,14	2264295,87	1	380	816216,54	2263003,24
1	217	813713,29	2259949,33	1	258	814509,86	2261136,03	1	299	816702,97	2263332,92	1	340	817832,41	2264275,71	1	381	816186,52	2262979,76
1	218	813724,76	2259962,22	1	259	814529,07	2261159,78	1	300	816731,67	2263355,20	1	341	817816,89	2264254,18	1	382	816151,61	2262952,51
1	219	813746,74	2259983,70	1	260	814553,91	2261186,12	1	301	816878,01	2263468,85	1	342	817798,20	2264232,36	1	383	816085,00	2262901,63
1	220	813748,20	2259985,19	1	261	814555,18	2261187,52	1	302	817251,97	2263754,71	1	343	817779,66	2264213,83	1	384	816029,24	2262857,39
1	221	813769,32	2260007,63	1	262	814609,67	2261249,87	1	303	817252,35	2263755,00	1	344	817751,00	2264190,29	1	385	815964,99	2262800,96

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				
1	386	815913,58	2262747,47	1	427	814361,82	2260943,67	1	468	812529,42	2258421,59	1	509	811686,58	2254713,45	2	549	816372,50	2263167,96
1	387	815877,57	2262707,85	1	428	814333,17	2260888,77	1	469	812499,82	2258311,53	1	510	811723,54	2254560,42	2	550	816411,26	2263197,64
1	388	815839,65	2262666,31	1	429	814228,20	2260688,58	1	470	812498,16	2258305,34	1	511	811732,60	2254522,89	2	551	816449,44	2263227,60
1	389	815801,85	2262623,57	1	430	814131,77	2260506,27	1	471	812497,10	2258301,39	1	512	811745,02	2254515,71	2	552	816493,84	2263261,89
1	390	815755,61	2262571,96	1	431	814078,60	2260417,83	1	472	812481,41	2258243,08	1	513	811757,78	2254508,33	2	553	816556,71	2263311,22
1	391	815694,49	2262504,17	1	432	813899,18	2260216,60	1	473	812472,04	2258179,32	1	514	811745,26	2254487,92	2	554	816573,81	2263324,48
1	392	815629,35	2262432,52	1	433	813877,25	2260191,64	1	474	812452,81	2257973,01	1	515	811817,39	2254251,05	2	555	816608,66	2263351,50
1	393	815578,19	2262376,07	1	434	813854,01	2260165,19	1	475	812407,83	2257768,70	1	516	811819,00	2254245,76	2	556	816648,44	2263382,63
1	394	815546,27	2262341,06	1	435	813848,56	2260158,99	1	476	812379,33	2257694,92	1	517	811819,94	2254241,06	2	557	816709,55	2263429,91
1	395	815502,62	2262292,95	1	436	813848,30	2260158,69	1	477	812372,45	2257681,63	1	518	811820,74	2254237,04	2	558	816748,10	2263460,55
1	396	815459,75	2262245,43	1	437	813846,12	2260156,21	1	478	812371,65	2257680,09	1	519	811824,61	2254217,40	2	559	816774,05	2263480,61
1	397	815420,54	2262201,74	1	438	813845,81	2260155,86	1	479	812370,57	2257678,01	1	520	811845,96	2254109,50	2	560	816837,31	2263529,51
1	398	815393,20	2262170,60	1	439	813830,87	2260138,86	1	480	812330,04	2257599,81	1	521	811845,57	2254024,09	2	561	816873,98	2263557,79
1	399	815357,70	2262130,93	1	440	813829,06	2260140,71	1	481	812264,49	2257496,31	1	522	811845,45	2253998,31	2	562	816900,51	2263578,48
1	400	815326,44	2262098,87	1	441	813827,32	2260142,50	1	482	812200,87	2257402,61	1	523	811845,81	2253981,45	2	563	816935,16	2263605,50
1	401	815297,06	2262064,97	1	442	813824,82	2260139,62	1	483	812066,47	2257197,29	1	524	811847,92	2253879,92	2	564	816981,74	2263642,19
1	402	815247,73	2262010,39	1	443	813802,95	2260114,52	1	484	812036,38	2257136,15	1	525	811843,77	2253834,70	2	565	817019,74	2263671,74
1	403	815244,30	2262006,59	1	444	813755,37	2260041,89	1	485	812029,00	2257138,09	1	526	811847,43	2253834,87	2	566	817060,44	2263702,63
1	404	815240,90	2262002,82	1	445	813726,54	2260004,98	1	486	811944,77	2257016,66	1	527	811847,76	2253821,53	2	567	817094,60	2263729,38
1	405	815194,38	2261951,27	1	446	813706,50	2259979,31	1	487	811914,22	2256969,42	1	528	811842,43	2253821,03	2	568	817125,23	2263753,40
1	406	815136,27	2261886,99	1	447	813693,68	2259962,90	1	488	811912,94	2256966,97	1	529	811843,61	2253768,19	2	569	817165,83	2263784,83
1	407	815123,86	2261873,23	1	448	813679,40	2259944,64	1	489	811903,77	2256949,43	1	530	811844,56	2253643,44	2	570	817215,13	2263823,05
1	408	815066,80	2261810,07	1	449	813618,91	2259895,88	1	490	811871,71	2256888,11	1	531	811848,92	2253577,55	2	571	817261,58	2263859,23
1	409	815031,91	2261771,24	1	450	813551,43	2259826,05	1	491	811848,66	2256844,04	1	532	811849,12	2253527,65	2	572	817306,99	2263894,71
1	410	814991,27	2261725,47	1	451	813378,07	2259601,75	1	492	811796,10	2256717,63	1	533	811843,37	2253495,54	2	573	817357,76	2263934,14
1	411	814971,41	2261703,29	1	452	813378,77	2259596,66	1	493	811791,98	2256707,75	1	534	811848,02	2253444,03	2	574	817403,28	2263969,40
1	412	814968,95	2261700,54	1	453	813373,19	2259589,47	1	494	811752,10	2256557,47	1	535	811853,46	2253329,64	2	575	817426,09	2263987,01
1	413	814965,44	2261696,62	1	454	813365,26	2259590,68	1	495	811759,21	2256555,51	1	536	811868,31	2253254,15	2	576	817455,41	2264009,64
1	414	814953,67	2261683,48	1	455	813345,49	2259565,10	1	496	811694,33	2256270,72	1	537	811897,42	2253183,67	2	577	817490,74	2264037,62
1	415	814903,15	2261628,41	1	456	813266,59	2259463,04	1	497	811666,77	2256159,08	1	538	811921,10	2253126,32	2	578	817560,51	2264091,30
1	416	814847,39	2261567,68	1	457	813229,79	2259415,44	1	498	811622,89	2255981,37	1	539	811976,17	2253016,66	2	579	817602,06	2264123,22
1	417	814841,65	2261561,46	1	458	813193,69	2259354,23	1	499	811615,72	2255917,10	1	540	811977,46	2253014,09	2	580	817656,68	2264163,63
1	418	814812,53	2261529,94	1	459	813197,60	2259345,99	1	500	811614,56	2255906,60	1	541	811978,98	2253012,25	2	581	817701,25	2264196,37
1	419	814781,54	2261495,89	1	460	813191,43	2259338,04	1	501	811614,10	2255902,51	1	542	812002,46	2252983,71	2	582	817729,28	2264217,74
1	420	814684,03	2261389,91	1	461	813188,21	2259340,44	1	502	811581,41	2255609,76	1	543	812031,92	2252970,08	2	583	817756,14	2264239,78
1	421	814653,17	2261356,43	1	462	813124,43	2259276,29	1	503	811556,46	2255287,31	1	544	812023,24	2252956,44	2	584	817772,51	2264256,15
1	422	814621,06	2261322,05	1	463	812923,49	2259009,64	1	504	811570,82	2255267,77	1	545	812045,76	2252926,30	2	585	817789,36	2264275,83
1	423	814577,79	2261274,62	1	464	812811,69	2258856,11	1	505	811553,52	2255254,44	1	546	812051,44	2252921,18	2	586	817803,39	2264295,29
1	424	814518,47	2261208,23	1	465	812690,66	2258698,62	1	506	811576,55	2255108,51	1	547	812057,74	2252979,57	2	587	817820,03	2264321,70
1	425	814482,08	2261163,86	1	466	812605,06	2258580,62	1	507	811593,46	2255001,28	2	547	816253,32	2263075,88	2	588	817838,63	2264351,96
1	426	814441,99	2261098,47	1	467	812578,39	2258524,54	1	508	811605,67	2254963,54	2	548	816302,18	2263113,31	2	589	817868,03	2264400,77

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	590	817906,70	2264464,43	2	631	816320,03	2263176,51	2	672	815137,88	2261991,51	2	713	814164,45	2260722,69	2	754	814877,37	2261652,07
2	591	817935,22	2264511,74	2	632	816272,77	2263138,49	2	673	815137,28	2261990,83	2	714	814163,96	2260721,76	2	755	814927,73	2261706,98
2	592	817961,50	2264555,89	2	633	816272,04	2263137,89	2	674	815096,79	2261944,38	2	715	814132,62	2260660,66	2	756	814962,84	2261746,42
2	593	817996,01	2264613,60	2	634	816219,45	2263093,93	2	675	815088,65	2261935,80	2	716	814123,35	2260642,89	2	757	814964,91	2261748,68
2	594	818021,73	2264657,31	2	635	816171,91	2263056,11	2	676	815042,87	2261887,60	2	717	814107,27	2260612,08	2	758	815005,81	2261794,56
2	595	818056,54	2264715,35	2	636	816159,69	2263046,39	2	677	815042,88	2261886,75	2	718	814079,31	2260557,98	2	759	815040,80	2261833,49
2	596	818081,02	2264756,25	2	637	816121,39	2263017,46	2	678	814991,17	2261830,58	2	719	814060,73	2260524,12	2	760	815100,48	2261899,58
2	597	818096,77	2264782,55	2	638	816119,72	2263016,15	2	679	814957,60	2261794,84	2	720	814048,18	2260502,83	2	761	815110,30	2261910,45
2	598	818132,23	2264842,54	2	639	816100,54	2263000,34	2	680	814953,99	2261791,00	2	721	814034,72	2260477,60	2	762	815168,40	2261974,73
2	599	818155,17	2264879,28	2	640	816079,05	2262983,29	2	681	814950,56	2261787,34	2	722	814024,30	2260462,48	2	763	815192,38	2262001,31
2	600	818161,69	2264890,14	2	641	816048,00	2262961,41	2	682	814947,01	2261783,12	2	723	814001,09	2260435,17	2	764	815195,97	2262005,28
2	601	818187,09	2264932,42	2	642	816043,35	2262957,69	2	683	814942,24	2261776,76	2	724	813959,03	2260388,66	2	765	815221,75	2262033,85
2	602	818209,22	2264968,75	2	643	816008,71	2262926,49	2	684	814875,64	2261705,03	2	725	813889,86	2260311,83	2	766	815200,85	2262088,17
2	603	818247,72	2265031,90	2	644	816001,82	2262921,84	2	685	814875,02	2261704,35	2	726	813889,04	2260310,90	2	767	815300,67	2262122,56
2	604	818270,61	2265070,14	2	645	815998,47	2262919,37	2	686	814807,69	2261629,12	2	727	813843,90	2260258,17	2	768	815332,12	2262154,83
2	605	818301,73	2265121,31	2	646	815974,61	2262900,18	2	687	814669,87	2261479,71	2	728	813833,97	2260246,57	2	769	815367,00	2262193,82
2	606	818332,36	2265171,76	2	647	815953,74	2262884,14	2	688	814669,59	2261479,41	2	729	813838,24	2260232,78	2	770	815394,36	2262224,98
2	607	818350,61	2265201,99	2	648	815936,65	2262871,45	2	689	814612,68	2261416,70	2	730	813847,56	2260222,06	2	771	815433,73	2262268,85
2	608	818351,19	2265202,96	2	649	815931,09	2262866,66	2	690	814565,01	2261364,82	2	731	813862,37	2260227,85	2	772	815476,66	2262316,43
2	609	818352,46	2265205,05	2	650	815908,39	2262843,96	2	691	814528,07	2261324,71	2	732	813873,09	2260239,94	2	773	815520,37	2262364,60
2	610	818376,85	2265245,27	2	651	815907,34	2262842,86	2	692	814527,10	2261323,62	2	733	814049,90	2260438,42	2	774	815552,29	2262399,61
2	611	818403,73	2265288,98	2	652	815878,03	2262811,71	2	693	814495,83	2261287,61	2	734	814101,30	2260523,51	2	775	815603,43	2262456,04
2	612	818413,76	2265305,71	2	653	815877,24	2262810,86	2	694	814464,64	2261252,31	2	735	814197,22	2260704,88	2	776	815668,55	2262527,65
2	613	818413,08	2265341,18	2	654	815774,55	2262696,54	2	695	814443,91	2261230,55	2	736	814212,64	2260734,30	2	777	815729,57	2262595,36
2	614	818411,93	2265401,41	2	655	815774,30	2262696,26	2	696	814441,51	2261227,85	2	737	814302,23	2260905,13	2	778	815775,71	2262646,85
2	615	818333,15	2265252,97	2	656	815728,64	2262644,65	2	697	814423,03	2261205,41	2	738	814323,51	2260945,94	2	779	815813,61	2262689,71
2	616	818081,51	2264837,50	2	657	815685,94	2262600,91	2	698	814419,42	2261200,42	2	739	814330,76	2260959,81	2	780	815851,69	2262731,42
2	617	817913,53	2264560,14	2	658	815684,95	2262599,86	2	699	814408,86	2261183,79	2	740	814411,50	2261115,68	2	781	815888,02	2262771,37
2	618	817748,17	2264287,13	2	659	815564,56	2262469,18	2	700	814407,77	2261181,99	2	741	814422,92	2261134,02	2	782	815940,80	2262826,27
2	619	817747,65	2264286,27	2	660	815471,17	2262363,27	2	701	814406,83	2261180,30	2	742	814448,78	2261175,51	2	783	816006,80	2262884,26
2	620	817590,49	2264163,19	2	661	815461,89	2262354,86	2	702	814344,52	2261062,03	2	743	814446,97	2261173,48	2	784	816063,50	2262929,25
2	621	817388,66	2264005,12	2	662	815456,87	2262349,60	2	703	814343,73	2261060,44	2	744	814452,83	2261183,05	2	785	816130,21	2262980,21
2	622	817149,12	2263817,52	2	663	815427,80	2262314,30	2	704	814342,73	2261058,37	2	745	814453,53	2261184,18	2	786	816164,96	2263007,34
2	623	817087,90	2263770,17	2	664	815377,27	2262256,74	2	705	814329,55	2261031,06	2	746	814491,88	2261230,99	2	787	816173,83	2263014,28
2	624	816844,84	2263582,16	2	665	815359,62	2262237,04	2	706	814296,81	2260968,39	2	747	814551,81	2261298,08	2	788	816195,06	2263030,88
2	625	816745,61	2263505,41	2	666	815307,22	2262181,22	2	707	814290,06	2260955,47	2	748	814595,34	2261345,79	2	789	816253,32	2263075,88
2	626	816529,91	2263338,56	2	667	815306,38	2262180,31	2	708	814289,87	2260955,10	2	749	814629,56	2261382,45	3	790	816323,02	2263190,57
2	627	816439,47	2263268,61	2	668	815253,57	2262121,18	2	709	814278,55	2260932,99	2	750	814658,29	2261413,63	3	791	816322,29	2263194,51
2	628	816438,53	2263267,87	2	669	815253,30	2262120,87	2	710	814225,28	2260835,36	2	751	814755,72	2261519,51	3	792	816317,41	2263202,97
2	629	816368,12	2263210,66	2	670	815199,94	2262060,15	2	711	814225,17	2260835,16	2	752	814786,73	2261553,60	3	793	816317,24	2263202,87
2	630	816322,48	2263178,36	2	671	815145,60	2262000,04	2	712	814178,00	2260747,78	2	753	814821,65	2261591,40	3	794	816313,68	2263203,37

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				
3	794	813608,06	2250266,96	3	835	813715,68	2251637,05	3	876	813495,60	2252311,72	3	917	812217,90	2252791,63	3	958	813678,93	2251737,14
3	795	813599,60	2250311,55	3	836	813715,90	2251638,85	3	877	813467,87	2252342,08	3	918	812311,30	2252741,27	3	959	813673,67	2251648,89
3	796	813588,14	2250389,46	3	837	813718,81	2251666,31	3	878	813464,43	2252345,50	3	919	812375,54	2252715,79	3	960	813653,73	2251545,41
3	797	813587,89	2250391,00	3	838	813718,92	2251667,52	3	879	813426,95	2252379,29	3	920	812427,51	2252700,60	3	961	813649,84	2251529,38
3	798	813577,97	2250446,34	3	839	813721,03	2251693,39	3	880	813425,64	2252380,43	3	921	812441,47	2252696,51	3	962	813651,48	2251528,99
3	799	813566,18	2250523,33	3	840	813721,18	2251696,05	3	881	813407,42	2252395,74	3	922	812480,50	2252685,10	3	963	813649,51	2251520,34
3	800	813566,02	2250524,34	3	841	813721,97	2251724,30	3	882	813406,39	2252396,58	3	923	812567,44	2252664,14	3	964	813647,62	2251520,52
3	801	813555,56	2250584,51	3	842	813721,99	2251725,70	3	883	813381,84	2252416,12	3	924	812579,98	2252678,30	3	965	813594,32	2251340,50
3	802	813546,66	2250643,36	3	843	813721,98	2251726,79	3	884	813379,15	2252418,11	3	925	812600,37	2252661,73	3	966	813581,98	2251296,42
3	803	813546,36	2250645,10	3	844	813721,45	2251751,08	3	885	813355,12	2252434,74	3	926	812652,32	2252647,61	3	967	813577,46	2251280,27
3	804	813531,11	2250726,54	3	845	813721,38	2251752,77	3	886	813354,59	2252435,11	3	927	812703,09	2252629,78	3	968	813575,75	2251274,19
3	805	813525,29	2250776,77	3	846	813719,53	2251786,04	3	887	813313,41	2252462,83	3	928	812727,05	2252618,96	3	969	813570,21	2251254,41
3	806	813525,17	2250793,40	3	847	813719,45	2251787,26	3	888	813310,49	2252464,65	3	929	812871,33	2252579,73	3	970	813539,14	2251143,48
3	807	813525,04	2250811,55	3	848	813717,08	2251816,82	3	889	813280,59	2252481,85	3	930	812880,40	2252572,90	3	971	813508,63	2251047,67
3	808	813525,02	2250812,57	3	849	813716,97	2251818,04	3	890	813250,37	2252497,97	3	931	812909,45	2252571,07	3	972	813493,30	2250961,32
3	809	813524,04	2250848,05	3	850	813713,01	2251855,80	3	891	813249,68	2252498,33	3	932	813028,59	2252549,72	3	973	813485,59	2250917,89
3	810	813525,43	2250866,91	3	851	813712,66	2251858,43	3	892	813228,56	2252509,15	3	933	813032,12	2252551,70	3	974	813490,36	2250917,68
3	811	813525,52	2250868,27	3	852	813705,53	2251903,31	3	893	813201,45	2252521,05	3	934	813040,82	2252535,62	3	975	813488,69	2250911,88
3	812	813527,23	2250905,10	3	853	813704,66	2251907,58	3	894	813186,67	2252527,51	3	935	813095,71	2252526,11	3	976	813485,27	2250901,64
3	813	813531,08	2250927,81	3	854	813694,63	2251947,71	3	895	813076,28	2252565,43	3	936	813142,24	2252511,29	3	977	813480,35	2250821,63
3	814	813532,97	2250938,97	3	855	813694,56	2251947,97	3	896	812963,93	2252594,33	3	937	813177,25	2252496,43	3	978	813488,20	2250780,37
3	815	813536,84	2250961,78	3	856	813688,22	2251972,78	3	897	812849,61	2252624,89	3	938	813195,22	2252499,54	3	979	813494,62	2250702,69
3	816	813546,48	2251006,96	3	857	813687,08	2251976,60	3	898	812784,06	2252642,46	3	939	813222,66	2252476,36	3	980	813507,13	2250652,42
3	817	813562,15	2251070,40	3	858	813673,88	2252015,15	3	899	812745,96	2252653,41	3	940	813229,41	2252465,91	3	981	813515,69	2250600,79
3	818	813580,49	2251133,42	3	859	813673,09	2252017,30	3	900	812744,27	2252653,87	3	941	813273,68	2252447,81	3	982	813529,68	2250507,50
3	819	813596,46	2251185,02	3	860	813661,77	2252045,99	3	901	812718,07	2252660,42	3	942	813284,44	2252458,76	3	983	813501,50	2250502,65
3	820	813596,63	2251185,56	3	861	813646,22	2252085,79	3	902	812614,61	2252687,20	3	943	813287,77	2252449,68	3	984	813472,51	2250636,75
3	821	813609,53	2251228,94	3	862	813644,54	2252089,61	3	903	812600,26	2252691,14	3	944	813318,49	2252423,21	3	985	813422,18	2250693,30
3	822	813613,64	2251241,85	3	863	813633,43	2252112,26	3	904	812526,57	2252711,38	3	945	813385,40	2252369,08	3	986	813436,19	2250613,58
3	823	813616,63	2251252,82	3	864	813623,69	2252132,11	3	905	812460,45	2252729,67	3	946	813455,31	2252307,44	3	987	813460,98	2250465,41
3	824	813632,15	2251304,22	3	865	813622,10	2252135,09	3	906	812406,63	2252746,10	3	947	813465,01	2252305,93	3	988	813461,14	2250464,48
3	825	813644,23	2251343,09	3	866	813621,76	2252135,68	3	907	812381,34	2252753,82	3	948	813475,66	2252298,85	3	989	813469,08	2250421,98
3	826	813644,78	2251344,99	3	867	813600,37	2252171,59	3	908	812323,08	2252775,88	3	949	813483,47	2252289,90	3	990	813475,26	2250388,87
3	827	813656,38	2251388,25	3	868	813599,69	2252172,69	3	909	812307,29	2252783,66	3	950	813495,62	2252267,59	3	991	813494,43	2250267,59
3	828	813670,50	2251440,53	3	869	813573,03	2252214,93	3	910	812281,28	2252796,89	3	951	813532,67	2252219,06	3	992	813494,76	2250265,74
3	829	813683,82	2251486,25	3	870	813571,97	2252216,53	3	911	812277,27	2252798,93	3	952	813588,70	2252131,22	3	993	813501,29	2250232,57
3	830	813684,12	2251487,32	3	871	813556,39	2252239,23	3	912	812247,15	2252815,71	3	953	813623,15	2252061,92	3	994	813510,51	2250181,76
3	831	813695,21	2251528,77	3	872	813554,27	2252242,11	3	913	812232,90	2252824,76	3	954	813632,29	2252058,78	3	995	813511,23	2250177,82
3	832	813695,88	2251531,58	3	873	813524,18	2252279,86	3	914	812231,61	2252822,63	3	955	813617,95	2252041,69	3	996	813541,21	2250181,24
3	833	813710,93	2251604,45	3	874	813522,23	2252282,15	3	915	812220,41	2252804,96	3	956	813654,65	2251942,41	3	997	813569,59	2250184,48
3	834	813711,46	2251607,49	3	875	813495,83	2252311,46	3	916	812213,82	2252794,55	3	957	813668,73	2251857,69	3	998	813579,54	2250185,61

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				
3	999	813589,49	2250186,74	4	1039	813258,55	2252397,14	4	1080	813111,13	2252434,58	4	1121	813412,06	2250790,58	5	1161	813040,29	2259283,59
3	789	813623,02	2250190,57	4	1040	813249,31	2252403,63	4	1081	813140,38	2252424,94	4	1122	813394,92	2250736,48	5	1162	813039,23	2259282,27
4	1000	813450,79	2250790,18	4	1041	813249,38	2252410,96	4	1082	813201,07	2252396,89	4	1123	813376,45	2250712,16	5	1163	812970,59	2259193,57
4	1001	813450,38	2250811,72	4	1042	813208,81	2252431,69	4	1083	813238,26	2252377,19	4	1124	813415,16	2250722,56	5	1164	812970,39	2259193,31
4	1002	813445,13	2250811,79	4	1043	813178,98	2252446,94	4	1084	813305,11	2252334,78	4	1125	813417,80	2250727,58	5	1165	812910,79	2259115,24
4	1003	813444,74	2250847,89	4	1044	813085,88	2252481,84	4	1085	813323,95	2252319,66	4	1000	813450,79	2250790,18	5	1166	812893,53	2259092,83
4	1004	813450,08	2250848,16	4	1045	813084,66	2252477,63	4	1086	813359,45	2252290,18	5	1126	813207,23	2259434,71	5	1167	812868,20	2259061,50
4	1005	813454,72	2250907,38	4	1046	813074,31	2252481,54	4	1087	813382,96	2252270,45	5	1127	813335,13	2259602,52	5	1168	812850,90	2259039,98
4	1006	813449,81	2250907,81	4	1047	813074,08	2252487,41	4	1088	813414,79	2252235,67	5	1128	813342,10	2259611,66	5	1169	812880,42	2259050,16
4	1007	813449,47	2250919,49	4	1048	813022,14	2252502,58	4	1089	813414,93	2252235,52	5	1129	813338,65	2259614,99	5	1170	812924,37	2259108,04
4	1008	813456,42	2250918,77	4	1049	812930,84	2252528,08	4	1090	813441,59	2252206,61	5	1130	813346,46	2259625,00	5	1171	813093,13	2259305,62
4	1009	813465,50	2250975,76	4	1050	812881,76	2252546,29	4	1091	813472,02	2252166,71	5	1131	813350,43	2259620,99	5	1172	813106,27	2259322,75
4	1010	813469,52	2251000,95	4	1051	812815,00	2252563,82	4	1092	813490,02	2252141,89	5	1132	813521,04	2259834,68	5	1126	813207,23	2259434,71
4	1011	813512,93	2251159,07	4	1052	812743,36	2252586,51	4	1093	813505,06	2252117,21	5	1133	813531,97	2259842,36	6	1173	811880,07	2253120,90
4	1012	813571,91	2251356,76	4	1053	812639,08	2252603,77	4	1094	813522,18	2252084,74	5	1134	813626,91	2259987,48	6	1174	811854,66	2253185,89
4	1013	813581,07	2251387,59	4	1054	812591,85	2252615,94	4	1095	813538,91	2252052,29	5	1135	813622,56	2259991,55	6	1175	811832,98	2253276,58
4	1014	813621,89	2251524,91	4	1055	812460,53	2252654,24	4	1096	813552,58	2252020,05	5	1136	813630,97	2260003,82	6	1176	811829,69	2253294,45
4	1015	813617,14	2251525,89	4	1056	812447,04	2252658,17	4	1097	813566,38	2251983,66	5	1137	813634,14	2260001,03	6	1177	811822,59	2253295,44
4	1016	813619,92	2251539,53	4	1057	812391,34	2252674,42	4	1098	813579,99	2251979,40	5	1138	813740,16	2260106,44	6	1178	811809,42	2253297,55
4	1017	813625,66	2251538,09	4	1058	812331,41	2252695,42	4	1099	813578,69	2251947,28	5	1139	813765,04	2260127,85	6	1179	811816,72	2253334,09
4	1018	813638,58	2251604,77	4	1059	812279,11	2252719,35	4	1100	813590,69	2251905,66	5	1140	813769,44	2260125,34	6	1180	811813,47	2253375,80
4	1019	813649,39	2251706,27	4	1060	812227,61	2252742,93	4	1101	813597,20	2251871,12	5	1141	813808,14	2260162,46	6	1181	811811,29	2253403,83
4	1020	813653,54	2251721,94	4	1061	812197,65	2252761,45	4	1102	813603,09	2251832,02	5	1142	813806,33	2260164,31	6	1182	811810,25	2253524,09
4	1021	813648,97	2251735,72	4	1062	812200,72	2252721,09	4	1103	813606,77	2251804,82	5	1143	813819,05	2260178,74	6	1183	811812,51	2253658,75
4	1022	813652,20	2251745,30	4	1063	812203,20	2252712,08	4	1104	813609,98	2251755,11	5	1144	813806,78	2260216,85	6	1184	811816,69	2253668,50
4	1023	813637,64	2251871,53	4	1064	812268,50	2252677,48	4	1105	813609,98	2251714,30	5	1145	813789,00	2260196,79	6	1185	811817,20	2253820,30
4	1024	813633,59	2251891,34	4	1065	812273,75	2252675,08	4	1106	813606,56	2251663,01	5	1146	813749,70	2260156,45	6	1186	811811,31	2253824,20
4	1025	813627,64	2251930,99	4	1066	812307,27	2252662,01	4	1107	813596,26	2251601,69	5	1147	813748,13	2260154,77	6	1187	811812,08	2253833,49
4	1026	813621,34	2251929,72	4	1067	812337,70	2252650,18	4	1108	813587,51	2251556,71	5	1148	813712,49	2260114,65	6	1188	811816,94	2253834,13
4	1027	813617,67	2251938,88	4	1068	812379,94	2252635,40	4	1109	813562,23	2251467,71	5	1149	813711,41	2260113,39	6	1189	811817,16	2253856,65
4	1028	813622,75	2251945,43	4	1069	812457,63	2252615,23	4	1110	813548,58	2251415,76	5	1150	813682,31	2260078,36	6	1190	811817,39	2253879,24
4	1029	813608,54	2251989,15	4	1070	812467,55	2252612,55	4	1111	813516,79	2251310,18	5	1151	813674,49	2260069,78	6	1191	811817,40	2253879,94
4	1030	813598,01	2252013,18	4	1071	812588,34	2252579,91	4	1112	813516,66	2251309,73	5	1152	813622,21	2260012,43	6	1192	811818,24	2253963,56
4	1031	813568,15	2252081,35	4	1072	812640,25	2252565,97	4	1113	813470,46	2251150,80	5	1153	813323,62	2259644,12	6	1193	811819,40	2254000,20
4	1032	813514,82	2252175,19	4	1073	812697,29	2252550,64	4	1114	813470,34	2251150,39	5	1154	813256,44	2259557,89	6	1194	811813,44	2254051,38
4	1033	813448,32	2252254,66	4	1074	812803,70	2252521,59	4	1115	813435,49	2251026,57	5	1155	813221,71	2259513,94	6	1195	811805,72	2254117,77
4	1034	813441,52	2252253,12	4	1075	812907,19	2252493,60	4	1116	813434,64	2251023,05	5	1156	813221,06	2259513,10	6	1196	811798,92	2254176,27
4	1035	813435,45	2252259,72	4	1076	812907,41	2252493,54	4	1117	813427,37	2250987,52	5	1157	813197,90	2259482,47	6	1197	811789,03	2254215,57
4	1036	813427,97	2252287,71	4	1077	813004,70	2252467,71	4	1118	813416,32	2250990,93	5	1158	813158,66	2259434,67	6	1198	811783,66	2254236,91
4	1037	813374,45	2252335,88	4	1078	813044,25	2252456,99	4	1119	813420,10	2250950,61	5	1159	813157,39	2259433,06	6	1199	811782,65	2254240,91
4	1038	813267,36	2252400,36	4	1079	813073,35	2252447,46	4	1120	813429,85	2250846,71	5	1160	813088,39	2259341,57	6	1200	811780,16	2254250,82

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	1201	811734,78	2254431,08	6	1242	811735,20	2254225,26	7	1282	811879,80	2256988,53	7	1323	811849,30	2256999,37	8	1363	812810,43	2258989,33
6	1202	811710,71	2254436,50	6	1243	811769,83	2254148,29	7	1283	811908,25	2257040,69	7	1324	811819,29	2256946,52	8	1364	812787,31	2258954,76
6	1203	811720,73	2254460,86	6	1244	811773,48	2254123,65	7	1284	811967,09	2257120,49	7	1325	811817,73	2256943,53	8	1365	812727,69	2258882,81
6	1204	811628,88	2254701,68	6	1245	811775,47	2254082,56	7	1285	812043,71	2257226,28	7	1326	811804,91	2256916,92	8	1366	812726,50	2258881,32
6	1205	811602,97	2254707,01	6	1246	811775,54	2254081,33	7	1286	812077,44	2257290,31	7	1327	811793,18	2256892,58	8	1367	812692,77	2258837,31
6	1206	811588,16	2254808,70	6	1247	811778,87	2254035,85	7	1287	812135,26	2257366,15	7	1328	811793,00	2256892,22	8	1368	812650,59	2258782,72
6	1207	811594,68	2254810,97	6	1248	811779,36	2253995,32	7	1288	812229,67	2257519,98	7	1329	811755,24	2256812,23	8	1369	812625,52	2258750,27
6	1208	811582,71	2254866,20	6	1249	811778,06	2253916,84	7	1289	812286,49	2257593,93	7	1330	811753,99	2256809,35	8	1370	812624,74	2258749,24
6	1209	811582,67	2254866,38	6	1250	811778,05	2253916,58	7	1290	812373,40	2257784,34	7	1331	811721,26	2256726,98	8	1371	812581,44	2258690,11
6	1210	811558,93	2254975,95	6	1251	811777,68	2253884,18	7	1291	812406,31	2257916,09	7	1332	811720,16	2256723,92	8	1372	812580,41	2258688,65
6	1211	811534,81	2255150,57	6	1252	811777,30	2253850,57	7	1292	812378,94	2257965,38	7	1333	811708,28	2256687,22	8	1373	812556,60	2258653,58
6	1212	811521,25	2255320,90	6	1253	811777,01	2253825,63	7	1293	812378,85	2257964,29	7	1334	811707,94	2256686,14	8	1374	812536,90	2258625,46
6	1213	811500,42	2255334,27	6	1254	811774,64	2253737,84	7	1294	812373,27	2257923,00	7	1335	811692,63	2256634,92	8	1375	812526,69	2258610,27
6	1214	811518,66	2255356,20	6	1255	811774,62	2253736,59	7	1295	812368,74	2257895,78	7	1336	811692,27	2256633,66	8	1376	812524,34	2258606,77
6	1215	811506,71	2255506,62	6	1256	811774,57	2253712,01	7	1296	812353,56	2257836,56	7	1337	811672,99	2256562,38	8	1377	812522,26	2258602,76
6	1216	811519,28	2255737,73	6	1257	811774,43	2253643,17	7	1297	812340,84	2257797,40	7	1338	811672,57	2256560,69	8	1378	812488,17	2258537,07
6	1217	811554,40	2255880,25	6	1258	811774,38	2253617,83	7	1298	812340,52	2257796,37	7	1339	811658,58	2256500,76	8	1379	812486,82	2258534,26
6	1218	811558,99	2255895,43	6	1259	811774,37	2253610,59	7	1299	812331,57	2257766,64	7	1340	811658,20	2256498,97	8	1380	812470,71	2258497,83
6	1219	811560,26	2255899,62	6	1260	811772,77	2253556,70	7	1300	812309,42	2257715,19	7	1341	811635,88	2256384,64	8	1381	812469,39	2258494,53
6	1220	811563,58	2255910,55	6	1261	811772,93	2253537,09	7	1301	812287,09	2257669,50	7	1342	811625,77	2256332,90	8	1382	812455,39	2258455,59
6	1221	811595,63	2256016,29	6	1262	811773,30	2253491,98	7	1302	812278,80	2257653,88	7	1343	811620,76	2256308,53	8	1383	812441,67	2258417,44
6	1222	811635,05	2256228,04	6	1263	811772,26	2253430,83	7	1303	812269,59	2257637,53	7	1344	811680,47	2256416,80	8	1384	812440,69	2258414,42
6	1223	811614,66	2256278,87	6	1264	811772,25	2253429,98	7	1304	812269,24	2257636,90	8	1344	812415,69	2258072,42	8	1385	812423,27	2258354,23
6	1224	811610,85	2256260,32	6	1265	811772,33	2253427,15	7	1305	812258,79	2257617,69	8	1345	812420,35	2258118,42	8	1386	812422,64	2258351,84
6	1225	811585,94	2256170,05	6	1266	811772,79	2253419,14	7	1306	812245,95	2257597,83	8	1346	812421,33	2258128,09	8	1387	812414,46	2258317,25
6	1226	811585,10	2256166,50	6	1267	811775,76	2253366,69	7	1307	812229,91	2257573,52	8	1347	812438,80	2258300,23	8	1388	812413,99	2258315,00
6	1227	811566,34	2256072,18	6	1268	811775,87	2253365,22	7	1308	812212,69	2257548,20	8	1348	812439,99	2258304,68	8	1389	812413,09	2258310,23
6	1228	811549,89	2256007,02	6	1269	811779,04	2253328,53	7	1309	812212,34	2257547,68	8	1349	812441,05	2258308,63	8	1390	812412,34	2258306,27
6	1229	811549,54	2256005,55	6	1270	811779,80	2253323,13	7	1310	812198,47	2257526,75	8	1350	812442,86	2258315,32	8	1391	812403,69	2258260,35
6	1230	811531,31	2255922,85	6	1271	811789,30	2253275,08	7	1311	812174,89	2257491,82	8	1351	812472,20	2258424,36	8	1392	812403,24	2258257,54
6	1231	811525,25	2255895,17	6	1272	811789,71	2253273,20	7	1312	812157,41	2257465,94	8	1352	812496,20	2258478,46	8	1393	812395,60	2258198,86
6	1232	811524,34	2255891,02	6	1273	811797,63	2253239,93	7	1313	812156,81	2257465,03	8	1353	812525,45	2258544,38	8	1394	812395,58	2258198,67
6	1233	811497,43	2255784,64	6	1274	811798,74	2253235,98	7	1314	812113,03	2257397,03	8	1354	812573,81	2258630,58	8	1395	812395,32	2258196,21
6	1234	811480,90	2255637,89	6	1275	811813,56	2253190,76	7	1315	812057,69	2257318,71	8	1355	812577,41	2258637,00	8	1396	812394,94	2258191,51
6	1235	811482,37	2255130,94	6	1276	811823,06	2253181,78	7	1316	812056,67	2257317,20	8	1356	812593,46	2258665,61	8	1397	812389,16	2258119,33
6	1236	811519,02	2254928,20	6	1277	811875,99	2253124,86	7	1317	812005,79	2257239,31	8	1357	812613,93	2258702,09	8	1398	812388,65	2258112,88
6	1237	811742,25	2254257,19	6	1173	811880,07	2253120,90	7	1318	811963,75	2257178,29	8	1358	812657,60	2258758,30	8	1399	812386,81	2258082,70
6	1238	811742,81	2254255,48	7	1278	811680,47	2256416,80	7	1319	811948,84	2257156,64	8	1359	812763,80	2258894,92	8	1400	812385,31	2258057,97
6	1239	811747,84	2254241,00	7	1279	811730,21	2256644,32	7	1320	811947,96	2257155,32	8	1360	812846,13	2258984,60	8	1401	812384,96	2258052,16
6	1240	811749,23	2254237,00	7	1280	811814,91	2256860,16	7	1321	811874,30	2257040,75	8	1361	812838,49	2259024,53	8	1402	812384,92	2258051,26
6	1241	811729,88	2254236,97	7	1281	811835,81	2256901,51	7	1322	811873,56	2257039,56	8	1362	812813,02	2258992,86	8	1403	812384,95	2258048,43

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	1344	812415,69	2258072,42												