

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Березовского участкового лесничества Маганского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

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	117536,99	640217,25	1	37	117472,45	640244,14	2	72	115538,29	646523,11	2	108	115699,13	647016,49	2	143	115435,01	646775,05
1	2	117524,44	640190,36	1	38	117492,17	640245,93	2	73	115532,15	646533,68	2	109	115679,15	646990,98	2	144	115428,59	646767,03
1	3	117506,51	640167,05	1	39	117515,47	640242,34	2	74	115511,18	646525,61	2	110	115655,37	646957,07	2	145	115420,25	646767,00
1	4	117493,96	640145,54	1	40	117521,03	640239,96	2	75	115494,64	646517,53	2	111	115651,32	646947,03	2	146	115416,16	646770,01
1	5	117474,24	640054,12	1	41	117528,02	640236,97	2	76	115485,22	646515,11	2	112	115643,38	646926,53	2	147	115412,19	646781,58
1	6	117429,43	639959,11	1	1	117536,99	640217,25	2	77	115471,59	646518,34	2	113	115640,81	646900,03	2	148	115410,86	646795,49
1	7	117402,12	639896,56	2	42	115828,97	646982,04	2	78	115467,74	646539,83	2	114	115643,70	646882,99	2	149	115410,42	646800,50
1	8	117360,98	639835,06	2	43	115825,00	646970,70	2	79	115459,63	646554,30	2	115	115653,97	646874,54	2	150	115412,11	646808,53
1	9	117283,19	639725,56	2	44	115819,10	646955,70	2	80	115442,87	646550,37	2	116	115668,53	646872,46	2	151	115413,83	646816,54
1	10	117201,41	639613,35	2	45	115799,20	646927,30	2	81	115427,91	646531,29	2	117	115684,37	646879,96	2	152	115420,25	646829,02
1	11	117201,11	639612,92	2	46	115761,00	646890,50	2	82	115398,71	646531,34	2	118	115697,08	646894,46	2	153	115430,88	646837,51
1	12	117125,46	639495,25	2	47	115742,50	646873,60	2	83	115386,76	646543,80	2	119	115705,75	646909,50	2	154	115444,47	646839,53
1	13	117125,24	639494,88	2	48	115706,70	646847,20	2	84	115378,17	646552,80	2	120	115718,74	646937,04	2	138	115448,52	646831,09
1	14	117125,06	639494,56	2	49	115676,90	646829,80	2	85	115368,55	646586,00	2	121	115724,24	646954,54	3	155	126423,33	646990,04
1	15	117080,52	639409,67	2	50	115659,70	646814,50	2	86	115367,38	646656,32	2	122	115728,65	646971,47	3	156	126414,75	646978,52
1	16	117080,21	639409,01	2	51	115640,90	646801,60	2	87	115371,92	646719,81	2	123	115747,46	647006,14	3	157	126376,32	646948,64
1	17	116991,73	639201,03	2	52	115592,00	646777,80	2	88	115372,88	646732,28	2	124	115755,00	647020,64	3	158	126310,86	646882,21
1	18	116981,87	639177,86	2	53	115587,30	646755,60	2	89	115375,12	646806,19	2	125	115764,51	647030,11	3	159	126297,50	646869,49
1	19	116981,81	639177,73	2	54	115585,50	646748,40	2	90	115390,85	646842,88	2	126	115777,14	647034,15	3	160	126247,37	646831,52
1	20	116872,54	638908,76	2	55	115586,10	646728,40	2	91	115423,54	646892,84	2	127	115787,49	647030,17	3	161	126186,36	646782,59
1	21	116824,24	638788,19	2	56	115585,40	646704,90	2	92	115457,67	646936,60	2	128	115799,00	647031,19	3	162	126163,90	646757,15
1	22	116824,00	638787,42	2	57	115589,80	646683,20	2	93	115487,15	646965,43	2	129	115813,72	647035,11	3	163	126145,29	646728,67
1	23	116778,72	638810,06	2	58	115589,80	646680,80	2	94	115514,02	646972,63	2	130	115820,98	647034,13	3	164	126136,71	646708,09
1	24	116742,87	638840,53	2	59	115586,10	646644,50	2	95	115536,33	646979,19	2	131	115822,91	647024,66	3	165	126121,60	646692,60
1	25	116741,07	638869,21	2	60	115585,70	646642,90	2	96	115562,52	647005,80	2	132	115815,49	647017,20	3	166	126098,90	646673,00
1	26	116809,19	639010,83	2	61	115595,00	646606,40	2	97	115607,36	647052,32	2	133	115806,50	647009,47	3	167	126077,40	646658,80
1	27	116841,16	639083,17	2	62	115591,70	646572,70	2	98	115642,50	647085,35	2	134	115797,96	646999,89	3	168	126051,80	646649,00
1	28	116877,31	639164,99	2	63	115596,30	646549,00	2	99	115711,92	647143,01	2	135	115792,50	646984,39	3	169	126022,55	646641,85
1	29	116916,75	639292,27	2	64	115610,56	646510,69	2	100	115719,77	647137,58	2	136	115795,39	646972,37	3	170	126018,62	646654,16
1	30	116949,01	639455,39	2	65	115607,08	646504,74	2	101	115728,97	647131,22	2	137	115808,91	646967,39	3	171	126005,45	646657,53
1	31	116981,28	639557,57	2	66	115594,64	646495,25	2	102	115734,06	647106,52	2	42	115828,97	646982,04	3	172	125983,01	646656,79
1	32	117052,98	639709,94	2	67	115585,90	646488,21	2	103	115734,87	647089,49	2	138	115448,52	646831,09	3	173	125966,43	646655,87
1	33	117147,99	639869,48	2	68	115569,01	646477,71	2	104	115733,70	647080,47	2	139	115448,20	646812,05	3	174	125952,92	646645,63
1	34	117287,81	640039,78	2	69	115552,05	646474,60	2	105	115732,42	647070,45	2	140	115443,23	646802,57	3	175	125936,32	646630,24
1	35	117338,95	640091,73	2	70	115541,78	646483,14	2	106	115726,93	647052,50	2	141	115439,54	646795,54	3	176	125928,90	646629,50
1	36	117400,75	640154,51	2	71	115539,89	646498,17	2	107	115714,01	647030,44	2	142	115436,25	646788,07	3	177	125922,40	646628,30

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	178	125890,40	646620,00	3	219	125770,30	646693,87	3	259	126045,13	646804,63	4	299	126964,46	648936,58	4	340	127343,00	650009,33
3	179	125866,30	646616,00	3	220	125800,59	646706,34	3	260	126051,91	646814,13	4	300	126964,34	648962,08	4	268	127344,29	649985,74
3	180	125845,12	646611,15	3	221	125834,79	646718,45	3	261	126066,63	646834,57	4	301	126962,69	648992,13	4	341	127212,12	649800,09
3	181	125863,65	646620,14	3	222	125876,31	646736,48	3	262	126088,49	646849,59	4	302	126965,34	649026,11	4	342	127208,71	649778,04
3	182	125873,27	646625,19	3	223	125900,34	646750,51	3	263	126104,86	646861,13	4	303	126974,57	649077,05	4	343	127193,83	649733,54
3	183	125873,51	646639,10	3	224	125909,85	646769,48	3	264	126148,50	646883,59	4	304	126982,00	649108,73	4	344	127167,43	649660,58
3	184	125862,48	646646,08	3	225	125911,13	646786,53	3	265	126183,75	646899,13	4	305	126987,53	649141,72	4	345	127165,35	649622,60
3	185	125837,74	646639,17	3	226	125905,91	646807,49	3	266	126204,93	646907,11	4	306	126992,38	649182,72	4	346	127168,00	649593,56
3	186	125795,02	646626,62	3	227	125898,29	646819,48	3	267	126217,57	646910,08	4	307	126991,98	649224,25	4	347	127164,09	649576,45
3	187	125771,64	646622,62	3	228	125912,33	646825,56	3	242	126222,72	646904,17	4	308	126993,64	649303,71	4	348	127162,98	649571,60
3	188	125755,67	646619,67	3	229	125959,62	646846,82	4	268	127344,29	649985,74	4	309	126994,00	649327,20	4	349	127148,46	649551,04
3	189	125736,02	646613,11	3	230	126081,35	646913,43	4	269	127339,07	649964,77	4	310	126990,51	649371,73	4	350	127138,80	649536,52
3	190	125718,43	646599,71	3	231	126123,47	646934,62	4	270	127327,28	649933,31	4	311	126990,79	649391,76	4	351	127127,61	649530,57
3	191	125711,75	646584,62	3	232	126179,14	646968,42	4	271	127307,59	649892,68	4	312	126997,53	649414,73	4	352	127168,79	649532,03
3	192	125717,21	646574,62	3	233	126193,94	646976,96	4	272	127297,00	649871,02	4	313	127016,82	649443,23	4	353	127099,57	649543,01
3	193	125729,80	646572,12	3	234	126224,30	646973,98	4	273	127243,05	649753,51	4	314	127057,04	649529,95	4	354	127095,00	649556,02
3	194	125762,05	646576,15	3	235	126263,53	646972,48	4	274	127208,76	649683,98	4	315	127071,40	649555,60	4	355	127096,84	649573,51
3	195	125767,10	646577,80	3	236	126292,89	646974,96	4	275	127183,33	649625,52	4	316	127087,28	649582,53	4	356	127111,40	649598,52
3	196	125747,10	646565,70	3	237	126329,39	646980,47	4	276	127171,89	649583,55	4	317	127111,02	649622,96	4	357	127129,17	649625,55
3	197	125728,90	646555,60	3	238	126363,08	646987,52	4	277	127161,63	649551,48	4	318	127121,97	649655,52	4	358	127140,56	649654,56
3	198	125700,88	646545,22	3	239	126380,93	646989,50	4	278	127123,36	649456,54	4	319	127131,96	649687,52	4	359	127152,03	649679,55
3	199	125664,02	646551,63	3	240	126395,33	646991,46	4	279	127100,86	649379,03	4	320	127133,85	649706,02	4	360	127162,18	649724,04
3	200	125621,74	646556,89	3	241	126410,73	646992,96	4	280	127091,27	649326,41	4	321	127135,35	649721,88	4	361	127164,11	649738,07
3	201	125595,31	646571,37	3	155	126423,33	646990,04	4	281	127072,54	649260,85	4	322	127137,85	649731,08	4	362	127167,47	649762,02
3	202	125560,01	646595,37	3	242	126222,72	646904,17	4	282	127061,19	649198,06	4	323	127140,05	649739,98	4	363	127174,13	649784,54
3	203	125552,95	646607,37	3	243	126217,24	646890,15	4	283	127055,10	649155,70	4	324	127142,65	649750,38	4	364	127182,24	649800,51
3	204	125552,63	646607,92	3	244	126195,95	646872,11	4	284	127051,89	649132,05	4	325	127143,95	649761,68	4	365	127199,68	649808,05
3	205	125541,56	646624,91	3	245	126181,79	646849,12	4	285	127046,47	649084,50	4	326	127146,15	649775,58	4	341	127212,12	649800,09
3	206	125542,24	646625,47	3	246	126168,67	646828,12	4	286	127035,04	649033,00	4	327	127148,25	649791,78	5	366	128477,58	650112,12
3	207	125564,34	646641,94	3	247	126135,90	646789,11	4	287	127022,45	648986,51	4	328	127150,45	649804,48	5	367	128477,38	650099,08
3	208	125584,11	646673,16	3	248	126103,17	646750,24	4	288	127008,44	648948,51	4	329	127153,05	649814,38	5	368	128464,59	650088,11
3	209	125619,29	646705,60	3	249	126062,62	646711,88	4	289	126997,74	648919,47	4	330	127153,45	649829,38	5	369	128447,10	650080,12
3	210	125660,80	646730,17	3	250	126042,05	646703,33	4	290	126987,51	648873,55	4	331	127156,85	649843,48	5	370	128410,76	650071,14
3	211	125738,22	646754,58	3	251	126026,04	646696,36	4	291	126990,24	648800,52	4	332	127171,51	649874,02	5	371	128358,54	650058,63
3	212	125764,53	646763,03	3	252	125999,25	646690,89	4	292	126990,92	648784,04	4	333	127189,10	649910,15	5	372	128303,19	650042,66
3	213	125768,16	646749,09	3	253	125989,54	646693,86	4	293	126985,18	648738,03	4	334	127211,12	649943,17	5	373	128274,67	650033,16
3	214	125756,41	646730,57	3	254	125990,68	646710,43	4	294	126970,99	648745,54	4	335	127256,49	649990,98	5	374	128260,39	650022,18
3	215	125727,59	646708,53	3	255	125996,49	646724,21	4	295	126961,44	648767,61	4	336	127288,17	650003,47	5	375	128250,68	650009,65
3	216	125710,54	646690,54	3	256	126010,76	646751,14	4	296	126962,99	648808,58	4	337	127304,94	650003,43	5	376	128247,28	649993,60
3	217	125713,19	646680,53	3	257	126020,79	646768,10	4	297	126963,99	648851,60	4	338	127311,28	650003,44	5	377	128227,40	649981,40
3	218	125733,96	646681,04	3	258	126031,98	646785,07	4	298	126967,99	648890,62	4	339	127320,70	650003,51	5	378	128202,80	649965,90

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
5	379	128188,40	649948,70	5	420	128048,51	650050,36	6	460	122937,44	647602,67	6	501	123001,73	647955,24	7	541	124987,12	645812,29
5	380	128156,50	649925,70	5	421	128082,83	650053,14	6	461	122937,08	647579,06	6	502	123016,41	647986,69	7	542	125006,25	645827,84
5	381	128095,90	649903,00	5	422	128127,03	650060,59	6	462	122946,34	647566,06	6	503	123035,96	648012,90	7	543	125022,34	645850,29
5	382	128078,10	649892,50	5	423	128149,01	650059,14	6	463	122962,03	647566,13	6	504	123038,92	648017,19	7	544	125036,98	645871,06
5	383	128055,30	649881,10	5	424	128181,98	650051,18	6	464	122978,19	647569,35	6	505	123071,44	648041,31	7	545	125050,74	645886,78
5	384	128035,10	649866,90	5	425	128210,41	650054,10	6	465	123004,86	647566,34	6	506	123089,97	648057,31	7	546	125094,42	645844,64
5	385	128018,50	649854,50	5	426	128235,76	650065,14	6	466	123038,92	647561,10	6	507	123109,71	648074,86	7	547	125129,87	645798,68
5	386	127998,40	649837,00	5	427	128250,16	650077,68	6	467	123078,26	647553,24	6	508	123127,36	648090,84	7	548	125150,17	645785,63
5	387	127980,70	649822,50	5	428	128253,49	650090,61	6	468	123120,54	647538,71	6	509	123165,38	648116,82	7	549	125170,66	645787,18
5	388	127964,30	649807,50	5	429	128249,08	650109,64	6	469	123154,83	647524,25	6	510	123167,07	648117,83	7	550	125192,28	645793,08
5	389	127940,50	649785,90	5	430	128246,23	650128,66	6	470	123163,98	647505,25	6	511	123205,49	648160,29	7	551	125200,29	645788,74
5	390	127922,40	649769,30	5	431	128251,29	650151,07	6	471	123158,88	647484,29	6	512	123240,75	648203,29	7	552	125179,00	645764,00
5	391	127906,70	649755,90	5	432	128273,51	650163,65	6	472	123147,65	647465,22	6	513	123259,96	648226,85	7	553	125155,30	645739,60
5	392	127885,50	649736,70	5	433	128303,47	650163,58	6	473	123136,50	647457,26	6	514	123279,09	648239,29	7	554	125139,90	645726,90
5	393	127867,00	649718,90	5	434	128345,95	650160,12	6	474	123114,48	647455,73	6	439	123285,23	648233,31	7	555	125138,35	645722,50
5	394	127847,80	649702,70	5	435	128396,20	650148,57	6	475	123094,19	647465,79	7	515	125219,60	645486,80	7	556	125134,69	645728,45
5	395	127837,72	649696,17	5	436	128436,95	650136,08	6	476	123080,51	647471,75	7	516	125218,60	645477,50	7	557	125116,03	645742,52
5	396	127830,18	649719,63	5	437	128442,80	650133,53	6	477	123069,16	647476,73	7	517	125217,60	645468,40	7	558	125098,67	645739,43
5	397	127821,07	649739,18	5	438	128466,72	650123,10	6	478	123045,73	647480,19	7	518	125152,30	645458,00	7	559	125087,28	645722,75
5	398	127811,72	649747,15	5	366	128477,58	650112,12	6	479	123011,12	647480,27	7	519	125089,80	645452,10	7	560	125079,21	645708,34
5	399	127802,18	649740,63	6	439	123285,23	648233,31	6	480	122976,42	647470,69	7	520	125060,10	645451,20	7	561	125068,14	645705,29
5	400	127781,48	649724,61	6	440	123284,91	648212,37	6	481	122905,11	647461,32	7	521	125007,00	645457,30	7	562	125050,70	645700,76
5	401	127772,74	649716,67	6	441	123276,57	648180,82	6	482	122902,62	647464,12	7	522	124993,80	645443,90	7	563	125033,21	645689,78
5	402	127760,71	649705,60	6	442	123266,66	648152,28	6	483	122886,86	647472,64	7	523	124979,70	645434,00	7	564	125031,36	645670,84
5	403	127748,07	649705,64	6	443	123253,70	648129,84	6	484	122874,63	647478,71	7	524	124963,80	645429,50	7	565	125040,43	645648,29
5	404	127737,28	649723,18	6	444	123234,45	648101,27	6	485	122854,53	647501,13	7	525	124958,98	645428,12	7	566	125050,90	645614,81
5	405	127726,77	649753,63	6	445	123207,22	648071,33	6	486	122832,75	647518,65	7	526	124960,77	645436,00	7	567	125058,12	645590,79
5	406	127723,88	649771,10	6	446	123190,17	648055,78	6	487	122825,33	647541,10	7	527	124967,51	645467,24	7	568	125065,74	645555,85
5	407	127735,20	649787,08	6	447	123180,06	648046,27	6	488	122824,13	647566,16	7	528	124964,74	645489,27	7	569	125071,63	645531,83
5	408	127775,99	649820,24	6	448	123154,55	648023,79	6	489	122843,46	647598,18	7	529	124938,79	645537,28	7	570	125069,14	645495,16
5	409	127797,37	649837,60	6	449	123133,29	647993,60	6	490	122879,80	647642,64	7	530	124917,09	645562,78	7	571	125069,29	645494,95
5	410	127812,21	649851,15	6	450	123106,06	647965,00	6	491	122916,54	647689,21	7	531	124890,86	645596,30	7	572	125076,65	645483,90
5	411	127839,80	649876,67	6	451	123086,85	647943,11	6	492	122922,08	647696,13	7	532	124875,58	645620,29	7	573	125090,80	645485,41
5	412	127867,24	649901,65	6	452	123072,41	647921,11	6	493	122930,26	647708,19	7	533	124868,04	645642,31	7	574	125098,87	645496,47
5	413	127880,47	649913,62	6	453	123054,60	647890,53	6	494	122938,24	647720,12	7	534	124869,69	645655,19	7	575	125105,49	645515,43
5	414	127914,48	649940,17	6	454	123041,28	647848,06	6	495	122943,05	647727,72	7	535	124870,92	645664,81	7	576	125115,11	645529,94
5	415	127931,49	649958,18	6	455	123040,88	647814,54	6	496	122947,30	647734,64	7	536	124873,37	645683,76	7	577	125134,24	645542,38
5	416	127949,77	649975,51	6	456	123035,67	647789,02	6	497	122961,50	647796,76	7	537	124884,92	645718,76	7	578	125154,42	645555,94
5	417	127987,48	650017,14	6	457	123034,38	647767,61	6	498	122979,43	647839,24	7	538	124902,65	645744,33	7	579	125165,17	645571,32
5	418	127991,22	650022,66	6	458	122995,60	647704,10	6	499	122986,37	647875,68	7	539	124929,73	645764,82	7	580	125177,20	645591,89
5	419	128044,96	650050,16	6	459	122952,20	647641,14	6	500	122994,96	647923,26	7	540	124956,84	645788,32	7	581	125177,44	645613,94

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				
30	1583	117632,49	647722,18	31	1623	117928,70	647641,93	32	1663	125064,62	649698,12	34	1702	117254,70	647680,44	34	1693	117343,79	647696,91
30	1584	117643,12	647721,64	31	1624	117922,41	647636,90	32	1664	125054,55	649706,11	34	1703	117246,24	647671,96	35	1743	117728,43	647765,40
30	1585	117648,18	647721,11	31	1625	117912,94	647634,98	32	1665	125047,57	649718,11	34	1704	117233,68	647669,04	35	1744	117727,23	647758,38
30	1586	117663,78	647716,68	31	1626	117901,43	647635,96	32	1666	125043,64	649737,13	34	1705	117220,13	647673,00	35	1745	117718,85	647752,90
30	1528	117669,88	647707,25	31	1627	117885,91	647643,38	32	1667	125083,75	649789,07	34	1706	117205,57	647678,42	35	1746	117707,26	647752,87
31	1587	118023,79	647558,20	31	1628	117866,29	647655,91	32	1668	125154,86	649866,66	34	1707	117190,89	647677,49	35	1747	117685,40	647753,83
31	1588	118019,27	647551,98	31	1629	117846,56	647665,88	32	1669	125212,58	649920,57	34	1708	117176,29	647675,46	35	1748	117651,15	647757,15
31	1589	118008,76	647551,95	31	1630	117825,74	647668,95	32	1670	125213,87	649921,58	34	1709	117157,32	647664,94	35	1749	117615,61	647765,55
31	1590	117992,16	647557,47	31	1631	117809,06	647673,46	32	1671	125267,73	649967,58	34	1710	117141,99	647654,44	35	1750	117606,99	647767,54
31	1591	117970,38	647566,88	31	1632	117799,63	647671,44	32	1647	125273,15	649951,67	34	1711	117136,14	647650,42	35	1751	117594,79	647770,07
31	1592	117951,57	647572,41	31	1633	117792,25	647666,97	33	1672	116904,50	623214,93	34	1712	117119,82	647642,69	35	1752	117592,83	647777,08
31	1593	117930,79	647577,46	31	1634	117795,18	647656,41	33	1673	116899,65	623181,55	34	1713	117070,71	647633,38	35	1753	117604,46	647781,56
31	1594	117905,76	647579,96	31	1635	117809,70	647645,96	33	1674	116891,60	623147,53	34	1714	117059,61	647632,43	35	1754	117614,89	647784,58
31	1595	117883,94	647585,48	31	1636	117831,40	647635,88	33	1675	116873,30	623104,50	34	1715	117029,29	647631,46	35	1755	117615,05	647794,06
31	1596	117857,83	647587,40	31	1637	117855,30	647625,48	33	1676	116850,52	623058,94	34	1716	117010,39	647632,98	35	1756	117600,69	647802,66
31	1597	117832,84	647592,91	31	1638	117878,01	647615,98	33	1677	116823,97	623008,28	34	1717	116998,04	647637,95	35	1757	117588,25	647810,09
31	1598	117793,25	647603,38	31	1639	117893,77	647609,45	33	1678	116809,95	622977,03	34	1718	116991,90	647645,51	35	1758	117578,91	647812,08
31	1599	117769,59	647610,90	31	1640	117921,81	647601,93	33	1679	116806,12	622967,61	34	1719	116988,98	647656,97	35	1759	117568,40	647812,16
31	1600	117750,62	647616,42	31	1641	117946,83	647599,89	33	1680	116802,68	622956,07	34	1720	116996,36	647661,45	35	1760	117559,90	647804,88
31	1601	117743,52	647618,40	31	1642	117969,78	647597,39	33	1681	116799,98	622940,89	34	1721	117014,16	647665,49	35	1761	117552,40	647797,41
31	1602	117720,46	647622,91	31	1643	117992,72	647591,88	33	1682	116799,82	622915,65	34	1722	117037,23	647668,45	35	1762	117538,64	647785,90
31	1603	117699,60	647628,42	31	1644	118009,37	647583,47	33	1683	116798,38	622895,70	34	1723	117049,86	647667,91	35	1763	117524,92	647778,40
31	1604	117686,16	647633,41	31	1645	118021,64	647572,92	33	1684	116803,07	622873,67	34	1724	117060,17	647667,49	35	1764	117516,54	647774,37
31	1605	117674,77	647641,94	31	1646	118022,86	647567,94	33	1685	116791,12	622855,72	34	1725	117084,20	647669,44	35	1765	117501,06	647779,58
31	1606	117674,93	647651,41	31	1587	118023,79	647558,20	33	1686	116774,37	622848,17	34	1726	117108,38	647674,51	35	1766	117489,62	647786,13
31	1607	117685,56	647657,90	32	1647	125273,15	649951,67	33	1687	116761,76	622957,69	34	1727	117124,35	647680,91	35	1767	117477,23	647793,67
31	1608	117697,11	647663,38	32	1648	125272,95	649938,65	33	1688	116795,72	623042,64	34	1728	117126,15	647681,47	35	1768	117470,01	647794,65
31	1609	117701,44	647666,97	32	1649	125268,82	649927,61	33	1689	116842,41	623125,82	34	1729	117132,53	647683,93	35	1769	117463,75	647795,64
31	1610	117706,66	647671,42	32	1650	125262,32	649913,66	33	1690	116867,76	623187,34	34	1730	117157,92	647701,93	35	1770	117452,24	647799,18
31	1611	117713,12	647686,47	32	1651	125250,24	649897,57	33	1691	116876,58	623205,85	34	1731	117175,89	647714,44	35	1771	117450,36	647808,64
31	1612	117727,96	647697,98	32	1652	125236,57	649877,57	33	1692	116889,61	623214,69	34	1732	117187,44	647719,02	35	1772	117450,52	647820,11
31	1613	117740,63	647703,47	32	1653	125218,08	649854,12	33	1672	116904,50	623214,93	34	1733	117216,48	647706,97	35	1773	117457,94	647826,58
31	1614	117765,66	647702,98	32	1654	125199,67	649832,11	34	1693	117343,79	647696,91	34	1734	117226,87	647704,98	35	1774	117470,53	647830,62
31	1615	117782,38	647701,90	32	1655	125181,18	649811,09	34	1694	117339,41	647685,44	34	1735	117243,75	647711,93	35	1775	117490,47	647837,13
31	1616	117802,28	647703,96	32	1656	125162,81	649790,08	34	1695	117328,82	647674,94	34	1736	117264,81	647722,45	35	1776	117510,76	647842,23
31	1617	117828,31	647699,45	32	1657	125142,79	649766,16	34	1696	117315,15	647671,46	34	1737	117279,89	647727,49	35	1777	117531,06	647842,89
31	1618	117861,52	647687,96	32	1658	125122,66	649736,56	34	1697	117302,63	647672,99	34	1738	117284,82	647728,94	35	1778	117557,97	647841,26
31	1619	117894,77	647674,91	32	1659	125105,73	649714,12	34	1698	117290,28	647680,41	34	1739	117300,47	647729,99	35	1779	117582,32	647837,77
31	1620	117912,42	647666,50	32	1660	125096,30	649704,61	34	1699	117279,81	647683,50	34	1740	117313,94	647726,46	35	1780	117592,67	647835,67
31	1621	117923,81	647660,96	32	1661	125093,01	649701,15	34	1700	117271,55	647685,49	34	1741	117331,55	647716,93	35	1781	117616,89	647833,10
31	1622	117929,99	647652,96	32	1662	125079,54	649695,62	34	1701	117262,12	647684,47	34	1742	117340,86	647706,48	35	1782	117631,41	647825,68

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
35	1783	117647,94	647817,15	37	1822	117944,87	647692,26	38	1862	110661,46	623810,74	39	1902	110423,95	624175,40	40	1942	129697,65	615253,61
35	1784	117663,50	647810,62	37	1823	117938,45	647693,26	38	1863	110656,20	623826,65	39	1903	110423,27	624149,87	40	1943	129745,85	615231,91
35	1785	117688,37	647797,11	37	1824	117935,48	647693,69	38	1864	110647,86	623835,23	39	1904	110424,15	624117,47	40	1911	129747,95	615230,63
35	1786	117706,50	647784,68	37	1825	117930,79	647702,33	38	1865	110634,15	623840,95	39	1905	110422,54	624106,00	41	1944	128964,18	615478,14
35	1787	117706,94	647784,13	37	1826	117938,25	647712,92	38	1866	110626,76	623838,66	39	1906	110425,11	624093,41	41	1945	128962,53	615476,31
35	1788	117711,91	647780,40	37	1827	117942,20	647716,59	38	1867	110620,47	623828,74	39	1907	110429,80	624086,41	41	1946	128951,30	615464,44
35	1789	117724,30	647770,86	37	1828	117949,80	647724,26	38	1868	110599,72	623854,76	39	1908	110439,47	624079,04	41	1947	128949,61	615462,98
35	1743	117728,43	647765,40	37	1829	117942,58	647729,25	38	1869	110588,72	623863,76	39	1909	110456,60	624063,01	41	1948	128942,36	615456,74
36	1790	126952,02	648822,47	37	1830	117931,07	647730,78	38	1870	110566,25	623882,71	39	1910	110470,11	624048,00	41	1949	128929,16	615445,92
36	1791	126942,59	648787,83	37	1831	117921,65	647728,75	38	1871	110566,58	623882,91	39	1887	110471,88	624037,08	41	1950	128924,93	615434,49
36	1792	126931,44	648774,72	37	1832	117905,96	647728,71	38	1872	110573,68	623894,11	40	1911	129747,95	615230,63	41	1951	128887,95	615440,71
36	1793	126910,50	648764,90	37	1833	117893,45	647731,79	38	1873	110565,62	623900,10	40	1912	129737,81	615228,87	41	1952	128878,95	615442,34
36	1794	126883,06	648767,71	37	1834	117882,06	647740,23	38	1874	110556,19	623908,11	40	1913	129722,59	615220,66	41	1953	128875,14	615443,25
36	1795	126857,96	648772,71	37	1835	117875,84	647742,22	38	1875	110547,37	623922,14	40	1914	129720,68	615215,85	41	1954	128857,83	615450,95
36	1796	126834,49	648783,73	37	1836	117862,00	647741,96	38	1876	110544,24	623934,16	40	1915	129718,00	615208,33	41	1955	128837,67	615453,40
36	1797	126819,91	648788,57	37	1837	117859,58	647737,04	38	1877	110545,52	623944,19	40	1916	129717,77	615208,43	41	1956	128825,09	615455,23
36	1798	126808,00	648792,64	37	1838	117857,43	647732,79	38	1878	110550,57	623950,65	40	1917	129716,65	615205,73	41	1957	128831,88	615474,87
36	1799	126793,28	648796,58	37	1839	117853,78	647720,39	38	1879	110559,08	623955,11	40	1918	129712,55	615199,04	41	1958	128833,58	615479,14
36	1800	126782,49	648812,68	37	1840	117846,40	647718,36	38	1880	110580,08	623939,00	40	1919	129707,46	615193,08	41	1959	128836,99	615486,91
36	1801	126789,03	648828,63	37	1841	117840,10	647719,36	38	1881	110618,78	623905,92	40	1920	129702,68	615187,83	41	1960	128838,51	615490,08
36	1802	126811,25	648839,64	37	1842	117834,53	647722,91	38	1882	110652,84	623880,79	40	1921	129684,45	615195,96	41	1961	128846,45	615503,74
36	1803	126845,18	648835,31	37	1843	117832,92	647723,90	38	1883	110679,67	623854,31	40	1922	129671,75	615201,56	41	1962	128847,64	615505,00
36	1804	126860,93	648831,59	37	1844	117823,62	647730,34	38	1884	110682,21	623847,16	40	1923	129663,99	615204,80	41	1963	128852,41	615510,09
36	1805	126886,95	648846,60	37	1845	117815,35	647737,44	38	1885	110688,91	623827,67	40	1924	129653,67	615208,73	41	1964	128863,73	615508,60
36	1806	126896,61	648862,58	37	1846	117814,43	647744,91	38	1886	110701,83	623806,20	40	1925	129636,28	615215,36	41	1965	128893,76	615498,42
36	1807	126915,20	648873,16	37	1847	117814,51	647750,35	38	1854	110706,79	623800,12	40	1926	129607,05	615226,28	41	1966	128900,88	615497,40
36	1808	126938,79	648878,40	37	1848	117822,01	647756,39	39	1887	110471,88	624037,08	40	1927	129600,96	615227,63	41	1967	128904,42	615496,72
36	1809	126946,81	648864,31	37	1849	117826,56	647759,36	39	1888	110469,95	624026,51	40	1928	129596,67	615228,57	41	1968	128911,23	615495,72
36	1790	126952,02	648822,47	37	1850	117839,86	647766,90	39	1889	110466,10	624012,03	40	1929	129590,49	615229,94	41	1969	128938,92	615491,62
37	1810	118028,46	647719,68	37	1851	117869,86	647779,31	39	1890	110456,60	624002,01	40	1930	129602,92	615252,75	41	1970	128942,73	615490,71
37	1811	118024,81	647710,19	37	1852	117920,96	647763,59	39	1891	110443,72	624002,99	40	1931	129605,55	615257,57	41	1971	128963,61	615485,06
37	1812	118026,69	647697,73	37	1853	117996,33	647734,10	39	1892	110435,04	624015,50	40	1932	129608,44	615259,63	41	1972	128964,08	615484,92
37	1813	118026,53	647690,72	37	1810	118028,46	647719,68	39	1893	110417,28	624047,10	40	1933	129620,43	615268,20	41	1973	128964,16	615479,40
37	1814	118026,49	647686,26	38	1854	110706,79	623800,12	39	1894	110381,65	624121,80	40	1934	129634,31	615277,19	41	1944	128964,18	615478,14
37	1815	118015,06	647677,39	38	1855	110699,98	623790,74	39	1895	110380,02	624125,08	40	1935	129634,86	615277,76	42	1974	127497,79	648166,99
37	1816	118012,25	647675,38	38	1856	110690,32	623782,75	39	1896	110382,48	624148,21	40	1936	129635,06	615277,68	42	1975	127481,90	648137,78
37	1817	118008,68	647672,36	38	1857	110680,88	623778,31	39	1897	110384,76	624166,12	40	1937	129635,53	615277,51	42	1976	127472,56	648125,37
37	1818	117999,26	647672,44	38	1858	110679,98	623777,89	39	1898	110388,25	624184,62	40	1938	129638,96	615276,23	42	1977	127453,43	648110,92
37	1819	117987,83	647675,42	38	1859	110678,98	623777,42	39	1899	110389,65	624192,20	40	1939	129657,63	615269,31	42	1978	127445,24	648091,84
37	1820	117973,35	647681,83	38	1860	110670,62	623775,82	39	1900	110398,01	624201,14	40	1940	129682,63	615259,81	42	1979	127448,21	648079,38
37	1821	117961,59	647690,19	38	1861	110670,12	623785,25	39	1901	110408,23	624207,45	40	1941	129694,03	615255,11	42	1980	127460,59	648075,06

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				
42	1981	127451,17	648052,58	43	2021	130979,13	615171,58	46	2059	116780,13	622717,08	49	2097	123251,18	612818,56	51	2136	135318,00	610879,95
42	1982	127438,66	648053,90	43	2022	130993,93	615173,68	46	2060	116772,81	622786,88	49	2098	123252,46	612827,58	51	2137	135321,45	610879,67
42	1983	127408,82	648056,88	43	2023	130997,84	615173,99	46	2061	116800,04	622803,07	49	2099	123255,03	612845,63	51	2138	135337,01	610878,37
42	1984	127394,74	648063,38	43	2024	131016,64	615175,19	46	2062	116806,17	622769,13	49	2100	123258,02	612862,41	51	2139	135345,36	610877,67
42	1985	127394,95	648086,24	43	2025	131026,24	615175,09	46	2063	116812,96	622716,14	49	2089	123285,40	612604,17	51	2140	135357,59	610880,76
42	1986	127425,79	648133,35	43	2026	131043,94	615173,89	46	2056	116825,63	622662,00	50	2101	127964,34	615520,53	51	2141	135365,49	610886,18
42	1987	127446,37	648163,73	43	2027	131047,85	615173,58	47	2064	118575,92	619728,91	50	2102	127955,92	615504,70	51	2142	135367,41	610884,23
42	1988	127464,09	648183,43	43	2028	131051,67	615172,66	47	2065	118557,79	619726,68	50	2103	127944,14	615506,89	51	2143	135378,07	610872,69
42	1989	127481,20	648188,91	43	1991	131063,78	615169,31	47	2066	118514,03	619725,32	50	2104	127910,05	615511,10	51	2144	135384,58	610865,74
42	1990	127496,38	648180,02	44	2029	125252,92	645923,53	47	2067	118512,74	619788,12	50	2105	127903,22	615511,00	51	2123	135384,89	610865,52
42	1974	127497,79	648166,99	44	2030	125251,20	645911,90	47	2068	118526,04	619797,36	50	2106	127897,39	615507,28	52	2145	117071,80	621982,16
43	1991	131063,78	615169,31	44	2031	125249,90	645902,70	47	2069	118552,53	619800,14	50	2107	127859,24	615475,84	52	2146	117058,38	621976,19
43	1992	131063,68	615165,87	44	2032	125241,30	645867,60	47	2070	118560,87	619810,64	50	2108	127835,64	615456,34	52	2147	117035,96	621978,04
43	1993	131057,33	615151,29	44	2033	125221,40	645819,80	47	2071	118561,77	619813,69	50	2109	127811,46	615437,59	52	2148	117018,03	621999,05
43	1994	131053,00	615146,38	44	2034	125211,45	645804,67	47	2072	118562,85	619796,07	50	2110	127814,61	615443,71	52	2149	117013,86	622021,08
43	1995	131047,11	615139,69	44	2035	125194,91	645819,02	47	2073	118565,33	619768,60	50	2111	127841,28	615485,49	52	2150	117020,84	622032,00
43	1996	131042,84	615134,85	44	2036	125192,52	645840,89	47	2074	118567,44	619750,74	50	2112	127848,98	615494,55	52	2151	117030,55	622044,06
43	1997	131033,41	615122,89	44	2037	125197,54	645861,38	47	2075	118571,58	619737,40	50	2113	127854,20	615493,65	52	2152	117033,19	622045,61
43	1998	131032,02	615116,48	44	2038	125208,77	645873,91	47	2076	118575,92	619728,91	50	2114	127857,69	615494,57	52	2153	117038,28	622036,80
43	1999	131017,14	615117,19	44	2039	125213,74	645886,96	48	2076	116041,75	647219,98	50	2115	127864,39	615497,06	52	2154	117049,17	622019,26
43	2000	131001,72	615116,19	44	2040	125202,87	645899,38	48	2077	116041,51	647206,50	50	2116	127871,01	615501,52	52	2155	117068,63	621986,95
43	2001	130988,25	615114,30	44	2041	125193,48	645910,59	48	2078	116035,97	647186,57	50	2117	127881,84	615515,05	52	2145	117071,80	621982,16
43	2002	130974,07	615111,53	44	2042	125195,33	645920,40	48	2079	116026,17	647168,04	50	2118	127897,35	615525,58	53	2156	127622,60	636456,86
43	2003	130956,88	615105,49	44	2043	125211,22	645926,47	48	2080	116000,30	647152,30	50	2119	127910,65	615532,25	53	2157	127620,47	636400,57
43	2004	130946,97	615102,01	44	2044	125241,02	645921,47	48	2081	115961,73	647126,44	50	2120	127924,50	615531,90	53	2158	127621,18	636376,34
43	2005	130941,24	615100,68	44	2029	125252,92	645923,53	48	2082	115984,55	647170,53	50	2121	127940,70	615529,55	53	2159	127607,61	636348,70
43	2006	130945,97	615103,54	45	2045	114219,51	625008,40	48	2083	115991,25	647197,04	50	2122	127963,36	615524,62	53	2160	127601,28	636342,08
43	2007	130958,65	615113,08	45	2046	114193,20	624983,86	48	2084	115995,74	647214,98	50	2101	127964,34	615520,53	53	2161	127601,60	636356,70
43	2008	130964,51	615122,97	45	2047	114167,03	624993,50	48	2085	115998,03	647228,46	51	2123	135384,89	610865,52	53	2162	127601,00	636396,00
43	2009	130960,82	615132,53	45	2048	114129,43	625011,51	48	2086	116008,58	647234,05	51	2124	135377,13	610858,10	53	2163	127602,60	636417,90
43	2010	130959,27	615132,82	45	2049	114081,55	625014,13	48	2087	116021,09	647233,96	51	2125	135364,45	610851,56	53	2164	127613,30	636467,90
43	2011	130942,33	615135,98	45	2050	114086,92	625020,24	48	2088	116033,56	647230,54	51	2126	135363,75	610851,42	53	2165	127618,38	636484,34
43	2012	130898,85	615129,52	45	2051	114103,29	625032,29	48	2076	116041,75	647219,98	51	2127	135354,56	610849,61	53	2156	127622,60	636456,86
43	2013	130889,65	615129,01	45	2052	114129,60	625045,26	49	2089	123285,40	612604,17	51	2128	135346,84	610848,09	54	2166	116909,66	623296,75
43	2014	130891,33	615129,68	45	2053	114152,74	625046,74	49	2090	123284,40	612605,00	51	2129	135320,49	610849,60	54	2167	116908,08	623297,94
43	2015	130909,39	615136,68	45	2054	114185,45	625036,57	49	2091	123283,07	612605,33	51	2130	135320,07	610849,98	54	2168	116883,85	623330,18
43	2016	130928,74	615142,36	45	2055	114207,35	625014,67	49	2092	123273,08	612623,13	51	2131	135309,07	610857,83	54	2169	116882,74	623343,30
43	2017	130944,97	615148,38	45	2045	114219,51	625008,40	49	2093	123263,09	612663,06	51	2132	135300,65	610861,42	54	2170	116895,36	623369,72
43	2018	130961,77	615156,29	46	2056	116825,63	622662,00	49	2094	123257,87	612699,56	51	2133	135290,52	610864,29	54	2171	116909,04	623385,23
43	2019	130973,09	615162,01	46	2057	116806,06	622667,35	49	2095	123250,17	612735,06	51	2134	135253,03	610868,33	54	2172	116909,35	623306,61
43	2020	130978,77	615171,51	46	2058	116784,95	622666,11	49	2096	123252,70	612779,16	51	2135	135303,29	610881,18	54	2166	116909,66	623296,75

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
55	2173	123042,87	614325,61	58	2211	131500,24	615080,65	62	2243	130165,34	649933,90				
55	2174	123037,55	614324,90	58	2212	131517,61	615075,09								
55	2175	123037,27	614324,66	58	2213	131521,19	615068,90								
55	2176	123031,18	614319,43	58	2202	131528,37	615053,90								
55	2177	123010,80	614320,10	59	2214	123302,89	612448,95								
55	2178	122998,93	614324,43	59	2215	123297,02	612460,84								
55	2179	122996,60	614329,37	59	2216	123281,67	612472,98								
55	2180	122994,73	614342,50	59	2217	123275,84	612485,02								
55	2181	123002,65	614342,95	59	2218	123276,29	612499,50								
55	2182	123016,25	614345,76	59	2219	123279,05	612509,08								
55	2183	123026,21	614352,65	59	2220	123284,39	612514,56								
55	2184	123037,19	614358,69	59	2221	123294,10	612520,15								
55	2185	123041,39	614335,02	59	2222	123296,41	612497,57								
55	2173	123042,87	614325,61	59	2214	123302,89	612448,95								
56	2186	116871,99	622431,24	60	2223	132701,39	613260,13								
56	2187	116845,83	622444,41	60	2224	132692,67	613251,40								
56	2188	116839,34	622492,50	60	2225	132680,67	613246,08								
56	2189	116849,25	622508,27	60	2226	132653,50	613252,46								
56	2190	116850,60	622509,52	60	2227	132653,35	613269,92								
56	2191	116852,09	622502,60	60	2228	132654,49	613269,76								
56	2192	116859,75	622467,15	60	2229	132675,29	613265,56								
56	2193	116871,03	622434,07	60	2230	132698,90	613260,73								
56	2186	116871,99	622431,24	60	2223	132701,39	613260,13								
57	2194	116948,61	622217,87	61	2231	122944,26	614234,89								
57	2195	116931,03	622220,10	61	2232	122940,45	614225,41								
57	2196	116921,85	622229,55	61	2233	122939,41	614224,65								
57	2197	116918,32	622246,12	61	2234	122935,92	614243,68								
57	2198	116915,43	622260,15	61	2235	122925,73	614309,67								
57	2199	116916,27	622276,63	61	2236	122930,41	614314,35								
57	2200	116923,70	622284,77	61	2237	122932,07	614315,48								
57	2201	116934,15	622255,91	61	2238	122931,70	614313,41								
57	2194	116948,61	622217,87	61	2239	122931,27	614311,05								
58	2202	131528,37	615053,90	61	2240	122930,62	614307,44								
58	2203	131527,32	615044,83	61	2241	122935,03	614278,94								
58	2204	131519,13	615047,93	61	2242	122942,61	614254,94								
58	2205	131515,57	615049,28	61	2231	122944,26	614234,89								
58	2206	131511,95	615050,78	62	2243	130165,34	649933,90								
58	2207	131479,10	615065,85	62	2244	130162,80	649932,50								
58	2208	131468,02	615070,03	62	2245	130156,20	649928,10								
58	2209	131478,05	615073,99	62	2246	130119,31	649908,84								
58	2210	131488,52	615078,06	62	2247	130141,64	649933,99								