

**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 Камбарского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	33551,88	2282063,00	1	37	337996,92	2280663,31	1	73	340425,48	2279359,60	1	109	341722,33	2278159,71	1	145	338888,02	2280525,45
1	2	335617,25	2282043,82	1	38	338367,76	2280678,90	1	74	340599,15	2279273,65	1	110	341720,92	2278166,85	1	146	338553,97	2280629,61
1	3	335653,97	2282034,14	1	39	338529,86	2280679,23	1	75	340747,88	2279196,88	1	111	341657,53	2278670,40	1	147	338542,25	2280633,54
1	4	335845,81	2281983,45	1	40	338625,36	2280659,50	1	76	340779,64	2279183,19	1	112	341642,96	2278786,14	1	148	338001,53	2280612,91
1	5	335932,85	2281948,75	1	41	338669,35	2280642,89	1	77	340825,36	2279183,19	1	113	341639,23	2278815,72	1	149	337773,05	2280600,39
1	6	335941,72	2281945,24	1	42	338755,84	2280610,18	1	78	340874,35	2279187,28	1	114	341633,05	2278864,83	1	150	337764,64	2280602,61
1	7	336012,96	2281898,56	1	43	338871,74	2280581,04	1	79	341086,28	2279211,53	1	115	341608,91	2279056,56	1	151	337674,13	2280631,97
1	8	336083,50	2281845,51	1	44	338881,81	2280579,68	1	80	341166,65	2279220,75	1	116	341595,68	2279161,74	1	152	337552,99	2280676,29
1	9	336107,49	2281825,46	1	45	339020,38	2280560,86	1	81	341231,10	2279226,66	1	117	341582,38	2279183,55	1	153	337418,73	2280756,92
1	10	336122,25	2281808,89	1	46	339107,36	2280549,20	1	82	341295,96	2279232,63	1	118	341553,15	2279204,85	1	154	337337,09	2280818,85
1	11	336158,62	2281767,99	1	47	339172,82	2280536,65	1	83	341522,63	2279253,41	1	119	341299,36	2279183,64	1	155	337314,55	2280832,59
1	12	336274,45	2281641,87	1	48	339266,53	2280513,78	1	84	341561,82	2279255,86	1	120	341235,49	2279176,05	1	156	337130,92	2281018,77
1	13	336288,49	2281626,58	1	49	339325,58	2280489,80	1	85	341590,39	2279242,80	1	121	341156,27	2279166,66	1	157	337048,18	2281075,71
1	14	336436,78	2281475,49	1	50	339335,58	2280479,26	1	86	341621,42	2279215,85	1	122	341088,77	2279161,35	1	158	337038,32	2281081,11
1	15	336604,00	2281357,00	1	51	339374,14	2280446,53	1	87	341641,83	2279180,75	1	123	340852,66	2279139,59	1	159	336996,86	2281103,85
1	16	336777,74	2281264,88	1	52	339378,78	2280441,90	1	88	341650,81	2279139,10	1	124	340795,06	2279134,51	1	160	336884,09	2281165,71
1	17	336917,69	2281205,09	1	53	339431,98	2280388,69	1	89	341662,02	2279062,94	1	125	340753,97	2279144,31	1	161	336672,49	2281256,88
1	18	336969,69	2281184,20	1	54	339487,11	2280321,93	1	90	341682,66	2278922,74	1	126	340708,30	2279159,79	1	162	336416,27	2281424,73
1	19	336989,24	2281172,81	1	55	339493,20	2280314,54	1	91	341689,16	2278870,15	1	127	340675,19	2279178,56	1	163	336296,65	2281533,84
1	20	337030,78	2281148,63	1	56	339523,53	2280261,80	1	92	341695,12	2278822,00	1	128	340352,02	2279342,89	1	164	336234,41	2281610,79
1	21	337040,10	2281143,19	1	57	339590,52	2280124,62	1	93	341699,23	2278788,77	1	129	340198,36	2279410,50	1	165	336129,66	2281728,43
1	22	337048,86	2281138,08	1	58	339672,29	2279957,17	1	94	341713,38	2278674,45	1	130	340033,28	2279474,09	1	166	336098,29	2281761,54
1	23	337113,34	2281095,09	1	59	339675,82	2279949,96	1	95	341721,85	2278605,95	1	131	339950,21	2279536,32	1	167	336046,43	2281810,39
1	24	337122,25	2281086,99	1	60	339708,79	2279900,52	1	96	341772,39	2278166,06	1	132	339856,37	2279634,18	1	168	336026,31	2281824,58
1	25	337219,83	2280999,35	1	61	339744,39	2279849,09	1	97	341782,26	2278080,14	1	133	339851,81	2279640,15	1	169	335936,63	2281888,77
1	26	337296,03	2280918,26	1	62	339777,30	2279813,91	1	98	341785,53	2278045,85	1	134	339809,66	2279695,44	1	170	335917,37	2281901,24
1	27	337366,37	2280859,64	1	63	339829,12	2279758,47	1	99	341802,00	2278025,68	1	135	339715,43	2279805,41	1	171	335832,96	2281932,90
1	28	337402,90	2280830,51	1	64	339838,25	2279748,46	1	100	341813,94	2277968,50	1	136	339669,69	2279870,21	1	172	335638,34	2281986,48
1	29	337433,78	2280805,91	1	65	339855,56	2279729,50	1	101	341824,62	2277922,00	1	137	339619,28	2279948,99	1	173	335554,27	2282007,42
1	30	337494,35	2280768,78	1	66	339920,41	2279641,36	1	102	341829,02	2277888,07	1	138	339535,84	2280118,10	1	174	335511,88	2282063,00
1	31	337571,53	2280725,80	1	67	339991,57	2279569,27	1	103	341834,05	2277848,50	1	139	339451,46	2280286,25	2	174	335584,73	2282134,11
1	32	337661,41	2280690,63	1	68	340042,20	2279529,89	1	104	341811,88	2277886,80	1	140	339427,41	2280313,35	2	175	335671,10	2282109,33
1	33	337692,68	2280677,93	1	69	340128,84	2279495,01	1	105	341771,77	2277965,16	1	141	339356,68	2280391,50	2	176	335722,21	2282093,01
1	34	337764,97	2280661,32	1	70	340145,71	2279493,32	1	106	341766,77	2277980,16	1	142	339313,90	2280431,31	2	177	335866,87	2282046,75
1	35	337818,71	2280656,43	1	71	340285,23	2279428,66	1	107	341759,63	2278001,58	1	143	339298,27	2280446,85	2	178	335935,19	2282024,88
1	36	337883,19	2280658,39	1	72	340296,30	2279423,51	1	108	341745,81	2278040,65	1	144	339150,69	2280494,75	2	179	335997,05	2282005,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	336056,59	2281956,48	2	221	339820,26	2279882,60	2	262	341665,25	2279193,79	2	303	338877,70	2280608,06	2	344	336099,12	2281859,71
2	181	336080,48	2281936,98	2	222	339863,05	2279841,18	2	263	341640,93	2279236,83	2	304	338867,48	2280609,73	2	345	336089,85	2281867,25
2	182	336103,67	2281918,05	2	223	339978,59	2279697,03	2	264	341606,53	2279269,67	2	305	338748,64	2280645,65	2	346	336080,66	2281874,76
2	183	336112,94	2281909,02	2	224	340022,33	2279643,54	2	265	341563,03	2279284,98	2	306	338646,18	2280676,68	2	347	336025,75	2281922,93
2	184	336335,90	2281691,97	2	225	340105,94	2279580,93	2	266	341475,01	2279274,13	2	307	338569,00	2280700,00	2	348	336010,72	2281935,44
2	185	336457,70	2281563,78	2	226	340160,04	2279565,06	2	267	341400,25	2279266,41	2	308	338511,85	2280709,17	2	349	335984,81	2281948,67
2	186	336612,47	2281440,12	2	227	340242,75	2279527,14	2	268	341165,08	2279242,07	2	309	338498,81	2280708,82	2	350	335939,25	2281971,96
2	187	336682,60	2281396,05	2	228	340414,58	2279448,87	2	269	341103,10	2279235,68	2	310	338254,11	2280702,10	2	351	335871,37	2281998,12
2	188	336767,32	2281359,81	2	229	340583,62	2279364,96	2	270	340955,93	2279215,87	2	311	337992,13	2280691,33	2	352	335776,38	2282025,70
2	189	336925,33	2281289,04	2	230	340670,96	2279325,95	2	271	340827,32	2279203,16	2	312	337886,41	2280685,97	2	353	335752,94	2282031,58
2	190	337017,74	2281243,05	2	231	340737,14	2279288,79	2	272	340779,28	2279208,12	2	313	337788,01	2280685,97	2	354	335707,23	2282042,98
2	191	337027,09	2281238,40	2	232	340794,65	2279256,79	2	273	340744,53	2279229,26	2	314	337736,04	2280694,49	2	355	335675,50	2282050,92
2	192	337109,18	2281189,77	2	233	340827,09	2279253,44	2	274	340733,42	2279236,01	2	315	337660,53	2280718,03	2	356	335660,32	2282055,19
2	193	337146,65	2281167,57	2	234	341161,43	2279290,59	2	275	340643,60	2279284,17	2	316	337651,27	2280720,90	2	357	335557,83	2282084,10
2	194	337192,36	2281132,83	2	235	341394,38	2279316,00	2	276	340637,39	2279287,07	2	317	337587,62	2280746,25	2	174	335584,73	2282134,11
2	195	337223,90	2281095,76	2	236	341566,17	2279334,88	2	277	340530,05	2279337,27	2	318	337475,45	2280809,12	3	358	343398,10	2296713,67
2	196	337337,54	2280992,49	2	237	341635,92	2279310,12	2	278	340332,60	2279429,58	2	319	337419,81	2280851,17	3	359	343554,10	2296711,73
2	197	337396,19	2280933,00	2	238	341644,93	2279295,09	2	279	340238,71	2279473,49	2	320	337369,44	2280889,24	3	360	343608,58	2296691,34
2	198	337408,31	2280926,04	2	239	341683,15	2279263,62	2	280	340144,59	2279517,51	2	321	337339,24	2280915,13	3	361	343652,33	2296665,27
2	199	337481,84	2280865,77	2	240	341717,39	2279198,85	2	281	340122,65	2279519,76	2	322	337223,36	2281032,23	3	362	343717,79	2296625,81
2	200	337606,79	2280791,22	2	241	341720,60	2279193,39	2	282	340080,45	2279538,33	2	323	337174,61	2281075,09	3	363	343862,36	2296539,14
2	201	337688,87	2280764,82	2	242	341722,66	2279177,10	2	283	340030,39	2279568,70	2	324	337151,77	2281099,23	3	364	344049,22	2296360,98
2	202	337725,38	2280751,41	2	243	341780,51	2278719,87	2	284	339993,82	2279600,77	2	325	337129,89	2281122,38	3	365	344089,01	2296322,76
2	203	337767,82	2280739,14	2	244	341781,86	2278709,25	2	285	339918,16	2279694,06	2	326	337117,46	2281128,75	3	366	344136,82	2296299,81
2	204	337985,44	2280742,52	2	245	341810,33	2278484,28	2	286	339830,43	2279802,22	2	327	337078,77	2281148,57	3	367	344283,74	2296274,94
2	205	338498,42	2280760,80	2	246	341835,68	2278283,91	2	287	339826,60	2279806,95	2	328	337043,39	2281172,76	3	368	344354,70	2296264,10
2	206	338581,43	2280748,43	2	247	341836,24	2278244,96	2	288	339767,46	2279861,62	2	329	337034,93	2281177,89	3	369	344365,69	2296240,73
2	207	338713,10	2280707,36	2	248	341832,16	2278219,51	2	289	339713,04	2279947,41	2	330	337024,30	2281184,26	3	370	344375,99	2296213,27
2	208	338861,18	2280662,40	2	249	341830,59	2278187,15	2	290	339693,00	2279979,00	2	331	337005,46	2281195,56	3	371	344371,18	2296199,53
2	209	338870,57	2280658,98	2	250	341838,76	2278151,34	2	291	339588,00	2280185,00	2	332	336956,23	2281219,05	3	372	344361,57	2296184,44
2	210	338924,87	2280652,51	2	251	341852,58	2278139,72	2	292	339556,00	2280250,00	2	333	336837,17	2281272,14	3	373	344345,77	2296178,93
2	211	339101,92	2280632,18	2	252	341880,63	2278038,13	2	293	339524,19	2280320,48	2	334	336656,45	2281353,38	3	374	344297,02	2296188,55
2	212	339143,42	2280626,25	2	253	341846,61	2278022,52	2	294	339519,88	2280326,53	2	335	336583,82	2281399,07	3	375	344095,14	2296254,47
2	213	339213,56	2280612,27	2	254	341815,09	2278112,40	2	295	339507,64	2280343,69	2	336	336487,62	2281471,22	3	376	344046,39	2296251,03
2	214	339358,06	2280560,35	2	255	341810,83	2278135,72	2	296	339397,06	2280460,51	2	337	336437,60	2281513,55	3	377	344031,28	2296255,84
2	215	339401,15	2280523,22	2	256	341804,25	2278178,82	2	297	339383,11	2280477,91	2	338	336343,32	2281605,90	3	378	344017,89	2296275,07
2	216	339454,13	2280476,15	2	257	341795,02	2278218,99	2	298	339348,13	2280506,16	2	339	336269,73	2281688,63	3	379	343987,68	2296275,41
2	217	339498,15	2280425,59	2	258	341763,96	2278480,34	2	299	339315,40	2280523,65	2	340	336176,90	2281788,68	3	380	343972,23	2296267,51
2	218	339556,33	2280360,76	2	259	341731,77	2278727,57	2	300	339221,60	2280556,16	2	341	336141,72	2281821,38	3	381	343960,21	2296257,21
2	219	339571,42	2280334,11	2	260	341690,21	2279046,86	2	301	339126,11	2280578,07	2	342	336136,02	2281826,68	3	382	343857,82	2296377,81
2	220	339759,05	2279966,89	2	261	341668,67	2279173,62	2	302	338939,67	2280598,08	2	343	336112,76	2281847,52	3	383	343794,68	2296427,98

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	384	343672,91	2296515,42	4	424	339466,00	2295267,80	4	423	339442,10	2295283,40	5	505	328597,77	2299530,31	6	545	333035,07	2281917,34
3	385	343625,60	2296540,44	4	425	339471,20	2295243,38	5	465	328495,21	2300437,41	5	506	328590,25	2299575,29	6	546	332883,01	2281966,76
3	386	343549,52	2296580,67	4	426	339461,33	2295182,04	5	466	328496,29	2300435,59	5	507	328579,48	2299639,73	6	547	332830,97	2281983,68
3	387	343507,69	2296595,51	4	427	339457,69	2295141,00	5	467	328497,71	2300432,79	5	508	328556,50	2299777,23	6	548	332819,73	2281987,33
3	388	343330,62	2296587,36	4	428	339464,97	2295123,33	5	468	328498,96	2300429,91	5	509	328541,94	2299864,35	6	549	332758,46	2281983,90
3	389	343116,59	2296560,96	4	429	339483,67	2295094,23	5	469	328500,02	2300426,95	5	510	328538,61	2299884,02	6	550	332754,43	2281983,08
3	390	343012,76	2296563,90	4	430	339480,56	2295083,83	5	470	328500,90	2300423,93	5	511	328522,62	2299978,53	6	551	332699,14	2282022,83
3	391	342986,66	2296564,62	4	431	339437,42	2295082,28	5	471	328501,58	2300420,87	5	512	328512,03	2300041,11	6	552	332731,48	2282030,85
3	392	342898,19	2296567,14	4	432	339407,80	2295071,88	5	472	328515,28	2300335,37	5	513	328501,45	2300103,64	6	553	332752,06	2282033,62
3	393	342916,76	2296614,33	4	433	339396,89	2295001,71	5	473	328526,34	2300269,28	5	514	328481,85	2300240,25	6	554	332782,93	2282038,26
3	394	342936,29	2296614,05	4	434	339312,96	2294820,33	5	474	328555,84	2300088,59	5	515	328465,00	2300357,69	6	555	332826,29	2282037,77
3	395	342982,36	2296611,04	4	435	339311,65	2294760,48	5	475	328562,97	2300044,97	5	516	328452,47	2300411,50	6	556	332885,57	2282020,13
3	396	343004,77	2296612,80	4	436	339398,08	2294605,65	5	476	328572,24	2299988,16	5	465	328495,21	2300437,41	6	557	333008,55	2281975,55
3	397	343011,40	2296613,55	4	437	339460,81	2294664,97	5	477	328587,72	2299893,39	6	517	334651,04	2282240,69	6	558	333099,20	2281951,05
3	398	343078,51	2296616,55	4	438	339466,00	2294651,46	5	478	328587,96	2299891,95	6	518	334676,48	2282182,38	6	559	333170,73	2281936,84
3	399	343298,17	2296634,69	4	439	339446,26	2294613,00	5	479	328605,74	2299785,59	6	519	334613,38	2282161,32	6	560	333501,23	2281892,99
3	400	343418,03	2296644,59	4	440	339443,14	2294595,33	5	480	328628,78	2299647,75	6	520	334538,36	2282088,15	6	561	333513,93	2281892,27
3	401	343515,18	2296645,59	4	441	339445,74	2294574,54	5	481	328639,35	2299584,54	6	521	334495,10	2282045,96	6	562	333609,20	2281887,07
3	402	343556,24	2296632,57	4	442	339382,86	2294526,73	5	482	328647,32	2299536,86	6	522	334478,75	2282030,01	6	563	333811,48	2281883,88
3	403	343630,36	2296595,52	4	443	339358,11	2294506,47	5	483	328675,69	2299367,15	6	523	334399,09	2281972,17	6	564	333924,47	2281884,79
3	404	343654,21	2296580,90	4	444	339322,67	2294477,52	5	484	328692,66	2299265,65	6	524	334370,33	2281951,29	6	565	334016,04	2281888,43
3	405	343798,62	2296492,36	4	445	339229,70	2294401,50	5	485	328705,88	2299186,54	6	525	334321,85	2281922,79	6	566	334062,05	2281892,08
3	406	343821,15	2296479,06	4	446	339225,68	2294398,42	5	486	328717,59	2299116,50	6	526	334279,79	2281898,07	6	567	334105,79	2281899,82
3	407	343831,33	2296496,99	4	447	339103,83	2294305,14	5	487	328729,48	2299045,39	6	527	334248,80	2281884,72	6	568	334135,57	2281906,64
3	408	343702,08	2296577,17	4	448	339043,65	2294259,07	5	488	328739,85	2298983,36	6	528	334198,01	2281862,88	6	569	334153,62	2281910,76
3	409	343652,38	2296608,00	4	449	339023,67	2294245,18	5	489	328756,16	2298885,80	6	529	334187,72	2281860,21	6	570	334168,32	2281914,61
3	410	343639,37	2296616,05	4	450	338994,13	2294230,51	5	490	328764,26	2298837,34	6	530	334131,92	2281845,81	6	571	334197,73	2281922,26
3	411	343587,29	2296646,10	4	451	338983,22	2294229,47	5	491	328764,52	2298835,73	6	531	334109,99	2281840,14	6	572	334278,05	2281954,22
3	412	343544,73	2296662,62	4	452	338926,57	2294225,32	5	492	328844,23	2298351,57	6	532	334074,29	2281830,93	6	573	334286,47	2281957,57
3	413	343487,14	2296666,13	4	453	338869,29	2294225,64	5	493	328867,35	2298211,10	6	533	333959,87	2281830,42	6	574	334321,00	2281979,36
3	414	343267,30	2296654,61	4	454	338850,40	2294254,77	5	494	328816,21	2298203,26	6	534	333863,59	2281830,00	6	575	334362,53	2282005,56
3	415	343204,37	2296650,55	4	455	339079,36	2294353,71	5	495	328793,87	2298341,47	6	535	333832,36	2281829,85	6	576	334415,95	2282050,84
3	416	343011,90	2296638,04	4	456	339196,76	2294444,13	5	496	328717,70	2298812,71	6	536	333782,21	2281829,64	6	577	334453,36	2282090,54
3	417	342999,80	2296637,82	4	457	339286,48	2294519,16	5	497	328715,15	2298827,97	6	537	333579,21	2281836,06	6	578	334489,30	2282128,71
3	418	342940,01	2296636,54	4	458	339281,81	2294576,16	5	498	328706,83	2298877,75	6	538	333520,76	2281841,67	6	579	334517,37	2282156,78
3	419	342945,77	2296655,94	4	459	339256,63	2294616,84	5	499	328690,58	2298974,96	6	539	333474,51	2281847,24	6	580	334558,62	2282191,70
3	420	342961,72	2296691,08	4	460	339219,61	2294676,60	5	500	328680,40	2299035,86	6	540	333440,36	2281851,65	6	581	334593,25	2282214,47
3	421	342991,77	2296690,19	4	461	339193,03	2294731,74	5	501	328668,17	2299109,04	6	541	333164,46	2281887,23	6	582	334639,72	2282237,25
3	422	343189,48	2296700,80	4	462	339183,49	2294790,30	5	502	328656,64	2299178,06	6	542	333161,36	2281887,73	6	517	334651,04	2282240,69
3	358	343398,10	2296713,67	4	463	339193,78	2294853,60	5	503	328643,42	2299257,16	6	543	333158,30	2281888,41	7	583	328884,48	2298107,09
4	423	339442,10	2295283,40	4	464	339388,24	2295191,40	5	504	328626,40	2299358,98	6	544	333038,09	2281916,46	7	584	328919,63	2297893,54

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				
7	585	328937,77	2297783,34	8	625	328700,77	2298813,90	9	665	342455,32	2296662,78	10	705	332708,64	2282105,29	13	743	346069,19	2270059,68
7	586	328938,07	2297781,48	8	626	328651,42	2298805,95	9	666	342530,64	2296665,00	10	667	332804,24	2282118,15	13	744	346075,19	2270055,50
7	587	328938,36	2297778,35	8	627	328608,71	2299058,97	9	640	342790,01	2296694,94	11	706	345844,46	2298192,08	13	745	346090,50	2270042,99
7	588	328947,23	2297725,12	8	628	328598,34	2299120,40	10	667	332804,24	2282118,15	11	707	345886,10	2298185,38	13	746	346061,48	2269992,57
7	589	328947,91	2297722,06	8	629	328589,54	2299172,56	10	668	332807,38	2282118,05	11	708	345800,20	2297950,20	13	747	346049,76	2269976,84
7	590	328948,41	2297718,96	8	630	328578,35	2299238,83	10	669	332842,29	2282116,30	11	709	345729,14	2297774,28	13	748	346007,11	2269934,53
7	591	328976,57	2297553,83	8	631	328551,50	2299397,93	10	670	332845,42	2282116,01	11	710	345672,44	2297633,88	13	749	346003,79	2269930,11
7	592	329007,04	2297375,12	8	632	328542,71	2299450,02	10	671	332848,52	2282115,51	11	711	345552,72	2297336,83	13	750	345949,65	2269926,76
7	593	329031,65	2297230,80	8	633	328522,69	2299568,62	10	672	332937,65	2282078,72	11	712	345518,09	2297353,06	13	751	345880,47	2269922,25
7	594	329097,19	2296846,37	8	634	328513,32	2299624,11	10	673	333004,30	2282057,86	11	713	345498,62	2297363,93	13	752	345877,08	2269906,40
7	595	329098,72	2296837,44	8	635	328504,99	2299673,48	10	674	333092,63	2282031,69	11	714	345568,48	2297527,72	13	753	345873,68	2269890,51
7	596	329135,05	2296624,35	8	636	328471,16	2299873,93	10	675	333358,47	2281982,61	11	715	345620,50	2297653,30	13	754	345868,48	2269866,16
7	597	329081,96	2296538,10	8	637	328449,64	2299990,29	10	676	333505,82	2281974,27	11	716	345674,33	2297783,24	13	755	345718,80	2269877,06
7	598	329079,07	2296552,50	8	638	328412,84	2300189,16	10	677	333547,66	2281969,60	11	717	345691,22	2297824,04	13	756	345627,92	2269860,18
7	599	329077,06	2296562,52	8	639	328378,77	2300373,32	10	678	333596,33	2281965,33	11	718	345735,70	2297931,43	13	757	345613,35	2269863,42
7	600	329071,20	2296616,46	8	610	328425,07	2300397,89	10	679	333617,05	2281964,97	11	719	345752,30	2297973,55	13	758	345616,32	2269867,04
7	601	329031,31	2296867,50	9	640	342790,01	2296694,94	10	680	333637,28	2281964,64	11	720	345812,27	2298125,78	13	759	345631,05	2269884,98
7	602	328975,92	2297216,12	9	641	342785,26	2296679,52	10	681	333654,35	2281964,34	11	706	345844,46	2298192,08	13	760	345648,90	2269906,73
7	603	328957,93	2297329,34	9	642	342772,03	2296636,10	10	682	333839,88	2281961,14	12	721	341127,31	2272182,45	13	761	345675,05	2269938,57
7	604	328957,40	2297332,74	9	643	342632,82	2296627,07	10	683	334001,39	2281958,36	12	722	341186,68	2272111,20	13	762	345720,34	2269950,27
7	605	328922,71	2297555,96	9	644	342530,83	2296614,69	10	684	334009,06	2281913,81	12	723	341317,91	2271992,95	13	763	345727,09	2269950,91
7	606	328890,54	2297762,93	9	645	342536,27	2296587,12	10	685	333915,37	2281909,87	12	724	341364,43	2271952,36	13	764	345879,36	2269931,31
7	607	328888,46	2297775,21	9	646	342571,19	2296592,74	10	686	333893,03	2281908,93	12	725	341522,54	2271814,44	13	765	345882,81	2269940,02
7	608	328869,35	2297888,06	9	647	342622,80	2296601,03	10	687	333773,67	2281904,38	12	726	341610,12	2271729,74	13	766	345891,88	2269948,53
7	609	328832,53	2298105,45	9	648	342789,06	2296616,05	10	688	333618,77	2281911,67	12	727	341752,45	2271591,94	13	767	345959,93	2269983,89
7	583	328884,48	2298107,09	9	649	342768,16	2296563,96	10	689	333578,99	2281913,73	12	728	341789,65	2271565,30	13	768	345973,05	2269996,44
8	610	328425,07	2300397,89	9	650	342579,77	2296547,58	10	690	333557,27	2281914,86	12	729	341809,47	2271551,56	13	769	346002,95	2270021,18
8	611	328435,96	2300365,93	9	651	342554,86	2296544,58	10	691	333542,55	2281917,11	12	730	341794,27	2271531,13	13	770	346003,20	2270022,13
8	612	328463,18	2300210,10	9	652	342478,90	2296535,43	10	692	333512,26	2281921,73	12	731	341781,52	2271514,82	13	771	346018,05	2270043,19
8	613	328496,36	2300020,19	9	653	342300,25	2296476,06	10	693	333494,85	2281924,42	12	732	341637,89	2271650,51	13	741	346035,13	2270087,77
8	614	328520,18	2299883,81	9	654	342201,81	2296421,27	10	694	333258,92	2281951,05	12	733	341569,73	2271711,96	14	772	334541,57	2295148,66
8	615	328522,57	2299870,15	9	655	342183,47	2296429,90	10	695	333089,40	2281980,44	12	734	341556,79	2271723,42	14	773	334550,95	2295147,43
8	616	328554,54	2299680,65	9	656	342161,89	2296430,44	10	696	333000,22	2282006,90	12	735	341364,08	2271894,06	14	774	334565,45	2295099,54
8	617	328562,56	2299633,08	9	657	342152,18	2296441,77	10	697	332921,83	2282032,38	12	736	341340,93	2271918,17	14	775	334543,58	2295098,86
8	618	328572,11	2299576,49	9	658	342143,66	2296472,46	10	698	332900,21	2282041,58	12	737	341284,60	2271976,86	14	776	334531,46	2295097,89
8	619	328592,41	2299456,19	9	659	342137,62	2296496,79	10	699	332875,77	2282051,98	12	738	341251,54	2272012,03	14	777	334520,93	2295097,50
8	620	328600,83	2299406,24	9	660	342061,90	2296469,73	10	700	332846,38	2282063,25	12	739	341207,64	2272058,74	14	778	334336,12	2295090,39
8	621	328627,49	2299248,22	9	661	342194,15	2296569,39	10	701	332804,24	2282068,15	12	740	341116,67	2272164,66	14	779	334187,99	2295098,25
8	622	328639,29	2299178,31	9	662	342222,50	2296587,89	10	702	332761,61	2282062,27	12	721	341127,31	2272182,45	14	780	334183,16	2295103,47
8	623	328648,13	2299125,89	9	663	342332,92	2296628,82	10	703	332679,30	2282048,55	13	741	346035,13	2270087,77	14	781	334172,54	2295101,15
8	624	328657,83	2299068,39	9	664	342418,73	2296658,57	10	704	332651,42	2282092,39	13	742	346054,55	2270074,23	14	782	334161,02	2295103,22

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				
14	783	334153,96	2295106,75	16	822	334651,63	2282316,69	19	848	334963,31	2282234,65	22	898	327946,19	2301090,93	26	935	335690,38	2294487,03
14	784	334146,25	2295109,32	16	823	334655,15	2282318,22	20	860	334682,87	2295232,89	22	899	327936,02	2301100,84	26	936	335673,44	2294482,79
14	785	334145,29	2295117,99	16	808	334665,16	2282320,23	20	861	334823,42	2295194,37	22	900	327933,41	2301111,28	26	937	335613,55	2294484,61
14	786	334160,68	2295125,28	17	824	336291,09	2294456,62	20	862	334802,82	2295134,89	22	901	327950,50	2301132,29	26	938	335543,38	2294496,10
14	787	334150,49	2295141,58	17	825	336433,60	2294439,60	20	863	334759,90	2295148,18	22	881	327984,29	2301173,64	26	939	335450,82	2294521,50
14	788	334186,03	2295143,15	17	826	336636,38	2294415,39	20	864	334699,54	2295166,78	23	902	334980,59	2282305,34	26	931	335469,25	2294570,82
14	789	334505,23	2295148,26	17	827	336625,99	2294383,32	20	865	334639,83	2295177,06	23	903	335030,36	2282293,32	27	940	334493,20	2295225,64
14	790	334521,21	2295148,50	17	828	336608,08	2294378,74	20	866	334608,43	2295176,28	23	904	335068,76	2282284,95	27	941	334509,01	2295185,72
14	791	334534,72	2295148,62	17	829	336584,49	2294376,32	20	867	334587,83	2295175,77	23	905	335121,21	2282268,91	27	942	334255,40	2295167,75
14	772	334541,57	2295148,66	17	830	336560,89	2294381,77	20	868	334566,00	2295217,51	23	906	335219,98	2282238,69	27	943	334245,77	2295172,24
15	792	341943,42	2296377,58	17	831	336528,83	2294392,66	20	869	334562,30	2295228,24	23	907	335227,43	2282183,25	27	944	334246,73	2295179,63
15	793	341963,92	2296371,10	17	832	336491,93	2294395,08	20	870	334588,45	2295229,29	23	908	335219,56	2282185,75	27	945	334259,25	2295207,23
15	794	341997,36	2296370,02	17	833	336461,68	2294384,19	20	860	334682,87	2295232,89	23	909	335141,86	2282207,63	27	946	334258,37	2295216,33
15	795	342011,39	2296368,40	17	834	336445,61	2294386,32	21	871	345277,40	2297151,45	23	910	335105,54	2282217,86	27	940	334493,20	2295225,64
15	796	341986,57	2296347,36	17	835	336324,36	2294402,34	21	872	345298,18	2297144,04	23	911	334970,26	2282261,87	28	947	338415,72	2294297,55
15	797	341929,26	2296310,65	17	836	336291,09	2294415,66	21	873	345297,50	2297121,04	23	912	334972,82	2282267,70	28	948	338777,08	2294226,12
15	798	341883,00	2296281,01	17	824	336291,09	2294456,62	21	874	345290,97	2297095,63	23	902	334980,59	2282305,34	28	949	338735,33	2294226,35
15	799	341814,49	2296289,64	18	837	340666,07	2296065,51	21	875	345271,40	2297053,40	24	913	342318,85	2271172,20	28	950	338677,12	2294235,19
15	800	341764,86	2296291,26	18	838	340670,92	2296021,35	21	876	345227,80	2296996,07	24	914	342667,80	2270994,57	28	951	338553,96	2294231,55
15	801	341739,50	2296300,43	18	839	340664,74	2296023,54	21	877	345183,17	2296950,06	24	915	342634,81	2270940,46	28	952	338510,82	2294229,99
15	802	341678,01	2296298,27	18	840	340634,56	2296026,84	21	878	345136,13	2296921,91	24	916	342369,25	2271131,44	28	953	338479,64	2294235,71
15	803	341678,55	2296279,39	18	841	340572,01	2296020,09	21	879	345133,38	2296940,45	24	913	342318,85	2271172,20	28	954	338426,64	2294274,17
15	804	341689,34	2296245,95	18	842	340438,84	2295939,09	21	880	345145,74	2297003,61	25	917	327825,39	2301280,10	28	947	338415,72	2294297,55
15	805	341497,29	2296204,93	18	843	340410,01	2295920,80	21	871	345277,40	2297151,45	25	918	327841,56	2301277,49	29	955	333961,37	2295208,62
15	806	341675,81	2296305,25	18	844	340334,26	2295928,14	22	881	327984,29	2301173,64	25	919	327869,74	2301267,57	29	956	334068,68	2295208,26
15	807	341856,37	2296351,05	18	845	340454,83	2296005,96	22	882	328029,17	2301077,46	25	920	327891,14	2301275,40	29	957	334049,94	2295147,52
15	792	341943,42	2296377,58	18	846	340542,32	2296062,42	22	883	328142,37	2300916,42	25	921	327910,45	2301271,23	29	958	334028,85	2295150,34
16	808	334665,16	2282320,23	18	847	340566,07	2296063,02	22	884	328121,79	2300916,90	25	922	327933,37	2301224,25	29	959	333993,12	2295155,55
16	809	334663,78	2282307,27	18	837	340666,07	2296065,51	22	885	328070,13	2300912,72	25	923	327938,63	2301187,73	29	960	333936,30	2295150,41
16	810	334653,19	2282274,48	19	848	334963,31	2282234,65	22	886	328066,74	2300977,69	25	924	327844,17	2301156,94	29	961	333926,99	2295153,30
16	811	334635,08	2282261,81	19	849	334988,21	2282227,40	22	887	328061,52	2300988,65	25	925	327827,47	2301170,51	29	955	333961,37	2295208,62
16	812	334570,79	2282233,74	19	850	335102,30	2282195,71	22	888	328050,56	2300992,04	25	926	327818,60	2301187,73	30	962	341262,29	2296101,64
16	813	334511,03	2282189,37	19	851	335147,35	2282181,99	22	889	328030,99	2301000,39	25	927	327818,60	2301202,86	30	963	341298,67	2296078,25
16	814	334468,47	2282147,72	19	852	335222,73	2282159,04	22	890	328030,99	2301014,48	25	928	327802,43	2301240,96	30	964	341379,74	2296085,01
16	815	334440,40	2282117,84	19	853	335230,68	2282156,71	22	891	328034,64	2301029,35	25	929	327800,34	2301257,66	30	965	341405,73	2296077,73
16	816	334374,27	2282053,79	19	854	335237,74	2282097,36	22	892	328017,69	2301033,53	25	930	327807,64	2301273,83	30	966	341421,32	2296063,19
16	817	334374,40	2282113,28	19	855	335149,80	2282124,28	22	893	327965,24	2301033,27	25	917	327825,39	2301280,10	30	967	341377,06	2296047,48
16	818	334477,01	2282217,81	19	856	335094,83	2282141,10	22	894	327964,46	2301041,09	26	931	335469,25	2294570,82	30	968	341361,98	2296052,31
16	819	334517,59	2282258,91	19	857	335041,20	2282157,31	22	895	327970,72	2301055,44	26	932	335503,15	2294556,12	30	969	341221,76	2296052,26
16	820	334560,77	2282277,54	19	858	335040,28	2282163,12	22	896	327970,72	2301068,23	26	933	335687,96	2294528,75	30	970	341222,28	2296080,85
16	821	334573,12	2282282,85	19	859	334950,64	2282197,98	22	897	327962,37	2301083,10	26	934	335686,75	2294507,60	30	971	341222,28	2296086,57

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	962	341262,29	2296101,64	35	1008	333560,70	2295212,69	39	1045	333981,98	2295125,90	44	1081	332679,97	2295652,93
31	972	333596,17	2295121,84	35	1009	333531,81	2295214,62	39	1046	333971,22	2295083,20	44	1082	332708,08	2295678,37
31	973	333756,04	2295100,01	35	1010	333510,62	2295218,47	39	1047	333965,77	2295061,09	44	1077	332723,39	2295680,36
31	974	333765,37	2295094,50	35	1011	333484,29	2295228,74	39	1048	333964,03	2295056,99	45	1083	340614,89	2272808,37
31	975	333762,03	2295069,72	35	1012	333468,89	2295244,15	39	1049	333929,28	2295061,11	45	1084	340631,99	2272793,31
31	976	333683,02	2295072,36	35	1013	333470,17	2295260,20	39	1050	333930,89	2295064,75	45	1085	340633,16	2272792,27
31	977	333596,17	2295085,24	35	1014	333491,36	2295265,98	39	1051	333937,04	2295087,71	45	1086	340639,77	2272785,84
31	978	333606,44	2295095,04	35	1006	333517,68	2295268,05	39	1052	333938,96	2295094,61	45	1087	340623,56	2272785,15
31	979	333595,53	2295112,85	36	1015	335313,80	2294551,76	39	1053	333942,99	2295103,47	45	1088	340621,56	2272787,47
31	972	333596,17	2295121,84	36	1016	335322,27	2294550,55	39	1054	333937,28	2295119,19	45	1089	340611,29	2272796,03
32	980	334609,66	2295153,30	36	1017	335349,49	2294546,92	39	1045	333981,98	2295125,90	45	1083	340614,89	2272808,37
32	981	334646,25	2295150,09	36	1018	335380,34	2294533,00	40	1055	333460,79	2295177,45				
32	982	334703,44	2295142,01	36	1019	335407,57	2294503,97	40	1056	333512,83	2295133,50				
32	983	334702,99	2295124,64	36	1020	335413,62	2294485,21	40	1057	333510,29	2295128,87				
32	984	334691,07	2295090,85	36	1021	335377,24	2294474,38	40	1058	333484,39	2295133,16				
32	985	334666,74	2295095,55	36	1022	335332,11	2294510,10	40	1059	333431,15	2295166,82				
32	986	334607,58	2295093,42	36	1023	335306,01	2294542,67	40	1060	333444,68	2295170,40				
32	987	334593,31	2295151,26	36	1015	335313,80	2294551,76	40	1055	333460,79	2295177,45				
32	980	334609,66	2295153,30	37	1024	333821,08	2295200,09	41	1061	345421,89	2297166,95				
33	988	341012,59	2272292,74	37	1025	333788,63	2295145,92	41	1062	345443,92	2297157,41				
33	989	341046,68	2272231,82	37	1026	333710,62	2295154,26	41	1063	345377,86	2297066,82				
33	990	341085,51	2272159,39	37	1027	333718,64	2295168,39	41	1061	345421,89	2297166,95				
33	991	341132,98	2272108,37	37	1028	333726,35	2295194,71	42	1064	332283,45	2295954,58				
33	992	341194,25	2272043,89	37	1024	333821,08	2295200,09	42	1065	332301,42	2295943,26				
33	993	341238,70	2271995,03	38	1029	339489,05	2294555,49	42	1066	332267,20	2295934,20				
33	994	341253,23	2271969,96	38	1030	339503,14	2294549,12	42	1067	332242,70	2295927,66				
33	995	341190,91	2272027,83	38	1031	339512,23	2294538,22	42	1068	332225,05	2295939,99				
33	996	341186,04	2272032,79	38	1032	339515,56	2294527,87	42	1069	332256,83	2295949,25				
33	997	341072,60	2272148,18	38	1033	339476,23	2294497,41	42	1064	332283,45	2295954,58				
33	998	341049,93	2272188,64	38	1034	339417,02	2294451,99	43	1070	340673,65	2272752,88				
33	999	341013,40	2272285,76	38	1035	339413,64	2294450,46	43	1071	340700,55	2272726,71				
33	988	341012,59	2272292,74	38	1036	339410,43	2294458,23	43	1072	340725,39	2272704,09				
34	1000	338020,76	2294345,88	38	1037	339413,16	2294470,05	43	1073	340707,72	2272703,59				
34	1001	338045,71	2294288,72	38	1038	339425,43	2294482,32	43	1074	340693,45	2272708,73				
34	1002	338032,95	2294281,28	38	1039	339442,25	2294493,23	43	1075	340667,21	2272740,68				
34	1003	337967,75	2294266,89	38	1040	339455,42	2294504,13	43	1076	340663,54	2272744,22				
34	1004	337958,66	2294303,76	38	1041	339462,70	2294522,31	43	1070	340673,65	2272752,88				
34	1005	337963,01	2294324,76	38	1042	339463,15	2294544,58	44	1077	332723,39	2295680,36				
34	1000	338020,76	2294345,88	38	1043	339477,24	2294554,12	44	1078	332732,18	2295671,13				
35	1006	333517,68	2295268,05	38	1044	339482,87	2294554,77	44	1079	332709,19	2295652,62				
35	1007	333606,28	2295217,83	38	1029	339489,05	2294555,49	44	1080	332696,06	2295642,06				