

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Годякинского участкового лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

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	421226,67	1337771,15	1	37	421004,82	1339557,85	1	73	418610,91	1341343,36	1	109	418231,15	1340206,06	1	145	418657,03	1339206,29
1	2	421235,74	1337800,28	1	38	420981,68	1339567,51	1	74	418561,06	1341285,79	1	110	418222,81	1340197,16	1	146	418671,25	1339132,00
1	3	421253,93	1337840,06	1	39	420955,04	1339578,11	1	75	418525,80	1341257,66	1	111	418233,71	1340167,74	1	147	418669,02	1339094,34
1	4	421241,01	1337899,22	1	40	420897,46	1339601,78	1	76	418499,48	1341239,48	1	112	418243,45	1340116,45	1	148	418642,74	1339008,79
1	5	421241,69	1337900,30	1	41	420818,70	1339634,10	1	77	418482,87	1341230,87	1	113	418246,67	1340082,15	1	149	418623,47	1338977,63
1	6	421218,19	1338007,01	1	42	420727,68	1339670,75	1	78	418452,60	1341217,08	1	114	418267,64	1340070,91	1	150	418591,68	1338938,49
1	7	421213,34	1338029,96	1	43	420401,71	1339803,95	1	79	418431,50	1341208,16	1	115	418311,51	1340036,56	1	151	418573,96	1338921,60
1	8	421232,66	1338043,23	1	44	420171,32	1339898,55	1	80	418418,16	1341205,00	1	116	418327,09	1340020,44	1	152	418563,31	1338912,55
1	9	421348,00	1338120,93	1	45	420167,62	1339900,07	1	81	418409,71	1341194,70	1	117	418330,93	1340015,33	1	153	418570,06	1338872,46
1	10	421352,46	1338124,00	1	46	420150,19	1339907,24	1	82	418355,01	1341148,17	1	118	418356,49	1339981,35	1	154	418572,02	1338844,43
1	11	421396,06	1338150,64	1	47	419984,68	1339976,81	1	83	418335,37	1341128,57	1	119	418376,67	1339905,86	1	155	418568,13	1338805,04
1	12	421508,04	1338220,29	1	48	419823,87	1340044,81	1	84	418330,17	1341084,86	1	120	418383,31	1339881,01	1	156	418563,14	1338780,11
1	13	421511,20	1338222,72	1	49	419569,60	1340151,67	1	85	418322,56	1341053,39	1	121	418382,99	1339874,98	1	157	418547,32	1338732,69
1	14	421524,36	1338232,53	1	50	419386,96	1340228,98	1	86	418325,25	1341036,33	1	122	418386,47	1339870,67	1	158	418540,76	1338719,00
1	15	421531,17	1338212,62	1	51	419255,14	1340285,04	1	87	418327,70	1341005,04	1	123	418402,62	1339850,60	1	159	418537,33	1338678,32
1	16	421552,83	1338172,78	1	52	419189,24	1340312,06	1	88	418300,88	1340904,71	1	124	418418,52	1339822,52	1	160	418520,87	1338610,15
1	17	421554,80	1338168,98	1	53	419190,74	1340315,76	1	89	418283,16	1340877,13	1	125	418426,55	1339806,71	1	161	418514,91	1338596,55
1	18	421627,67	1338177,06	1	54	419234,45	1340423,72	1	90	418262,53	1340841,62	1	126	418438,80	1339779,76	1	162	418529,13	1338596,80
1	19	421722,00	1338188,43	1	55	419372,51	1340764,85	1	91	418224,02	1340789,33	1	127	418448,97	1339752,92	1	163	418611,66	1338575,60
1	20	421756,46	1338191,95	1	56	419407,51	1340851,32	1	92	418208,48	1340772,56	1	128	418467,22	1339739,94	1	164	418632,67	1338569,94
1	21	421429,40	1338704,12	1	57	419528,39	1341149,05	1	93	418195,28	1340751,20	1	129	418482,92	1339724,18	1	165	418656,09	1338556,32
1	22	421438,77	1338713,26	1	58	419547,20	1341196,33	1	94	418175,63	1340725,12	1	130	418521,12	1339707,05	1	166	418672,18	1338546,96
1	23	421513,17	1338782,45	1	59	419587,73	1341295,92	1	95	418173,13	1340721,81	1	131	418557,53	1339677,17	1	167	418697,31	1338525,68
1	24	421522,81	1338791,41	1	60	419584,04	1341297,47	1	96	418164,14	1340709,76	1	132	418571,22	1339665,93	1	168	418726,27	1338501,15
1	25	421856,04	1339101,40	1	61	419366,87	1341388,66	1	97	418160,90	1340696,38	1	133	418610,06	1339615,83	1	169	418746,57	1338475,80
1	26	421893,04	1339202,95	1	62	419030,30	1341529,70	1	98	418172,74	1340684,52	1	134	418629,81	1339568,32	1	170	418773,17	1338454,98
1	27	421889,31	1339204,39	1	63	418753,84	1341645,69	1	99	418186,50	1340658,75	1	135	418634,46	1339552,31	1	171	418795,52	1338428,86
1	28	421753,25	1339256,89	1	64	418750,67	1341640,34	1	100	418198,08	1340639,05	1	136	418640,66	1339530,94	1	172	418821,00	1338399,02
1	29	421681,35	1339283,82	1	65	418730,33	1341601,39	1	101	418219,11	1340578,03	1	137	418650,11	1339470,05	1	173	418830,88	1338375,21
1	30	421497,06	1339359,14	1	66	418718,27	1341572,53	1	102	418250,73	1340540,07	1	138	418648,22	1339442,51	1	174	418840,95	1338350,82
1	31	421234,79	1339464,62	1	67	418706,94	1341549,58	1	103	418266,25	1340516,99	1	139	418644,98	1339410,30	1	175	418851,83	1338310,86
1	32	421150,20	1339498,00	1	68	418679,52	1341514,53	1	104	418282,93	1340466,22	1	140	418642,40	1339384,19	1	176	418858,98	1338257,69
1	33	421146,50	1339499,51	1	69	418652,88	1341438,48	1	105	418291,81	1340439,14	1	141	418641,99	1339380,02	1	177	418858,01	1338225,38
1	34	421102,92	1339517,28	1	70	418649,28	1341430,09	1	106	418297,61	1340376,39	1	142	418610,09	1339312,70	1	178	418849,43	1338180,97
1	35	421081,80	1339525,97	1	71	418634,86	1341389,87	1	107	418285,01	1340306,30	1	143	418597,33	1339291,39	1	179	418865,36	1338167,69
1	36	421056,65	1339536,60	1	72	418626,86	1341374,11	1	108	418258,45	1340242,94	1	144	418636,58	1339252,04	1	180	418897,75	1338140,44

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	418926,14	1338103,51	1	222	419271,16	1336869,46	1	263	420286,18	1337398,29	2	303	417960,40	1344543,86	3	343	415458,89	1343496,02
1	182	418941,30	1338078,95	1	223	419295,21	1336837,40	1	264	420292,94	1337414,01	2	304	417876,84	1344513,62	3	344	415420,72	1343508,45
1	183	418967,34	1337981,48	1	224	419319,76	1336790,29	1	265	420294,40	1337417,40	2	305	417913,38	1344443,16	3	345	415398,15	1343513,13
1	184	418983,01	1337946,23	1	225	419323,77	1336776,88	1	266	420389,86	1337419,81	2	306	417934,40	1344374,48	3	346	415388,87	1343510,28
1	185	418993,26	1337943,72	1	226	419370,53	1336730,02	1	267	420422,00	1337419,83	2	307	417950,73	1344317,71	3	347	415382,77	1343508,41
1	186	419023,86	1337931,48	1	227	419383,56	1336703,61	1	268	420425,02	1337421,78	2	308	417968,86	1344276,00	3	348	415352,46	1343520,33
1	187	419044,82	1337923,09	1	228	419410,78	1336708,82	1	269	420460,02	1337421,78	2	309	418023,73	1344316,80	3	349	415324,15	1343531,46
1	188	419060,80	1337913,96	1	229	419463,88	1336714,29	1	270	420494,79	1337443,80	2	310	418076,20	1344352,57	3	350	415320,09	1343537,32
1	189	419093,75	1337880,92	1	230	419500,72	1336714,15	1	271	420538,82	1337456,55	2	311	418109,25	1344384,05	3	351	415265,62	1343616,11
1	190	419134,08	1337840,52	1	231	419542,17	1336730,64	1	272	420576,64	1337457,53	2	312	418100,87	1344341,93	3	352	415263,32	1343619,44
1	191	419153,18	1337795,35	1	232	419586,14	1336744,73	1	273	420626,71	1337458,73	2	313	418012,22	1344183,62	3	353	415368,25	1343715,71
1	192	419159,14	1337774,54	1	233	419609,25	1336748,97	1	274	420749,77	1337459,12	2	314	417943,30	1344075,62	3	354	415380,42	1343721,46
1	193	419165,09	1337745,90	1	234	419646,88	1336755,78	1	275	420771,77	1337459,44	2	315	417910,48	1344029,13	3	355	415486,34	1343771,41
1	194	419168,40	1337721,08	1	235	419659,37	1336756,08	1	276	420979,97	1337614,51	2	316	417882,99	1343926,73	3	356	415443,59	1343856,79
1	195	419170,16	1337694,55	1	236	419679,07	1336756,51	1	277	421040,41	1337653,40	2	317	417867,00	1343859,50	3	357	415381,24	1343921,50
1	196	419166,50	1337656,35	1	237	419726,69	1336743,73	1	278	421226,67	1337771,15	2	318	417871,22	1343775,56	3	358	415372,39	1343930,68
1	197	419161,54	1337630,76	1	238	419765,92	1336753,36	2	278	417917,71	1343776,25	2	278	417917,71	1343776,25	3	359	415256,45	1344172,02
1	198	419156,14	1337609,31	1	239	419804,15	1336757,05	2	279	417915,99	1343927,22	3	319	414934,85	1342516,32	3	360	415306,91	1344208,76
1	199	419153,01	1337599,58	1	240	419854,52	1336751,07	2	280	418149,38	1344388,81	3	320	414957,44	1342543,65	3	361	415320,29	1344249,95
1	200	419146,37	1337577,92	1	241	419878,16	1336742,32	2	281	418150,85	1344404,98	3	321	414947,44	1342612,51	3	362	415321,74	1344253,98
1	201	419130,35	1337540,34	1	242	419917,50	1336727,67	2	282	418155,02	1344490,87	3	322	414886,99	1342744,61	3	363	415331,81	1344286,44
1	202	419113,73	1337510,37	1	243	419988,02	1336662,90	2	283	418083,55	1344552,60	3	323	414864,80	1342791,28	3	364	415333,21	1344290,15
1	203	419099,05	1337492,56	1	244	419990,41	1336658,88	2	284	418012,06	1344607,84	3	324	414863,30	1342859,26	3	365	415540,00	1344405,19
1	204	419130,36	1337458,11	1	245	420005,69	1336665,06	2	285	417919,22	1344651,93	3	325	414868,07	1342942,33	3	366	415828,01	1344573,43
1	205	419143,24	1337433,96	1	246	420115,12	1336717,79	2	286	417832,88	1344674,22	3	326	414866,12	1343007,30	3	367	415809,49	1344609,15
1	206	419145,71	1337429,33	1	247	420193,97	1336781,91	2	287	417809,98	1344676,63	3	327	414864,36	1343042,79	3	368	415726,57	1344772,93
1	207	419168,92	1337335,56	1	248	420247,53	1336830,58	2	288	417801,45	1344676,51	3	328	414879,98	1343049,50	3	369	415724,55	1344776,40
1	208	419163,52	1337282,34	1	249	420244,47	1336835,68	2	289	417758,93	1344677,88	3	329	414704,19	1343376,92	3	370	415696,84	1344824,49
1	209	419150,14	1337238,38	1	250	420232,68	1336855,50	2	290	417719,44	1344677,30	3	330	414886,14	1343514,58	3	371	415678,85	1344856,23
1	210	419145,34	1337222,03	1	251	420217,33	1336879,28	2	291	417751,44	1344608,77	3	331	414894,70	1343511,70	3	372	415625,94	1344948,68
1	211	419129,32	1337188,94	1	252	420164,15	1336959,50	2	292	417756,09	1344564,85	3	332	415087,55	1343452,55	3	373	415624,00	1344952,07
1	212	419109,29	1337155,99	1	253	420088,97	1337074,38	2	293	417763,58	1344531,96	3	333	415095,08	1343450,67	3	374	415767,56	1345045,53
1	213	419088,40	1337128,14	1	254	420090,73	1337075,33	2	294	417810,36	1344512,64	3	334	415340,74	1343371,28	3	375	415830,54	1345080,45
1	214	419054,78	1337091,63	1	255	420089,22	1337077,64	2	295	417878,57	1344531,64	3	335	415390,81	1343265,02	3	376	415893,51	1345049,38
1	215	419043,39	1337047,33	1	256	420118,19	1337092,70	2	296	417876,03	1344568,62	3	336	415540,51	1343149,23	3	377	415911,62	1345040,65
1	216	419076,96	1337012,56	1	257	420097,29	1337174,49	2	297	417824,95	1344574,86	3	337	415626,65	1343105,50	3	378	415947,74	1345067,18
1	217	419101,77	1337004,51	1	258	420091,54	1337196,99	2	298	417802,66	1344594,54	3	338	415689,78	1343198,44	3	379	415954,19	1345070,28
1	218	419135,68	1336987,82	1	259	420243,34	1337304,75	2	299	417804,14	1344629,55	3	339	415592,64	1343310,00	3	380	415966,57	1345078,45
1	219	419176,46	1336954,13	1	260	420215,43	1337350,35	2	300	417872,42	1344644,55	3	340	415526,17	1343376,02	3	381	415994,55	1345079,87
1	220	419221,43	1336921,79	1	261	420234,68	1337364,54	2	301	417943,93	1344609,61	3	341	415444,41	1343454,20	3	382	416029,11	1345076,38
1	221	419257,78	1336887,29	1	262	420268,76	1337393,04	2	302	417982,59	1344564,18	3	342	415445,85	1343458,35	3	383	416060,16	1345071,84

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	416088,49	1345084,25	3	425	416076,85	1345806,06	3	466	413134,44	1346969,57	3	507	411574,42	1342791,23	3	548	408847,05	1343394,07
3	385	416103,78	1345131,48	3	426	415986,94	1345833,73	3	467	413117,15	1346966,22	3	508	411554,17	1342789,85	3	549	408816,18	1343389,18
3	386	416025,12	1345177,31	3	427	415931,08	1345825,91	3	468	413049,59	1346961,58	3	509	411533,01	1342788,75	3	550	408788,07	1343392,90
3	387	416010,42	1345156,10	3	428	415747,29	1345777,21	3	469	412894,28	1346950,07	3	510	411529,01	1342788,54	3	551	408777,62	1343357,57
3	388	415983,14	1345141,69	3	429	415613,28	1345879,23	3	470	412899,52	1346884,40	3	511	411202,65	1342771,35	3	552	408754,50	1343316,10
3	389	415971,84	1345161,53	3	430	415548,04	1345851,11	3	471	412923,07	1346588,80	3	512	411085,24	1342765,17	3	553	408733,12	1343283,63
3	390	416025,40	1345192,32	3	431	415520,56	1345878,06	3	472	412891,31	1346522,90	3	513	411044,31	1342763,01	3	554	408719,82	1343268,19
3	391	416060,92	1345223,84	3	432	415517,76	1345880,80	3	473	412652,33	1346027,24	3	514	410956,31	1342758,38	3	555	408692,84	1343240,80
3	392	416103,73	1345236,47	3	433	415402,22	1346019,12	3	474	412626,19	1345910,02	3	515	410919,08	1342756,33	3	556	408671,59	1343224,33
3	393	416146,89	1345260,10	3	434	415369,70	1346055,63	3	475	412579,24	1345873,04	3	516	410815,62	1342748,93	3	557	408658,46	1343217,96
3	394	416043,85	1345432,59	3	435	415320,18	1346123,90	3	476	412573,42	1345868,46	3	517	410776,26	1342746,12	3	558	408634,98	1343208,64
3	395	416014,18	1345478,15	3	436	415259,18	1346192,00	3	477	412509,89	1345818,45	3	518	410707,41	1342741,19	3	559	408627,79	1343201,90
3	396	415976,67	1345479,60	3	437	415194,61	1346231,05	3	478	412207,63	1345580,47	3	519	410680,88	1342739,30	3	560	408620,09	1343185,86
3	397	415967,07	1345519,45	3	438	415150,48	1346280,12	3	479	412204,22	1345295,79	3	520	410669,12	1342753,65	3	561	408608,33	1343169,48
3	398	415955,54	1345555,29	3	439	415070,53	1346534,74	3	480	412223,67	1345289,70	3	521	410636,81	1342793,07	3	562	408593,08	1343152,26
3	399	415957,16	1345581,30	3	440	415067,76	1346542,06	3	481	412645,36	1345157,79	3	522	410581,13	1342861,01	3	563	408580,83	1343139,11
3	400	415931,34	1345630,90	3	441	415002,14	1346551,16	3	482	412860,44	1344895,96	3	523	410510,07	1342950,13	3	564	408571,03	1343122,14
3	401	415931,13	1345634,70	3	442	414898,98	1346774,63	3	483	412862,86	1344893,01	3	524	410491,04	1342936,95	3	565	408540,95	1343091,97
3	402	415927,80	1345695,94	3	443	414877,42	1346789,46	3	484	412968,82	1344764,01	3	525	410487,34	1342938,15	3	566	408534,75	1343064,24
3	403	415930,97	1345715,73	3	444	414779,85	1346856,62	3	485	412728,03	1344349,32	3	526	410446,19	1342951,46	3	567	408529,36	1343053,59
3	404	415931,56	1345719,39	3	445	414779,93	1346901,05	3	486	412521,67	1343993,94	3	527	410308,82	1342995,92	3	568	408519,45	1343039,36
3	405	415954,45	1345731,26	3	446	414446,68	1347011,09	3	487	412526,04	1343849,89	3	528	410073,31	1343072,12	3	569	408507,48	1343025,08
3	406	415969,36	1345737,48	3	447	414366,25	1346911,12	3	488	412526,91	1343821,22	3	529	409935,76	1343116,63	3	570	408495,46	1343013,05
3	407	416127,10	1345484,81	3	448	414332,49	1346906,46	3	489	412531,07	1343683,79	3	530	409764,33	1343172,10	3	571	408485,80	1342999,22
3	408	416164,65	1345412,37	3	449	414326,12	1346905,58	3	490	412639,80	1343541,48	3	531	409584,18	1343230,39	3	572	408480,39	1342993,32
3	409	416236,70	1345374,42	3	450	414281,52	1346958,43	3	491	412716,45	1343429,62	3	532	409576,09	1343233,02	3	573	408476,89	1342989,30
3	410	416285,29	1345402,14	3	451	414239,01	1347008,80	3	492	412735,86	1343401,90	3	533	409535,42	1343249,11	3	574	408474,51	1342986,57
3	411	416324,59	1345449,72	3	452	414144,50	1346922,02	3	493	412744,55	1343389,03	3	534	409517,63	1343249,67	3	575	408465,57	1342973,92
3	412	416338,91	1345461,93	3	453	414046,22	1346832,08	3	494	412698,70	1343357,05	3	535	409464,29	1343196,67	3	576	408459,64	1342962,72
3	413	416385,49	1345388,62	3	454	413977,39	1346871,63	3	495	412592,78	1343240,64	3	536	409460,79	1343193,19	3	577	408452,30	1342940,60
3	414	416421,48	1345321,16	3	455	413973,81	1346873,34	3	496	412472,55	1343108,52	3	537	409385,61	1343118,52	3	578	408459,71	1342919,06
3	415	416512,00	1345251,49	3	456	413795,42	1346976,22	3	497	412469,20	1343104,83	3	538	409325,64	1343181,53	3	579	408464,89	1342893,86
3	416	416591,51	1345183,67	3	457	413707,70	1347026,63	3	498	412224,12	1342835,52	3	539	409240,29	1343276,42	3	580	408468,77	1342866,37
3	417	416598,83	1345195,77	3	458	413604,11	1347049,60	3	499	412061,89	1342824,46	3	540	409187,84	1343341,66	3	581	408471,32	1342840,65
3	418	416541,96	1345288,93	3	459	413508,23	1347044,17	3	500	412035,45	1342822,66	3	541	409046,22	1343519,56	3	582	408464,81	1342805,04
3	419	416457,20	1345408,67	3	460	413489,17	1347042,20	3	501	411980,65	1342818,93	3	542	408968,08	1343495,42	3	583	408448,56	1342765,84
3	420	416407,66	1345478,94	3	461	413338,43	1347026,66	3	502	411949,73	1342816,82	3	543	408944,68	1343456,40	3	584	408440,06	1342753,33
3	421	416378,56	1345519,51	3	462	413308,14	1347015,23	3	503	411832,91	1342808,85	3	544	408921,71	1343438,13	3	585	408433,17	1342745,24
3	422	416358,07	1345553,22	3	463	413266,83	1346999,62	3	504	411796,35	1342806,36	3	545	408909,60	1343431,59	3	586	408410,11	1342720,22
3	423	416237,35	1345669,43	3	464	413184,26	1346980,88	3	505	411686,57	1342798,88	3	546	408899,37	1343429,03	3	587	408410,17	1342681,39
3	424	416105,94	1345799,48	3	465	413182,35	1346980,66	3	506	411651,69	1342796,50	3	547	408876,29	1343405,88	3	588	408396,76	1342631,62

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
3	589	408383,89	1342611,64	3	630	407945,26	1341678,34	3	671	408454,15	1341525,12	3	712	409219,96	1341870,09	3	753	409079,02	1341450,18
3	590	408350,17	1342579,66	3	631	407929,75	1341663,47	3	672	408460,47	1341525,76	3	713	409287,07	1341909,78	3	754	409059,48	1341436,97
3	591	408345,99	1342577,37	3	632	407899,67	1341638,54	3	673	408467,54	1341526,82	3	714	409339,96	1341938,63	3	755	409025,43	1341419,58
3	592	408313,25	1342566,72	3	633	407881,28	1341622,18	3	674	408486,56	1341527,37	3	715	409404,66	1341967,08	3	756	409010,37	1341388,09
3	593	408299,78	1342564,55	3	634	407882,00	1341621,16	3	675	408534,00	1341531,07	3	716	409545,98	1342038,83	3	757	408980,95	1341359,22
3	594	408284,15	1342563,31	3	635	407881,21	1341620,46	3	676	408624,57	1341560,40	3	717	409560,59	1342043,61	3	758	408942,98	1341334,98
3	595	408273,71	1342563,72	3	636	407935,39	1341540,26	3	677	408658,09	1341558,90	3	718	409589,88	1342048,38	3	759	408915,65	1341318,08
3	596	408261,98	1342565,61	3	637	407973,87	1341538,74	3	678	408670,15	1341560,58	3	719	409597,92	1342049,03	3	760	408906,74	1341312,58
3	597	408249,95	1342548,52	3	638	407985,39	1341537,87	3	679	408671,66	1341560,79	3	720	409622,95	1342042,31	3	761	408866,32	1341305,98
3	598	408206,66	1342493,56	3	639	408009,30	1341536,48	3	680	408674,23	1341560,41	3	721	409640,69	1342032,01	3	762	408938,02	1341190,02
3	599	408194,69	1342480,19	3	640	408031,43	1341535,19	3	681	408677,02	1341559,71	3	722	409645,14	1342029,42	3	763	409016,23	1341074,18
3	600	408180,39	1342466,53	3	641	408090,56	1341529,54	3	682	408702,26	1341547,55	3	723	409648,42	1342010,47	3	764	409057,69	1341008,80
3	601	408168,91	1342457,39	3	642	408096,97	1341533,64	3	683	408716,65	1341534,51	3	724	409653,37	1341979,93	3	765	409045,74	1340902,62
3	602	408153,50	1342447,23	3	643	408105,02	1341530,75	3	684	408719,31	1341530,43	3	725	409649,63	1341978,03	3	766	409176,43	1340856,54
3	603	408143,15	1342420,04	3	644	408108,40	1341525,72	3	685	408725,69	1341518,89	3	726	409641,26	1341973,78	3	767	409289,33	1340863,21
3	604	408138,46	1342409,54	3	645	408108,57	1341524,96	3	686	408733,36	1341507,01	3	727	409622,95	1341955,42	3	768	409341,84	1340895,98
3	605	408130,21	1342393,36	3	646	408109,90	1341523,48	3	687	408753,05	1341459,30	3	728	409605,96	1341949,35	3	769	409396,39	1340858,78
3	606	408120,83	1342377,80	3	647	408111,66	1341520,85	3	688	408754,93	1341456,43	3	729	409584,32	1341945,83	3	770	409458,55	1340779,70
3	607	408111,97	1342352,24	3	648	408138,67	1341521,25	3	689	408756,52	1341453,20	3	730	409445,99	1341875,69	3	771	409510,15	1340738,46
3	608	408105,91	1342340,20	3	649	408146,54	1341529,37	3	690	408759,61	1341447,66	3	731	409385,92	1341849,47	3	772	409576,64	1340705,44
3	609	408101,20	1342334,60	3	650	408152,92	1341537,46	3	691	408763,22	1341441,60	3	732	409335,68	1341822,07	3	773	409539,82	1340591,90
3	610	408113,96	1342286,84	3	651	408177,49	1341535,30	3	692	408766,04	1341437,87	3	733	409307,08	1341805,21	3	774	409553,96	1340548,11
3	611	408113,74	1342280,09	3	652	408193,47	1341534,06	3	693	408770,49	1341433,31	3	734	409271,49	1341784,07	3	775	409590,01	1340544,64
3	612	408109,87	1342257,77	3	653	408206,36	1341541,25	3	694	408851,36	1341463,24	3	735	409250,18	1341770,81	3	776	409601,55	1340541,81
3	613	408101,67	1342237,21	3	654	408235,60	1341558,68	3	695	408970,71	1341503,73	3	736	409237,50	1341759,70	3	777	409617,50	1340545,05
3	614	408091,44	1342218,07	3	655	408256,56	1341561,99	3	696	409025,52	1341535,06	3	737	409230,77	1341746,95	3	778	409628,02	1340544,20
3	615	408100,49	1342184,20	3	656	408287,59	1341559,44	3	697	409078,52	1341559,83	3	738	409225,82	1341733,00	3	779	409651,16	1340568,54
3	616	408096,23	1342155,25	3	657	408322,67	1341550,94	3	698	409125,29	1341571,41	3	739	409222,84	1341714,35	3	780	409661,24	1340596,69
3	617	408089,90	1342134,24	3	658	408329,20	1341548,69	3	699	409126,77	1341613,61	3	740	409223,26	1341691,02	3	781	409671,83	1340624,84
3	618	408084,71	1342119,85	3	659	408341,44	1341543,54	3	700	409127,14	1341656,61	3	741	409226,73	1341667,36	3	782	409677,72	1340631,94
3	619	408077,28	1342103,85	3	660	408346,46	1341542,00	3	701	409123,77	1341679,60	3	742	409227,06	1341637,02	3	783	409685,78	1340594,05
3	620	408053,51	1342075,97	3	661	408351,61	1341540,97	3	702	409123,24	1341685,99	3	743	409226,45	1341580,69	3	784	409694,19	1340566,17
3	621	408026,67	1342054,28	3	662	408365,89	1341536,58	3	703	409122,67	1341717,89	3	744	409224,57	1341557,26	3	785	409724,26	1340561,62
3	622	408007,80	1342042,22	3	663	408382,64	1341533,11	3	704	409123,30	1341725,81	3	745	409213,72	1341521,98	3	786	409746,32	1340556,94
3	623	407972,13	1342024,87	3	664	408385,57	1341533,24	3	705	409127,71	1341753,41	3	746	409197,84	1341501,01	3	787	409772,61	1340571,33
3	624	407933,86	1341938,53	3	665	408386,66	1341533,81	3	706	409129,97	1341762,28	3	747	409181,30	1341487,41	3	788	409798,88	1340586,71
3	625	407888,76	1341838,09	3	666	408417,60	1341525,36	3	707	409137,68	1341783,99	3	748	409160,32	1341476,70	3	789	409823,60	1340606,08
3	626	407871,68	1341801,87	3	667	408427,10	1341525,64	3	708	409140,57	1341790,59	3	749	409145,38	1341471,84	3	790	409861,21	1340632,63
3	627	407869,65	1341796,78	3	668	408429,70	1341524,99	3	709	409154,25	1341816,45	3	750	409127,26	1341468,98	3	791	409876,94	1340616,86
3	628	407870,27	1341795,69	3	669	408433,30	1341524,60	3	710	409164,62	1341829,10	3	751	409112,77	1341465,48	3	792	409886,03	1340609,99
3	629	407869,64	1341794,28	3	670	408437,94	1341524,99	3	711	409187,35	1341849,01	3	752	409097,72	1341459,35	3	793	409899,04	1340610,19

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	409910,08	1340642,35	3	835	410712,51	1341799,14	3	876	412562,04	1341964,38	3	917	414243,39	1342753,12	4	957	416042,08	1346226,77
3	795	409933,92	1340651,70	3	836	410744,39	1341705,61	3	877	412658,65	1341947,58	3	918	414390,20	1342731,29	4	958	415949,83	1346390,21
3	796	409994,52	1340645,60	3	837	410756,58	1341658,80	3	878	412662,80	1341946,86	3	919	414394,21	1342760,91	4	959	415876,65	1346519,84
3	797	410054,19	1340633,48	3	838	410764,03	1341559,91	3	879	412718,82	1341969,63	3	920	414396,06	1342760,98	4	960	415872,01	1346579,73
3	798	410142,41	1340584,77	3	839	410770,16	1341483,00	3	880	412739,95	1341976,02	3	921	414394,57	1342763,55	4	961	415773,60	1346547,23
3	799	410271,33	1340589,67	3	840	410769,28	1341474,99	3	881	412752,77	1341983,43	3	922	414401,47	1342814,46	4	962	415638,05	1346540,73
3	800	410308,22	1340732,21	3	841	410768,87	1341468,98	3	882	412757,23	1341985,25	3	923	414406,37	1342851,78	4	963	415618,90	1346542,77
3	801	410325,10	1340877,46	3	842	410870,96	1341463,48	3	883	412820,54	1342031,19	3	924	414406,86	1342855,53	4	964	415667,00	1346509,00
3	802	410236,41	1340886,09	3	843	410918,99	1341460,19	3	884	412961,02	1342134,25	3	925	414416,86	1342855,68	4	965	415719,00	1346440,77
3	803	410226,96	1340887,42	3	844	410979,69	1341481,08	3	885	412979,43	1342140,52	3	926	414428,74	1342897,86	4	966	415746,38	1346381,17
3	804	410219,38	1340888,48	3	845	411107,55	1341523,97	3	886	413154,37	1342178,10	3	927	414445,19	1342901,09	4	967	415725,00	1346372,86
3	805	410204,29	1340888,00	3	846	411210,53	1341559,48	3	887	413285,96	1342206,03	3	928	414448,20	1342934,14	4	968	415754,04	1346302,29
3	806	410173,80	1340886,57	3	847	411210,30	1341643,48	3	888	413413,05	1342233,90	3	929	414464,04	1342945,37	4	969	415796,75	1346219,92
3	807	410163,92	1340885,20	3	848	411228,81	1341641,75	3	889	413553,10	1342263,70	3	930	414522,10	1342941,23	4	970	415872,41	1346277,03
3	808	410080,52	1340882,85	3	849	411240,32	1341640,91	3	890	413683,44	1342308,89	3	931	414558,03	1342911,76	4	971	415973,58	1346129,53
3	809	409967,87	1340893,20	3	850	411276,88	1341637,46	3	891	413765,56	1342334,09	3	932	414609,15	1342903,51	4	972	416041,55	1346029,54
3	810	409936,71	1340903,73	3	851	411362,35	1341673,71	3	892	413803,03	1342362,37	3	933	414611,76	1342899,60	4	952	416079,29	1346047,09
3	811	409961,40	1340925,10	3	852	411483,34	1341673,50	3	893	413806,11	1342364,70	3	934	414649,54	1342843,11				
3	812	410031,74	1340935,14	3	853	411684,54	1341695,09	3	894	413942,75	1342422,71	3	935	414627,69	1342832,79				
3	813	410104,19	1340939,20	3	854	411688,52	1341695,52	3	895	413960,19	1342460,97	3	936	414639,19	1342798,96				
3	814	410185,94	1340956,40	3	855	411837,22	1341714,71	3	896	414038,01	1342473,10	3	937	414627,25	1342794,78				
3	815	410206,28	1340966,71	3	856	411869,41	1341721,67	3	897	414062,32	1342486,46	3	938	414606,93	1342782,48				
3	816	410321,37	1341028,40	3	857	411925,78	1341731,50	3	898	414099,49	1342474,01	3	939	414583,88	1342786,14				
3	817	410356,05	1341083,91	3	858	411934,27	1341735,71	3	899	414190,48	1342508,36	3	940	414570,15	1342801,94				
3	818	410359,85	1341096,96	3	859	411946,37	1341738,32	3	900	414230,25	1342523,94	3	941	414560,92	1342813,36				
3	819	410367,49	1341156,07	3	860	411987,61	1341755,92	3	901	414138,33	1342722,58	3	942	414558,96	1342815,78				
3	820	410374,77	1341239,18	3	861	411994,70	1341784,03	3	902	414097,54	1342775,98	3	943	414576,74	1342830,04				
3	821	410375,80	1341305,19	3	862	412011,79	1341812,28	3	903	414074,05	1342809,63	3	944	414541,77	1342862,51				
3	822	410319,87	1341368,37	3	863	412032,51	1341830,58	3	904	413962,09	1342874,98	3	945	414551,05	1342802,12				
3	823	410196,91	1341501,56	3	864	412079,71	1341851,27	3	905	413891,68	1342902,95	3	946	414562,77	1342725,83				
3	824	410193,14	1341505,22	3	865	412114,73	1341815,79	3	906	413604,51	1343050,72	3	947	414566,55	1342672,89				
3	825	410176,11	1341522,25	3	866	412239,71	1341885,64	3	907	413638,02	1343118,19	3	948	414606,32	1342654,48				
3	826	410102,45	1341601,16	3	867	412285,29	1341914,30	3	908	413655,95	1343123,47	3	949	414739,48	1342575,44				
3	827	410128,62	1341657,55	3	868	412358,51	1341932,38	3	909	413837,20	1343037,14	3	950	414782,43	1342511,07				
3	828	410293,08	1341896,96	3	869	412377,01	1341932,66	3	910	413906,91	1342989,17	3	951	414877,58	1342500,48				
3	829	410339,79	1341950,65	3	870	412388,50	1341933,82	3	911	413961,66	1342971,98	3	319	414934,85	1342516,32				
3	830	410460,18	1341958,43	3	871	412433,08	1341932,90	3	912	414029,34	1342951,74	4	952	416079,29	1346047,09				
3	831	410531,21	1341955,47	3	872	412435,71	1341932,17	3	913	414060,10	1342942,43	4	953	416089,76	1346083,24				
3	832	410624,73	1341953,85	3	873	412448,56	1341931,70	3	914	414135,77	1342896,54	4	954	416083,52	1346133,15				
3	833	410667,25	1341882,14	3	874	412453,75	1341932,48	3	915	414201,85	1342836,61	4	955	416037,40	1346175,47				
3	834	410672,93	1341872,56	3	875	412501,52	1341931,49	3	916	414203,55	1342833,20	4	956	416000,13	1346227,92				