

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Годяйкинского 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	420477,57	1327653,59	3	35	421194,55	1328249,75	4	70	421543,69	1328519,46	5	105	421410,21	1328586,03	6	140	419649,25	1331050,96
1	2	420493,84	1327665,30	3	36	421194,36	1328228,74	4	71	421525,40	1328524,06	5	106	421396,35	1328598,72	6	141	419656,02	1331033,06
1	3	420478,65	1327672,90	3	37	421126,32	1328231,74	4	72	421507,44	1328529,79	5	107	421392,19	1328603,03	6	142	419690,01	1331033,56
1	4	420457,19	1327691,26	3	38	421041,31	1328198,49	4	73	421489,86	1328536,60	5	108	421365,43	1328597,26	6	143	419712,58	1331028,89
1	5	420418,48	1327734,07	3	39	420970,35	1328127,44	4	74	421472,75	1328544,48	5	109	421280,78	1328607,02	6	144	419715,08	1331027,92
1	6	420360,55	1327774,17	3	40	420905,87	1328058,49	4	75	421456,16	1328553,40	5	110	421247,58	1328585,64	6	145	419859,96	1331037,06
1	7	420424,10	1327703,39	3	41	420862,53	1327945,84	4	76	421449,48	1328557,54	5	111	421249,99	1328558,56	6	146	419950,83	1331045,40
1	8	420431,31	1327689,48	3	42	420878,04	1327917,28	4	77	421410,42	1328529,92	5	112	421319,48	1328525,59	6	147	420170,95	1331071,64
1	9	420456,08	1327638,43	3	43	420971,75	1327968,61	4	78	421319,58	1328417,59	5	113	421372,72	1328489,66	6	148	420358,55	1331098,41
1	1	420477,57	1327653,59	3	44	421079,77	1328027,81	4	79	421357,32	1328366,14	5	100	421407,31	1328532,43	6	149	420275,84	1330976,19
2	10	420798,02	1327873,39	3	45	421118,84	1328040,89	4	80	421369,08	1328349,32	6	114	420500,35	1331044,50	6	150	420245,72	1330883,74
2	11	420874,53	1327915,36	3	46	421133,61	1328071,33	4	81	421357,37	1328229,10	6	115	420563,76	1331118,44	6	151	420245,00	1330864,74
2	12	420858,88	1327944,19	3	47	421162,65	1328103,42	4	82	421352,08	1328184,12	6	116	420642,33	1331181,59	6	152	420244,17	1330852,73
2	13	420755,74	1327897,27	3	48	421196,14	1328134,13	4	83	421390,30	1328178,16	6	117	420742,97	1331239,08	6	153	420274,49	1330831,18
2	14	420647,95	1327849,68	3	49	421221,78	1328157,73	4	84	421414,73	1328202,91	6	118	420747,82	1331249,15	6	154	420288,68	1330818,38
2	15	420597,38	1327842,46	3	50	421245,48	1328174,43	4	85	421444,16	1328228,64	6	119	420810,97	1331375,08	6	155	420350,33	1330842,29
2	16	420643,18	1327819,22	3	51	421263,86	1328182,40	4	86	421476,61	1328246,98	6	120	420768,32	1331385,45	6	156	420412,18	1330920,20
2	17	420656,04	1327816,53	3	52	421294,29	1328188,64	4	87	421502,31	1328254,28	6	121	420764,79	1331387,40	6	157	420422,94	1330936,36
2	18	420671,86	1327813,21	3	53	421316,23	1328189,68	4	88	421530,50	1328254,73	6	122	420719,62	1331398,73	6	158	420485,10	1331027,28
2	19	420717,17	1327831,46	3	20	421348,12	1328184,64	4	89	421558,08	1328250,46	6	123	420681,76	1331423,17	6	114	420500,35	1331044,50
2	10	420798,02	1327873,39	4	54	421990,61	1328295,43	4	90	421584,76	1328241,30	6	124	420637,92	1331378,53	7	159	419672,70	1332513,30
3	20	421348,12	1328184,64	4	55	422020,00	1328313,74	4	91	421610,08	1328223,50	6	125	420533,79	1331320,00	7	160	419669,34	1332571,24
3	21	421353,46	1328230,30	4	56	422018,02	1328319,88	4	92	421634,30	1328221,19	6	126	420474,18	1331293,12	7	161	419695,30	1332607,63
3	22	421364,96	1328348,24	4	57	421985,16	1328344,40	4	93	421678,04	1328234,21	6	127	420473,18	1331293,11	7	162	419724,25	1332645,06
3	23	421352,95	1328365,32	4	58	421871,96	1328357,73	4	94	421706,89	1328250,02	6	128	420333,66	1331261,04	7	163	419687,72	1332647,51
3	24	421316,36	1328415,22	4	59	421817,83	1328399,93	4	95	421737,07	1328258,38	6	129	420321,66	1331259,87	7	164	419653,62	1332654,01
3	25	421315,69	1328417,21	4	60	421748,88	1328396,91	4	96	421758,96	1328260,12	6	130	420314,67	1331259,77	7	165	419642,00	1332661,84
3	26	421266,18	1328410,80	4	61	421698,38	1328465,17	4	97	421809,22	1328256,15	6	131	420177,93	1331241,75	7	166	419629,69	1332683,66
3	27	421220,66	1328412,13	4	62	421657,44	1328494,57	4	98	421844,07	1328262,71	6	132	419976,96	1331206,78	7	167	419561,96	1332664,66
3	28	421193,06	1328418,72	4	63	421651,66	1328515,42	4	99	421947,00	1328293,01	6	133	419927,07	1331199,06	7	168	419519,72	1332647,03
3	29	421144,82	1328435,01	4	64	421637,51	1328513,67	4	54	421990,61	1328295,43	6	134	419921,09	1331197,96	7	169	419491,92	1332634,63
3	30	421109,57	1328417,49	4	65	421618,68	1328512,51	5	100	421407,31	1328532,43	6	135	419877,67	1331192,32	7	170	419477,99	1332611,08
3	31	421090,89	1328396,21	4	66	421599,81	1328512,51	5	101	421408,11	1328533,18	6	136	419736,97	1331172,24	7	171	419580,23	1332593,86
3	32	421089,41	1328361,19	4	67	421580,97	1328513,67	5	102	421445,79	1328559,84	6	137	419680,19	1331157,41	7	172	419624,82	1332586,53
3	33	421120,27	1328301,65	4	68	421562,24	1328515,99	5	103	421440,17	1328563,33	6	138	419643,74	1331119,88	7	173	419627,56	1332584,73
3	34	421172,80	1328266,42	4	69	421547,69	1328518,71	5	104	421424,83	1328574,22	6	139	419644,58	1331062,88	7	174	419628,03	1332581,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	419619,47	1332551,36	9	214	419071,88	1338064,37	10	254	416062,47	1331003,10	11	260	416722,79	1331591,83	12	334	416045,66	1331965,87
7	176	419618,60	1332549,78	9	215	419070,22	1338041,36	10	255	416078,99	1330968,34	12	294	416483,88	1331858,26	12	335	416069,75	1331954,30
7	177	419617,14	1332548,75	9	216	419061,62	1338013,23	10	256	416079,44	1330937,35	12	295	416471,57	1331931,23	12	336	416087,12	1331945,82
7	178	419513,56	1332506,15	9	217	419037,45	1337957,87	10	257	416068,72	1330884,19	12	296	416447,58	1332073,08	12	337	416131,45	1331921,11
7	179	419504,06	1332502,83	9	218	419023,86	1337931,48	10	258	416091,62	1330891,53	12	297	416436,32	1332139,64	12	338	416182,95	1331994,97
7	180	419520,77	1332482,55	9	219	419044,82	1337923,09	10	259	416101,70	1330987,68	12	298	416371,98	1332122,65	12	339	416230,60	1332019,61
7	181	419521,94	1332480,93	9	220	419060,80	1337913,96	10	225	416140,41	1331041,25	12	299	416327,99	1332155,00	12	340	416285,43	1331989,38
7	159	419672,70	1332513,30	9	221	419093,75	1337880,92	11	260	416722,79	1331591,83	12	300	416312,34	1332165,77	12	341	416328,76	1331958,28
8	182	419517,68	1332480,01	9	222	419134,08	1337840,52	11	261	416733,03	1331609,98	12	301	416215,31	1332236,34	12	342	416340,01	1331950,19
8	183	419497,33	1332504,71	9	223	419153,18	1337795,35	11	262	416715,08	1331639,71	12	302	416124,44	1332329,00	12	343	416413,21	1331903,25
8	184	419512,24	1332509,93	9	224	419159,14	1337774,54	11	263	416692,08	1331674,37	12	303	416120,87	1332333,95	12	294	416483,88	1331858,26
8	185	419615,62	1332552,45	9	198	419165,09	1337745,90	11	264	416660,38	1331721,90	12	304	416082,52	1332391,38	13	344	414790,89	1333079,35
8	186	419624,17	1332582,58	10	225	416140,41	1331041,25	11	265	416578,56	1331844,69	12	305	416028,59	1332522,59	13	345	414851,86	1333222,24
8	187	419579,57	1332589,92	10	226	416180,00	1331102,82	11	266	416540,55	1331914,14	12	306	416000,07	1332557,17	13	346	414909,36	1333394,08
8	188	419475,81	1332607,40	10	227	416232,64	1331161,60	11	267	416524,72	1331969,90	12	307	415971,05	1332592,74	13	347	414914,21	1333409,82
8	189	419554,95	1332564,62	10	228	416284,07	1331200,36	11	268	416515,57	1332014,76	12	308	415844,18	1332719,87	13	348	414912,53	1333416,23
8	190	419264,34	1332504,27	10	229	416298,11	1331230,57	11	269	416563,41	1332058,47	12	309	415834,54	1332728,73	13	349	414912,94	1333419,19
8	191	419209,53	1332423,47	10	230	416307,02	1331305,69	11	270	416659,45	1332123,88	12	310	415797,71	1332752,18	13	350	415107,35	1333757,20
8	192	419211,07	1332420,49	10	231	416301,05	1331336,61	11	271	416771,29	1332203,54	12	311	415723,51	1332799,09	13	351	415114,77	1333770,15
8	193	419236,18	1332378,87	10	232	416374,85	1331418,69	11	272	416825,82	1332269,33	12	312	415649,24	1332852,00	13	352	415115,92	1333771,42
8	194	419244,12	1332382,98	10	233	416413,91	1331461,84	11	273	416876,63	1332350,09	12	313	415624,22	1332886,63	13	353	415239,43	1333859,28
8	195	419261,15	1332381,23	10	234	416338,20	1331482,38	11	274	416837,98	1332359,51	12	314	415574,88	1332875,89	13	354	415231,92	1333857,84
8	196	419299,70	1332377,79	10	235	416311,36	1331417,76	11	275	416796,90	1332364,92	12	315	415539,46	1332870,38	13	355	415076,28	1333799,55
8	197	419419,75	1332441,57	10	236	416278,17	1331431,27	11	276	416764,85	1332368,43	12	316	415481,12	1332859,52	13	356	414998,57	1333793,43
8	182	419517,68	1332480,01	10	237	416259,28	1331429,57	11	277	416750,53	1332356,23	12	317	415488,82	1332845,64	13	357	414854,86	1333644,22
9	198	419165,09	1337745,90	10	238	416236,53	1331436,55	11	278	416593,94	1332226,92	12	318	415523,48	1332801,15	13	358	414852,72	1333637,91
9	199	419219,12	1337878,55	10	239	416223,37	1331384,47	11	279	416522,02	1332186,87	12	319	415549,99	1332766,53	13	359	414812,89	1333529,80
9	200	419249,63	1337945,00	10	240	416261,67	1331363,03	11	280	416497,24	1332172,49	12	320	415568,36	1332741,80	13	360	414692,08	1333201,89
9	201	419263,22	1338075,19	10	241	416243,25	1331323,75	11	281	416440,20	1332140,66	12	321	415673,96	1332632,37	13	361	414572,25	1333089,12
9	202	419267,33	1338101,26	10	242	416224,80	1331286,48	11	282	416451,17	1332075,81	12	322	415755,62	1332554,56	13	362	414557,32	1333049,91
9	203	419261,95	1338161,18	10	243	416161,57	1331267,55	11	283	416475,80	1331930,18	12	323	415776,49	1332528,87	13	363	414468,85	1332810,60
9	204	419275,39	1338199,38	10	244	416151,92	1331244,41	11	284	416488,42	1331855,37	12	324	415826,10	1332453,60	13	364	414420,43	1332680,17
9	205	419304,28	1338240,80	10	245	416178,19	1331225,80	11	285	416476,35	1331825,18	12	325	415840,52	1332357,82	13	365	414492,91	1332691,81
9	206	419309,98	1338260,89	10	246	416163,80	1331218,58	11	286	416339,35	1331486,17	12	326	415947,39	1332264,39	13	366	414508,40	1332765,59
9	207	419300,91	1338299,75	10	247	416124,85	1331215,02	11	287	416416,92	1331465,16	12	327	416028,86	1332198,60	13	367	414515,20	1332782,27
9	208	419272,66	1338316,34	10	248	416140,60	1331198,25	11	288	416477,87	1331586,21	12	328	416117,26	1332171,90	13	368	414564,55	1332799,49
9	209	419227,64	1338317,67	10	249	416149,98	1331172,39	11	289	416550,89	1331721,29	12	329	416132,33	1332167,12	13	369	414644,90	1332841,20
9	210	419204,80	1338307,33	10	250	416141,38	1331145,25	11	290	416571,14	1331669,59	12	330	416129,05	1332152,07	13	344	414790,89	1333079,35
9	211	419151,90	1338265,55	10	251	416118,91	1331108,92	11	291	416628,69	1331598,44	12	331	416091,87	1332096,52	14	370	415622,31	1332890,31
9	212	419108,06	1338254,91	10	252	416091,80	1331082,53	11	292	416657,92	1331583,87	12	332	416093,12	1332045,55	14	371	415577,90	1332975,95
9	213	419126,61	1338218,18	10	253	416071,97	1331037,23	11	293	416687,13	1331569,30	12	333	416074,81	1331998,27	14	372	415556,62	1333063,63

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	373	415543,54	1333136,43	15	413	414688,65	1333204,16	16	453	414554,78	1333697,87	18	492	415110,76	1334004,05	20	531	414501,28	1335734,06
14	374	415543,96	1333209,45	15	414	414798,36	1333501,94	16	454	414585,05	1333679,31	18	493	415077,67	1333976,56	20	532	414381,28	1335666,29
14	375	415525,47	1333111,17	15	415	414727,17	1333365,41	16	455	414618,52	1333613,81	18	494	414978,91	1333926,11	20	533	414348,65	1335650,80
14	376	415482,52	1333477,54	15	416	414713,64	1333334,21	16	456	414645,79	1333561,20	18	495	414945,16	1333908,61	20	534	414202,45	1335587,66
14	377	415483,49	1333479,55	15	417	414656,62	1333200,37	16	457	414657,45	1333584,38	18	496	414938,25	1333903,51	20	535	414209,64	1335540,76
14	378	415545,21	1333498,46	15	418	414564,67	1333094,01	16	458	414698,91	1333688,99	18	497	414949,70	1333906,68	20	536	414217,39	1335489,88
14	379	415587,49	1333445,08	15	419	414511,13	1332995,21	16	459	414709,04	1333714,14	18	498	415093,34	1333930,80	20	537	414225,11	1335439,99
14	380	415690,98	1333479,60	15	420	414486,51	1332946,89	16	460	414738,94	1333720,59	18	499	415152,83	1333965,67	20	538	414245,04	1335445,28
14	381	415690,25	1333529,59	15	421	414461,80	1332881,50	16	461	414753,82	1333728,80	18	484	415288,87	1334045,68	20	539	414380,74	1335499,28
14	382	415668,09	1333608,27	15	422	414449,10	1332865,94	16	462	414768,88	1333725,02	19	500	415535,93	1334196,31	20	540	414428,84	1335525,98
14	383	415628,07	1333643,68	15	423	414429,83	1332860,99	16	463	414795,78	1333732,43	19	501	415546,98	1334226,48	20	541	414461,57	1335544,47
14	384	415714,53	1333849,95	15	424	414319,65	1332790,41	16	464	414809,71	1333736,62	19	502	415621,46	1334259,84	20	542	414484,41	1335555,81
14	385	415772,78	1333968,81	15	425	414245,41	1332739,31	16	465	414831,57	1333745,94	19	503	415575,73	1334296,57	20	543	414613,05	1335613,70
14	386	415792,98	1334057,11	15	426	414176,46	1332667,30	16	466	414858,55	1333747,34	19	504	415553,66	1334281,57	20	512	414808,69	1335808,58
14	387	415829,00	1334171,06	15	427	414182,43	1332601,39	16	467	414859,27	1333732,34	19	505	415537,16	1334282,34	21	544	415250,88	1336032,09
14	388	415773,02	1334167,58	15	428	414194,21	1332582,57	16	439	414867,63	1333708,48	19	506	415537,16	1334283,33	21	545	415271,56	1336053,40
14	389	415714,90	1334163,95	15	429	414257,53	1332629,50	17	468	415454,12	1333967,15	19	507	415498,63	1334250,77	21	546	415227,11	1336050,74
14	390	415670,38	1334152,91	15	430	414284,16	1332619,89	17	469	415514,05	1334012,35	19	508	415348,07	1334186,55	21	547	415192,34	1336069,23
14	391	415639,61	1334150,25	15	431	414278,51	1332595,80	17	470	415545,51	1334041,82	19	509	415338,27	1334139,40	21	548	415107,19	1336044,98
14	392	415647,47	1334068,89	15	432	414157,05	1332407,75	17	471	415597,10	1334088,01	19	510	415394,17	1334111,22	21	549	415060,14	1336048,28
14	393	415537,27	1333826,32	15	433	414110,68	1332347,33	17	472	415638,55	1334119,67	19	511	415452,92	1334163,09	21	550	415000,72	1336043,41
14	394	415451,86	1333665,52	15	434	414102,96	1332294,22	17	473	415635,86	1334147,52	19	500	415535,93	1334196,31	21	551	414964,19	1336044,87
14	395	415289,93	1333415,69	15	435	414114,92	1332264,39	17	474	415575,79	1334103,91	20	512	414808,69	1335808,58	21	552	414937,56	1336041,09
14	396	415285,97	1333412,64	15	436	414176,92	1332290,66	17	475	415513,60	1334048,99	20	513	414840,26	1335837,05	21	553	414944,12	1336033,88
14	397	415279,12	1333369,54	15	437	414176,99	1332292,69	17	476	415393,69	1333963,89	20	514	414865,44	1335859,42	21	554	415005,89	1335948,79
14	398	415249,22	1333192,10	15	438	414177,77	1332294,75	17	477	415248,87	1333861,09	20	515	414877,85	1335864,60	21	555	415030,92	1335899,63
14	399	415271,60	1332996,43	15	407	414366,67	1332550,09	17	478	415118,24	1333768,16	20	516	414923,69	1335875,28	21	556	415121,64	1335946,19
14	400	415282,81	1332847,60	16	439	414867,63	1333708,48	17	479	415102,64	1333740,93	20	517	415027,36	1335897,80	21	544	415250,88	1336032,09
14	401	415287,31	1332826,63	16	440	414920,99	1333751,26	17	480	415204,40	1333783,60	20	518	415002,65	1335946,44	22	557	415543,80	1336478,41
14	402	415346,17	1332837,54	16	441	414957,10	1333777,79	17	481	415291,43	1333851,19	20	519	414965,39	1335997,89	22	558	415466,49	1336500,27
14	403	415395,61	1332847,20	16	442	414964,80	1333797,91	17	482	415364,13	1333901,43	20	520	414940,89	1336031,53	22	559	415402,42	1336470,32
14	404	415480,39	1332863,45	16	443	414963,18	1333809,52	17	483	415374,09	1333908,31	20	521	414932,76	1336040,41	22	560	415355,78	1336479,63
14	405	415537,03	1332873,99	16	444	414859,34	1333757,46	17	468	415454,12	1333967,15	20	522	414843,93	1336029,10	22	561	415307,78	1336480,93
14	406	415573,53	1332879,73	16	445	414764,70	1333733,07	18	484	415288,87	1334045,68	20	523	414808,70	1336011,58	22	562	415293,83	1336476,72
14	370	415622,31	1332890,31	16	446	414714,14	1333726,21	18	485	415384,29	1334104,08	20	524	414804,70	1336010,52	22	563	415303,00	1336464,85
15	407	414366,67	1332550,09	16	447	414663,90	1333719,47	18	486	415390,52	1334108,58	20	525	414794,79	1336004,38	22	564	415347,01	1336464,51
15	408	414415,09	1332677,28	16	448	414531,79	1333719,52	18	487	415334,64	1334136,76	20	526	414715,95	1335960,22	22	565	415396,75	1336448,24
15	409	414465,10	1332811,99	16	449	414493,74	1333712,02	18	488	415329,86	1334133,27	20	527	414689,17	1335944,83	22	566	415458,48	1336466,15
15	410	414553,58	1333051,32	16	450	414372,08	1333689,95	18	489	415243,53	1334088,00	20	528	414684,73	1335940,76	22	567	415505,31	1336477,84
15	411	414568,50	1333090,54	16	451	414379,83	1333660,29	18	490	415151,90	1334028,66	20	529	414544,72	1335805,69	22	557	415543,80	1336478,41
15	412	414569,50	1333092,03	16	452	414519,07	1333678,34	18	491	415127,07	1334017,29	20	530	414509,08	1335747,16	23	568	416070,04	1336508,56

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				
23	569	416065,77	1336534,25	23	610	415158,26	1337533,71	25	649	415158,22	1336894,13	25	690	414399,47	1337520,53	25	731	414280,35	1336883,78
23	570	416061,10	1336564,26	23	611	415155,20	1337537,66	25	650	415106,65	1337205,34	25	691	414452,72	1337401,32	25	732	414330,28	1336888,52
23	571	416060,54	1336566,45	23	612	415141,94	1337555,47	25	651	415098,46	1337252,24	25	692	414478,89	1337355,70	25	733	414365,66	1336896,03
23	572	416045,52	1336660,67	23	613	415109,00	1337618,98	25	652	415079,95	1337363,03	25	693	414526,87	1337289,42	25	734	414436,69	1336894,09
23	573	416017,70	1336834,54	23	614	415068,04	1337684,38	25	653	415056,80	1337499,64	25	694	414536,09	1337274,54	25	735	414460,57	1336868,44
23	574	415976,47	1336772,78	23	615	415035,46	1337722,89	25	654	415042,05	1337591,70	25	695	414538,14	1337270,58	25	736	414496,75	1336855,98
23	575	415931,51	1336702,11	23	616	415024,51	1337720,74	25	655	415035,89	1337629,30	25	696	414542,76	1337262,65	25	737	414548,73	1336857,73
23	576	415890,78	1336615,52	23	617	415039,83	1337629,96	25	656	415020,58	1337720,10	25	697	414574,02	1337211,11	25	738	414592,85	1336883,39
23	577	415840,33	1336611,77	23	618	415060,75	1337500,28	25	657	414924,72	1337706,26	25	698	414598,62	1337170,47	25	739	414642,64	1336897,12
23	578	415832,85	1336610,66	23	619	415083,74	1337364,61	25	658	414927,76	1337703,31	25	699	414608,48	1337145,62	25	740	414680,40	1336913,68
23	579	415767,89	1336641,70	23	620	415102,40	1337252,90	25	659	414957,95	1337656,76	25	700	414633,91	1337082,99	25	741	414760,88	1336880,86
23	580	415767,38	1336642,69	23	621	415110,59	1337206,01	25	660	414984,91	1337591,15	25	701	414640,14	1337067,08	25	742	414762,41	1336878,88
23	581	415740,35	1336678,29	23	622	415162,17	1336894,78	25	661	414999,38	1337559,37	25	702	414661,81	1337021,40	25	743	414859,98	1336874,32
23	582	415691,88	1336710,58	23	623	415172,02	1336836,93	25	662	415018,00	1337517,64	25	703	414641,25	1336992,10	25	744	415005,69	1336859,47
23	583	415693,07	1336731,61	23	624	415240,68	1336825,93	25	663	415036,15	1337438,91	25	704	414587,08	1336935,30	25	745	415085,91	1336844,66
23	584	415698,52	1336768,68	23	625	415305,74	1336821,90	25	664	415051,80	1337395,14	25	705	414585,60	1336934,28	25	746	415159,03	1336836,73
23	585	415699,18	1336825,68	23	626	415361,16	1336793,71	25	665	415076,30	1337361,51	25	706	414549,62	1336932,75	25	747	415167,97	1336836,87
23	586	415691,42	1336843,57	23	627	415418,32	1336748,55	25	666	415077,30	1337293,53	25	707	414503,43	1336946,07	26	747	415031,83	1337726,26
23	587	415690,36	1336847,55	23	628	415436,52	1336700,81	25	667	415075,16	1337167,49	25	708	414470,20	1336961,58	26	748	415014,18	1337742,58
23	588	415688,58	1336866,53	23	629	415472,90	1336641,35	25	668	415072,45	1337045,45	25	709	414427,24	1336992,95	26	749	414979,75	1337772,08
23	589	415616,42	1336877,46	23	630	415506,22	1336619,85	25	669	415074,85	1336950,49	25	710	414384,43	1337013,32	26	750	414964,03	1337786,85
23	590	415560,21	1336891,64	23	631	415556,66	1336590,60	25	670	414991,97	1336942,27	25	711	414370,90	1337016,12	26	751	414927,59	1337817,31
23	591	415464,28	1336921,23	23	632	415600,52	1336599,23	25	671	414943,41	1336946,55	25	712	414358,88	1337016,94	26	752	414904,22	1337841,96
23	592	415394,41	1336946,20	23	633	415611,13	1336591,40	25	672	414901,66	1336963,94	25	713	414336,05	1337005,60	26	753	414869,05	1337887,45
23	593	415370,25	1336956,85	23	634	415621,28	1336581,55	25	673	414864,90	1336981,40	25	714	414323,72	1336994,42	26	754	414864,28	1337872,37
23	594	415351,54	1336971,56	23	635	415663,78	1336547,18	25	674	414837,63	1336999,99	25	715	414311,48	1336976,25	26	755	414860,09	1337851,32
23	595	415337,32	1336986,35	23	636	415743,07	1336494,34	25	675	414832,55	1337004,92	25	716	414281,96	1336943,81	26	756	414855,32	1337801,24
23	596	415333,14	1337032,30	23	637	415755,13	1336489,52	25	676	414784,58	1337071,21	25	717	414264,52	1336939,55	26	757	414881,54	1337752,63
23	597	415334,95	1337045,32	23	638	415762,69	1336485,62	25	677	414691,30	1337225,83	25	718	414187,15	1336931,41	26	758	414921,38	1337709,85
23	598	415373,09	1337171,88	23	639	415814,53	1336462,39	25	678	414660,00	1337347,37	25	719	414168,24	1336925,14	26	759	415023,84	1337724,68
23	599	415371,98	1337178,86	23	640	415886,25	1336448,45	25	679	414657,92	1337353,34	25	720	414157,77	1336922,98	26	747	415031,83	1337726,26
23	600	415377,10	1337204,94	23	641	415948,66	1336453,38	25	680	414653,78	1337363,28	25	721	414073,39	1336908,85	27	760	414300,39	1332151,10
23	601	415372,70	1337231,87	23	642	415983,40	1336470,88	25	681	414577,69	1337505,15	25	722	414079,87	1336899,61	27	761	414333,54	1332227,25
23	602	415362,81	1337257,73	23	643	416070,04	1336508,56	25	682	414571,08	1337512,06	25	723	414089,64	1336883,63	27	762	414378,61	1332349,53
23	603	415346,53	1337277,49	24	644	416063,77	1336785,06	25	683	414536,57	1337547,55	25	724	414093,15	1336876,99	27	763	414407,38	1332424,32
23	604	415328,37	1337322,22	24	644	416070,99	1336838,16	25	684	414506,50	1337586,11	25	725	414129,70	1336893,57	27	764	414410,72	1332442,33
23	605	415307,14	1337371,90	24	645	416020,97	1336839,43	25	685	414466,05	1337616,51	25	726	414147,10	1336900,82	27	765	414410,06	1332450,41
23	606	415290,36	1337424,66	24	646	416031,99	1336770,60	25	686	414440,72	1337639,14	25	727	414154,07	1336902,93	27	766	414405,70	1332477,16
23	607	415290,33	1337426,66	24	647	416041,69	1336790,74	25	687	414408,78	1337634,67	25	728	414178,57	1336902,28	27	767	414410,46	1332484,65
23	608	415268,26	1337465,32	24	643	416063,77	1336785,06	25	688	414405,90	1337626,62	25	729	414207,16	1336896,70	27	768	414440,57	1332514,86
23	609	415227,26	1337499,72	25	648	415167,97	1336836,87	25	689	414388,55	1337582,37	25	730	414213,20	1336893,79	27	769	414462,49	1332569,15

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				
27	770	414477,00	1332617,22	28	810	412774,09	1333827,66	30	849	413954,53	1335378,01	33	887	413281,48	1337147,07	35	926	412639,37	1338139,59
27	771	414486,24	1332664,99	28	811	412774,34	1333821,84	30	850	413978,99	1335381,36	33	888	413328,24	1337095,75	35	927	412584,06	1338262,77
27	772	414492,03	1332687,62	28	812	412792,19	1333809,32	30	851	413997,94	1335383,64	33	889	413411,15	1336999,98	35	928	412571,14	1338291,58
27	773	414418,83	1332675,87	28	813	412954,07	1333645,28	30	852	414033,88	1335388,17	33	890	413430,07	1336971,26	35	929	412507,18	1338423,64
27	774	414370,21	1332548,15	28	814	413001,26	1333597,99	30	853	414117,72	1335399,41	33	891	413453,59	1336935,61	35	930	412444,89	1338477,73
27	775	414180,98	1332292,37	28	781	413349,39	1333439,61	30	829	414211,18	1335435,79	33	892	413554,51	1336871,47	35	931	412407,10	1338531,16
27	776	414178,65	1332022,19	29	815	412397,61	1334143,68	31	854	414326,56	1336733,47	33	893	413571,74	1336899,65	35	932	412369,88	1338546,62
27	777	414202,93	1332028,70	29	816	412398,51	1334159,10	31	855	414325,22	1336790,44	33	894	413589,67	1336925,24	35	933	412368,02	1338570,59
27	778	414216,39	1332040,09	29	817	412396,43	1334232,07	31	856	414199,89	1336779,60	33	895	413507,15	1336965,39	35	934	412346,41	1338569,42
27	779	414245,73	1332072,32	29	818	412383,42	1334266,88	31	857	414142,00	1336771,75	33	896	413488,26	1336992,11	35	935	412363,41	1338543,95
27	780	414266,87	1332100,82	29	819	412349,01	1334362,37	31	858	414126,76	1336769,08	33	897	413471,49	1337010,86	35	936	412402,30	1338490,74
27	760	414300,39	1332151,10	29	820	412344,37	1334372,30	31	859	414127,82	1336759,45	33	898	413474,21	1337029,90	35	937	412430,54	1338441,80
28	781	413349,39	1333439,61	29	821	412308,60	1334356,77	31	860	414128,70	1336740,78	33	899	413489,85	1337054,14	35	938	412432,70	1338437,11
28	782	413394,34	1333490,77	29	822	412261,90	1334336,08	31	861	414128,40	1336722,10	33	900	413517,49	1337078,54	35	939	412440,14	1338417,23
28	783	413367,84	1333490,38	29	823	412243,02	1334327,81	31	862	414127,17	1336706,38	33	901	413519,47	1337079,57	35	940	412462,73	1338352,99
28	784	413323,44	1333517,73	29	824	412247,89	1334302,88	31	854	414326,56	1336733,47	33	902	413583,53	1337041,51	35	941	412467,43	1338340,05
28	785	413145,39	1333623,11	29	825	412272,17	1334182,23	32	863	414425,22	1336707,74	33	903	413591,07	1337038,63	35	942	412469,58	1338326,39
28	786	413025,80	1333697,34	29	826	412280,72	1334141,07	32	864	414423,44	1336730,26	33	904	413667,09	1337003,75	35	943	412464,18	1338319,87
28	787	412943,98	1333753,13	29	827	412293,25	1334141,36	32	865	414453,31	1336750,33	33	869	413676,77	1336997,99	35	944	412396,65	1338242,56
28	788	412909,62	1333845,63	29	828	412356,58	1334142,74	32	866	414329,26	1336789,20	34	905	413061,31	1337374,84	35	945	412382,63	1338227,41
28	789	412888,07	1334052,31	29	815	412397,61	1334143,68	32	867	414330,55	1336733,75	34	906	413044,07	1337493,62	35	946	412363,10	1338204,60
28	790	412879,56	1334155,19	30	829	414211,18	1335435,79	32	868	414330,72	1336732,39	34	907	413033,35	1337566,07	35	947	412375,47	1338201,71
28	791	412819,57	1334494,30	30	830	414221,24	1335438,82	32	863	414425,22	1336707,74	34	908	413023,35	1337640,01	35	948	412406,87	1338207,17
28	792	412818,27	1334514,28	30	831	414213,58	1335488,35	33	869	413676,77	1336997,99	34	909	412992,45	1337658,80	35	949	412439,19	1338220,65
28	793	412804,67	1334521,07	30	832	414205,84	1335539,18	33	870	413680,43	1337000,11	34	910	412966,28	1337670,42	35	950	412474,25	1338148,17
28	794	412781,51	1334531,73	30	833	414198,61	1335586,31	33	871	413697,29	1337008,51	34	911	412944,49	1337690,09	35	951	412481,03	1338129,26
28	795	412744,10	1334559,18	30	834	414181,05	1335580,34	33	872	413714,64	1337015,87	34	912	412938,36	1337699,00	35	952	412491,98	1338098,42
28	796	412718,79	1334546,81	30	835	414179,55	1335580,31	33	873	413723,88	1337019,13	34	913	412909,54	1337720,58	35	953	412533,08	1337990,03
28	797	412654,26	1334514,86	30	836	414067,13	1335541,66	33	874	413633,65	1337067,26	34	914	412904,41	1337763,50	35	954	412625,37	1337868,39
28	798	412658,00	1334498,92	30	837	413981,81	1335529,40	33	875	413581,21	1337097,48	34	915	412890,71	1337777,30	35	955	412671,36	1337801,07
28	799	412675,00	1334431,16	30	838	413955,86	1335525,03	33	876	413516,43	1337150,52	34	916	412827,35	1337767,37	35	956	412687,84	1337752,16
28	800	412701,11	1334321,56	30	839	413949,86	1335524,94	33	877	413453,35	1337223,60	34	917	412755,52	1337756,31	35	957	412753,25	1337760,06
28	801	412715,12	1334218,76	30	840	413931,92	1335521,67	33	878	413340,32	1337361,94	34	918	412689,13	1337748,33	35	958	412824,39	1337770,96
28	802	412720,71	1334212,84	30	841	413871,14	1335506,78	33	879	413254,87	1337425,67	34	919	412718,81	1337702,77	35	924	412887,75	1337780,89
28	803	412666,18	1334147,04	30	842	413827,65	1335472,13	33	880	413134,83	1337564,89	34	920	412768,05	1337652,49	36	959	409357,29	1341390,06
28	804	412679,02	1334090,23	30	843	413827,45	1335452,14	33	881	413027,76	1337637,32	34	921	412821,70	1337608,28	36	960	409315,82	1341508,58
28	805	412683,28	1334072,29	30	844	413826,77	1335396,12	33	882	413037,87	1337562,47	34	922	412870,30	1337567,01	36	961	409281,69	1341551,08
28	806	412761,69	1334045,44	30	845	413852,45	1335383,49	33	883	413053,00	1337460,70	34	923	412952,70	1337506,22	36	962	409278,59	1341626,03
28	807	412760,88	1333998,43	30	846	413886,20	1335367,00	33	884	413066,22	1337368,89	34	905	413061,31	1337374,84	36	963	409273,82	1341711,96
28	808	412756,90	1333860,38	30	847	413905,13	1335371,27	33	885	413068,74	1337366,94	35	924	412887,75	1337780,89	36	964	409335,14	1341758,86
28	809	412756,62	1333845,37	30	848	413925,07	1335375,57	33	886	413203,20	1337233,92	35	925	412650,41	1338068,75	36	965	409453,76	1341817,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	966	409567,08	1341864,28	36	1007	409195,56	1341424,81	37	1047	409645,14	1342029,42	38	1087	409589,88	1342048,38
36	967	409650,77	1341918,50	36	1008	409246,94	1341372,10	37	1048	409648,42	1342010,47	38	1088	409597,92	1342049,03
36	968	409658,10	1341925,36	36	1009	409299,59	1341381,14	37	1049	409653,37	1341979,93	38	1089	409622,95	1342042,31
36	969	409657,76	1341927,48	36	1010	409306,16	1341382,41	37	1050	409661,63	1341928,66	38	1059	409640,69	1342032,01
36	970	409649,63	1341978,03	36	1011	409328,48	1341385,66	37	1051	409738,78	1341951,80	39	1090	410588,21	1342736,29
36	971	409641,26	1341973,78	36	959	409357,29	1341390,06	37	1052	409802,98	1341972,75	39	1091	410636,81	1342793,07
36	972	409622,95	1341955,42	37	1012	410049,89	1342181,38	37	1053	409874,54	1342001,79	39	1092	410581,13	1342861,01
36	973	409605,96	1341949,35	37	1013	410079,72	1342260,81	37	1054	409921,02	1342037,48	39	1093	410510,07	1342950,13
36	974	409584,32	1341945,83	37	1014	410080,76	1342292,83	37	1055	409937,81	1342119,73	39	1094	410491,04	1342936,95
36	975	409445,99	1341875,69	37	1015	410136,85	1342354,65	37	1056	409952,09	1342134,94	39	1095	410492,56	1342916,88
36	976	409385,92	1341849,47	37	1016	410210,28	1342426,73	37	1057	410022,18	1342161,96	39	1096	410533,02	1342681,48
36	977	409335,68	1341822,07	37	1017	410240,84	1342456,18	37	1058	410031,59	1342168,11	39	1090	410588,21	1342736,29
36	978	409307,08	1341805,21	37	1018	410286,16	1342502,85	37	1012	410049,89	1342181,38				
36	979	409271,49	1341784,07	37	1019	410287,11	1342505,86	38	1059	409640,69	1342032,01				
36	980	409250,18	1341770,81	37	1020	410354,92	1342552,85	38	1060	409635,12	1342067,71				
36	981	409237,50	1341759,70	37	1021	410399,50	1342581,52	38	1061	409630,90	1342093,54				
36	982	409230,77	1341746,95	37	1022	410529,43	1342678,79	38	1062	409510,51	1342038,44				
36	983	409225,82	1341733,00	37	1023	410511,54	1342782,60	38	1063	409425,12	1341998,18				
36	984	409222,84	1341714,35	37	1024	410489,31	1342912,19	38	1064	409259,31	1341916,74				
36	985	409223,26	1341691,02	37	1025	410488,57	1342916,57	38	1065	409193,06	1341866,76				
36	986	409226,73	1341667,36	37	1026	410487,05	1342936,64	38	1066	409136,31	1341814,93				
36	987	409227,06	1341637,02	37	1027	410487,34	1342938,15	38	1067	409109,68	1341722,54				
36	988	409226,45	1341580,69	37	1028	410446,19	1342951,46	38	1068	409126,77	1341613,61				
36	989	409224,57	1341557,26	37	1029	410443,45	1342856,16	38	1069	409127,14	1341656,61				
36	990	409213,72	1341521,98	37	1030	410250,15	1342707,31	38	1070	409123,77	1341679,60				
36	991	409197,84	1341501,01	37	1031	410231,77	1342665,04	38	1071	409123,24	1341685,99				
36	992	409181,30	1341487,41	37	1032	410205,73	1342633,66	38	1072	409122,67	1341717,89				
36	993	409160,32	1341476,70	37	1033	410108,77	1342597,24	38	1073	409123,30	1341725,81				
36	994	409145,38	1341471,84	37	1034	410051,18	1342535,38	38	1074	409127,71	1341753,41				
36	995	409127,26	1341468,98	37	1035	410041,96	1342483,26	38	1075	409129,97	1341762,28				
36	996	409112,77	1341465,48	37	1036	409955,43	1342416,97	38	1076	409137,68	1341783,99				
36	997	409097,72	1341459,35	37	1037	409955,44	1342415,97	38	1077	409140,57	1341790,59				
36	998	409079,02	1341450,18	37	1038	409923,79	1342358,51	38	1078	409154,25	1341816,45				
36	999	409059,48	1341436,97	37	1039	409885,48	1342311,95	38	1079	409164,62	1341829,10				
36	1000	409025,43	1341419,58	37	1040	409841,09	1342270,30	38	1080	409187,35	1341849,01				
36	1001	409010,37	1341388,09	37	1041	409813,48	1342210,90	38	1081	409219,96	1341870,09				
36	1002	408980,95	1341359,22	37	1042	409751,13	1342131,98	38	1082	409287,07	1341909,78				
36	1003	408942,98	1341334,98	37	1043	409701,44	1342111,25	38	1083	409339,96	1341938,63				
36	1004	408915,65	1341318,08	37	1044	409644,63	1342098,41	38	1084	409404,66	1341967,08				
36	1005	408959,92	1341325,30	37	1045	409634,67	1342095,27	38	1085	409545,98	1342038,83				
36	1006	408975,87	1341328,09	37	1046	409639,07	1342068,33	38	1086	409560,59	1342043,61				