

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», 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	420623,92	1336228,28	2	36	419600,83	1336534,59	3	71	419239,90	1336404,04	4	106	419298,59	1336399,42	6	140	420234,68	1337364,54
1	2	420598,06	1336259,82	2	37	419567,87	1336520,24	3	72	419234,17	1336422,90	4	107	419326,69	1336402,73	6	141	420268,76	1337393,04
1	3	420588,28	1336271,75	2	38	419538,20	1336511,24	3	73	419231,20	1336434,09	4	108	419353,64	1336414,98	6	142	420286,18	1337398,29
1	4	420598,51	1336459,90	2	39	419506,95	1336509,12	3	74	419231,46	1336464,98	4	109	419370,00	1336435,43	6	143	420292,94	1337414,01
1	5	420575,80	1336507,57	2	40	419478,66	1336510,17	3	75	419230,79	1336479,23	4	110	419382,24	1336457,47	6	144	420291,61	1337414,53
1	6	420578,08	1336624,61	2	41	419450,60	1336508,09	3	76	419226,65	1336494,33	4	111	419382,24	1336483,74	6	145	420290,40	1337417,40
1	7	420458,76	1336847,15	2	42	419424,00	1336502,77	3	77	419223,98	1336509,78	4	112	419400,87	1336503,26	6	146	420290,73	1337418,98
1	8	420437,72	1336886,52	2	43	419402,83	1336499,51	3	78	419218,86	1336527,60	4	113	419423,30	1336506,71	6	147	420303,77	1337449,17
1	9	420351,15	1336823,26	2	44	419386,24	1336482,14	3	79	419212,74	1336550,02	4	114	419450,06	1336512,06	6	148	420327,42	1337505,33
1	10	420319,51	1336798,78	2	45	419386,24	1336456,43	3	80	419207,28	1336562,27	4	115	419478,59	1336514,17	6	149	420303,07	1337507,54
1	11	420269,56	1336762,05	2	46	419373,33	1336433,19	3	81	419207,17	1336564,78	4	116	419506,89	1336513,12	6	150	420006,11	1337539,16
1	12	420153,01	1336663,34	2	47	419356,16	1336411,73	3	82	419200,44	1336568,30	4	117	419537,48	1336515,20	6	151	419985,07	1337541,85
1	13	420086,44	1336634,35	2	48	419327,78	1336398,83	3	83	419216,85	1336506,54	4	118	419566,49	1336524,01	6	152	419878,40	1337553,28
1	14	420023,45	1336609,58	2	49	419298,86	1336395,43	3	84	419225,73	1336411,67	4	87	419599,45	1336538,36	6	153	419747,69	1337567,34
1	15	419939,83	1336574,20	2	50	419279,14	1336395,07	3	85	419227,37	1336408,70	5	119	419874,69	1336457,22	6	154	419687,15	1337570,45
1	16	419874,82	1336541,23	2	51	419263,95	1336394,79	3	86	419231,39	1336392,86	5	120	419860,08	1336479,73	6	155	419556,99	1337581,53
1	17	419844,59	1336526,32	2	52	419249,71	1336395,36	3	70	419245,91	1336396,35	5	121	419838,61	1336505,98	6	156	419369,27	1337596,77
1	18	419836,29	1336523,03	2	53	419231,87	1336390,98	4	87	419599,45	133638,36	5	122	419830,30	1336520,65	6	157	419213,21	1337600,46
1	19	419846,36	1336507,76	2	54	419233,37	1336385,06	4	88	419628,02	1336546,89	5	123	419825,32	1336518,67	6	158	419199,72	1337565,27
1	20	419865,98	1336482,37	2	55	419238,48	1336377,04	4	89	419641,50	1336551,58	5	124	419825,87	1336517,08	6	159	419145,71	1337429,33
1	21	419882,77	1336458,55	2	56	419246,21	1336372,28	4	90	419554,67	1336551,52	5	125	419824,68	1336516,49	6	160	419080,53	1337273,51
1	22	419888,23	1336448,67	2	57	419251,18	1336371,31	4	91	419267,94	1336533,29	5	126	419830,92	1336500,59	6	161	419006,60	1337099,44
1	23	419893,23	1336445,51	2	58	419261,87	1336368,20	4	92	419224,61	1336555,65	5	127	419846,81	1336474,83	6	162	418998,40	1337079,31
1	24	419919,09	1336454,89	2	59	419285,77	1336375,55	4	93	419209,23	1336563,70	5	119	419874,69	1336457,22	6	163	418970,89	1337011,90
1	25	420060,22	1336275,98	2	60	419302,68	1336381,81	4	94	419209,27	1336562,74	6	128	420244,47	1336835,68	6	164	418950,60	1336963,60
1	26	420137,39	1336294,50	2	61	419338,46	1336396,33	4	95	419214,62	1336550,69	6	129	420232,68	1336855,50	6	165	418921,97	1336892,71
1	27	420397,54	1336356,94	2	62	419419,54	1336424,53	4	96	419220,79	1336528,14	6	130	420217,33	1336879,28	6	166	418923,11	1336892,00
1	28	420480,39	1336298,17	2	63	419438,90	1336435,81	4	97	419225,93	1336510,23	6	131	420164,15	1336959,50	6	167	418932,59	1336871,26
1	29	420523,58	1336258,83	2	64	419443,24	1336440,70	4	98	419228,60	1336494,77	6	132	420088,97	1337074,38	6	168	418949,72	1336845,80
1	30	420571,12	1336215,51	2	65	419446,85	1336443,59	4	99	419232,78	1336479,55	6	133	420090,73	1337075,33	6	169	418963,38	1336833,14
1	1	420623,92	1336228,28	2	66	419456,36	1336454,57	4	100	419233,32	1336467,97	6	134	420089,22	1337077,64	6	170	419017,02	1336822,71
2	31	419568,67	1336517,72	2	67	419459,57	1336459,09	4	101	419238,10	1336423,73	6	135	420118,19	1337092,70	6	171	419035,58	1336814,04
2	32	419616,89	1336536,43	2	68	419475,76	1336477,35	4	102	419243,51	1336405,91	6	136	420097,29	1337174,49	6	172	419049,44	1336798,56
2	33	419629,34	1336540,61	2	69	419496,64	1336486,65	4	103	419248,60	1336399,40	6	137	420091,54	1337196,99	6	173	419078,57	1336777,91
2	34	419647,12	1336549,20	2	31	419568,67	1336517,72	4	104	419263,99	1336398,79	6	138	420243,34	1337304,75	6	174	419103,03	1336759,97
2	35	419629,25	1336543,09	3	70	419245,91	1336396,35	4	105	419277,79	1336399,04	6	139	420215,43	1337350,35	6	175	419121,84	1336737,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	419141,87	1336698,25	7	215	419186,69	1336622,73	10	253	418835,93	1336873,92	12	292	418967,61	1337663,94	12	333	418865,43	1337171,32
6	177	419143,77	1336680,31	7	216	419191,92	1336606,45	10	254	418840,14	1336898,07	12	293	418963,01	1337662,55	12	334	418866,66	1337138,58
6	178	419146,29	1336679,06	7	209	419201,62	1336602,09	10	255	418840,50	1336898,70	12	294	418955,23	1337637,57	12	335	418859,61	1337125,81
6	179	419156,28	1336669,08	8	217	420197,74	1336750,00	10	256	418839,31	1336902,59	12	295	418940,35	1337610,70	12	336	418842,12	1337116,42
6	180	419176,55	1336640,83	8	218	420259,34	1336810,90	10	257	418837,50	1336909,54	12	296	418926,98	1337599,11	12	337	418822,34	1337114,00
6	181	419182,84	1336629,60	8	219	420036,70	1336650,62	10	258	418834,66	1336915,22	12	297	418924,67	1337596,36	12	338	418810,91	1337106,26
6	182	419189,88	1336631,89	8	220	420113,65	1336687,76	10	259	418826,13	1336914,00	12	298	418922,47	1337595,21	12	339	418809,02	1337091,09
6	183	419197,15	1336629,68	8	217	420197,74	1336750,00	10	260	418818,02	1336906,70	12	299	418921,67	1337594,59	12	340	418809,85	1337069,87
6	184	419201,64	1336619,86	9	221	419141,65	1336681,35	10	261	418811,64	1336882,80	12	300	418901,23	1337582,01	12	341	418808,35	1337067,79
6	185	419203,87	1336609,03	9	222	419139,92	1336697,66	10	262	418809,90	1336876,26	12	301	418874,47	1337580,77	12	342	418809,10	1337066,52
6	186	419203,59	1336601,20	9	223	419120,16	1336735,96	10	263	418803,47	1336871,39	12	302	418856,43	1337577,49	12	343	418816,62	1337051,04
6	187	419267,87	1336572,28	9	224	419101,64	1336758,50	10	264	418805,48	1336870,47	12	303	418852,34	1337578,08	12	344	418815,77	1337045,48
6	188	419516,15	1336586,95	9	225	419077,40	1336776,28	10	265	418809,75	1336872,33	12	304	418841,96	1337576,15	12	345	418813,65	1337035,73
6	189	419879,55	1336593,30	9	226	419047,69	1336797,06	10	266	418820,57	1336871,28	12	305	418803,16	1337573,13	12	346	418816,81	1337034,46
6	190	419933,08	1336625,09	9	227	419034,35	1336812,41	10	267	418826,52	1336867,78	12	306	418798,04	1337568,43	12	347	418819,13	1337019,58
6	191	419988,02	1336662,90	9	228	419016,40	1336820,79	10	253	418835,93	1336873,92	12	307	418798,70	1337553,11	12	348	418808,44	1337002,47
6	192	420017,73	1336682,34	9	229	418962,44	1336831,29	11	268	418908,94	1336871,11	12	308	418811,69	1337538,22	12	349	418793,90	1336989,19
6	128	420244,47	1336835,68	9	230	418948,19	1336844,49	11	269	418917,76	1336892,97	12	309	418836,55	1337529,80	12	350	418780,95	1336981,09
6	193	419037,13	1336825,89	9	231	418930,84	1336870,27	11	270	418915,02	1336894,68	12	310	418852,19	1337520,24	12	351	418764,81	1336965,76
6	194	419014,34	1336879,55	9	232	418921,40	1336890,71	11	271	418889,57	1336894,31	12	311	418854,37	1337499,76	12	352	418752,23	1336955,21
6	195	419013,31	1336881,53	9	233	418912,01	1336868,04	11	272	418885,18	1336894,80	12	312	418847,60	1337479,23	12	353	418741,66	1336945,03
6	196	419013,27	1336918,53	9	234	418929,57	1336864,29	11	268	418908,94	1336871,11	12	313	418838,55	1337453,72	12	354	418735,40	1336927,42
6	197	419030,79	1336882,79	9	235	418940,64	1336851,59	12	273	418946,89	1336965,10	12	314	418823,24	1337434,79	12	355	418733,90	1336915,43
6	198	419053,97	1336871,14	9	236	418942,07	1336830,48	12	274	418967,19	1337013,44	12	315	418819,97	1337415,60	12	356	418741,01	1336902,52
6	199	419069,92	1336908,37	9	237	418958,46	1336803,72	12	275	419003,14	1337101,52	12	316	418824,29	1337391,22	12	357	418747,07	1336900,49
6	200	419027,53	1336934,74	9	238	418987,23	1336800,51	12	276	419008,21	1337113,47	12	317	418835,43	1337375,48	12	358	418756,29	1336903,16
6	201	419005,99	1336937,42	9	239	418991,71	1336798,41	12	277	419076,84	1337275,06	12	318	418853,52	1337369,32	12	359	418764,00	1336903,39
6	202	418972,20	1336956,92	9	240	418996,61	1336793,28	12	278	419143,24	1337433,96	12	319	418873,37	1337370,51	12	360	418768,04	1336901,92
6	203	418969,00	1336936,88	9	241	419000,45	1336784,43	12	279	419195,53	1337565,57	12	320	418900,21	1337373,36	12	361	418777,13	1336894,05
6	204	418999,18	1336924,33	9	242	419002,00	1336779,17	12	280	419208,90	1337600,40	12	321	418922,87	1337373,36	12	362	418780,56	1336892,48
6	205	418995,96	1336905,27	9	243	419006,17	1336771,27	12	281	419153,01	1337599,58	12	322	418940,93	1337369,16	12	363	418791,36	1336880,08
6	206	418945,47	1336904,53	9	244	419009,55	1336763,48	12	282	419082,34	1337661,38	12	323	418952,04	1337361,28	12	364	418792,89	1336876,28
6	207	418934,82	1336881,37	9	245	419024,87	1336741,71	12	283	418966,32	1337762,82	12	324	418956,98	1337357,78	12	365	418801,42	1336872,34
6	208	418985,36	1336844,12	9	246	419049,15	1336723,06	12	284	418946,71	1337748,18	12	325	418960,45	1337351,22	12	366	418808,14	1336877,44
6	193	419037,13	1336825,89	9	247	419064,28	1336715,84	12	285	418960,70	1337740,18	12	326	418968,72	1337335,56	12	367	418809,78	1336883,59
7	209	419201,62	1336602,09	9	248	419067,19	1336713,99	12	286	418963,77	1337729,46	12	327	418965,16	1337309,49	12	368	418816,24	1336907,79
7	210	419201,86	1336608,86	9	249	419082,40	1336706,75	12	287	418979,50	1337718,02	12	328	418949,14	1337276,40	12	369	418825,25	1336915,90
7	211	419199,73	1336619,23	9	250	419084,84	1336706,04	12	288	418983,72	1337703,09	12	329	418928,25	1337248,54	12	370	418835,80	1336917,41
7	212	419195,70	1336628,03	9	251	419100,00	1336698,81	12	289	418983,37	1337693,38	12	330	418904,53	1337224,83	12	371	418839,38	1336910,25
7	213	419189,89	1336629,79	9	252	419131,69	1336686,28	12	290	418982,75	1337685,05	12	331	418885,12	1337209,05	12	372	418841,06	1336903,84
7	214	419183,83	1336627,82	9	221	419141,65	1336681,35	12	291	418970,93	1337666,90	12	332	418870,52	1337191,70	12	373	418841,94	1336900,47

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				
12	374	418848,41	1336909,10	15	412	418966,65	1337335,19	16	452	418796,71	1337541,73	20	489	418937,64	1337741,40	21	529	418026,31	1339935,93
12	375	418861,86	1336912,29	15	413	418955,43	1337356,42	16	453	418807,20	1337538,10	20	490	418959,26	1337732,73	21	530	418024,13	1339913,89
12	376	418874,46	1336905,49	15	414	418940,09	1337367,30	16	454	418813,21	1337533,57	20	486	418961,14	1337731,37	21	531	418037,25	1339902,51
12	377	418882,90	1336897,07	15	415	418922,64	1337371,36	16	455	418828,41	1337518,80	21	491	418535,44	1339485,44	21	532	418044,45	1339904,17
12	378	418889,64	1336896,32	15	416	418900,32	1337371,36	16	456	418835,15	1337500,47	21	492	418500,08	1339543,93	21	533	418059,46	1339910,42
12	379	418916,07	1336896,38	15	417	418873,53	1337368,52	16	457	418830,10	1337487,01	21	493	418543,76	1339565,57	21	534	418073,12	1339917,07
12	380	418918,52	1336894,85	15	418	418854,07	1337367,35	16	458	418807,43	1337464,33	21	494	418519,23	1339601,20	21	535	418091,24	1339917,27
12	273	418946,89	1336965,10	15	419	418911,85	1337354,03	16	459	418778,86	1337453,42	21	495	418535,64	1339641,44	21	536	418092,83	1339917,28
13	381	418763,47	1336967,25	15	420	418930,57	1337339,30	16	460	418775,04	1337446,75	21	496	418539,96	1339653,51	21	537	418110,94	1339913,20
13	382	418779,71	1336982,67	15	421	418941,42	1337315,47	16	461	418775,79	1337444,56	21	497	418557,53	1339677,17	21	538	418129,35	1339911,95
13	383	418792,29	1336990,79	15	422	418941,98	1337302,35	16	462	418778,12	1337437,05	21	498	418574,50	1339685,02	21	539	418148,27	1339907,29
13	384	418806,90	1337003,77	15	423	418903,02	1337249,68	16	463	418790,27	1337427,23	21	499	418604,24	1339702,46	21	540	418153,84	1339904,36
13	385	418817,04	1337020,01	15	424	418846,83	1337187,43	16	464	418797,90	1337418,35	21	500	418628,53	1339716,82	21	541	418167,54	1339897,13
13	386	418815,01	1337032,99	15	425	418847,97	1337180,63	16	465	418802,21	1337397,42	21	501	418666,65	1339776,38	21	542	418183,12	1339881,01
13	387	418812,13	1337034,06	15	426	418849,59	1337169,12	16	466	418812,37	1337386,56	21	502	418702,94	1339857,91	21	543	418180,40	1339855,63
13	388	418784,22	1337003,33	15	427	418856,13	1337148,07	16	467	418826,52	1337375,77	21	503	418666,13	1339947,36	21	544	418179,79	1339854,62
13	389	418754,19	1336980,52	15	428	418854,89	1337133,35	16	433	418834,04	1337373,40	21	504	418791,92	1339971,94	21	545	418172,24	1339842,11
13	390	418738,23	1336954,37	15	429	418841,45	1337120,04	17	468	418910,47	1337590,01	21	505	418812,63	1340048,52	21	546	418168,79	1339824,70
13	391	418732,01	1336920,92	15	430	418829,40	1337116,88	17	469	418902,71	1337588,08	21	506	418856,69	1340146,16	21	547	418178,67	1339810,18
13	392	418732,54	1336919,95	15	431	418841,51	1337118,36	17	470	418899,92	1337587,85	21	507	418931,24	1340312,26	21	548	418190,95	1339790,36
13	393	418733,42	1336927,88	15	432	418858,15	1337127,29	17	471	418887,00	1337584,53	21	508	418920,63	1340421,10	21	549	418207,31	1339769,70
13	394	418739,93	1336946,15	15	404	418864,64	1337139,06	17	472	418878,58	1337582,96	21	509	418812,00	1340464,51	21	550	418209,91	1339767,80
13	395	418750,89	1336956,70	16	433	418834,04	1337373,40	17	473	418900,63	1337583,98	21	510	418765,73	1340482,82	21	551	418229,25	1339750,26
13	381	418763,47	1336967,25	16	434	418822,40	1337390,43	17	468	418910,47	1337590,01	21	511	418735,04	1340495,37	21	552	418244,31	1339723,66
14	396	418807,82	1337070,48	16	435	418817,94	1337415,59	18	474	418938,78	1337611,98	21	512	418566,56	1340562,88	21	553	418256,56	1339696,71
14	397	418807,01	1337091,17	16	436	418821,36	1337435,64	18	475	418940,74	1337615,52	21	513	418316,57	1340664,20	21	554	418258,71	1339690,45
14	398	418809,04	1337107,41	16	437	418836,78	1337454,72	18	476	418935,09	1337608,79	21	514	418173,13	1340721,81	21	555	418287,02	1339649,78
14	399	418818,98	1337114,14	16	438	418845,71	1337479,88	18	474	418938,78	1337611,98	21	515	418116,40	1340744,24	21	556	418303,14	1339609,81
14	400	418809,39	1337111,62	16	439	418852,33	1337499,97	19	477	418942,20	1337618,15	21	516	418059,56	1340767,40	21	557	418321,18	1339597,78
14	401	418798,31	1337098,76	16	440	418850,30	1337519,05	19	478	418953,39	1337638,36	21	517	418019,33	1340782,81	21	558	418351,10	1339576,47
14	402	418800,37	1337081,39	16	441	418835,69	1337527,98	19	479	418960,70	1337661,85	21	518	417979,83	1340714,23	21	559	418363,24	1339559,40
14	403	418807,24	1337069,68	16	442	418810,53	1337536,50	19	480	418955,01	1337660,13	21	519	418118,54	1340361,28	21	560	418382,19	1339546,77
14	396	418807,82	1337070,48	16	443	418796,73	1337552,33	19	481	418946,43	1337659,12	21	520	418141,40	1340302,62	21	561	418396,57	1339541,97
15	404	418864,64	1337139,06	16	444	418796,00	1337569,28	19	482	418941,06	1337655,42	21	521	417995,40	1340201,47	21	562	418411,92	1339536,50
15	405	418863,42	1337171,53	16	445	418799,93	1337572,88	19	483	418939,74	1337651,12	21	522	418015,26	1340176,76	21	563	418421,02	1339533,27
15	406	418868,70	1337192,63	16	446	418797,52	1337572,69	19	484	418939,01	1337648,43	21	523	418025,90	1340166,92	21	564	418436,68	1339515,49
15	407	418883,71	1337210,49	16	447	418782,36	1337567,67	19	485	418942,75	1337626,06	21	524	418047,18	1340148,24	21	565	418443,75	1339489,58
15	408	418903,19	1337226,31	16	448	418776,99	1337560,99	19	477	418942,20	1337618,15	21	525	418062,13	1340117,46	21	566	418486,13	1339472,72
15	409	418926,73	1337249,85	16	449	418775,92	1337553,59	20	486	418961,14	1337731,37	21	526	418063,21	1340044,47	21	567	418533,91	1339453,42
15	410	418947,43	1337277,45	16	450	418775,95	1337552,02	20	487	418959,00	1337738,85	21	527	418061,49	1340025,45	21	491	418535,44	1339485,44
15	411	418963,22	1337310,08	16	451	418783,04	1337544,12	20	488	418944,80	1337746,96	21	528	418045,20	1339977,21	22	568	418441,42	1339490,52

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				
22	569	418434,88	1339514,51	24	608	418058,52	1339887,40	25	648	418171,62	1341237,05	28	686	418279,91	1341357,42	30	725	417336,11	1333707,85
22	570	418419,86	1339531,56	24	609	418073,53	1339886,63	25	649	418138,22	1341171,11	28	687	418250,08	1341342,21	30	726	417334,12	1333640,82
22	571	418413,18	1339533,94	24	610	418107,04	1339886,13	25	650	418135,59	1341157,60	28	688	418225,17	1341308,81	30	727	417330,73	1333564,77
22	572	418395,92	1339540,08	24	611	418136,15	1339878,55	25	651	418135,59	1341132,04	28	689	418230,64	1341309,52	30	728	417338,57	1333438,88
22	573	418381,31	1339544,95	24	612	418165,88	1339828,99	25	652	418126,85	1341095,94	28	684	418254,25	1341322,73	30	729	417340,45	1333412,91
22	574	418361,83	1339557,94	24	591	418167,21	1339827,03	25	653	418120,64	1341082,23	29	690	418416,21	1341428,25	30	730	417351,55	1333406,09
22	575	418349,67	1339575,03	25	613	418920,73	1340425,37	25	654	418120,33	1341044,54	29	691	418436,74	1341444,35	30	731	417361,64	1333401,23
22	576	418320,04	1339596,14	25	614	418926,07	1340663,18	25	655	418121,66	1341042,05	29	692	418447,57	1341465,62	30	732	417439,44	1333447,36
22	577	418304,46	1339606,52	25	615	418883,17	1340860,54	25	656	418127,50	1341005,04	29	693	418450,67	1341473,61	30	733	417513,84	1333488,46
22	578	418295,34	1339593,90	25	616	418634,86	1341389,87	25	657	418111,27	1340980,36	29	694	418416,76	1341439,26	30	699	417565,28	1333526,23
22	579	418293,17	1339571,87	25	617	418649,28	1341430,09	25	658	418098,28	1340956,34	29	695	418348,13	1341393,64	31	734	417306,56	1333405,42
22	580	418337,47	1339551,53	25	618	418652,88	1341438,48	25	659	418092,52	1340948,07	29	696	418353,29	1341393,96	31	735	417309,10	1333538,45
22	581	418365,97	1339551,95	25	619	418679,52	1341514,53	25	660	418087,60	1340933,81	29	697	418374,22	1341402,81	31	736	417308,09	1333573,44
22	582	418380,57	1339544,16	25	620	418706,94	1341549,58	25	661	418032,90	1340811,01	29	698	418398,85	1341414,12	31	737	417304,91	1333687,38
22	583	418409,97	1339518,61	25	621	418718,27	1341572,53	25	662	418021,07	1340786,42	29	690	418416,21	1341428,25	31	738	417304,35	1333691,38
22	584	418424,79	1339495,81	25	622	418730,33	1341601,39	25	663	418061,24	1340771,04	30	699	417565,28	1333526,23	31	739	417303,48	1333784,36
22	585	418432,81	1339493,94	25	623	418750,67	1341640,34	25	664	418117,78	1340748,00	30	700	417608,09	1333572,86	31	740	417316,23	1333869,55
22	586	418441,42	1339490,52	25	624	418753,84	1341645,69	25	665	418175,63	1340725,12	30	701	417642,23	1333631,36	31	741	417311,46	1333921,47
23	586	418253,04	1339699,63	25	625	418694,73	1341670,75	25	666	418315,01	1340669,16	30	702	417665,00	1333714,69	31	742	417199,61	1333843,84
23	587	418242,53	1339722,75	25	626	418659,90	1341684,95	25	667	418568,02	1340566,61	30	703	417613,03	1333713,92	31	743	417143,54	1333814,02
23	588	418227,67	1339749,00	25	627	418636,38	1341694,89	25	668	418676,25	1340523,16	30	704	417595,33	1333658,67	31	744	417182,14	1333774,57
23	589	418213,66	1339761,69	25	628	418590,08	1341714,21	25	669	418737,06	1340498,87	30	705	417558,06	1333609,12	31	745	417168,22	1333768,38
23	590	418223,06	1339749,83	25	629	418584,20	1341706,12	25	670	418767,22	1340486,53	30	706	417557,06	1333677,10	31	746	417135,93	1333787,89
23	586	418253,04	1339699,63	25	630	418567,07	1341681,86	25	671	418813,68	1340468,15	30	707	417553,90	1333722,06	31	747	417119,23	1333801,65
24	591	418167,21	1339827,03	25	631	418519,05	1341615,16	25	613	418920,73	1340425,37	30	708	417554,68	1333737,07	31	748	417107,14	1333807,47
24	592	418170,34	1339842,84	25	632	418500,62	1341575,89	26	672	418097,43	1340956,86	30	709	417546,95	1333785,95	31	749	417038,94	1333790,14
24	593	418178,46	1339856,29	25	633	418475,27	1341498,52	26	673	418110,41	1340980,88	30	710	417549,39	1333823,99	31	750	417092,66	1333712,91
24	594	418178,54	1339857,04	25	634	418452,45	1341475,42	26	674	418126,45	1341005,27	30	711	417560,30	1333864,15	31	751	417237,97	1333504,01
24	595	418181,04	1339880,29	25	635	418448,49	1341465,21	26	675	418120,31	1341041,73	30	712	417566,51	1333917,24	31	734	417306,56	1333405,42
24	596	418166,32	1339895,51	25	636	418437,53	1341443,70	26	676	418120,20	1341028,29	30	713	417552,52	1333985,04	32	752	417329,82	1333930,75
24	597	418155,66	1339901,13	25	637	418416,83	1341427,46	26	677	418093,71	1340951,53	30	714	417533,97	1334022,76	32	753	417353,73	1334039,10
24	598	418147,56	1339905,40	25	638	418399,38	1341413,26	26	672	418097,43	1340956,86	30	715	417512,81	1334033,45	32	754	417353,09	1334082,10
24	599	418129,04	1339909,97	25	639	418374,63	1341401,90	27	678	418125,90	1341096,27	30	716	417492,86	1334030,15	32	755	417317,04	1334085,56
24	600	418110,65	1339911,21	25	640	418353,52	1341392,97	27	679	418134,59	1341132,16	30	717	417483,04	1333950,01	32	756	417259,16	1334043,71
24	601	418092,62	1339915,27	25	641	418346,46	1341392,53	27	680	418134,59	1341157,70	30	718	417485,35	1333895,04	32	757	417226,12	1334012,22
24	602	418090,07	1339915,25	25	642	418338,91	1341387,51	27	681	418136,56	1341167,84	30	719	417469,31	1333829,81	32	758	417203,76	1333968,89
24	603	418073,59	1339915,08	25	643	418281,75	1341358,36	27	682	418121,09	1341137,31	30	720	417455,62	1333808,61	32	759	417137,88	1333926,92
24	604	418060,29	1339908,60	25	644	418267,89	1341337,78	27	683	418120,66	1341084,71	30	721	417421,72	1333802,10	32	760	417111,56	1333914,54
24	605	418045,07	1339902,25	25	645	418254,91	1341321,95	27	678	418125,90	1341096,27	30	722	417413,25	1333799,98	32	761	417095,54	1333916,30
24	606	418039,13	1339900,88	25	646	418230,96	1341308,56	28	684	418254,25	1341322,73	30	723	417404,75	1333799,86	32	762	417069,54	1333915,91
24	607	418043,38	1339897,19	25	647	418224,34	1341307,70	28	685	418267,09	1341338,37	30	724	417349,28	1333798,04	32	763	417021,44	1333889,20

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
32	764	417001,00	1333884,91	34	803	415646,37	1334226,00	36	842	415474,24	1334752,40	38	881	417771,14	1335876,23	38	922	416655,12	1336251,78
32	765	416977,46	1333878,54	34	804	415668,07	1334226,67	36	843	415478,32	1334780,46	38	882	417765,45	1335890,15	38	923	416650,32	1336238,71
32	766	417033,37	1333798,16	34	805	415697,18	1334221,47	36	844	415464,88	1334810,26	38	883	417755,30	1335900,01	38	924	416663,68	1336214,91
32	767	417060,68	1333804,78	34	795	415715,80	1334227,81	36	845	415498,23	1334853,75	38	884	417746,78	1335900,88	38	925	416690,31	1336205,30
32	768	417137,37	1333825,91	35	806	415719,51	1334295,41	36	846	415528,43	1334841,20	38	885	417748,84	1335896,91	38	926	416714,04	1336189,65
32	769	417215,28	1333866,06	35	807	415728,53	1334325,15	36	847	415545,00	1334869,44	38	886	417751,47	1335887,95	38	927	416727,24	1336176,85
32	770	417286,97	1333921,12	35	808	415770,58	1334355,77	36	848	415535,38	1334946,30	38	887	417734,96	1335888,70	38	928	416746,08	1336153,12
32	752	417329,82	1333930,75	35	809	415729,61	1334387,16	36	849	415522,26	1334988,11	38	888	417713,21	1335906,38	38	929	416763,66	1336113,38
33	771	416024,89	1334074,16	35	810	415672,48	1334362,32	36	850	415485,61	1334998,57	38	889	417692,60	1335913,08	38	930	416764,69	1336114,40
33	772	416009,89	1334123,12	35	811	415575,73	1334296,57	36	851	415468,45	1335009,32	38	890	417684,51	1335918,96	38	931	416807,37	1336065,03
33	773	415964,19	1334273,78	35	812	415621,46	1334259,84	36	852	415480,61	1335032,50	38	891	417676,81	1335932,84	38	932	416835,85	1336032,45
33	774	416077,14	1334316,29	35	813	415639,37	1334267,84	36	853	415516,22	1335025,01	38	892	417721,09	1335982,50	38	933	416860,79	1336002,82
33	775	416075,79	1334317,09	35	814	415637,44	1334258,32	36	854	415523,53	1335072,13	38	893	417722,31	1336000,52	38	934	416914,17	1335977,61
33	776	416077,75	1334317,81	35	815	415633,14	1334256,27	36	855	415569,54	1335104,80	38	894	417710,56	1336052,35	38	935	416945,58	1335983,07
33	777	416046,89	1334333,78	35	816	415633,25	1334254,53	36	856	415586,28	1335122,04	38	895	417691,70	1336076,06	38	936	416989,91	1335994,72
33	778	415969,23	1334378,70	35	817	415648,83	1334262,63	36	857	415600,88	1335149,26	38	896	417688,83	1336101,03	38	937	417060,97	1335990,77
33	779	415930,05	1334391,12	35	818	415704,92	1334288,45	36	858	415551,54	1335172,54	38	897	417613,77	1336105,92	38	938	417092,12	1335980,23
33	780	415871,46	1334363,26	35	806	415719,51	1334295,41	36	859	415523,39	1335183,12	38	898	417599,97	1336159,71	38	939	417121,73	1335938,66
33	781	415764,25	1334312,31	36	819	415736,59	1334422,27	36	860	415522,38	1335184,10	38	899	417597,35	1336201,67	38	940	417142,92	1335925,98
33	782	415752,04	1334291,47	36	820	415739,35	1334438,31	36	861	415504,65	1335198,84	38	900	417564,03	1336223,18	38	941	417143,82	1335926,31
33	783	415717,38	1334226,52	36	821	415715,48	1334463,96	36	862	415378,20	1335195,98	38	901	417545,16	1336214,90	38	942	417150,62	1335927,44
33	784	415716,82	1334226,04	36	822	415709,09	1334490,86	36	863	415370,07	1334831,87	38	902	417500,39	1336199,24	38	943	417157,16	1335931,07
33	785	415697,21	1334219,46	36	823	415719,42	1334502,02	36	864	415373,07	1334667,94	38	903	417450,27	1336207,50	38	944	417166,29	1335934,32
33	786	415668,03	1334224,66	36	824	415733,59	1334456,23	36	865	415374,90	1334571,93	38	904	417439,90	1336266,35	38	945	417184,79	1335934,59
33	787	415646,62	1334223,99	36	825	415757,69	1334449,58	36	866	415379,22	1334516,00	38	905	417335,99	1336294,82	38	946	417193,06	1335916,71
33	788	415635,40	1334219,19	36	826	415775,63	1334453,84	36	867	415399,68	1334434,04	38	906	417293,71	1336314,19	38	947	417203,75	1335903,87
33	789	415639,61	1334150,25	36	827	415787,54	1334527,01	36	868	415462,14	1334352,55	38	907	417257,54	1336324,66	38	948	417211,86	1335895,99
33	790	415670,38	1334152,91	36	828	415766,72	1334583,71	36	869	415564,33	1334305,73	38	908	417212,46	1336329,99	38	949	417245,71	1335906,49
33	791	415714,90	1334163,95	36	829	415676,97	1334600,39	36	819	415736,59	1334422,27	38	909	417198,51	1336327,79	38	950	417255,17	1335895,99
33	792	415773,02	1334167,58	36	830	415625,13	1334623,62	37	870	415648,42	1335202,95	38	910	417188,31	1336340,64	38	951	417260,40	1335885,69
33	793	415829,00	1334171,06	36	831	415606,65	1334622,35	37	871	415648,26	1335204,65	38	911	417167,00	1336361,32	38	952	417268,23	1335873,16
33	794	415965,27	1334103,65	36	832	415584,68	1334654,03	37	872	415430,57	1335476,75	38	912	417165,46	1336364,30	38	953	417271,08	1335869,34
33	771	416024,89	1334074,16	36	833	415579,74	1334683,96	37	873	415334,74	1335465,34	38	913	417069,08	1336355,88	38	954	417272,32	1335864,88
34	795	415715,80	1334227,81	36	834	415555,81	1334713,60	37	874	415372,23	1335232,96	38	914	417000,64	1336351,88	38	955	417286,00	1335852,08
34	796	415750,29	1334292,44	36	835	415538,84	1334711,35	37	875	415387,19	1335231,11	38	915	416840,09	1336321,50	38	956	417309,50	1335852,43
34	797	415761,04	1334310,78	36	836	415496,47	1334701,72	37	876	415457,79	1335223,15	38	916	416777,06	1336324,57	38	957	417317,13	1335844,55
34	798	415717,94	1334290,23	36	837	415449,67	1334690,04	37	877	415481,43	1335214,50	38	917	416742,53	1336326,07	38	958	417320,14	1335842,58
34	799	415706,62	1334284,83	36	838	415426,16	1334689,70	37	878	415508,57	1335204,90	38	918	416681,82	1336307,18	38	959	417330,76	1335834,74
34	800	415650,50	1334259,00	36	839	415436,41	1334706,84	37	879	415521,16	1335199,09	38	919	416680,83	1336306,17	38	960	417341,27	1335834,90
34	801	415633,51	1334250,16	36	840	415453,26	1334716,09	37	880	415555,63	1335200,59	38	920	416656,25	1336276,80	38	961	417356,27	1335834,12
34	802	415635,27	1334221,31	36	841	415466,08	1334729,28	37	870	415648,42	1335202,95	38	921	416662,94	1336264,90	38	962	417374,29	1335832,39

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				
38	963	417393,55	1335849,68	39	1003	416073,83	1336510,21	39	1043	416122,59	1336593,93	40	1083	416893,69	1336654,24	42	1122	417645,87	1341526,30
38	964	417421,19	1335839,08	39	1004	416080,44	1336468,32	39	1044	416114,25	1336582,81	40	1084	416903,83	1336636,59	42	1123	417611,53	1341515,78
38	965	417469,49	1335818,78	39	1005	416103,80	1336477,66	39	1045	416089,04	1336563,44	40	1085	416918,60	1336616,84	42	1124	417597,72	1341536,58
38	966	417517,36	1335861,50	39	1006	416129,72	1336483,04	39	1046	416085,42	1336537,39	40	1086	416951,22	1336568,45	42	1125	417554,86	1341526,95
38	967	417525,30	1335866,61	39	1007	416158,67	1336486,47	39	1047	416091,41	1336538,47	40	1049	417004,47	1336501,07	42	1126	417555,67	1341471,97
38	968	417525,72	1335837,62	39	1008	416190,33	1336475,93	39	1048	416138,69	1336553,17	41	1087	417173,46	1339960,37	42	1127	417554,28	1341430,94
38	969	417508,10	1335811,36	39	1009	416214,14	1336455,28	39	1034	416175,30	1336579,71	41	1088	417202,54	1340022,78	42	1128	417572,55	1341380,21
38	970	417517,03	1335816,49	39	1010	416240,74	1336447,67	40	1049	417004,47	1336501,07	41	1089	417163,33	1340071,21	42	1129	417594,78	1341363,55
38	971	417571,64	1335843,30	39	1011	416261,48	1336431,98	40	1050	416990,47	1336533,72	41	1090	417070,29	1340073,84	42	1130	417637,42	1341388,17
38	972	417626,55	1335883,10	39	1012	416275,12	1336422,19	40	1051	416974,84	1336576,49	41	1091	416996,36	1340035,75	42	1131	417643,20	1341369,26
38	973	417728,53	1335884,61	39	1013	416303,36	1336440,60	40	1052	416965,44	1336637,35	41	1092	416951,02	1340025,09	42	1132	417598,36	1341323,60
38	974	417744,10	1335880,85	39	1014	416313,84	1336440,77	40	1053	416937,50	1336666,94	41	1093	416873,75	1340008,94	42	1133	417560,76	1341364,04
38	881	417771,14	1335876,23	39	1015	416332,65	1336420,03	40	1054	416936,04	1336765,92	41	1094	416961,45	1339995,24	42	1134	417517,59	1341477,40
39	975	417093,20	1336382,24	39	1016	416348,87	1336405,27	40	1055	416937,46	1336805,93	41	1095	417008,81	1339970,94	42	1135	417502,42	1341489,18
39	976	417010,55	1336486,94	39	1017	416374,86	1336405,66	40	1056	416949,54	1336834,11	41	1096	417034,53	1339956,31	42	1136	417478,25	1341467,82
39	977	416969,90	1336538,42	39	1018	416391,06	1336391,90	40	1057	416979,70	1336823,56	41	1097	417128,61	1339950,70	42	1137	417491,26	1341433,02
39	978	416947,99	1336566,10	39	1019	416404,45	1336366,09	40	1058	416976,52	1336767,51	41	1087	417173,46	1339960,37	42	1138	417465,09	1341443,63
39	979	416915,28	1336614,61	39	1020	416436,01	1336361,55	40	1059	417000,31	1336747,87	42	1098	417750,70	1340824,85	42	1139	417454,03	1341380,47
39	980	416900,48	1336634,38	39	1021	416478,00	1336362,17	40	1060	417032,60	1336728,33	42	1099	417809,71	1340960,72	42	1140	417466,33	1341359,65
39	981	416890,22	1336652,24	39	1022	416496,20	1336349,44	40	1061	417075,15	1336724,96	42	1100	417856,95	1341046,41	42	1141	417470,57	1341343,72
39	982	416824,19	1336654,27	39	1023	416541,73	1336313,11	40	1062	417054,43	1336841,66	42	1101	417883,33	1341087,80	42	1142	417456,51	1341347,51
39	983	416825,85	1336722,31	39	1024	416584,05	1336290,73	40	1063	417040,55	1336901,45	42	1102	417902,17	1341133,08	42	1143	417435,67	1341337,20
39	984	416828,86	1336846,33	39	1025	416624,66	1336283,33	40	1064	416995,87	1336913,79	42	1103	417921,63	1341203,36	42	1144	417414,92	1341353,89
39	985	416829,60	1336921,15	39	1026	416659,53	1336325,85	40	1065	417008,30	1336917,98	42	1104	417905,33	1341258,12	42	1145	417401,43	1341387,69
39	986	416745,68	1336903,67	39	1027	416661,00	1336327,86	40	1066	417038,03	1336936,42	42	1105	417885,23	1341263,83	42	1146	417379,90	1341423,38
39	987	416659,92	1336885,51	39	1028	416662,99	1336328,90	40	1067	417052,82	1336950,64	42	1106	417856,69	1341267,40	42	1147	417364,31	1341463,15
39	988	416480,77	1336848,08	39	1029	416707,70	1336348,56	40	1068	417046,16	1336961,53	42	1107	417800,20	1341266,57	42	1148	417344,82	1341462,86
39	989	416453,32	1336821,05	39	1030	416714,18	1336349,65	40	1069	417014,48	1336940,08	42	1108	417785,68	1341267,36	42	1149	417339,94	1341420,78
39	990	416428,82	1336819,31	39	1031	416730,63	1336353,89	40	1070	416992,63	1336930,75	42	1109	417770,93	1341285,15	42	1150	417371,90	1341355,27
39	991	416354,49	1336777,43	39	1032	416811,75	1336345,09	40	1071	416957,09	1336932,22	42	1110	417832,95	1341283,06	42	1151	417412,36	1341290,85
39	992	416309,96	1336752,36	39	1033	416987,79	1336375,69	40	1072	416973,91	1336910,94	42	1111	417860,03	1341278,46	42	1152	417452,49	1341247,45
39	993	416295,53	1336767,49	39	975	417093,20	1336382,24	40	1073	416912,47	1336906,56	42	1112	417884,82	1341325,82	42	1153	417461,12	1341170,57
39	994	416157,41	1336809,44	39	1034	416175,30	1336579,71	40	1074	416906,61	1336863,48	42	1113	417915,50	1341348,27	42	1154	417461,03	1341108,57
39	995	416070,99	1336838,16	39	1035	416184,22	1336584,84	40	1075	416903,30	1336816,43	42	1114	417887,68	1341402,86	42	1155	417478,32	1341055,83
39	996	416063,77	1336785,06	39	1036	416186,18	1336587,87	40	1076	416898,63	1336692,37	42	1115	417889,36	1341424,88	42	1156	417503,39	1341017,20
39	997	416041,69	1336790,74	39	1037	416185,16	1336588,86	40	1077	416864,30	1336680,86	42	1116	417910,78	1341465,20	42	1157	417531,28	1340990,61
39	998	416031,99	1336770,60	39	1038	416199,26	1336616,06	40	1078	416838,67	1336689,48	42	1117	417872,19	1341538,63	42	1158	417552,66	1340964,93
39	999	416049,06	1336663,85	39	1039	416179,19	1336654,77	40	1079	416829,62	1336712,67	42	1118	417854,60	1341545,36	42	1159	417599,29	1340921,62
39	1000	416064,49	1336567,08	39	1040	416152,51	1336633,37	40	1080	416828,28	1336658,15	42	1119	417791,86	1341560,44	42	1160	417647,47	1340909,33
39	1001	416065,02	1336565,08	39	1041	416137,75	1336617,16	40	1081	416890,34	1336656,24	42	1120	417732,58	1341546,57	42	1161	417679,54	1340938,80
39	1002	416070,00	1336533,16	39	1042	416137,78	1336615,15	40	1082	416892,28	1336655,67	42	1121	417687,67	1341540,91	42	1162	417697,70	1340961,07

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
42	1163	417719,85	1340951,40	43	1201	416948,37	1341052,02	46	1239	417013,89	1343222,94	49	1277	408564,78	1342333,48	49	1318	408351,93	1342929,68
42	1164	417731,60	1340934,57	43	1202	416859,82	1341124,70	46	1240	417004,05	1343279,79	49	1278	408545,04	1342481,74	49	1319	408352,01	1342924,36
42	1165	417706,70	1340893,21	43	1203	416788,02	1341178,66	46	1241	417014,77	1343332,95	49	1279	408528,76	1342600,57	49	1320	408365,07	1342886,41
42	1166	417708,66	1340862,24	43	1204	416720,73	1341197,67	46	1242	416990,11	1343411,59	49	1280	408476,89	1342989,30	49	1321	408365,99	1342875,27
42	1167	417729,31	1340852,53	43	1205	416677,87	1341121,04	46	1243	416984,39	1343460,50	49	1281	408468,07	1343057,59	49	1322	408367,54	1342868,03
42	1168	417743,53	1340836,75	43	1206	416800,45	1341014,85	46	1244	417022,52	1343485,06	49	1282	408453,29	1343160,58	49	1323	408369,57	1342852,96
42	1098	417750,70	1340824,85	43	1207	416864,62	1340967,79	46	1245	417033,77	1343502,22	49	1283	408449,27	1343152,49	49	1324	408369,48	1342851,66
42	1169	417798,58	1341036,55	43	1208	416920,60	1340969,61	46	1246	416997,60	1343581,70	49	1284	408446,42	1343148,68	49	1325	408370,16	1342848,61
42	1170	417805,18	1341065,65	43	1209	416958,14	1340932,18	46	1247	416978,81	1343601,41	49	1285	408442,67	1343143,07	49	1326	408371,23	1342840,65
42	1171	417772,54	1341074,17	43	1210	416995,13	1340932,72	46	1248	416947,82	1343634,95	49	1286	408440,80	1343137,73	49	1327	408361,88	1342816,01
42	1172	417744,86	1341051,77	43	1200	417029,19	1340963,21	46	1249	416906,85	1343632,35	49	1287	408440,53	1343134,79	49	1328	408360,61	1342814,35
42	1173	417717,26	1341059,36	44	1211	417997,09	1341952,46	46	1250	416901,15	1343612,27	49	1288	408441,31	1343131,99	49	1329	408355,25	1342808,71
42	1174	417701,84	1341087,13	44	1212	418009,30	1342005,64	46	1251	416902,51	1343520,29	49	1289	408444,20	1343106,96	49	1330	408349,41	1342801,79
42	1175	417679,55	1341073,80	44	1213	417891,68	1342048,38	46	1252	416897,54	1343484,22	49	1290	408442,69	1343103,75	49	1331	408336,47	1342790,14
42	1176	417657,32	1341088,47	44	1214	417884,18	1342149,79	46	1253	416950,16	1343442,00	49	1291	408441,50	1343102,34	49	1332	408327,30	1342776,55
42	1177	417607,85	1341086,74	44	1215	417863,24	1342146,48	46	1254	416975,38	1343359,37	49	1292	408435,69	1343097,21	49	1333	408322,54	1342771,18
42	1178	417638,00	1341077,19	44	1216	417830,71	1342114,00	46	1255	416967,70	1343303,26	49	1293	408432,75	1343093,73	49	1334	408317,99	1342763,97
42	1179	417676,70	1341063,76	44	1217	417814,97	1342096,77	46	1256	416949,37	1343257,99	49	1294	408430,75	1343089,51	49	1335	408314,79	1342757,79
42	1180	417714,41	1341049,31	44	1218	417830,87	1342070,01	46	1257	416953,75	1343198,05	49	1295	408426,48	1343084,41	49	1336	408312,64	1342751,37
42	1181	417762,79	1341023,03	44	1219	417825,62	1342051,93	46	1258	416955,89	1343121,08	49	1296	408419,86	1343080,04	49	1337	408311,30	1342744,15
42	1169	417798,58	1341036,55	44	1220	417830,09	1342019,99	46	1259	416979,03	1343111,43	49	1297	408416,65	1343076,30	49	1338	408310,74	1342736,48
42	1182	417863,33	1341427,50	44	1221	417819,75	1341975,84	46	1260	417011,96	1343115,92	49	1298	408411,30	1343068,80	49	1339	408310,29	1342734,75
42	1183	417847,56	1341446,26	44	1222	417835,52	1341957,08	47	1260	415481,12	1335202,38	49	1299	408409,09	1343063,67	49	1340	408310,27	1342729,13
42	1184	417794,31	1341462,48	44	1223	417868,41	1341930,56	47	1261	415455,00	1335209,11	49	1300	408401,21	1343054,26	49	1341	408309,69	1342721,09
42	1185	417807,64	1341474,68	44	1224	417921,56	1341920,35	47	1262	415374,40	1335219,53	49	1301	408398,42	1343052,15	49	1342	408310,22	1342717,58
42	1186	417871,29	1341464,62	44	1225	417962,53	1341921,95	47	1263	415377,72	1335199,82	49	1302	408394,14	1343047,08	49	1343	408310,08	1342681,78
42	1187	417852,02	1341516,33	44	1211	417997,09	1341952,46	47	1260	415481,12	1335202,38	49	1303	408389,58	1343039,57	49	1344	408300,11	1342666,55
42	1188	417818,37	1341526,83	45	1226	417115,48	1343080,45	48	1264	415426,87	1335480,34	49	1304	408383,95	1343032,06	49	1345	408299,19	1342666,06
42	1189	417795,38	1341525,50	45	1227	417110,62	1343105,37	48	1265	415418,39	1335488,57	49	1305	408379,65	1343025,64	49	1346	408293,55	1342665,26
42	1190	417735,03	1341515,61	45	1228	417113,32	1343193,40	48	1266	415340,57	1335565,82	49	1306	408375,63	1343018,93	49	1347	408284,15	1342663,65
42	1191	417658,34	1341494,48	45	1229	417139,80	1343262,80	48	1267	415327,29	1335546,03	49	1307	408373,22	1343013,57	49	1348	408278,78	1342663,92
42	1192	417634,74	1341468,13	45	1230	417149,04	1343279,93	48	1268	415334,31	1335469,31	49	1308	408370,27	1343007,94	49	1349	408264,02	1342667,95
42	1193	417648,45	1341419,34	45	1231	417105,52	1343281,28	48	1264	415426,87	1335480,34	49	1309	408366,52	1343000,18	49	1350	408257,05	1342670,63
42	1194	417659,45	1341385,49	45	1232	417082,30	1343194,95	49	1269	408670,15	1341560,58	49	1310	408364,12	1342993,21	49	1351	408250,62	1342672,76
42	1195	417673,85	1341358,71	45	1233	417069,76	1343163,76	49	1270	408667,90	1341574,48	49	1311	408361,44	1342987,03	49	1352	408244,20	1342674,11
42	1196	417705,24	1341365,17	45	1234	417081,93	1343117,95	49	1271	408664,06	1341602,03	49	1312	408359,56	1342979,81	49	1353	408239,37	1342674,11
42	1197	417762,06	1341446,01	45	1235	417096,02	1343078,15	49	1272	408633,13	1341831,03	49	1313	408356,88	1342970,68	49	1354	408232,41	1342673,57
42	1198	417801,17	1341438,58	45	1226	417115,48	1343080,45	49	1273	408624,19	1341895,81	49	1314	408353,66	1342962,37	49	1355	408227,07	1342671,96
42	1199	417810,93	1341420,73	46	1236	417011,96	1343115,92	49	1274	408598,26	1342087,23	49	1315	408351,58	1342953,35	49	1356	408220,38	1342668,75
42	1182	417863,33	1341427,50	46	1237	417012,95	1343150,93	49	1275	408582,59	1342202,77	49	1316	408350,72	1342942,82	49	1357	408209,12	1342660,45
43	1200	417029,19	1340963,21	46	1238	416997,04	1343178,69	49	1276	408571,98	1342282,13	49	1317	408351,25	1342934,79	49	1358	408203,24	1342655,62

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
49	1359	408198,96	1342651,08	49	1400	407972,65	1342338,20	49	1441	408019,62	1342130,19	49	1482	408322,67	1341550,94				
49	1360	408194,94	1342644,91	49	1401	407970,07	1342331,93	49	1442	407979,30	1342041,02	49	1483	408329,20	1341548,69				
49	1361	408188,76	1342636,86	49	1402	407968,37	1342328,51	49	1443	407972,13	1342024,87	49	1484	408341,44	1341543,54				
49	1362	408184,45	1342630,70	49	1403	407965,63	1342323,56	49	1444	407999,45	1341977,20	49	1485	408346,46	1341542,00				
49	1363	408180,96	1342624,53	49	1404	407964,79	1342319,31	49	1445	408039,67	1341962,78	49	1486	408351,61	1341540,97				
49	1364	408168,90	1342607,38	49	1405	407964,71	1342318,24	49	1446	408044,29	1341919,85	49	1487	408365,89	1341536,58				
49	1365	408158,17	1342593,69	49	1406	407963,95	1342316,66	49	1447	408029,23	1341890,63	49	1488	408382,64	1341533,11				
49	1366	408151,20	1342585,39	49	1407	407964,55	1342313,69	49	1448	407984,14	1341896,97	49	1489	408385,57	1341533,24				
49	1367	408144,76	1342577,07	49	1408	407964,79	1342310,96	49	1449	407952,11	1341864,49	49	1490	408386,66	1341533,81				
49	1368	408138,32	1342569,30	49	1409	407965,47	1342306,87	49	1450	407888,76	1341838,09	49	1491	408417,60	1341525,36				
49	1369	408131,36	1342559,65	49	1410	407966,40	1342304,58	49	1451	407871,68	1341801,87	49	1492	408427,10	1341525,64				
49	1370	408123,85	1342551,07	49	1411	407967,19	1342300,71	49	1452	407869,65	1341796,78	49	1493	408429,70	1341524,99				
49	1371	408119,29	1342546,50	49	1412	407969,07	1342299,85	49	1453	407870,27	1341795,69	49	1494	408433,30	1341524,60				
49	1372	408112,58	1342540,33	49	1413	407969,89	1342298,69	49	1454	407869,64	1341794,28	49	1495	408437,94	1341524,99				
49	1373	408105,88	1342535,77	49	1414	407973,30	1342296,15	49	1455	407945,26	1341678,34	49	1496	408454,15	1341525,12				
49	1374	408090,05	1342525,84	49	1415	407977,39	1342294,11	49	1456	407929,75	1341663,47	49	1497	408460,47	1341525,76				
49	1375	408085,50	1342522,37	49	1416	407982,83	1342292,40	49	1457	407899,67	1341638,54	49	1498	408467,54	1341526,82				
49	1376	408077,47	1342515,13	49	1417	407985,33	1342292,40	49	1458	407881,28	1341622,18	49	1499	408486,56	1341527,37				
49	1377	408072,92	1342510,05	49	1418	407988,34	1342291,02	49	1459	407882,00	1341621,16	49	1500	408534,00	1341531,07				
49	1378	408068,90	1342504,42	49	1419	408007,31	1342292,30	49	1460	407881,21	1341620,46	49	1501	408624,57	1341560,40				
49	1379	408065,42	1342498,53	49	1420	408013,87	1342286,84	49	1461	407935,39	1341540,26	49	1502	408658,09	1341558,90				
49	1380	408064,62	1342495,32	49	1421	408013,82	1342285,99	49	1462	407973,87	1341538,74	49	1269	408670,15	1341560,58				
49	1381	408061,66	1342488,08	49	1422	408013,38	1342284,49	49	1463	407985,39	1341537,87	49	1503	408057,00	1341668,04				
49	1382	408060,41	1342484,11	49	1423	407996,59	1342253,05	49	1464	408009,30	1341536,48	49	1504	408068,59	1341730,22				
49	1383	408049,61	1342455,74	49	1424	407994,49	1342250,10	49	1465	408031,43	1341535,19	49	1505	408032,17	1341724,68				
49	1384	408046,91	1342450,54	49	1425	407991,25	1342246,00	49	1466	408090,56	1341529,54	49	1506	408022,19	1341723,53				
49	1385	408044,49	1342445,18	49	1426	407988,69	1342241,40	49	1467	408096,97	1341533,64	49	1507	407974,79	1341716,83				
49	1386	408035,11	1342429,62	49	1427	407985,27	1342236,43	49	1468	408105,02	1341530,75	49	1508	407973,88	1341709,82				
49	1387	408030,29	1342423,20	49	1428	407977,42	1342225,85	49	1469	408108,40	1341525,72	49	1509	407968,90	1341640,75				
49	1388	408025,20	1342412,47	49	1429	407975,88	1342222,78	49	1470	408108,57	1341524,96	49	1503	408057,00	1341668,04				
49	1389	408021,45	1342395,05	49	1430	407975,04	1342219,37	49	1471	408109,90	1341523,48								
49	1390	408019,23	1342390,36	49	1431	407974,53	1342216,14	49	1472	408111,66	1341520,85								
49	1391	408008,25	1342381,30	49	1432	407974,53	1342213,26	49	1473	408138,67	1341521,25								
49	1392	408006,12	1342380,00	49	1433	407974,87	1342212,40	49	1474	408146,54	1341529,37								
49	1393	407999,42	1342377,04	49	1434	407974,01	1342210,81	49	1475	408152,92	1341537,46								
49	1394	407995,42	1342374,37	49	1435	408000,40	1342184,20	49	1476	408177,49	1341535,30								
49	1395	407989,79	1342367,14	49	1436	407994,07	1342163,20	49	1477	408193,47	1341534,06								
49	1396	407987,65	1342364,72	49	1437	407990,60	1342154,01	49	1478	408206,36	1341541,25								
49	1397	407984,70	1342361,78	49	1438	407991,25	1342153,86	49	1479	408235,60	1341558,68								
49	1398	407981,76	1342358,03	49	1439	407990,40	1342151,06	49	1480	408256,56	1341561,99								
49	1399	407974,53	1342344,38	49	1440	408024,25	1342141,78	49	1481	408287,59	1341559,44								