

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Войбокальского участкового лесничества (южная часть) Кировского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	433476,15	2290509,62	1	37	433044,25	2290489,83	2	72	433934,22	2304546,89	3	107	428925,54	2306060,94	4	142	424896,68	2295269,52
1	2	433520,85	2290577,66	1	38	433070,38	2290467,22	2	73	433966,92	2304521,41	3	108	428882,10	2306073,90	4	143	424902,16	2295309,54
1	3	433536,49	2290618,30	1	39	433109,73	2290442,60	2	74	433996,29	2304504,52	3	109	428840,44	2306078,97	4	144	424902,16	2295343,76
1	4	433546,06	2290663,56	1	40	433152,93	2290425,46	2	75	434005,96	2304499,16	3	110	428801,50	2306078,43	4	145	424900,44	2295370,03
1	5	433551,35	2290702,89	1	41	433199,04	2290412,66	2	76	434029,05	2304489,30	3	111	428742,83	2306070,64	4	146	424896,95	2295394,98
1	6	433550,03	2290735,04	1	42	433260,81	2290407,61	2	77	434051,42	2304480,73	3	112	428695,99	2306052,21	4	147	424889,65	2295419,43
1	7	433542,84	2290775,69	1	43	433305,61	2290413,10	2	78	434082,42	2304473,28	3	113	428686,57	2306047,15	4	148	424875,30	2295456,42
1	8	433533,68	2290806,97	1	44	433358,20	2290426,80	2	79	434120,48	2304468,09	3	114	428662,04	2306034,07	4	149	424861,50	2295484,00
1	9	433521,37	2290835,47	1	45	433409,13	2290453,98	2	80	434157,44	2304468,48	3	115	428621,52	2306002,81	4	150	424833,73	2295525,55
1	10	433502,31	2290872,34	1	1	433476,15	2290509,62	2	81	434168,26	2304469,30	3	116	428582,36	2305961,51	4	151	424815,02	2295542,29
1	11	433481,13	2290899,13	2	46	434353,48	2304557,37	2	82	434182,52	2304471,10	3	117	428559,06	2305924,17	4	152	424791,48	2295563,88
1	12	433452,07	2290931,43	2	47	434384,93	2304593,35	2	83	434195,42	2304473,16	3	118	428535,76	2305868,15	4	153	424723,85	2295574,18
1	13	433403,64	2290966,41	2	48	434391,23	2304612,08	2	84	434209,88	2304476,33	3	119	428523,54	2305823,38	4	154	424683,77	2295580,08
1	14	433357,21	2290989,83	2	49	434425,14	2304702,02	2	85	434238,66	2304484,63	3	120	428522,38	2305786,53	4	155	424491,34	2295609,09
1	15	433317,39	2291002,61	2	50	434466,70	2304812,28	2	86	434267,29	2304496,67	3	121	428521,72	2305763,24	4	156	424440,38	2295582,58
1	16	433277,97	2291006,66	2	51	434380,98	2304855,11	2	87	434292,79	2304509,97	3	122	428527,67	2305720,77	4	157	424400,81	2295552,50
1	17	433237,73	2291008,36	2	52	434398,80	2304919,27	2	88	434326,42	2304531,56	3	123	428543,86	2305664,76	4	158	424373,88	2295522,35
1	18	433202,22	2291004,27	2	53	434379,73	2304947,97	2	46	434353,48	2304557,37	3	124	428566,04	2305622,84	4	159	424344,81	2295480,88
1	19	433162,10	2290995,45	2	54	434345,43	2304986,56	3	89	429017,91	2305550,03	3	125	428578,81	2305602,98	4	160	424325,22	2295442,68
1	20	433136,27	2290986,42	2	55	434298,05	2305023,80	3	90	429046,01	2305579,83	3	126	428595,09	2305582,90	4	161	424312,81	2295404,80
1	21	433110,14	2290973,26	2	56	434239,56	2305052,66	3	91	429067,81	2305607,66	3	127	428615,50	2305562,48	4	162	424305,36	2295368,43
1	22	433073,53	2290950,45	2	57	434183,87	2305063,26	3	92	429089,35	2305643,80	3	128	428641,32	2305539,66	4	163	424302,41	2295334,20
1	23	433045,79	2290928,89	2	58	434130,66	2305066,56	3	93	429103,30	2305675,72	3	129	428689,59	2305509,13	4	164	424304,18	2295304,37
1	24	433022,16	2290903,42	2	59	434087,38	2305062,36	3	94	429108,04	2305689,39	3	130	428749,42	2305487,60	4	165	424307,13	2295279,56
1	25	432996,69	2290870,30	2	60	434041,68	2305048,53	3	95	429122,66	2305775,96	3	131	428794,39	2305481,70	4	166	424314,52	2295248,98
1	26	432984,17	2290843,64	2	61	433987,57	2305025,08	3	96	429119,62	2305814,76	3	132	428835,55	2305478,84	4	167	424323,41	2295222,15
1	27	432965,36	2290804,13	2	62	433935,57	2304988,10	3	97	429114,99	2305842,99	3	133	428895,95	2305488,36	4	168	424338,08	2295189,70
1	28	432954,43	2290759,41	2	63	433897,39	2304942,41	3	98	429110,97	2305861,13	3	134	428945,21	2305505,69	4	169	424359,75	2295154,63
1	29	432949,02	2290695,47	2	64	433864,62	2304886,20	3	99	429101,25	2305888,48	3	135	428972,26	2305520,50	4	170	424385,72	2295122,64
1	30	432955,71	2290651,90	2	65	433846,59	2304826,98	3	100	429085,60	2305923,89	3	136	428996,05	2305535,22	4	171	424434,72	2295080,72
1	31	432960,62	2290631,09	2	66	433839,70	2304759,82	3	101	429073,67	2305941,59	3	89	429017,91	2305550,03	4	172	424493,57	2295050,77
1	32	432968,04	2290606,62	2	67	433842,48	2304724,95	3	102	429059,74	2305959,52	4	137	424821,89	2295123,86	4	173	424556,01	2295033,07
1	33	432979,78	2290579,17	2	68	433850,65	2304688,46	3	103	429033,04	2305993,26	4	138	424854,69	2295167,11	4	174	424635,31	2295031,23
1	34	432993,26	2290553,46	2	69	433862,78	2304650,85	3	104	428989,36	2306028,91	4	139	424864,37	2295181,86	4	175	424679,62	2295039,22
1	35	433007,70	2290531,80	2	70	433882,23	2304613,51	3	105	428954,40	2306047,90	4	140	424885,05	2295225,78	4	176	424721,09	2295055,38
1	36	433024,43	2290509,80	2	71	433904,45	2304579,07	3	106	428937,22	2306056,74	4	141	424892,33	2295247,35	4	177	424774,15	2295081,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	137	424821,89	2295123,86	5	218	425173,83	2298895,12	6	258	424561,60	2300281,31	7	298	424705,21	2301113,41	8	338	425949,32	2305251,36
5	178	425595,10	2298858,45	5	219	425193,60	2298874,06	6	259	424706,97	2300514,97	7	299	424732,21	2301086,42	8	339	425969,94	2305215,34
5	179	425620,07	2298882,39	5	220	425211,36	2298857,88	6	232	424811,26	2300456,87	7	300	424794,08	2301049,97	8	340	425999,19	2305177,48
5	180	425641,12	2298910,45	5	221	425233,99	2298840,86	7	260	425112,55	2301094,22	7	301	424875,07	2301026,80	8	341	426038,28	2305141,46
5	181	425626,74	2298967,49	5	222	425263,63	2298822,67	7	261	425165,69	2301150,43	7	302	424930,64	2301024,55	8	342	426080,77	2305115,60
5	182	425620,95	2299016,72	5	223	425293,62	2298809,53	7	262	425204,69	2301231,82	7	303	424987,85	2301032,49	8	343	426124,17	2305095,90
5	183	425619,05	2299032,87	5	224	425323,22	2298799,71	7	263	425214,95	2301281,19	7	304	425051,74	2301056,14	8	344	426186,36	2305083,12
5	184	425614,74	2299103,14	5	225	425373,59	2298789,84	7	264	425217,43	2301324,59	7	260	425112,55	2301094,22	8	345	426253,31	2305083,12
5	185	425619,76	2299133,63	5	226	425402,53	2298788,86	7	265	425214,48	2301375,93	8	305	426450,39	2305191,73	8	346	426300,26	2305093,19
5	186	425626,36	2299152,58	5	227	425438,95	2298791,23	7	266	425200,76	2301423,00	8	306	426472,05	2305220,38	8	347	426359,32	2305114,95
5	187	425636,30	2299176,67	5	228	425480,78	2298798,95	7	267	425190,48	2301453,14	8	307	426484,72	2305241,95	8	348	426408,74	2305149,14
5	188	425642,72	2299207,20	5	229	425518,06	2298812,18	7	268	425170,54	2301485,79	8	308	426499,28	2305272,96	8	305	426450,39	2305191,73
5	189	425649,97	2299258,94	5	230	425544,93	2298824,53	7	269	425149,03	2301516,88	8	309	426513,19	2305324,77	9	349	426470,99	2307565,60
5	190	425627,40	2299287,88	5	231	425573,37	2298842,35	7	270	425126,27	2301540,11	8	310	426517,03	2305348,62	9	350	426769,42	2307597,89
5	191	425590,56	2299323,79	5	178	425595,10	2298858,45	7	271	425108,18	2301556,25	8	311	426519,01	2305382,76	9	351	426791,44	2307633,47
5	192	425554,53	2299347,74	6	232	424811,26	2300456,87	7	272	425076,08	2301579,14	8	312	426514,27	2305434,92	9	352	426804,93	2307661,98
5	193	425509,11	2299369,29	6	233	424840,98	2300520,45	7	273	425054,73	2301591,31	8	313	426505,49	2305468,82	9	353	426821,99	2307712,80
5	194	425484,02	2299378,02	6	234	424941,05	2300736,09	7	274	425035,31	2301600,47	8	314	426494,75	2305498,07	9	354	426828,01	2307760,68
5	195	425445,89	2299386,34	6	235	424913,67	2300763,57	7	275	424991,97	2301615,64	8	315	426477,52	2305536,04	9	355	426828,44	2307802,77
5	196	425411,06	2299387,90	6	236	424878,42	2300790,68	7	276	424943,98	2301624,47	8	316	426446,32	2305578,61	9	356	426823,99	2307842,84
5	197	425372,31	2299387,90	6	237	424857,84	2300801,55	7	277	424904,35	2301624,95	8	317	426404,07	2305617,61	9	357	426812,44	2307874,85
5	198	425339,17	2299382,22	6	238	424831,07	2300814,71	7	278	424873,70	2301621,36	8	318	426361,49	2305645,24	9	358	426799,97	2307908,04
5	199	425315,88	2299375,71	6	239	424808,64	2300821,87	7	279	424846,32	2301615,89	8	319	426311,12	2305669,28	9	359	426780,26	2307945,62
5	200	425287,41	2299366,07	6	240	424756,21	2300834,72	7	280	424824,53	2301610,03	8	320	426253,92	2305681,63	9	360	426757,68	2307972,91
5	201	425244,72	2299344,52	6	241	424706,49	2300835,76	7	281	424799,96	2301600,84	8	321	426200,95	2305681,63	9	361	426733,92	2307997,85
5	202	425199,83	2299311,93	6	242	424644,75	2300828,49	7	282	424771,70	2301586,82	8	322	426158,70	2305674,81	9	362	426700,56	2308025,14
5	203	425172,81	2299281,44	6	243	424602,11	2300813,52	7	283	424742,99	2301568,06	8	323	426108,32	2305662,13	9	363	426660,99	2308049,43
5	204	425154,60	2299256,37	6	244	424576,72	2300801,55	7	284	424728,23	2301557,00	8	324	426066,37	2305639,46	9	364	426609,04	2308067,21
5	205	425136,53	2299227,46	6	245	424533,43	2300775,50	7	285	424706,39	2301538,49	8	325	426042,34	2305625,51	9	365	426575,30	2308076,62
5	206	425121,68	2299195,03	6	246	424502,12	2300742,78	7	286	424689,90	2301519,35	8	326	426019,72	2305606,13	9	366	426516,97	2308078,50
5	207	425110,87	2299160,99	6	247	424469,20	2300706,43	7	287	424668,59	2301490,46	8	327	426001,34	2305587,75	9	367	426470,60	2308074,73
5	208	425104,58	2299126,14	6	248	424452,24	2300676,54	7	288	424647,40	2301453,98	8	328	425983,48	2305570,76	9	368	426439,68	2308063,85
5	209	425102,80	2299092,40	6	249	424431,06	2300625,29	7	289	424634,44	2301423,30	8	329	425972,98	2305553,99	9	369	426403,90	2308052,78
5	210	425104,02	2299070,86	6	250	424419,12	2300570,14	7	290	424627,14	2301398,65	8	330	425950,35	2305515,00	9	370	426378,66	2308040,13
5	211	425106,45	2299042,73	6	251	424416,65	2300534,97	7	291	424619,90	2301362,87	8	331	425933,45	2305475,61	9	371	426338,66	2308011,60
5	212	425112,53	2299011,47	6	252	424420,57	2300503,20	7	292	424617,83	2301337,64	8	332	425923,90	2305438,12	9	372	426308,19	2307982,76
5	213	425121,73	2298985,08	6	253	424424,06	2300472,36	7	293	424618,79	2301305,94	8	333	425919,37	2305411,22	9	373	426297,79	2307971,35
5	214	425128,59	2298966,95	6	254	424434,98	2300436,47	7	294	424623,24	2301268,43	8	334	425919,37	2305370,13	9	374	426285,48	2307955,06
5	215	425137,58	2298948,82	6	255	424462,58	2300377,61	7	295	424633,94	2301224,76	8	335	425920,88	2305344,67	9	375	426246,65	2307881,79
5	216	425146,01	2298934,04	6	256	424493,36	2300336,41	7	296	424650,54	2301188,78	8	336	425925,41	2305318,36	9	376	426236,02	2307844,35
5	217	425158,38	2298915,12	6	257	424525,62	2300304,89	7	297	424675,06	2301148,29	8	337	425933,00	2305287,07	9	377	426354,25	2307609,81

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				
9	378	424407,42	2307504,94	11	417	423891,82	2293943,41	12	457	423491,35	2299562,29	12	498	423159,06	2299271,39	13	538	424054,05	2300020,30
9	379	424447,07	2307490,33	11	418	423902,25	2293994,75	12	458	423489,34	2299591,33	12	499	423207,78	2299269,49	13	539	424075,36	2300015,16
9	380	424473,87	2307485,09	11	419	423899,03	2294047,68	12	459	423482,71	2299636,87	12	500	423254,77	2299276,23	13	540	424093,04	2300012,08
9	381	424507,98	2307479,70	11	420	423894,35	2294079,33	12	460	423475,32	2299665,57	12	501	423300,39	2299289,70	13	541	424115,47	2300011,13
9	382	424555,77	2307480,67	11	421	423894,27	2294082,08	12	461	423457,33	2299707,20	12	502	423340,64	2299309,22	13	542	424139,06	2300011,80
9	383	424595,38	2307485,41	11	422	423881,67	2294126,72	12	462	423438,39	2299738,08	12	503	423361,16	2299322,69	13	543	424164,67	2300013,72
9	384	424634,84	2307496,62	11	423	423859,61	2294170,56	12	463	423418,27	2299764,65	12	504	423391,87	2299346,88	13	544	424189,79	2300016,87
9	385	424660,06	2307509,58	11	424	423838,64	2294204,99	12	464	423402,06	2299782,67	13	504	424265,71	2300045,36	13	545	424227,28	2300028,69
9	386	424696,41	2307529,28	11	425	423780,00	2294258,96	12	465	423376,60	2299804,80	13	505	424363,18	2300223,97	13	504	424265,71	2300045,36
9	349	424740,99	2307565,60	11	426	423727,35	2294293,88	12	466	423354,88	2299820,59	13	506	424404,78	2300202,62	14	546	424186,03	2307446,37
10	387	424039,67	2291600,08	11	427	423676,13	2294307,94	12	467	423317,74	2299841,25	13	507	424418,01	2300243,64	14	547	424213,18	2307477,17
10	388	424096,00	2291657,07	11	428	423517,90	2294306,23	12	468	423273,95	2299858,09	13	508	424423,35	2300273,88	14	548	424230,28	2307504,32
10	389	424130,71	2291721,59	11	429	423480,54	2294293,84	12	469	423232,74	2299866,65	13	509	424424,76	2300318,33	14	549	424245,42	2307532,38
10	390	424151,18	2291790,56	11	430	423426,11	2294265,59	12	470	423183,43	2299889,84	13	510	424422,80	2300346,40	14	550	424256,90	2307560,44
10	391	424152,51	2291872,43	11	431	423395,52	2294236,93	12	471	423145,45	2299865,88	13	511	424417,55	2300379,88	14	551	424264,55	2307587,61
10	392	424138,28	2291933,39	11	432	423358,18	2294197,11	12	472	423109,04	2299858,42	13	512	424405,60	2300416,78	14	552	424260,64	2307595,47
10	393	424110,67	2291988,92	11	433	423330,35	2294150,96	12	473	423076,06	2299847,70	13	513	424393,89	2300444,01	14	553	424088,73	2307935,05
10	394	424048,84	2292058,87	11	434	423306,32	2294072,52	12	474	423041,42	2299830,14	13	514	424379,82	2300468,87	14	554	424042,68	2307950,78
10	395	423982,98	2292104,71	11	435	423302,11	2294047,88	12	475	423016,72	2299814,76	13	515	424361,34	2300495,25	14	555	424019,32	2307955,18
10	396	423910,90	2292126,51	11	436	423301,13	2294019,18	12	476	422995,77	2299798,53	13	516	424339,47	2300520,59	14	556	423995,88	2307957,48
10	397	423821,46	2292129,63	11	437	423302,31	2293988,84	12	477	422974,83	2299778,49	13	517	424311,90	2300545,64	14	557	423969,32	2307958,38
10	398	423752,49	2292115,39	11	438	423307,29	2293956,49	12	478	422958,80	2299760,27	13	518	424285,44	2300565,61	14	558	423944,40	2307957,48
10	399	423673,73	2292076,23	11	439	423327,43	2293894,30	12	479	422941,32	2299736,72	13	519	424231,53	2300591,90	14	559	423916,29	2307952,21
10	400	423606,54	2292007,26	11	440	423356,08	2293846,20	12	480	422926,08	2299710,82	13	520	424175,12	2300606,05	14	560	423871,54	2307940,65
10	401	423568,70	2291929,87	11	441	423391,57	2293804,28	12	481	422915,55	2299689,50	13	521	424119,37	2300611,87	14	561	423835,09	2307924,69
10	402	423557,44	2291879,69	11	442	423426,08	2293775,11	12	482	422906,62	2299665,80	13	522	424070,82	2300605,88	14	562	423782,36	2307889,68
10	403	423552,53	2291816,05	11	443	423468,85	2293750,13	12	483	422899,88	2299643,87	13	523	424037,61	2300598,95	14	563	423748,67	2307854,23
10	404	423565,87	2291742,58	11	444	423508,53	2293733,84	12	484	422895,75	2299624,50	13	524	424000,53	2300584,34	14	564	423716,75	2307811,75
10	405	423590,75	2291688,69	11	445	423547,27	2293723,50	12	485	422891,68	2299601,52	13	525	423945,09	2300551,13	14	565	423689,56	2307757,61
10	406	423625,39	2291636,17	11	446	423595,79	2293719,36	12	486	422890,71	2299575,05	13	526	423901,47	2300513,48	14	566	423675,05	2307692,64
10	407	423681,62	2291586,50	11	447	423637,45	2293721,28	12	487	422891,16	2299542,97	13	527	423872,90	2300473,60	14	567	423677,70	2307600,27
10	408	423733,48	2291561,19	11	448	423690,12	2293732,70	12	488	422896,00	2299511,08	13	528	423842,19	2300412,82	14	568	423691,35	2307557,27
10	409	423809,39	2291537,14	11	449	423736,47	2293750,71	12	489	422906,66	2299472,80	13	529	423827,90	2300353,96	14	569	423710,03	2307513,37
10	410	423878,91	2291535,62	11	450	423782,95	2293780,13	12	490	422917,23	2299445,86	13	530	423827,90	2300281,88	14	570	423745,62	2307464,14
10	411	423926,66	2291543,62	11	414	423817,88	2293811,88	12	491	422932,96	2299415,51	13	531	423839,84	2300213,42	14	571	423778,37	2307429,44
10	412	423966,83	2291557,37	12	451	423391,87	2293946,88	12	492	422957,08	2299379,42	13	532	423864,58	2300159,89	14	572	423807,27	2307407,54
10	413	424010,37	2291579,20	12	452	423418,31	2293973,93	12	493	422982,61	2299352,49	13	533	423897,85	2300113,40	14	573	423839,78	2307389,93
10	387	424039,67	2291600,08	12	453	423430,62	2293989,62	12	494	423018,18	2299325,11	13	534	423927,80	2300084,92	14	574	423872,82	2307375,90
11	414	423817,88	2293811,88	12	454	423449,39	2299417,62	12	495	423057,43	2299301,38	13	535	423979,90	2300047,98	14	575	423932,96	2307362,02
11	415	423851,50	2293852,35	12	455	423468,83	2299457,35	12	496	423096,68	2299283,80	13	536	423998,23	2300038,71	14	576	423964,90	2307358,43
11	416	423872,94	2293892,67	12	456	423484,23	2299506,85	12	497	423126,02	2299277,97	13	537	424023,73	2300028,30	14	577	423994,06	2307358,43

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	578	424024,59	2307362,08	15	618	421011,05	2298141,26	16	658	420903,06	2298256,04	17	698	418726,87	2297464,35	17	739	418391,74	2297288,92
14	579	424054,43	2307369,78	15	619	421010,14	2298131,80	16	659	420903,02	2298258,66	17	699	418739,32	2297495,09	17	740	418406,80	2297286,23
14	580	424073,45	2307375,56	15	620	421007,47	2298122,69	16	660	420907,16	2298300,80	17	700	418746,50	2297525,15	17	741	418429,75	2297283,46
14	581	424100,85	2307386,01	15	621	421003,13	2298114,26	16	661	420908,68	2298309,07	17	701	418750,37	2297548,61	17	742	418459,82	2297282,76
14	582	424139,75	2307409,29	15	622	420984,77	2298085,65	16	662	420911,57	2298316,97	17	702	418751,95	2297586,00	17	743	418500,04	2297286,16
14	583	424157,78	2307421,86	15	623	420973,67	2298051,96	16	663	420921,25	2298337,81	17	703	418749,37	2297621,90	17	744	418537,92	2297295,94
14	546	424186,03	2307446,37	15	624	420970,39	2298044,25	16	664	420939,08	2298370,10	17	704	418743,93	2297654,60	17	745	418579,99	2297311,31
15	584	421166,05	2297930,50	15	625	420965,87	2298037,21	16	665	420943,68	2298377,01	17	705	418730,34	2297700,66	17	746	418617,54	2297333,00
15	585	421188,80	2297958,08	15	626	420946,28	2298011,63	16	666	420949,38	2298383,07	17	706	418708,51	2297739,30	17	694	418651,71	2297358,97
15	586	421207,90	2297985,59	15	627	420932,20	2297986,46	16	667	420957,98	2298390,82	17	707	418684,95	2297771,05	18	747	417918,55	2300186,16
15	587	421222,95	2298013,73	15	628	420925,18	2297972,89	16	668	420966,98	2298410,46	17	708	418662,51	2297796,73	18	748	417937,58	2300207,97
15	588	421243,74	2298073,35	15	629	420925,30	2297971,30	16	669	420972,59	2298424,48	17	709	418635,41	2297820,28	18	749	417956,52	2300227,70
15	589	421248,89	2298124,68	15	630	420940,65	2297954,10	16	670	420973,84	2298437,26	17	710	418606,86	2297840,35	18	750	417977,64	2300264,46
15	590	421248,42	2298156,70	15	631	420953,45	2297904,20	16	671	420938,35	2298438,11	17	711	418579,32	2297854,68	18	751	417989,63	2300288,45
15	591	421246,18	2298181,00	15	632	420968,07	2297846,40	16	672	420901,80	2298434,34	17	712	418550,83	2297866,25	18	752	417998,76	2300313,74
15	592	421241,42	2298202,49	15	633	420969,24	2297838,83	16	673	420872,70	2298427,66	17	713	418516,79	2297875,82	18	753	418005,67	2300342,68
15	593	421237,32	2298222,91	15	634	420998,45	2297841,98	16	674	420852,56	2298421,98	17	714	418469,62	2297882,68	18	754	418011,66	2300369,40
15	594	421230,04	2298242,63	15	635	421027,71	2297848,83	16	675	420822,66	2298409,68	17	715	418436,84	2297883,78	18	755	418013,49	2300403,43
15	595	421222,18	2298261,49	15	636	421055,76	2297857,84	16	676	420785,28	2298389,25	17	716	418386,64	2297875,57	18	756	418009,32	2300401,19
15	596	421208,18	2298291,13	15	637	421084,71	2297870,69	16	677	420760,70	2298373,97	17	717	418344,23	2297863,95	18	757	418002,02	2300476,95
15	597	421181,74	2298328,79	15	638	421109,78	2297884,72	16	678	420745,93	2298358,93	17	718	418308,81	2297846,85	18	758	417994,20	2300504,59
15	598	421157,82	2298353,57	15	639	421138,21	2297904,78	16	679	420718,41	2298329,59	17	719	418285,60	2297832,35	18	759	417987,06	2300524,48
15	599	421133,79	2298374,50	15	584	421166,05	2297930,50	16	680	420689,54	2298290,24	17	720	418264,79	2297817,17	18	760	417973,32	2300551,08
15	600	421100,34	2298397,67	16	640	420864,04	2297850,27	16	681	420671,53	2298252,01	17	721	418244,13	2297799,34	18	761	417960,60	2300572,96
15	601	421071,93	2298411,90	16	641	420858,53	2297871,70	16	682	420656,54	2298205,56	17	722	418219,38	2297772,39	18	762	417945,83	2300591,62
15	602	421071,38	2298407,46	16	642	420838,48	2297917,68	16	683	420649,45	2298165,98	17	723	418202,53	2297750,48	18	763	417924,15	2300616,72
15	603	421070,19	2298400,56	16	643	420829,01	2297943,41	16	684	420648,72	2298131,53	17	724	418187,89	2297725,73	18	764	417893,19	2300642,90
15	604	421068,05	2298393,90	16	644	420827,04	2297950,17	16	685	420651,41	2298097,81	17	725	418175,96	2297701,49	18	765	417875,87	2300651,08
15	605	421058,84	2298370,88	16	645	420826,06	2297957,15	16	686	420657,09	2298068,66	17	726	418166,37	2297672,72	18	766	417848,18	2300671,34
15	606	421044,60	2298339,79	16	646	420824,45	2297979,87	16	687	420665,99	2298038,39	17	727	418158,58	2297645,62	18	767	417815,97	2300685,60
15	607	421039,44	2298331,01	16	647	420827,47	2298000,45	16	688	420639,57	2297982,46	17	728	418154,01	2297622,91	18	768	417786,15	2300695,71
15	608	421032,61	2298323,47	16	648	420829,91	2298006,38	16	689	420714,76	2297951,43	17	729	418151,43	2297577,76	18	769	417750,81	2300702,80
15	609	421022,57	2298314,42	16	649	420843,98	2298033,56	16	690	420743,27	2297920,15	17	730	418156,03	2297530,03	18	770	417713,21	2300702,30
15	610	421010,49	2298292,55	16	650	420862,48	2298066,67	16	691	420772,81	2297894,92	17	731	418164,22	2297496,53	18	771	417676,27	2300702,30
15	611	421005,85	2298282,55	16	651	420881,33	2298091,28	16	692	420804,56	2297874,37	17	732	418180,32	2297453,54	18	772	417631,59	2300692,61
15	612	421003,42	2298257,77	16	652	420893,75	2298128,95	16	693	420826,07	2297863,56	17	733	418198,58	2297423,49	18	773	417605,60	2300684,01
15	613	421003,04	2298253,95	16	653	420911,05	2298155,92	16	640	420864,04	2297850,27	17	734	418222,02	2297389,56	18	774	417577,68	2300671,40
15	614	421003,02	2298253,76	16	654	420911,05	2298170,44	17	694	418651,71	2297358,97	17	735	418253,07	2297357,43	18	775	417542,73	2300653,57
15	615	421003,02	2298236,33	16	655	420907,40	2298192,56	17	695	418679,18	2297386,91	17	736	418286,45	2297331,96	18	776	417512,60	2300628,30
15	616	421006,44	2298206,52	16	656	420903,02	2298230,67	17	696	418704,48	2297420,23	17	737	418318,64	2297314,23	18	777	417489,98	2300606,27
15	617	421011,05	2298178,62	16	657	420903,11	2298253,16	17	697	418714,61	2297438,28	17	738	418360,60	2297296,78	18	778	417462,20	2300570,48

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
18	779	417440,17	2300530,88												
18	780	417426,86	2300497,17												
18	781	417419,82	2300471,58												
18	782	417416,34	2300454,69												
18	783	417410,73	2300406,79												
18	784	417414,88	2300366,20												
18	785	417429,85	2300341,18												
18	786	417452,90	2300276,39												
18	787	417455,58	2300268,86												
18	788	417457,03	2300265,15												
18	789	417484,05	2300244,09												
18	790	417487,69	2300240,74												
18	791	417524,98	2300199,39												
18	792	417553,99	2300151,86												
18	793	417646,70	2300110,61												
18	794	417704,58	2300101,85												
18	795	417758,42	2300108,35												
18	796	417797,43	2300116,83												
18	797	417833,00	2300128,76												
18	798	417875,01	2300152,18												
18	747	417918,55	2300186,16												