

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Илганского участкового лесничества  
Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	537110,81	2159125,57	1	37	537323,02	2159434,31	1	73	537366,30	2159945,10	1	109	536588,60	2159903,70	1	145	536308,82	2159476,23
1	2	537122,40	2159163,42	1	38	537327,88	2159446,12	1	74	537348,89	2159964,17	1	110	536565,07	2159891,55	1	146	536311,84	2159465,46
1	3	537123,62	2159168,15	1	39	537331,08	2159455,52	1	75	537332,69	2159981,02	1	111	536541,83	2159878,56	1	147	536318,80	2159440,67
1	4	537124,62	2159172,06	1	40	537335,61	2159470,97	1	76	537319,28	2159993,76	1	112	536523,26	2159867,29	1	148	536330,74	2159402,68
1	5	537124,76	2159172,69	1	41	537305,95	2159501,96	1	77	537305,95	2160004,77	1	113	536518,60	2159864,45	1	149	536402,55	2159380,95
1	6	537130,19	2159198,18	1	42	537352,14	2159542,55	1	78	537293,45	2160013,70	1	114	536518,23	2159864,22	1	150	536413,67	2159377,58
1	7	537134,26	2159220,99	1	43	537353,68	2159551,44	1	79	537276,31	2160024,58	1	115	536466,76	2159831,72	1	151	536648,53	2159306,53
1	8	537137,70	2159240,29	1	44	537356,17	2159569,33	1	80	537253,97	2160037,19	1	116	536449,99	2159821,58	1	152	536659,11	2159303,33
1	9	537138,28	2159245,64	1	45	537358,57	2159581,10	1	81	537232,11	2160048,61	1	117	536438,83	2159815,00	1	153	536820,83	2159198,19
1	10	537138,05	2159253,83	1	46	537360,44	2159586,96	1	82	537205,73	2160061,34	1	118	536416,23	2159801,69	1	154	536866,96	2159168,20
1	11	537136,91	2159267,60	1	47	537364,24	2159595,30	1	83	537201,42	2160063,22	1	119	536385,16	2159782,37	1	155	537040,40	2159055,45
1	12	537137,04	2159274,38	1	48	537370,65	2159605,82	1	84	537178,87	2160073,08	1	120	536380,15	2159778,69	1	156	537054,33	2159046,39
1	13	537137,93	2159279,67	1	49	537387,14	2159628,71	1	85	537155,83	2160082,16	1	121	536374,07	2159773,13	1	157	537075,19	2159032,83
1	14	537139,81	2159284,82	1	50	537393,68	2159639,32	1	86	537139,34	2160088,13	1	122	536367,24	2159765,37	1	158	537079,19	2159041,85
1	15	537141,81	2159288,25	1	51	537396,90	2159645,97	1	87	537126,91	2160092,09	1	123	536358,61	2159753,51	1	159	537081,85	2159047,87
1	16	537144,74	2159292,07	1	52	537402,71	2159660,25	1	88	537111,91	2160095,90	1	124	536345,61	2159734,53	1	160	537085,18	2159055,38
1	17	537150,15	2159297,51	1	53	537409,11	2159678,42	1	89	537096,88	2160098,75	1	125	536330,92	2159714,73	1	161	537095,99	2159082,46
1	18	537156,14	2159301,96	1	54	537413,31	2159693,14	1	90	537081,80	2160100,71	1	126	536324,10	2159704,57	1	1	537110,81	2159125,57
1	19	537163,93	2159306,29	1	55	537415,85	2159704,33	1	91	537080,37	2160100,81	1	127	536318,07	2159693,84	2	162	535411,17	2159638,98
1	20	537174,94	2159310,96	1	56	537418,09	2159717,07	1	92	537064,19	2160101,92	1	128	536315,09	2159687,29	2	163	535500,78	2159675,41
1	21	537193,19	2159317,87	1	57	537420,40	2159736,20	1	93	537059,65	2160102,06	1	129	536312,78	2159681,12	2	164	535537,05	2159690,15
1	22	537201,25	2159321,64	1	58	537421,49	2159753,40	1	94	537041,38	2160102,15	1	130	536309,29	2159668,62	2	165	535537,06	2159691,17
1	23	537206,58	2159324,75	1	59	537421,61	2159755,31	1	95	537024,75	2160101,48	1	131	536306,29	2159652,74	2	166	535536,51	2159708,42
1	24	537239,99	2159346,24	1	60	537421,87	2159777,57	1	96	537009,96	2160100,10	1	132	536304,03	2159638,26	2	167	535534,94	2159724,13
1	25	537241,26	2159347,12	1	61	537421,10	2159801,40	1	97	536995,32	2160097,81	1	133	536303,06	2159632,12	2	168	535532,51	2159735,79
1	26	537258,79	2159359,18	1	62	537419,87	2159819,73	1	98	536982,73	2160094,94	1	134	536299,33	2159608,46	2	169	535530,81	2159740,54
1	27	537272,56	2159369,71	1	63	537418,05	2159836,16	1	99	536970,42	2160091,14	1	135	536299,13	2159606,87	2	170	535526,68	2159749,31
1	28	537278,06	2159374,27	1	64	537415,61	2159850,70	1	100	536960,76	2160087,32	1	136	536296,88	2159588,62	2	171	535519,31	2159763,37
1	29	537279,79	2159375,85	1	65	537412,66	2159863,34	1	101	536881,45	2160051,86	1	137	536295,73	2159570,96	2	172	535499,33	2159798,35
1	30	537284,37	2159380,03	1	66	537408,80	2159875,90	1	102	536871,85	2160047,57	1	138	536295,59	2159568,78	2	173	535496,41	2159803,73
1	31	537286,57	2159382,04	1	67	537404,66	2159886,58	1	103	536790,71	2160010,70	1	139	536295,50	2159563,79	2	174	535485,90	2159824,58
1	32	537295,43	2159391,40	1	68	537400,50	2159895,55	1	104	536780,16	2160005,59	1	140	536295,76	2159553,01	2	175	535479,24	2159836,76
1	33	537297,14	2159393,51	1	69	537395,31	2159905,18	1	105	536749,16	2159989,09	1	141	536296,97	2159538,64	2	176	535477,90	2159839,17
1	34	537303,52	2159401,37	1	70	537386,89	2159918,66	1	106	536688,18	2159954,10	1	142	536299,56	2159520,71	2	177	535470,46	2159850,22
1	35	537310,83	2159411,87	1	71	537383,63	2159923,13	1	107	536671,62	2159945,04	1	143	536304,45	2159495,64	2	178	535466,21	2159855,43
1	36	537317,33	2159422,87	1	72	537377,75	2159931,22	1	108	536648,07	2159932,91	1	144	536306,42	2159486,43	2	179	535458,20	2159863,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	535448,31	2159871,89	2	221	535026,51	2160205,04	2	262	534472,82	2160428,59	2	303	534160,28	2159974,03	2	344	534456,60	2159396,22
2	181	535446,03	2159873,60	2	222	535004,64	2160214,09	2	263	534425,17	2160429,42	2	304	534165,17	2159962,28	2	345	534466,21	2159387,95
2	182	535441,28	2159877,16	2	223	535004,32	2160214,19	2	264	534401,24	2160429,47	2	305	534169,54	2159953,61	2	346	534474,69	2159381,38
2	183	535431,07	2159884,80	2	224	534982,40	2160222,05	2	265	534396,84	2160429,48	2	306	534178,97	2159937,62	2	347	534481,74	2159375,92
2	184	535420,94	2159892,81	2	225	534963,61	2160227,94	2	266	534376,51	2160428,79	2	307	534188,85	2159922,94	2	348	534486,90	2159371,91
2	185	535398,58	2159911,12	2	226	534957,00	2160229,64	2	267	534358,76	2160427,31	2	308	534201,52	2159906,06	2	349	534504,04	2159359,62
2	186	535383,58	2159924,42	2	227	534945,43	2160231,57	2	268	534343,59	2160425,17	2	309	534217,11	2159887,11	2	350	534496,03	2159400,94
2	187	535378,82	2159929,20	2	228	534943,99	2160231,70	2	269	534328,47	2160422,03	2	310	534249,18	2159850,28	2	351	534689,10	2159453,80
2	188	535373,42	2159936,57	2	229	534933,68	2160232,57	2	270	534318,44	2160419,29	2	311	534256,96	2159842,64	2	352	534741,07	2159521,00
2	189	535370,20	2159943,19	2	230	534917,83	2160233,01	2	271	534314,12	2160417,90	2	312	534265,89	2159835,84	2	353	534761,14	2159546,78
2	190	535364,71	2159957,04	2	231	534910,38	2160233,16	2	272	534303,56	2160413,76	2	313	534286,89	2159822,12	2	354	534795,21	2159590,57
2	191	535361,49	2159963,68	2	232	534890,01	2160233,58	2	273	534293,54	2160408,80	2	314	534296,04	2159815,41	2	355	534856,22	2159579,79
2	192	535349,91	2159984,14	2	233	534874,31	2160235,17	2	274	534283,97	2160403,11	2	315	534302,75	2159809,38	2	356	534881,58	2159575,31
2	193	535334,32	2160010,38	2	234	534870,44	2160235,98	2	275	534273,70	2160395,91	2	316	534308,66	2159802,51	2	357	534911,68	2159569,99
2	194	535330,56	2160016,70	2	235	534862,73	2160237,59	2	276	534262,80	2160387,06	2	317	534312,45	2159796,67	2	358	534919,80	2159568,55
2	195	535320,17	2160032,68	2	236	534855,15	2160239,96	2	277	534251,30	2160376,51	2	318	534314,31	2159792,79	2	359	534931,55	2159566,48
2	196	535314,79	2160040,02	2	237	534852,03	2160241,22	2	278	534238,20	2160363,17	2	319	534316,15	2159786,55	2	360	534943,82	2159564,31
2	197	535307,18	2160048,16	2	238	534844,57	2160245,17	2	279	534217,56	2160340,51	2	320	534316,88	2159780,14	2	361	534944,58	2159565,09
2	198	535300,11	2160055,71	2	239	534837,64	2160250,01	2	280	534205,44	2160326,66	2	321	534316,56	2159771,94	2	362	534957,48	2159573,62
2	199	535293,93	2160061,00	2	240	534831,06	2160255,46	2	281	534192,11	2160310,25	2	322	534315,26	2159763,58	2	363	534968,43	2159578,31
2	200	535278,71	2160072,59	2	241	534821,34	2160264,69	2	282	534181,35	2160295,53	2	323	534311,44	2159746,69	2	364	534978,94	2159581,38
2	201	535262,64	2160083,64	2	242	534811,55	2160275,47	2	283	534172,83	2160282,45	2	324	534309,28	2159734,93	2	365	534992,98	2159583,39
2	202	535246,14	2160094,22	2	243	534799,47	2160290,63	2	284	534164,97	2160268,76	2	325	534308,75	2159726,68	2	366	535011,93	2159579,67
2	203	535237,59	2160099,47	2	244	534782,33	2160314,12	2	285	534158,95	2160256,77	2	326	534309,26	2159720,21	2	367	535023,46	2159574,45
2	204	535209,72	2160115,39	2	245	534767,74	2160333,44	2	286	534155,19	2160248,38	2	327	534310,34	2159715,47	2	368	535032,89	2159565,02
2	205	535188,37	2160126,42	2	246	534755,10	2160348,10	2	287	534149,83	2160234,73	2	328	534328,86	2159658,03	2	369	535033,73	2159565,10
2	206	535177,89	2160130,73	2	247	534744,70	2160358,34	2	288	534144,49	2160218,19	2	329	534336,46	2159632,96	2	370	535217,46	2159582,74
2	207	535167,05	2160133,86	2	248	534737,19	2160364,70	2	289	534142,65	2160210,91	2	330	534352,06	2159573,74	2	371	535289,93	2159589,70
2	208	535150,32	2160137,39	2	249	534731,14	2160369,38	2	290	534140,23	2160201,32	2	331	534361,57	2159539,21	2	372	535299,13	2159593,43
2	209	535128,14	2160142,30	2	250	534718,36	2160378,48	2	291	534137,41	2160186,90	2	332	534367,42	2159521,77	2	373	535303,87	2159595,36
2	210	535117,51	2160145,86	2	251	534705,18	2160386,77	2	292	534134,03	2160163,25	2	333	534374,56	2159504,52	2	162	535411,17	2159638,98
2	211	535112,38	2160148,11	2	252	534691,56	2160394,13	2	293	534132,57	2160146,19	2	334	534380,55	2159491,75	3	374	536466,30	2164129,83
2	212	535107,04	2160150,97	2	253	534679,24	2160399,75	2	294	534132,12	2160129,19	2	335	534384,66	2159483,79	3	375	536471,69	2164136,36
2	213	535098,68	2160156,58	2	254	534666,53	2160404,54	2	295	534132,59	2160115,63	2	336	534392,49	2159470,45	3	376	536478,56	2164144,68
2	214	535090,77	2160162,94	2	255	534655,30	2160407,92	2	296	534134,05	2160097,96	2	337	534397,57	2159462,93	3	377	536544,59	2164221,37
2	215	535089,22	2160164,27	2	256	534639,98	2160411,77	2	297	534137,16	2160073,11	2	338	534401,15	2159457,63	3	378	536621,36	2164311,91
2	216	535067,46	2160182,99	2	257	534618,72	2160416,33	2	298	534141,39	2160048,32	2	339	534404,70	2159452,88	3	379	536656,12	2164353,28
2	217	535059,09	2160188,81	2	258	534597,42	2160420,00	2	299	534141,70	2160046,83	2	340	534408,16	2159448,26	3	380	536640,16	2164373,18
2	218	535054,66	2160191,36	2	259	534575,98	2160422,80	2	300	534146,59	2160023,57	2	341	534426,46	2159427,02	3	381	536635,93	2164378,46
2	219	535044,40	2160196,64	2	260	534558,71	2160424,43	2	301	534152,63	2159998,86	2	342	534437,69	2159415,39	3	382	536623,43	2164395,86
2	220	535033,16	2160201,92	2	261	534520,51	2160426,84	2	302	534155,32	2159989,11	2	343	534450,86	2159401,76	3	383	536599,53	2164429,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	536567,45	2164456,15	3	425	536790,12	2165242,80	3	466	536157,17	2165314,88	3	507	535719,16	2164790,76	3	548	535569,24	2164121,75
3	385	536554,75	2164460,88	3	426	536781,93	2165251,51	3	467	536031,90	2165295,21	3	508	535724,77	2164781,09	3	549	535568,25	2164104,35
3	386	536549,26	2164462,93	3	427	536770,29	2165262,69	3	468	535901,33	2165275,22	3	509	535731,48	2164771,76	3	550	535568,30	2164086,94
3	387	536524,39	2164473,75	3	428	536758,03	2165273,18	3	469	535898,11	2165274,70	3	510	535753,36	2164744,88	3	551	535569,35	2164069,60
3	388	536507,57	2164492,24	3	429	536748,36	2165280,72	3	470	535883,17	2165271,74	3	511	535759,61	2164735,96	3	552	535571,37	2164052,42
3	389	536481,55	2164510,86	3	430	536742,89	2165284,75	3	471	535869,50	2165268,22	3	512	535764,54	2164726,90	3	553	535573,94	2164037,56
3	390	536449,87	2164523,53	3	431	536728,79	2165294,37	3	472	535856,04	2165263,88	3	513	535767,06	2164719,97	3	554	535578,77	2164015,94
3	391	536420,25	2164536,72	3	432	536714,32	2165303,16	3	473	535842,85	2165258,68	3	514	535768,07	2164715,24	3	555	535583,57	2163998,67
3	392	536467,35	2164628,22	3	433	536699,27	2165311,15	3	474	535831,09	2165253,12	3	515	535768,66	2164707,77	3	556	535583,73	2163998,09
3	393	536625,78	2164936,03	3	434	536686,69	2165317,03	3	475	535819,71	2165246,75	3	516	535768,57	2164705,42	3	557	535589,72	2163980,43
3	394	536715,16	2164897,95	3	435	536679,03	2165320,28	3	476	535808,75	2165239,55	3	517	535768,30	2164698,30	3	558	535595,34	2163966,45
3	395	536902,05	2164818,31	3	436	536671,37	2165323,15	3	477	535799,21	2165232,25	3	518	535766,60	2164685,82	3	559	535600,23	2163955,60
3	396	536909,27	2164847,30	3	437	536663,83	2165325,98	3	478	535790,15	2165224,20	3	519	535763,76	2164672,48	3	560	535609,86	2163936,20
3	397	536915,63	2164876,78	3	438	536648,49	2165330,79	3	479	535782,42	2165216,30	3	520	535761,83	2164665,45	3	561	535620,30	2163917,34
3	398	536919,12	2164897,99	3	439	536632,99	2165334,72	3	480	535775,27	2165207,93	3	521	535759,32	2164656,33	3	562	535631,49	2163898,65
3	399	536919,78	2164904,13	3	440	536617,27	2165337,78	3	481	535767,09	2165196,85	3	522	535753,26	2164637,82	3	563	535639,05	2163886,63
3	400	536920,24	2164910,06	3	441	536614,65	2165338,15	3	482	535762,29	2165189,33	3	523	535745,04	2164615,87	3	564	535650,24	2163869,99
3	401	536920,89	2164927,54	3	442	536603,97	2165339,68	3	483	535758,01	2165182,63	3	524	535735,76	2164593,55	3	565	535660,72	2163856,02
3	402	536920,49	2164944,97	3	443	536587,24	2165341,14	3	484	535755,15	2165177,66	3	525	535726,58	2164573,39	3	566	535670,99	2163855,70
3	403	536919,52	2164957,98	3	444	536568,07	2165341,60	3	485	535741,12	2165153,28	3	526	535729,38	2164556,99	3	567	535670,47	2163844,56
3	404	536919,03	2164962,87	3	445	536548,96	2165341,01	3	486	535728,54	2165133,07	3	527	535742,83	2164478,46	3	568	535681,09	2163833,62
3	405	536916,58	2164981,64	3	446	536530,03	2165339,64	3	487	535713,20	2165108,82	3	528	535752,17	2164423,91	3	569	535688,76	2163826,66
3	406	536913,94	2164994,93	3	447	536521,44	2165338,41	3	488	535705,08	2165094,30	3	529	535739,43	2164412,42	3	570	535697,25	2163819,79
3	407	536910,24	2165008,05	3	448	536511,67	2165336,11	3	489	535699,08	2165081,39	3	530	535720,51	2164394,24	3	571	535708,23	2163812,08
3	408	536907,38	2165015,81	3	449	536488,96	2165329,37	3	490	535694,97	2165070,17	3	531	535707,21	2164379,95	3	572	535719,64	2163805,31
3	409	536901,35	2165029,54	3	450	536475,96	2165326,27	3	491	535692,39	2165060,83	3	532	535703,71	2164375,64	3	573	535731,43	2163799,45
3	410	536892,33	2165047,40	3	451	536466,17	2165325,08	3	492	535691,69	2165057,63	3	533	535677,19	2164341,46	3	574	535743,59	2163794,47
3	411	536868,97	2165091,04	3	452	536459,61	2165325,07	3	493	535689,70	2165045,64	3	534	535671,07	2164333,57	3	575	535754,30	2163790,90
3	412	536864,75	2165099,99	3	453	536443,30	2165326,95	3	494	535688,46	2165030,67	3	535	535647,29	2164301,96	3	576	535782,88	2163782,41
3	413	536859,40	2165112,71	3	454	536423,76	2165330,27	3	495	535688,21	2165015,70	3	536	535630,90	2164278,74	3	577	535818,44	2163771,84
3	414	536857,18	2165118,00	3	455	536413,94	2165331,54	3	496	535688,45	2165007,33	3	537	535615,18	2164254,63	3	578	535865,23	2163758,20
3	415	536849,99	2165136,98	3	456	536407,28	2165332,25	3	497	535689,41	2164973,80	3	538	535606,15	2164239,61	3	579	535881,97	2163753,32
3	416	536848,31	2165141,41	3	457	536375,15	2165336,47	3	498	535689,69	2164956,84	3	539	535604,03	2164235,91	3	580	535889,13	2163751,72
3	417	536841,99	2165157,46	3	458	536352,64	2165338,94	3	499	535689,97	2164948,98	3	540	535596,60	2164221,70	3	581	535898,12	2163750,76
3	418	536834,49	2165176,45	3	459	536336,61	2165339,73	3	500	535691,14	2164915,18	3	541	535590,09	2164207,27	3	582	535907,25	2163750,71
3	419	536833,53	2165178,52	3	460	536323,82	2165339,44	3	501	535692,00	2164901,31	3	542	535584,46	2164192,61	3	583	535920,10	2163751,76
3	420	536829,21	2165187,89	3	461	536314,25	2165338,55	3	502	535693,02	2164890,73	3	543	535579,69	2164177,68	3	584	535940,09	2163754,67
3	421	536826,84	2165192,56	3	462	536263,51	2165331,46	3	503	535695,12	2164876,65	3	544	535575,74	2164162,46	3	585	535949,73	2163756,20
3	422	536819,76	2165204,77	3	463	536207,61	2165322,77	3	504	535698,73	2164859,19	3	545	535572,56	2164146,96	3	586	535969,91	2163759,92
3	423	536811,81	2165216,42	3	464	536204,17	2165322,23	3	505	535704,08	2164838,42	3	546	535570,96	2164136,92	3	587	535985,89	2163763,66
3	424	536801,36	2165229,82	3	465	536184,01	2165319,10	3	506	535715,14	2164800,85	3	547	535569,63	2164125,24	3	588	535999,70	2163767,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	536013,29	2163772,78	5	628	532276,84	2158701,94	5	669	531981,93	2158666,28	6	709	530450,44	2159117,37	6	750	530047,87	2159209,43
3	590	536024,73	2163777,99	5	629	532291,51	2158724,15	5	670	531984,79	2158649,51	6	710	530411,45	2159148,36	6	751	530053,48	2159201,98
3	591	536034,09	2163783,05	5	630	532295,57	2158730,67	5	671	531983,71	2158648,25	6	711	530333,80	2159210,09	6	752	530062,74	2159190,40
3	592	536042,43	2163788,07	5	631	532308,63	2158754,68	5	672	531978,64	2158642,32	6	712	530256,49	2159271,55	6	753	530065,53	2159187,28
3	593	536059,16	2163799,15	5	632	532316,68	2158771,05	5	673	531965,50	2158626,97	6	713	530211,82	2159307,05	6	754	530074,40	2159177,33
3	594	536075,02	2163810,84	5	633	532313,89	2158769,79	5	674	531930,84	2158600,05	6	714	530061,59	2159426,48	6	755	530084,81	2159167,14
3	595	536093,29	2163825,57	5	634	532305,05	2158766,43	5	675	531924,96	2158595,48	6	715	530055,03	2159431,90	6	756	530096,04	2159157,60
3	596	536114,15	2163843,58	5	635	532297,62	2158764,57	5	676	531919,05	2158590,45	6	716	530052,01	2159435,74	6	757	530098,70	2159155,56
3	597	536120,98	2163849,77	5	636	532291,68	2158763,94	5	677	531870,96	2158549,41	6	717	530050,32	2159439,65	6	758	530109,66	2159147,59
3	598	536136,77	2163865,37	5	637	532287,28	2158764,08	5	678	531817,72	2158512,88	6	718	530048,70	2159446,14	6	759	530126,46	2159136,64
3	599	536161,10	2163891,25	5	638	532281,64	2158765,00	5	679	531778,45	2158476,08	6	719	530047,56	2159455,94	6	760	530143,72	2159126,74
3	600	536163,37	2163893,60	5	639	532273,37	2158767,59	5	680	531800,85	2158481,96	6	720	530047,44	2159462,21	6	761	530148,75	2159124,21
3	601	536179,56	2163910,32	5	640	532267,28	2158770,35	5	681	531836,74	2158492,30	6	721	530047,40	2159464,37	6	762	530161,54	2159117,73
3	602	536192,40	2163922,38	5	641	532258,18	2158777,78	5	682	531847,87	2158496,16	6	722	530040,07	2159473,83	6	763	530174,98	2159111,59
3	603	536205,91	2163933,60	5	642	532254,30	2158780,33	5	683	531869,36	2158504,23	6	723	530031,66	2159483,30	6	764	530192,92	2159104,24
3	604	536216,63	2163941,31	5	643	532249,42	2158782,60	5	684	531881,19	2158508,67	6	724	530025,19	2159489,54	6	765	530217,07	2159095,61
3	605	536337,05	2164021,71	5	644	532242,69	2158785,05	5	685	531899,11	2158514,10	6	725	530018,48	2159494,78	6	766	530256,94	2159083,16
3	606	536408,59	2164069,41	5	645	532237,91	2158785,85	5	686	531909,40	2158516,81	6	726	530012,19	2159498,11	6	767	530263,58	2159081,53
3	607	536416,42	2164075,12	5	646	532234,18	2158785,65	5	687	531953,01	2158524,96	6	727	530007,38	2159487,65	6	768	530272,65	2159080,25
3	608	536426,71	2164084,02	5	647	532231,46	2158784,87	5	688	531981,73	2158532,23	6	728	530001,66	2159470,54	6	769	530286,57	2159079,53
3	609	536436,33	2164093,73	5	648	532218,73	2158779,64	5	689	531989,33	2158534,16	6	729	529996,10	2159449,59	6	770	530291,19	2159079,43
3	610	536437,41	2164094,96	5	649	532188,67	2158767,55	5	690	532010,94	2158540,30	6	730	529993,77	2159436,38	6	771	530295,13	2159074,83
3	611	536447,21	2164106,14	5	650	532185,16	2158766,52	5	691	532030,84	2158546,91	6	731	529993,72	2159436,13	6	772	530295,95	2159074,00
3	374	536466,30	2164129,83	5	651	532179,93	2158766,06	5	692	532041,78	2158551,01	6	732	529991,57	2159418,15	6	773	530306,43	2159063,36
4	612	531643,52	2158442,29	5	652	532174,56	2158766,58	5	693	532062,22	2158558,69	6	733	529990,45	2159400,15	6	774	530312,55	2159057,94
4	613	531646,37	2158451,50	5	653	532168,05	2158768,17	5	694	532094,07	2158571,07	6	734	529990,31	2159395,55	6	775	530320,54	2159051,60
4	614	531649,81	2158474,06	5	654	532158,39	2158771,59	5	695	532133,73	2158586,65	6	735	529990,34	2159382,05	6	776	530332,02	2159043,60
4	615	531626,55	2158493,18	5	655	532150,89	2158775,01	5	696	532176,90	2158604,54	6	736	529991,31	2159365,24	6	777	530332,69	2159043,20
4	616	531610,22	2158495,25	5	656	532141,70	2158780,62	5	697	532184,67	2158608,20	6	737	529991,38	2159364,05	6	778	530343,88	2159036,44
4	617	531500,03	2158421,25	5	657	532133,00	2158786,96	5	698	532188,73	2158610,50	6	738	529993,46	2159346,10	6	779	530358,17	2159028,98
4	618	531563,21	2158428,77	5	658	532130,11	2158789,58	5	699	532195,11	2158614,12	6	739	529994,15	2159341,43	6	780	530375,01	2159021,39
4	619	531589,88	2158432,90	5	659	532126,22	2158794,13	5	700	532205,05	2158620,87	6	740	529996,99	2159325,55	6	781	530392,30	2159014,54
4	612	531643,52	2158442,29	5	660	532120,91	2158801,75	6	700	531312,87	2158477,54	6	741	530001,36	2159306,76	6	782	530398,77	2159012,13
5	620	532205,05	2158620,87	5	661	532115,52	2158810,81	6	701	531347,97	2158564,36	6	742	530006,88	2159288,23	6	783	530409,31	2159008,43
5	621	532208,28	2158623,43	5	662	532099,82	2158809,71	6	702	531348,42	2158565,48	6	743	530012,28	2159273,22	6	784	530420,59	2159000,72
5	622	532215,86	2158629,46	5	663	532071,63	2158800,66	6	703	531285,63	2158719,46	6	744	530012,39	2159272,93	6	785	530425,81	2158997,46
5	623	532226,12	2158638,83	5	664	531987,73	2158787,83	6	704	531209,16	2158750,78	6	745	530015,57	2159265,08	6	786	530439,39	2158989,65
5	624	532237,10	2158650,10	5	665	531963,66	2158773,76	6	705	530767,23	2158968,51	6	746	530020,71	2159253,75	6	787	530456,64	2158980,79
5	625	532247,99	2158662,45	5	666	531946,05	2158721,86	6	706	530653,78	2159029,73	6	747	530027,83	2159240,19	6	788	530474,27	2158972,84
5	626	532255,99	2158672,33	5	667	531950,26	2158705,16	6	707	530613,66	2159051,38	6	748	530030,25	2159236,22	6	789	530495,98	2158964,30
5	627	532270,72	2158692,67	5	668	531968,03	2158684,45	6	708	530495,19	2159081,76	6	749	530037,34	2159224,58	6	790	530500,55	2158962,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	530516,62	2158957,40	6	832	531124,48	2158638,78	7	872	532301,86	2159086,35	7	913	531746,30	2159271,13	7	954	530965,55	2159598,29
6	792	530538,24	2158951,52	6	833	531128,39	2158636,46	7	873	532298,08	2159093,46	7	914	531721,57	2159262,15	7	955	530943,64	2159605,92
6	793	530556,80	2158947,42	6	834	531133,20	2158633,04	7	874	532289,20	2159109,41	7	915	531710,41	2159258,84	7	956	530915,06	2159615,41
6	794	530565,28	2158945,97	6	835	531141,85	2158625,22	7	875	532289,09	2159109,58	7	916	531701,70	2159257,04	7	957	530914,81	2159615,48
6	795	530582,43	2158944,29	6	836	531149,53	2158616,44	7	876	532279,67	2159124,77	7	917	531692,96	2159256,18	7	958	530857,56	2159633,06
6	796	530619,85	2158943,07	6	837	531161,73	2158599,83	7	877	532273,97	2159132,70	7	918	531685,41	2159256,39	7	959	530816,66	2159644,89
6	797	530625,74	2158942,88	6	838	531172,21	2158585,62	7	878	532268,91	2159139,72	7	919	531677,83	2159257,61	7	960	530797,13	2159649,75
6	798	530635,06	2158942,12	6	839	531179,86	2158576,81	7	879	532261,13	2159149,19	7	920	531670,21	2159260,00	7	961	530759,44	2159658,38
6	799	530642,88	2158941,49	6	840	531183,75	2158572,99	7	880	532254,94	2159155,93	7	921	531666,99	2159261,38	7	962	530753,31	2159660,28
6	800	530655,55	2158939,45	6	841	531208,00	2158550,70	7	881	532250,89	2159160,35	7	922	531660,29	2159264,97	7	963	530741,40	2159665,09
6	801	530666,77	2158936,59	6	842	531227,40	2158534,15	7	882	532237,84	2159172,89	7	923	531652,36	2159270,52	7	964	530718,16	2159676,43
6	802	530680,00	2158932,16	6	843	531239,55	2158524,77	7	883	532233,99	2159184,72	7	924	531645,32	2159276,71	7	965	530706,32	2159681,59
6	803	530705,49	2158922,50	6	844	531265,47	2158505,96	7	884	532220,57	2159187,40	7	925	531635,79	2159286,73	7	966	530694,32	2159685,41
6	804	530712,58	2158916,99	6	845	531272,58	2158501,11	7	885	532213,65	2159192,82	7	926	531623,51	2159300,24	7	967	530677,66	2159689,19
6	805	530725,93	2158907,66	6	846	531298,07	2158485,79	7	886	532212,12	2159193,92	7	927	531616,91	2159306,54	7	968	530656,74	2159693,08
6	806	530732,66	2158903,67	6	700	531312,87	2158477,54	7	887	532200,81	2159202,15	7	928	531612,98	2159309,79	7	969	530631,52	2159696,62
6	807	530738,31	2158900,78	7	847	532259,86	2158930,13	7	888	532185,06	2159212,42	7	929	531571,99	2159341,48	7	970	530606,16	2159699,07
6	808	530757,58	2158892,48	7	848	532263,21	2158932,40	7	889	532184,63	2159212,67	7	930	531551,18	2159356,73	7	971	530589,95	2159700,11
6	809	530778,01	2158884,78	7	849	532266,22	2158936,44	7	890	532172,95	2159219,30	7	931	531536,26	2159366,99	7	972	530550,42	2159702,17
6	810	530791,21	2158880,23	7	850	532270,32	2158944,27	7	891	532171,50	2159220,14	7	932	531525,70	2159373,74	7	973	530536,67	2159702,88
6	811	530792,38	2158878,48	7	851	532273,32	2158948,40	7	892	532164,28	2159223,64	7	933	531505,82	2159386,44	7	974	530501,18	2159703,73
6	812	530802,93	2158862,71	7	852	532274,56	2158949,52	7	893	532157,37	2159227,00	7	934	531484,06	2159399,41	7	975	530479,39	2159703,41
6	813	530833,05	2158820,46	7	853	532277,62	2158951,93	7	894	532152,99	2159228,89	7	935	531469,84	2159407,50	7	976	530402,40	2159700,56
6	814	530839,79	2158812,22	7	854	532283,99	2158956,58	7	895	532136,89	2159235,23	7	936	531458,18	2159413,33	7	977	530375,30	2159699,55
6	815	530850,67	2158800,61	7	855	532288,99	2158960,24	7	896	532120,65	2159240,78	7	937	531449,13	2159416,95	7	978	530373,28	2159693,74
6	816	530862,30	2158789,78	7	856	532297,13	2158964,95	7	897	532115,90	2159242,15	7	938	531444,77	2159418,36	7	979	530355,76	2159643,29
6	817	530876,63	2158777,93	7	857	532303,67	2158967,69	7	898	532104,19	2159245,52	7	939	531395,49	2159432,44	7	980	530337,14	2159591,47
6	818	530893,75	2158765,11	7	858	532311,05	2158969,44	7	899	532089,55	2159249,01	7	940	531358,70	2159442,96	7	981	530329,40	2159569,97
6	819	530925,18	2158743,01	7	859	532319,22	2158969,99	7	900	532068,95	2159253,18	7	941	531265,54	2159468,95	7	982	530295,64	2159476,01
6	820	530939,84	2158732,70	7	860	532329,28	2158969,66	7	901	532063,11	2159254,36	7	942	531255,27	2159472,28	7	983	530288,11	2159447,88
6	821	530943,62	2158729,94	7	861	532331,68	2158969,34	7	902	532027,82	2159260,49	7	943	531235,13	2159480,06	7	984	530284,16	2159433,15
6	822	530973,84	2158707,89	7	862	532336,92	2158967,54	7	903	531988,74	2159265,98	7	944	531210,46	2159491,16	7	985	530286,77	2159430,60
6	823	530998,54	2158691,09	7	863	532347,55	2158962,16	7	904	531962,19	2159268,94	7	945	531178,40	2159506,25	7	986	530298,74	2159420,01
6	824	531014,32	2158681,34	7	864	532347,14	2158965,70	7	905	531926,84	2159271,98	7	946	531164,98	2159512,56	7	987	530302,79	2159417,14
6	825	531024,77	2158675,60	7	865	532344,65	2158981,57	7	906	531883,48	2159274,62	7	947	531148,49	2159520,31	7	988	530318,95	2159407,59
6	826	531046,31	2158665,57	7	866	532342,98	2158989,59	7	907	531882,68	2159274,67	7	948	531108,08	2159539,43	7	989	530330,46	2159402,13
6	827	531069,19	2158655,86	7	867	532339,87	2159001,19	7	908	531812,10	2159277,54	7	949	531070,81	2159557,05	7	990	530338,56	2159399,18
6	828	531074,86	2158653,69	7	868	532335,05	2159015,70	7	909	531783,65	2159278,57	7	950	531044,91	2159568,10	7	991	530344,13	2159397,75
6	829	531086,60	2158650,35	7	869	532328,15	2159033,04	7	910	531777,37	2159278,49	7	951	531029,38	2159574,27	7	992	530351,80	2159396,70
6	830	531104,52	2158646,14	7	870	532318,92	2159053,16	7	911	531768,63	2159277,42	7	952	531010,04	2159581,96	7	993	530359,47	2159396,52
6	831	531116,16	2158642,54	7	871	532305,90	2159078,75	7	912	531758,68	2159275,12	7	953	530965,99	2159598,14	7	994	530367,05	2159397,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	530374,39	2159398,63	7	1036	531092,85	2159055,06	7	1077	531449,79	2158811,86	7	1118	531849,26	2158872,63	7	1159	532110,00	2158958,20
7	996	530376,95	2159399,60	7	1037	531146,05	2159015,79	7	1078	531460,32	2158797,49	7	1119	531870,90	2158866,52	7	1160	532115,82	2158954,44
7	997	530392,20	2159408,14	7	1038	531168,36	2158998,97	7	1079	531466,17	2158790,24	7	1120	531881,83	2158864,34	7	1161	532124,69	2158947,15
7	998	530398,41	2159410,84	7	1039	531174,57	2158994,54	7	1080	531470,82	2158785,89	7	1121	531887,02	2158864,12	7	1162	532126,18	2158945,66
7	999	530411,18	2159415,24	7	1040	531179,55	2158991,91	7	1081	531475,55	2158782,88	7	1122	531893,36	2158864,82	7	1163	532128,85	2158941,30
7	1000	530417,65	2159416,78	7	1041	531183,56	2158990,97	7	1082	531482,04	2158779,93	7	1123	531899,62	2158866,57	7	1164	532130,65	2158937,07
7	1001	530419,70	2159417,11	7	1042	531185,53	2158991,06	7	1083	531490,23	2158777,09	7	1124	531905,67	2158869,29	7	1165	532132,38	2158933,00
7	1002	530425,91	2159417,30	7	1043	531189,61	2158992,38	7	1084	531494,92	2158775,72	7	1125	531911,38	2158872,92	7	1166	532132,55	2158932,58
7	1003	530432,21	2159416,46	7	1044	531196,27	2158995,91	7	1085	531502,73	2158774,18	7	1126	531915,89	2158876,71	7	1167	532135,07	2158928,39
7	1004	530438,47	2159414,78	7	1045	531208,52	2159003,06	7	1086	531507,99	2158773,81	7	1127	531920,70	2158882,04	7	1168	532137,57	2158926,27
7	1005	530443,09	2159413,12	7	1046	531218,59	2159008,60	7	1087	531513,05	2158773,83	7	1128	531925,02	2158887,26	7	1169	532139,66	2158925,53
7	1006	530451,19	2159409,43	7	1047	531222,66	2159010,26	7	1088	531527,02	2158774,65	7	1129	531939,29	2158903,02	7	1170	532143,30	2158925,81
7	1007	530458,82	2159404,88	7	1048	531228,53	2159011,81	7	1089	531536,27	2158775,87	7	1130	531945,51	2158908,14	7	1171	532150,49	2158928,64
7	1008	530464,42	2159400,83	7	1049	531236,02	2159012,60	7	1090	531543,27	2158776,96	7	1131	531951,44	2158911,39	7	1172	532152,33	2158929,05
7	1009	530466,79	2159398,88	7	1050	531241,94	2159012,40	7	1091	531552,33	2158779,05	7	1132	531957,83	2158913,97	7	1173	532164,84	2158930,70
7	1010	530473,07	2159392,37	7	1051	531245,42	2159011,91	7	1092	531555,21	2158780,13	7	1133	531962,16	2158915,29	7	1174	532168,44	2158930,68
7	1011	530476,74	2159387,14	7	1052	531252,95	2159009,95	7	1093	531607,15	2158802,45	7	1134	531968,74	2158916,61	7	1175	532180,81	2158928,34
7	1012	530478,41	2159383,84	7	1053	531257,92	2159008,04	7	1094	531623,82	2158809,61	7	1135	531978,67	2158917,85	7	1176	532193,95	2158923,66
7	1013	530480,84	2159377,15	7	1054	531267,42	2159003,68	7	1095	531641,28	2158816,77	7	1136	531982,18	2158917,78	7	1177	532197,74	2158922,90
7	1014	530483,75	2159366,30	7	1055	531277,46	2158997,91	7	1096	531648,78	2158819,36	7	1137	531989,18	2158916,41	7	1178	532200,48	2158923,74
7	1015	530485,86	2159356,21	7	1056	531282,24	2158994,44	7	1097	531652,07	2158820,16	7	1138	531994,38	2158916,39	7	1179	532205,43	2158927,79
7	1016	530503,81	2159354,45	7	1057	531290,56	2158986,74	7	1098	531658,67	2158820,67	7	1139	531996,08	2158916,93	7	1180	532206,81	2158928,44
7	1017	530532,90	2159361,82	7	1058	531297,08	2158979,10	7	1099	531669,76	2158820,20	7	1140	531997,56	2158917,66	7	1181	532216,14	2158931,12
7	1018	530538,55	2159352,54	7	1059	531303,33	2158969,59	7	1100	531697,08	2158817,44	7	1141	532000,36	2158919,77	7	1182	532228,03	2158933,57
7	1019	530532,99	2159340,16	7	1060	531310,45	2158957,41	7	1101	531698,99	2158817,42	7	1142	532003,38	2158923,34	7	1183	532235,95	2158934,69
7	1020	530518,70	2159311,80	7	1061	531314,66	2158951,71	7	1102	531706,25	2158818,10	7	1143	532007,70	2158930,57	7	1184	532237,55	2158934,75
7	1021	530528,67	2159300,99	7	1062	531322,90	2158942,86	7	1103	531713,45	2158819,87	7	1144	532010,14	2158936,59	7	1185	532242,05	2158933,88
7	1022	530559,51	2159290,23	7	1063	531330,68	2158936,10	7	1104	531718,81	2158821,87	7	1145	532013,21	2158946,32	7	1186	532248,08	2158931,51
7	1023	530576,13	2159285,77	7	1064	531337,03	2158931,67	7	1105	531722,52	2158824,39	7	1146	532014,94	2158949,29	7	1187	532254,06	2158929,59
7	1024	530581,84	2159254,83	7	1065	531361,35	2158917,96	7	1106	531730,01	2158832,17	7	1147	532016,92	2158951,83	7	1188	532258,43	2158929,66
7	1025	530597,93	2159243,42	7	1066	531378,23	2158907,18	7	1107	531737,33	2158833,35	7	1148	532021,68	2158956,83	7	847	532259,86	2158930,13
7	1026	530625,68	2159242,93	7	1067	531386,01	2158901,91	7	1108	531764,81	2158843,57	7	1149	532027,19	2158961,23	8	1189	529270,85	2165974,62
7	1027	530659,64	2159249,33	7	1068	531393,48	2158891,07	7	1109	531791,58	2158851,31	7	1150	532033,30	2158965,00	8	1190	529300,24	2165984,35
7	1028	530667,78	2159250,87	7	1069	531396,56	2158885,65	7	1110	531797,37	2158854,23	7	1151	532038,54	2158967,60	8	1191	529304,40	2166004,91
7	1029	530700,94	2159245,41	7	1070	531399,38	2158877,18	7	1111	531805,57	2158860,16	7	1152	532046,10	2158970,14	8	1192	529305,11	2166009,21
7	1030	530810,09	2159206,95	7	1071	531402,13	2158869,77	7	1112	531808,48	2158861,86	7	1153	532050,00	2158970,80	8	1193	529307,47	2166023,45
7	1031	530913,39	2159163,03	7	1072	531403,57	2158867,59	7	1113	531813,61	2158864,34	7	1154	532058,71	2158971,13	8	1194	529309,44	2166044,78
7	1032	531019,61	2159112,31	7	1073	531412,26	2158858,74	7	1114	531824,96	2158868,97	7	1155	532064,50	2158970,54	8	1195	529309,14	2166057,94
7	1033	531050,90	2159083,68	7	1074	531417,64	2158853,28	7	1115	531832,77	2158871,45	7	1156	532084,27	2158966,40	8	1196	529307,84	2166072,95
7	1034	531051,22	2159083,39	7	1075	531429,59	2158839,48	7	1116	531839,14	2158872,80	7	1157	532100,24	2158961,97	8	1197	529307,15	2166077,52
7	1035	531065,47	2159074,57	7	1076	531435,98	2158831,43	7	1117	531845,93	2158873,08	7	1158	532106,48	2158959,79	8	1198	529305,59	2166087,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	529302,42	2166102,84	8	1240	528877,29	2166307,76	9	1280	529220,33	2167861,42	9	1321	529246,38	2168375,50	9	1362	528945,94	2168093,04
8	1200	529298,39	2166117,73	8	1241	528858,47	2166298,10	9	1281	529215,94	2167872,70	9	1322	529246,85	2168382,96	9	1363	528948,22	2168076,25
8	1201	529292,91	2166134,42	8	1242	528843,24	2166289,29	9	1282	529208,14	2167887,12	9	1323	529247,25	2168404,75	9	1364	528951,33	2168060,84
8	1202	529286,50	2166151,06	8	1243	528835,52	2166284,22	9	1283	529204,59	2167894,48	9	1324	529246,93	2168419,25	9	1365	528955,41	2168045,56
8	1203	529283,83	2166157,39	8	1244	528842,28	2166277,04	9	1284	529200,49	2167904,66	9	1325	529246,59	2168424,69	9	1366	528960,48	2168030,40
8	1204	529277,65	2166170,78	8	1245	528871,31	2166245,81	9	1285	529197,80	2167911,33	9	1326	529245,69	2168431,09	9	1367	528965,46	2168017,85
8	1205	529277,10	2166171,97	8	1246	528890,82	2166225,96	9	1286	529194,79	2167919,93	9	1327	529221,62	2168428,25	9	1368	528968,51	2168010,91
8	1206	529269,84	2166185,78	8	1247	528914,39	2166201,56	9	1287	529194,01	2167923,10	9	1328	529199,16	2168425,12	9	1369	528975,04	2167997,46
8	1207	529261,97	2166198,98	8	1248	528929,18	2166184,48	9	1288	529193,62	2167928,72	9	1329	529180,45	2168421,48	9	1370	528975,93	2167995,64
8	1208	529253,38	2166211,71	8	1249	528936,10	2166175,51	9	1289	529194,15	2167934,45	9	1330	529163,74	2168417,33	9	1371	528984,03	2167981,02
8	1209	529244,02	2166224,13	8	1250	528951,93	2166152,36	9	1290	529195,66	2167941,46	9	1331	529147,13	2168412,35	9	1372	528992,90	2167966,90
8	1210	529237,06	2166232,59	8	1251	528965,16	2166131,47	9	1291	529199,00	2167948,06	9	1332	529134,78	2168408,08	9	1373	529002,59	2167953,17
8	1211	529225,49	2166245,60	8	1252	528969,72	2166124,28	9	1292	529204,03	2167954,13	9	1333	529130,73	2168406,55	9	1374	529011,34	2167941,90
8	1212	529213,73	2166257,64	8	1253	528980,82	2166106,64	9	1293	529208,68	2167960,24	9	1334	529118,01	2168401,10	9	1375	529015,86	2167936,43
8	1213	529201,38	2166269,04	8	1254	528990,46	2166091,31	9	1294	529210,70	2167965,29	9	1335	529102,67	2168393,35	9	1376	529028,23	2167922,62
8	1214	529188,37	2166279,76	8	1255	529007,25	2166064,62	9	1295	529210,92	2167967,12	9	1336	529087,76	2168384,75	9	1377	529033,00	2167917,90
8	1215	529174,54	2166289,87	8	1256	529012,28	2166056,61	9	1296	529212,23	2167995,30	9	1337	529067,13	2168371,73	9	1378	529041,24	2167909,74
8	1216	529171,51	2166291,93	8	1257	529021,00	2166042,76	9	1297	529213,26	2168017,46	9	1338	529050,06	2168360,14	9	1379	529046,62	2167905,06
8	1217	529166,26	2166295,25	8	1258	529025,64	2166034,99	9	1298	529214,29	2168027,81	9	1339	529036,62	2168349,92	9	1380	529055,09	2167897,66
8	1218	529159,24	2166299,68	8	1259	529037,33	2166013,50	9	1299	529216,82	2168040,48	9	1340	529035,53	2168348,97	9	1381	529067,39	2167888,08
8	1219	529146,79	2166306,62	8	1260	529055,37	2165977,10	9	1300	529219,78	2168051,02	9	1341	529025,71	2168340,41	9	1382	529072,58	2167884,35
8	1220	529134,03	2166312,75	8	1261	529060,29	2165966,19	9	1301	529220,33	2168053,01	9	1342	529015,40	2168329,97	9	1383	529087,33	2167874,74
8	1221	529120,84	2166318,13	8	1262	529068,35	2165945,27	9	1302	529229,55	2168080,97	9	1343	529008,91	2168322,37	9	1384	529102,48	2167866,09
8	1222	529111,64	2166321,34	8	1263	529074,12	2165928,34	9	1303	529233,24	2168093,47	9	1344	529008,59	2168321,94	9	1385	529120,94	2167856,84
8	1223	529100,02	2166324,90	8	1264	529078,09	2165916,64	9	1304	529234,58	2168098,51	9	1345	529001,20	2168312,14	9	1386	529136,31	2167849,94
8	1224	529080,60	2166329,84	8	1265	529080,49	2165908,91	9	1305	529244,44	2168135,65	9	1346	528997,22	2168306,09	9	1387	529149,39	2167845,26
8	1225	529064,39	2166333,04	8	1266	529086,48	2165889,53	9	1306	529252,49	2168170,67	9	1347	528993,42	2168300,31	9	1388	529170,25	2167839,69
8	1226	529061,06	2166333,70	8	1267	529105,13	2165900,99	9	1307	529255,81	2168188,15	9	1348	528986,47	2168288,17	9	1389	529196,10	2167834,17
8	1227	529034,02	2166337,59	8	1268	529106,80	2165902,01	9	1308	529260,05	2168210,54	9	1349	528979,23	2168273,62	9	1390	529217,54	2167830,33
8	1228	529017,55	2166339,26	8	1269	529127,78	2165913,81	9	1309	529261,31	2168220,72	9	1350	528976,75	2168267,87	9	1391	529217,57	2167831,18
8	1229	529001,01	2166340,19	8	1270	529149,16	2165924,87	9	1310	529261,37	2168230,45	9	1351	528971,84	2168256,51	9	1276	529219,08	2167840,58
8	1230	528984,50	2166340,17	8	1271	529174,09	2165936,69	9	1311	529260,64	2168237,60	9	1352	528964,30	2168236,67	10	1392	529470,66	2167929,45
8	1231	528970,83	2166339,23	8	1272	529178,76	2165938,74	9	1312	529259,46	2168242,92	9	1353	528960,25	2168224,96	10	1393	529471,22	2167929,94
8	1232	528958,65	2166337,54	8	1273	529196,28	2165946,41	9	1313	529256,43	2168251,19	9	1354	528954,28	2168204,85	10	1394	529481,97	2167940,63
8	1233	528949,40	2166335,65	8	1274	529204,51	2165949,84	9	1314	529250,64	2168263,36	9	1355	528950,45	2168188,56	10	1395	529490,82	2167950,71
8	1234	528943,81	2166334,13	8	1275	529233,90	2165961,38	9	1315	529245,47	2168275,81	9	1356	528948,16	2168176,10	10	1396	529499,01	2167961,56
8	1235	528934,22	2166331,50	8	1189	529270,85	2165974,62	9	1316	529244,30	2168280,13	9	1357	528946,42	2168163,57	10	1397	529504,41	2167969,84
8	1236	528928,45	2166329,48	9	1276	529219,08	2167840,58	9	1317	529242,21	2168289,40	9	1358	528944,79	2168145,11	10	1398	529507,88	2167975,78
8	1237	528919,26	2166326,27	9	1277	529219,32	2167841,99	9	1318	529240,77	2168299,59	9	1359	528944,50	2168135,51	10	1399	529513,40	2167986,56
8	1238	528901,51	2166318,94	9	1278	529221,01	2167852,27	9	1319	529240,82	2168304,72	9	1360	528944,24	2168126,65	10	1400	529518,84	2167999,34
8	1239	528896,74	2166316,82	9	1279	529220,80	2167859,16	9	1320	529243,42	2168337,29	9	1361	528944,74	2168108,26	10	1401	529523,33	2168012,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	529523,61	2168013,27	10	1443	529350,03	2168283,29	10	1484	529416,67	2167887,64	11	1524	527421,60	2171256,43	11	1565	526982,72	2171210,45
10	1403	529527,47	2168027,21	10	1444	529351,95	2168278,39	10	1485	529443,74	2167907,21	11	1525	527409,97	2171266,04	11	1566	526978,78	2171205,01
10	1404	529531,09	2168044,04	10	1445	529359,62	2168253,40	10	1486	529458,47	2167918,78	11	1526	527395,72	2171276,74	11	1567	526964,35	2171183,03
10	1405	529533,87	2168060,79	10	1446	529361,51	2168245,67	10	1392	529470,66	2167929,45	11	1527	527395,39	2171276,97	11	1568	526961,48	2171178,38
10	1406	529536,73	2168088,60	10	1447	529362,23	2168241,77	11	1487	527431,42	2170819,53	11	1528	527381,01	2171286,59	11	1569	526952,51	2171161,16
10	1407	529538,31	2168103,98	10	1448	529362,96	2168233,52	11	1488	527444,01	2170832,73	11	1529	527365,72	2171295,61	11	1570	526942,04	2171137,97
10	1408	529541,02	2168142,70	10	1449	529362,81	2168228,02	11	1489	527455,77	2170846,54	11	1530	527350,03	2171303,67	11	1571	526937,07	2171126,05
10	1409	529539,72	2168151,33	10	1450	529361,51	2168214,49	11	1490	527465,01	2170858,72	11	1531	527341,12	2171307,71	11	1572	526944,30	2171115,26
10	1410	529533,94	2168184,90	10	1451	529360,12	2168204,26	11	1491	527472,87	2170870,28	11	1532	527338,03	2171309,11	11	1573	526953,65	2171065,35
10	1411	529527,73	2168214,60	10	1452	529356,47	2168180,99	11	1492	527481,08	2170883,57	11	1533	527322,91	2171315,09	11	1574	526955,76	2171054,10
10	1412	529521,92	2168236,36	10	1453	529353,50	2168164,72	11	1493	527489,62	2170898,88	11	1534	527318,08	2171316,69	11	1575	526977,26	2170939,34
10	1413	529518,83	2168245,33	10	1454	529344,49	2168123,43	11	1494	527497,27	2170914,42	11	1535	527307,56	2171320,17	11	1576	527021,74	2170900,89
10	1414	529512,91	2168259,05	10	1455	529341,19	2168110,38	11	1495	527503,99	2170930,27	11	1536	527291,87	2171324,37	11	1577	527057,30	2170870,15
10	1415	529505,46	2168273,39	10	1456	529325,09	2168049,74	11	1496	527509,79	2170946,53	11	1537	527284,12	2171326,08	11	1578	527067,48	2170861,35
10	1416	529500,41	2168281,74	10	1457	529315,00	2168012,07	11	1497	527511,91	2170953,78	11	1538	527271,04	2171328,44	11	1579	527077,81	2170852,43
10	1417	529496,92	2168287,53	10	1458	529313,94	2168008,11	11	1498	527514,08	2170961,16	11	1539	527253,59	2171330,56	11	1580	527079,67	2170850,82
10	1418	529487,45	2168301,35	10	1459	529312,82	2168002,64	11	1499	527514,65	2170963,55	11	1540	527232,36	2171331,75	11	1581	527144,81	2170794,50
10	1419	529478,98	2168312,53	10	1460	529312,09	2167995,27	11	1500	527517,15	2170973,94	11	1541	527215,94	2171331,86	11	1582	527196,68	2170749,68
10	1420	529476,20	2168315,97	10	1461	529311,87	2167976,60	11	1501	527518,90	2170983,24	11	1542	527196,18	2171331,12	11	1583	527161,22	2170732,78
10	1421	529465,58	2168328,13	10	1462	529311,52	2167969,19	11	1502	527520,19	2170994,21	11	1543	527193,99	2171330,92	11	1584	527245,46	2170735,62
10	1422	529451,60	2168342,34	10	1463	529310,50	2167961,06	11	1503	527520,72	2170998,71	11	1544	527184,38	2171330,04	11	1585	527276,58	2170739,46
10	1423	529447,42	2168346,19	10	1464	529306,59	2167940,71	11	1504	527521,38	2171014,13	11	1545	527179,77	2171329,61	11	1586	527293,80	2170742,18
10	1424	529437,06	2168355,74	10	1465	529304,60	2167925,57	11	1505	527521,11	2171030,24	11	1546	527175,37	2171328,94	11	1587	527304,09	2170743,81
10	1425	529429,86	2168361,98	10	1466	529304,50	2167920,56	11	1506	527520,02	2171049,52	11	1547	527163,44	2171327,11	11	1588	527324,17	2170748,01
10	1426	529416,29	2168373,73	10	1467	529305,14	2167916,15	11	1507	527517,89	2171071,99	11	1548	527155,80	2171325,55	11	1589	527337,88	2170751,95
10	1427	529409,82	2168378,61	10	1468	529306,69	2167911,75	11	1508	527516,89	2171078,98	11	1549	527144,67	2171322,74	11	1590	527346,59	2170755,38
10	1428	529405,15	2168381,45	10	1469	529313,23	2167898,71	11	1509	527515,14	2171091,20	11	1550	527130,18	2171318,12	11	1591	527357,02	2170760,49
10	1429	529397,50	2168386,10	10	1470	529314,83	2167894,18	11	1510	527511,35	2171110,36	11	1551	527127,06	2171316,90	11	1592	527369,10	2170767,61
10	1430	529383,75	2168393,15	10	1471	529317,00	2167885,88	11	1511	527506,57	2171128,73	11	1552	527112,43	2171311,18	11	1593	527376,99	2170773,01
10	1431	529364,04	2168402,02	10	1472	529319,99	2167871,75	11	1512	527502,67	2171140,73	11	1553	527102,89	2171306,99	11	1594	527381,02	2170775,76
10	1432	529347,20	2168408,78	10	1473	529320,67	2167864,63	11	1513	527497,21	2171154,61	11	1554	527090,35	2171301,05	11	1595	527394,40	2170786,07
10	1433	529347,21	2168407,09	10	1474	529320,37	2167855,01	11	1514	527490,90	2171168,04	11	1555	527081,99	2171296,64	11	1596	527408,98	2170798,48
10	1434	529346,96	2168395,83	10	1475	529318,37	2167838,36	11	1515	527483,77	2171181,12	11	1556	527074,16	2171292,52	11	1597	527417,93	2170806,58
10	1435	529346,15	2168365,48	10	1476	529335,28	2167845,10	11	1516	527474,44	2171196,08	11	1557	527058,45	2171282,99	11	1598	527423,53	2170811,96
10	1436	529344,82	2168341,57	10	1477	529343,35	2167848,57	11	1517	527471,68	2171200,17	11	1558	527054,07	2171280,07	11	1487	527431,42	2170819,53
10	1437	529344,26	2168335,90	10	1478	529354,14	2167853,22	11	1518	527466,09	2171207,95	11	1559	527041,27	2171270,86	12	1599	527888,68	2172461,99
10	1438	529342,14	2168323,21	10	1479	529360,89	2167856,12	11	1519	527462,81	2171212,51	11	1560	527029,10	2171261,09	12	1600	527897,15	2172470,75
10	1439	529340,77	2168310,64	10	1480	529378,14	2167864,41	11	1520	527451,60	2171226,45	11	1561	527017,50	2171250,72	12	1601	527906,03	2172481,06
10	1440	529340,89	2168306,49	10	1481	529384,23	2167867,34	11	1521	527443,95	2171234,81	11	1562	527006,41	2171239,66	12	1602	527915,08	2172493,04
10	1441	529341,53	2168302,56	10	1482	529400,88	2167876,68	11	1522	527439,61	2171239,56	11	1563	526998,41	2171230,90	12	1603	527921,11	2172502,24
10	1442	529344,15	2168295,25	10	1483	529407,71	2167881,22	11	1523	527426,63	2171252,00	11	1564	526991,45	2171222,51	12	1604	527923,22	2172505,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	527927,41	2172512,77	12	1646	527766,32	2172961,84	12	1687	527881,83	2172455,63								
12	1606	527930,55	2172518,25	12	1647	527751,01	2172966,90	12	1599	527888,68	2172461,99								
12	1607	527937,86	2172532,96	12	1648	527735,56	2172971,10												
12	1608	527944,42	2172548,18	12	1649	527723,18	2172973,57												
12	1609	527950,94	2172565,50	12	1650	527712,70	2172974,87												
12	1610	527951,85	2172568,10	12	1651	527700,30	2172975,60												
12	1611	527956,81	2172583,51	12	1652	527658,63	2172976,33												
12	1612	527957,61	2172586,47	12	1653	527646,29	2172976,29												
12	1613	527961,80	2172602,00	12	1654	527655,49	2172906,58												
12	1614	527965,80	2172620,53	12	1655	527652,51	2172849,16												
12	1615	527968,46	2172636,85	12	1656	527653,12	2172821,40												
12	1616	527968,84	2172639,19	12	1657	527653,60	2172799,69												
12	1617	527971,12	2172659,97	12	1658	527648,07	2172732,91												
12	1618	527972,14	2172676,15	12	1659	527640,61	2172702,46												
12	1619	527972,37	2172692,39	12	1660	527634,63	2172678,00												
12	1620	527971,88	2172702,62	12	1661	527609,32	2172623,65												
12	1621	527971,59	2172708,61	12	1662	527572,48	2172580,62												
12	1622	527970,03	2172722,02	12	1663	527563,43	2172557,90												
12	1623	527968,06	2172732,75	12	1664	527511,18	2172426,68												
12	1624	527964,97	2172745,33	12	1665	527528,14	2172417,36												
12	1625	527960,26	2172760,76	12	1666	527550,52	2172405,99												
12	1626	527953,50	2172778,94	12	1667	527567,85	2172398,31												
12	1627	527949,85	2172787,38	12	1668	527575,19	2172395,62												
12	1628	527945,73	2172796,90	12	1669	527607,28	2172385,21												
12	1629	527938,74	2172811,57	12	1670	527626,52	2172379,74												
12	1630	527928,00	2172832,84	12	1671	527641,43	2172376,29												
12	1631	527924,87	2172838,45	12	1672	527656,30	2172373,79												
12	1632	527918,86	2172849,23	12	1673	527669,01	2172372,59												
12	1633	527910,09	2172863,05	12	1674	527683,65	2172372,49												
12	1634	527901,78	2172874,43	12	1675	527693,45	2172373,21												
12	1635	527892,54	2172885,37	12	1676	527707,13	2172375,16												
12	1636	527887,47	2172890,69	12	1677	527720,77	2172378,06												
12	1637	527879,83	2172897,98	12	1678	527736,30	2172382,40												
12	1638	527867,90	2172907,91	12	1679	527753,71	2172388,38												
12	1639	527864,88	2172910,08	12	1680	527773,02	2172396,08												
12	1640	527855,45	2172916,87	12	1681	527798,05	2172407,19												
12	1641	527840,32	2172926,35	12	1682	527809,85	2172412,67												
12	1642	527821,01	2172937,12	12	1683	527832,19	2172423,39												
12	1643	527812,01	2172941,71	12	1684	527847,62	2172431,61												
12	1644	527802,37	2172946,63	12	1685	527860,62	2172439,53												
12	1645	527783,48	2172955,21	12	1686	527871,38	2172447,11												