

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Шестого участкового лесничества Чунского лесничества  
Иркутской области**

Система координат МСК38

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				
1	1	904667,44	2178638,49	1	37	904419,57	2178628,36	2	72	904669,49	2181146,09	2	108	902719,31	2180196,16	2	144	902024,85	2179010,69
1	2	904665,35	2178641,70	1	38	904442,07	2178629,02	2	73	904556,70	2181116,03	2	109	902670,56	2180171,41	2	145	902028,79	2179015,05
1	3	904639,83	2178680,91	1	1	904667,44	2178638,49	2	74	904437,26	2181042,97	2	110	902649,43	2180149,89	2	146	902087,14	2179079,66
1	4	904622,32	2178732,09	2	39	904078,62	2180548,83	2	75	904402,91	2181032,90	2	111	902625,06	2180125,08	2	147	902152,97	2179132,46
1	5	904620,30	2178773,83	2	40	904102,10	2180564,89	2	76	904302,25	2181003,40	2	112	902548,15	2180078,15	2	148	902156,65	2179131,48
1	6	904634,44	2178803,46	2	41	904106,05	2180567,60	2	77	904205,94	2180943,61	2	113	902511,03	2180021,32	2	149	902135,46	2179089,62
1	7	904647,91	2178835,11	2	42	904227,10	2180657,09	2	78	904101,21	2180813,28	2	114	902483,47	2179986,51	2	150	902115,40	2179072,49
1	8	904627,04	2178919,95	2	43	904265,26	2180691,20	2	79	904097,27	2180810,44	2	115	902414,52	2179901,96	2	151	902110,38	2179067,56
1	9	904625,69	2178980,55	2	44	904299,03	2180732,06	2	80	904031,32	2180762,94	2	116	902347,56	2179819,83	2	152	902088,09	2179042,32
1	10	904644,54	2179040,48	2	45	904344,62	2180796,90	2	81	903989,46	2180732,09	2	117	902336,23	2179731,21	2	153	902082,27	2179034,22
1	11	904664,65	2179066,44	2	46	904368,82	2180811,74	2	82	903819,64	2180698,43	2	118	902285,03	2179677,47	2	154	902076,06	2179016,20
1	12	904681,58	2179088,29	2	47	904378,22	2180817,50	2	83	903766,36	2180702,58	2	119	902281,14	2179673,39	2	155	902066,60	2178949,13
1	13	904743,53	2179121,28	2	48	904401,84	2180821,62	2	84	903671,91	2180713,48	2	120	902277,75	2179589,08	2	156	902035,49	2178847,99
1	14	904816,92	2179125,32	2	49	904399,44	2180834,97	2	85	903569,80	2180754,71	2	121	902274,10	2179490,64	2	157	902036,29	2178827,96
1	15	904854,63	2179195,35	2	50	904402,81	2180861,23	2	86	903549,66	2180764,87	2	122	902273,42	2179472,29	2	158	902035,98	2178730,32
1	16	904827,69	2179227,00	2	51	904407,55	2180880,60	2	87	903542,42	2180779,72	2	123	902218,66	2179430,16	2	159	902055,49	2178713,21
1	17	904824,33	2179257,30	2	52	904416,36	2180916,56	2	88	903517,04	2180821,61	2	124	902120,32	2179361,46	2	160	902055,88	2178712,86
1	18	904824,33	2179282,89	2	53	904418,97	2180927,21	2	89	903497,29	2180846,24	2	125	902119,80	2179358,47	2	161	902056,27	2178712,52
1	19	904822,31	2179299,05	2	54	904472,84	2180948,09	2	90	903428,09	2180931,81	2	126	902129,57	2179361,00	2	162	902072,88	2178697,95
1	20	904807,49	2179317,23	2	55	904526,71	2180979,06	2	91	903324,86	2181008,70	2	127	902148,42	2179330,02	2	163	902086,76	2178685,78
1	21	904788,64	2179324,64	2	56	904600,10	2181026,20	2	92	903285,93	2181037,98	2	128	902167,09	2179282,04	2	164	902092,27	2178680,95
1	22	904756,32	2179324,64	2	57	904640,50	2181055,15	2	93	903141,95	2180981,38	2	129	902167,28	2179281,54	2	165	902099,18	2178687,86
1	23	904739,49	2179337,43	2	58	904670,80	2181068,62	2	94	903079,66	2180950,17	2	130	902167,49	2179281,08	2	166	902101,69	2178692,82
1	24	904730,06	2179363,69	2	59	904697,91	2181072,64	2	95	903060,10	2180941,58	2	131	902183,44	2179245,18	2	167	902127,60	2178752,03
1	25	904733,43	2179410,15	2	60	904707,16	2181074,01	2	96	902978,25	2180918,17	2	132	902178,05	2179200,74	2	168	902131,78	2178770,96
1	26	904740,16	2179437,09	2	61	904720,45	2181073,50	2	97	902942,45	2180907,67	2	133	902177,31	2179191,42	2	169	902132,97	2178824,79
1	27	904734,10	2179464,02	2	62	904759,69	2181071,99	2	98	902859,11	2180761,62	2	134	902175,36	2179167,07	2	170	902163,35	2178923,52
1	28	904718,61	2179483,55	2	63	904824,33	2181061,21	2	99	902817,54	2180691,07	2	135	902144,38	2179134,75	2	171	902165,07	2178931,24
1	29	904705,75	2179494,69	2	64	904870,79	2181047,75	2	100	902820,68	2180682,17	2	136	902116,10	2179111,86	2	172	902172,98	2178987,37
1	30	904673,88	2179396,99	2	65	904907,82	2181032,93	2	101	902822,08	2180678,19	2	137	902026,55	2179070,79	2	173	902183,00	2178998,72
1	31	904666,18	2179337,10	2	66	904909,84	2181085,45	2	102	902867,40	2180538,74	2	138	902022,69	2179067,43	2	174	902187,46	2179002,53
1	32	904526,29	2179108,00	2	67	904910,75	2181124,91	2	103	902886,77	2180437,04	2	139	901954,50	2179008,16	2	175	902208,01	2179020,07
1	33	904520,97	2179056,81	2	68	904850,17	2181140,85	2	104	902891,89	2180381,19	2	140	901904,62	2178941,93	2	176	902218,85	2179033,10
1	34	904417,21	2178883,04	2	69	904808,22	2181146,53	2	105	902888,88	2180256,71	2	141	901901,29	2178897,51	2	177	902220,16	2179035,53
1	35	904400,95	2178727,17	2	70	904750,48	2181148,30	2	106	902759,57	2180218,68	2	142	901929,30	2178914,78	2	178	902250,61	2179095,71
1	36	904418,82	2178632,34	2	71	904718,14	2181147,41	2	107	902758,36	2180215,98	2	143	901937,49	2178914,66	2	179	902265,48	2179124,89

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				
2	180	902269,43	2179135,43	2	221	903141,04	2180756,54	4	260	904494,00	2180886,62	5	300	904239,87	2182483,30	8	338	904143,78	2183280,42
2	181	902273,89	2179153,21	2	222	903173,03	2180771,79	4	261	904488,33	2180872,00	5	301	904278,17	2182467,09	8	339	903877,59	2183387,65
2	182	902277,56	2179160,10	2	223	903255,99	2180810,46	4	262	904470,14	2180824,19	5	302	904343,71	2182451,02	8	340	903841,91	2183356,00
2	183	902288,68	2179180,95	2	224	903283,55	2180792,00	4	263	904447,25	2180791,87	5	303	904377,53	2182442,42	8	341	903899,81	2183292,70
2	184	902342,01	2179230,64	2	225	903361,27	2180688,93	4	253	904481,05	2180797,86	5	304	904435,93	2182425,15	8	342	903961,09	2183220,65
2	185	902351,23	2179242,22	2	226	903364,26	2180684,97	5	264	905218,69	2182233,12	5	305	904494,99	2182410,17	8	343	904011,59	2183160,05
2	186	902354,05	2179247,92	2	227	903410,10	2180607,97	5	265	905233,53	2182241,08	5	306	904727,27	2182351,24	8	344	904093,74	2183096,08
2	187	902375,09	2179298,18	2	228	903431,25	2180597,91	5	266	905232,36	2182242,72	5	307	904967,95	2182305,61	8	345	904131,45	2183058,38
2	188	902414,94	2179328,83	2	229	903459,44	2180585,15	5	267	905216,91	2182264,46	5	308	904970,60	2182305,11	8	346	904231,78	2182980,27
2	189	902421,41	2179330,56	2	230	903471,56	2180585,15	5	268	905209,50	2182288,03	5	309	904981,70	2182286,90	8	347	904371,84	2182905,53
2	190	902435,77	2179344,85	2	231	903501,19	2180569,67	5	269	905192,67	2182309,58	5	310	905070,50	2182226,96	8	348	904427,05	2182877,92
2	191	902436,26	2179345,41	2	232	903531,49	2180562,93	5	270	905169,77	2182325,74	5	311	905161,14	2182202,24	8	349	904552,97	2182832,80
2	192	902458,01	2179367,16	2	233	903568,53	2180552,16	5	271	905138,12	2182325,07	5	312	905218,69	2182233,12	8	350	904655,99	2182807,22
2	193	902458,99	2179370,54	2	234	903590,75	2180531,28	5	272	905119,94	2182296,11	6	312	903226,78	2182367,33	8	351	904721,31	2182801,83
2	194	902459,34	2179371,76	2	235	903610,14	2180519,27	5	273	905101,76	2182271,20	6	313	903228,48	2182393,75	8	352	904850,59	2182791,73
2	195	902461,40	2179374,11	2	236	903831,08	2180496,15	5	274	905086,95	2182267,16	6	314	903216,36	2182477,92	8	353	905016,91	2182791,06
2	196	902471,24	2179410,84	2	237	903940,16	2180515,44	5	275	905060,01	2182274,56	6	315	903200,20	2182507,54	8	354	905072,80	2182778,94
2	197	902471,89	2179427,59	2	39	904078,62	2180548,83	5	276	905026,35	2182303,52	6	316	903186,73	2182527,07	8	355	905181,20	2182745,27
2	198	902475,92	2179532,37	3	238	902475,92	2179532,37	2	277	904969,79	2182361,43	6	317	903172,59	2182525,72	8	356	905266,05	2182717,66
2	199	902477,82	2179581,89	3	239	905226,99	2180731,94	5	278	904911,88	2182413,27	6	318	903144,99	2182491,38	8	357	905307,80	2182709,58
2	200	902528,57	2179627,65	3	240	905235,75	2180758,88	5	279	904886,29	2182424,72	6	319	903140,95	2182428,76	8	358	905384,56	2182711,60
2	201	902533,63	2179677,85	3	241	905240,46	2180778,40	5	280	904872,56	2182429,37	6	320	903144,99	2182362,10	8	359	905446,51	2182722,37
2	202	902534,06	2179681,86	3	242	905226,32	2180787,16	5	281	904869,52	2182430,40	6	321	903185,68	2182360,57	8	334	905498,01	2182734,91
2	203	902538,85	2179726,48	3	243	905204,64	2180783,05	5	282	904869,33	2182430,47	6	312	903226,78	2182367,33	9	360	903813,76	2183023,50
2	204	902644,89	2179879,12	3	244	905201,41	2180782,44	5	283	904866,14	2182431,55	7	322	903400,46	2182387,15	9	361	903831,00	2183028,61
2	205	902722,56	2179946,66	3	245	905166,39	2180774,36	5	284	904846,56	2182438,19	7	323	903387,39	2182403,21	9	362	903846,62	2183041,27
2	206	902800,87	2180008,07	3	246	905132,72	2180770,32	5	285	904815,59	2182438,19	7	324	903361,81	2182424,76	9	363	903848,78	2183056,63
2	207	902873,52	2180021,40	3	247	905101,75	2180781,10	5	286	904786,63	2182429,44	7	325	903340,93	2182452,36	9	364	903835,04	2183080,60
2	208	902908,64	2180054,39	3	248	905076,84	2180786,48	5	287	904763,07	2182424,72	7	326	903330,83	2182480,64	9	365	903814,03	2183100,80
2	209	902972,02	2180062,59	3	249	905054,61	2180778,40	5	288	904735,46	2182424,72	7	327	903329,49	2182508,25	9	366	903779,02	2183125,04
2	210	902988,71	2180076,76	3	250	905086,22	2180730,16	5	289	904711,22	2182430,78	7	328	903320,06	2182529,12	9	367	903731,88	2183151,97
2	211	903028,01	2180112,41	3	251	905166,59	2180689,30	5	290	904708,63	2182432,34	7	329	903294,47	2182541,25	9	368	903650,81	2183189,41
2	212	903072,39	2180152,67	3	252	905196,87	2180680,24	5	291	904682,26	2182448,29	7	330	903268,21	2182537,88	9	369	903597,48	2183221,19
2	213	903089,93	2180244,03	3	238	905213,53	2180699,62	5	292	904629,74	2182483,30	7	331	903264,17	2182514,31	9	370	903549,54	2183253,78
2	214	903100,12	2180286,23	4	253	904481,05	2180797,86	5	293	904607,52	2182494,75	7	332	903266,19	2182430,82	9	371	903539,84	2183266,17
2	215	903086,27	2180462,51	4	254	904550,33	2180878,07	5	294	904559,71	2182500,14	7	333	903267,26	2182372,75	9	372	903529,07	2183290,95
2	216	903061,96	2180589,15	4	255	904552,29	2180888,83	5	295	904469,48	2182508,22	7	322	903400,46	2182387,15	9	373	903510,49	2183360,98
2	217	903035,85	2180667,86	4	256	904544,89	2180903,65	5	296	904398,11	2182515,62	8	334	905498,01	2182734,91	9	374	903494,86	2183369,87
2	218	903043,79	2180680,96	4	257	904532,77	2180914,42	5	297	904328,08	2182518,32	8	335	904883,78	2182982,35	9	375	903474,12	2183373,64
2	219	903046,12	2180684,99	4	258	904518,63	2180916,44	5	298	904280,95	2182526,40	8	336	904185,43	2183263,65	9	376	903443,69	2183374,18
2	220	903076,81	2180738,12	4	259	904501,12	2180904,99	5	299	904258,73	2182517,64	8	337	904144,74	2183280,03	9	377	903426,99	2183370,41

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
9	378	903388,47	2183359,90	9	419	903319,52	2183027,00	11	458	900614,53	2181950,71	11	499	901823,18	2183094,70	11	540	901480,46	2183689,31
9	379	903354,81	2183359,63	9	420	903325,99	2183011,92	11	459	900586,25	2182005,93	11	500	901743,73	2183064,40	11	541	901418,51	2183751,26
9	380	903329,49	2183363,41	9	421	903344,30	2183002,49	11	460	900570,09	2182040,94	11	501	901719,62	2183066,18	11	542	901421,20	2183709,51
9	381	903312,52	2183372,02	9	422	903379,59	2182997,37	11	461	900585,82	2182082,90	11	502	901716,13	2183066,44	11	543	901415,82	2183661,03
9	382	903264,58	2183386,84	9	423	903401,67	2182996,83	11	462	900586,25	2182084,04	11	503	901714,39	2183067,73	11	544	901423,90	2183613,89
9	383	903247,61	2183384,14	9	424	903423,22	2182993,33	11	463	900587,32	2182084,25	11	504	901695,25	2183081,93	11	545	901411,78	2183582,92
9	384	903229,83	2183372,83	9	425	903433,99	2182983,63	11	464	900621,26	2182090,77	11	505	901668,99	2183123,68	11	546	901383,50	2183584,26
9	385	903215,02	2183355,33	9	426	903433,72	2182962,63	11	465	900656,28	2182121,74	11	506	901657,54	2183147,25	11	547	901362,32	2183598,88
9	386	903199,67	2183314,92	9	427	903433,72	2182943,50	11	466	900695,33	2182171,57	11	507	901653,51	2183172,16	11	548	901358,40	2183601,59
9	387	903162,50	2183257,82	9	428	903441,53	2182928,42	11	467	900718,22	2182226,79	11	508	901658,22	2183207,18	11	549	901354,47	2183604,30
9	388	903156,03	2183238,43	9	429	903458,50	2182924,38	11	468	900726,22	2182277,46	11	509	901659,11	2183209,20	11	550	901326,93	2183623,32
9	389	903156,84	2183220,12	9	430	903490,82	2182927,88	11	469	900726,30	2182277,96	11	510	901666,74	2183226,46	11	551	901271,72	2183658,33
9	390	903168,96	2183209,07	9	431	903521,80	2182944,31	11	470	900726,56	2182278,39	11	511	901683,81	2183208,53	11	552	901248,83	2183669,11
9	391	903190,78	2183206,65	9	432	903546,31	2182963,70	11	471	900757,28	2182329,14	11	512	901713,44	2183178,91	11	553	901227,28	2183679,88
9	392	903200,47	2183210,42	9	433	903557,08	2182987,67	11	472	900825,96	2182388,39	11	513	901767,31	2183173,52	11	554	901212,46	2183706,81
9	393	903226,33	2183226,04	9	434	903551,43	2183008,41	11	473	900916,19	2182466,50	11	514	901798,45	2183183,91	11	555	901181,49	2183733,75
9	394	903251,11	2183240,86	9	435	903542,00	2183027,54	11	474	900963,32	2182513,63	11	515	901801,11	2183184,79	11	556	901154,56	2183760,68
9	395	903263,50	2183246,51	9	436	903537,69	2183047,74	11	475	901015,85	2182533,83	11	516	901840,03	2183197,76	11	557	901258,07	2183610,08
9	396	903283,70	2183248,67	9	437	903538,50	2183062,28	11	476	901057,59	2182568,85	11	517	901873,70	2183209,88	11	558	901235,10	2183521,87
9	397	903300,40	2183240,86	9	438	903549,81	2183087,06	11	477	901088,57	2182617,33	11	518	901914,10	2183204,83	11	559	901356,00	2183518,22
9	398	903312,52	2183226,58	9	439	903561,93	2183090,02	11	478	901107,42	2182692,75	11	519	901916,79	2183204,49	11	560	901360,18	2183512,89
9	399	903308,48	2183202,88	9	440	903599,10	2183083,83	11	479	901131,66	2182764,12	11	520	901918,16	2183204,88	11	561	901395,18	2183468,24
9	400	903277,51	2183161,94	9	441	903649,20	2183072,79	11	480	901161,29	2182828,76	11	521	901993,55	2183226,04	11	562	901439,47	2183435,67
9	401	903246,26	2183125,31	9	442	903724,34	2183053,93	11	481	901182,84	2182901,49	11	522	902057,16	2183237,97	11	563	901441,10	2183434,47
9	402	903243,30	2183108,34	9	443	903763,13	2183035,35	11	482	901192,26	2182920,34	11	523	902058,20	2183238,16	11	564	901443,17	2183433,05
9	403	903248,15	2183078,17	9	444	903813,76	2183023,50	11	483	901228,89	2182882,17	11	524	902059,35	2183239,19	11	565	901519,73	2183380,39
9	404	903268,62	2183073,86	10	444	901824,46	2179005,29	11	484	901251,88	2182858,21	11	525	902083,78	2183261,06	11	566	901377,70	2183328,23
9	405	903296,09	2183078,98	10	445	901887,16	2179129,36	11	485	901271,06	2182838,22	11	526	902126,88	2183329,74	11	567	901373,86	2183326,82
9	406	903311,17	2183102,14	10	446	901972,65	2179244,21	11	486	901272,53	2182836,70	11	527	902154,81	2183362,69	11	568	901370,62	2183324,47
9	407	903328,68	2183128,00	10	447	901955,84	2179230,73	11	487	901398,25	2183098,92	11	528	902156,93	2183365,19	11	569	901265,37	2183248,23
9	408	903344,30	2183142,28	10	448	901944,34	2179219,92	11	488	901400,85	2183100,73	11	529	902179,40	2183391,69	11	570	901220,79	2183161,78
9	409	903372,58	2183149,01	10	449	901939,53	2179214,62	11	489	901461,24	2183142,87	11	530	902136,30	2183418,62	11	571	901208,64	2183067,22
9	410	903418,10	2183150,90	10	450	901891,89	2179162,11	11	490	901549,03	2183180,01	11	531	902102,64	2183437,47	11	572	901123,60	2182990,95
9	411	903424,84	2183149,28	10	451	901779,65	2179038,23	11	491	901685,13	2183050,40	11	532	902044,73	2183446,90	11	573	901089,46	2182938,33
9	412	903481,94	2183125,31	10	452	901776,88	2179035,42	11	492	901686,65	2183048,95	11	533	901982,78	2183453,63	11	574	901067,43	2182863,98
9	413	903489,75	2183110,22	10	453	901822,52	2179001,43	11	493	901688,15	2183047,52	11	534	901930,26	2183475,18	11	575	901046,38	2182822,59
9	414	903484,09	2183098,37	10	444	901824,46	2179005,29	11	494	901709,77	2183026,94	11	535	901838,68	2183502,12	11	576	901021,16	2182747,96
9	415	903452,31	2183089,76	11	454	900599,71	2181697,53	11	495	901757,15	2183032,86	11	536	901741,72	2183539,82	11	577	901010,32	2182715,88
9	416	903375,55	2183065,51	11	455	900618,57	2181736,59	11	496	901837,53	2183044,88	11	537	901642,06	2183581,57	11	578	900997,23	2182653,87
9	417	903355,88	2183053,66	11	456	900625,30	2181802,57	11	497	901865,09	2183093,49	11	538	901637,94	2183583,40	11	579	900974,27	2182624,83
9	418	903323,56	2183035,89	11	457	900627,99	2181876,64	11	498	901852,13	2183098,73	11	539	901569,34	2183613,89	11	580	900911,71	2182618,57

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				
11	581	900880,27	2182612,70	11	622	899112,17	2182279,69	11	663	900143,05	2181454,47	11	704	900226,20	2181222,94	12	727	902829,85	2182430,14
11	582	900859,21	2182572,97	11	623	899146,51	2182381,17	11	664	899987,63	2181276,54	11	705	900260,94	2181205,99	13	744	900935,68	2184098,37
11	583	900836,54	2182529,83	11	624	899188,91	2182442,65	11	665	899970,61	2181223,02	11	706	900265,05	2181203,98	13	745	900935,04	2184122,95
11	584	900669,38	2182375,67	11	625	899238,47	2182488,40	11	666	899889,75	2181177,90	11	707	900291,95	2181187,28	13	746	900925,62	2184155,27
11	585	900657,16	2182355,90	11	626	899322,94	2182619,10	11	667	899873,35	2181145,35	11	708	900360,58	2181202,49	13	747	900917,54	2184203,75
11	586	900627,78	2182370,87	11	627	899339,20	2182652,52	11	668	899776,08	2181119,03	11	709	900364,25	2181200,02	13	748	900910,80	2184257,62
11	587	900616,98	2182416,80	11	628	899397,32	2182769,29	11	669	899712,43	2181084,45	11	710	900365,39	2181242,34	13	749	900895,99	2184318,22
11	588	900572,05	2182477,15	11	629	899439,76	2182854,55	11	670	899683,94	2181068,97	11	711	900373,33	2181303,25	13	750	900890,60	2184374,78
11	589	900551,24	2182537,90	11	630	899461,35	2182874,05	11	671	899605,22	2181145,35	11	712	900373,47	2181304,29	13	751	900877,13	2184442,12
11	590	900501,84	2182594,71	11	631	899586,30	2182916,60	11	672	899474,19	2181308,12	11	713	900373,80	2181305,16	13	752	900875,73	2184465,89
11	591	900483,83	2182615,42	11	632	899693,69	2182911,88	11	673	899323,83	2181682,71	11	714	900395,27	2181360,74	13	753	900874,44	2184487,90
11	592	900447,76	2182696,09	11	633	899722,70	2182924,00	11	674	899297,99	2181713,21	11	715	900396,36	2181363,55	13	754	900859,63	2184555,24
11	593	900348,84	2182853,79	11	634	899828,56	2182915,77	11	675	899228,40	2181723,18	11	716	900397,20	2181365,76	13	755	900839,43	2184622,57
11	594	900299,54	2182893,64	11	635	899955,75	2182925,39	11	676	899218,11	2181684,16	11	717	900417,91	2181420,11	13	756	900809,80	2184680,48
11	595	900154,81	2182916,22	11	636	900018,81	2182883,29	11	677	899220,23	2181642,45	11	718	900450,96	2181480,92	13	757	900773,44	2184731,66
11	596	900150,62	2182918,93	11	637	900053,69	2182850,41	11	678	899338,17	2181376,13	11	719	900451,58	2181482,06	13	758	900753,24	2184778,79
11	597	900006,75	2183011,96	11	638	900138,11	2182810,57	11	679	899383,01	2181256,11	11	720	900452,05	2181482,88	13	759	900750,54	2184823,23
11	598	899954,74	2183025,47	11	639	900158,09	2182809,15	11	680	899523,49	2181079,83	11	721	900475,82	2181523,81	13	760	900742,46	2184882,49
11	599	899817,93	2183015,31	11	640	900162,12	2182808,86	11	681	899601,41	2181009,61	11	722	900477,16	2181562,86	13	761	900738,26	2184988,23
11	600	899774,81	2183033,95	11	641	900261,71	2182794,02	11	682	899633,73	2180980,48	11	723	900509,48	2181597,87	13	762	900726,30	2184943,09
11	601	899642,43	2183032,49	11	642	900291,84	2182756,71	11	683	899585,47	2180885,02	11	724	900566,50	2181650,92	13	763	900712,45	2184978,70
11	602	899587,32	2183019,39	11	643	900437,26	2182520,17	11	684	899583,61	2180881,33	11	725	900567,39	2181651,74	13	764	900707,45	2184991,57
11	603	899396,11	2182954,99	11	644	900454,20	2182504,27	11	685	899620,78	2180848,73	11	726	900568,21	2181652,91	13	765	900683,21	2185027,93
11	604	899329,29	2182953,70	11	645	900479,08	2182415,74	11	686	899657,71	2180816,34	11	727	900599,71	2181697,53	13	766	900653,58	2185048,13
11	605	899362,41	2182920,11	11	646	900530,99	2182320,61	11	687	899658,47	2180815,67	12	727	902829,85	2182430,14	13	767	900583,55	2185030,63
11	606	899360,00	2182914,54	11	647	900563,28	2182283,71	11	688	899659,23	2180815,01	12	728	902786,76	2182475,90	13	768	900563,77	2185022,15
11	607	899316,48	2182814,07	11	648	900623,49	2182264,38	11	689	899683,69	2180793,55	12	729	902763,86	2182488,69	13	769	900506,23	2184997,49
11	608	899256,37	2182705,33	11	649	900612,93	2182222,62	11	690	899703,81	2180775,90	12	730	902697,87	2182505,53	13	770	900489,28	2184990,23
11	609	899154,38	2182554,04	11	650	900484,41	2182179,41	11	691	899719,38	2180762,25	12	731	902676,33	2182521,01	13	771	900423,30	2184960,60
11	610	899066,58	2182459,70	11	651	900427,19	2182126,71	11	692	899731,14	2180751,93	12	732	902660,17	2182548,62	13	772	900397,71	2184961,94
11	611	899034,83	2182354,79	11	652	900376,32	2182020,97	11	693	899733,48	2180755,20	12	733	902646,70	2182578,25	13	773	900356,13	2185005,77
11	612	898988,23	2182289,95	11	653	900419,27	2181923,69	11	694	899790,15	2180834,57	12	734	902631,21	2182611,24	13	774	900347,88	2185014,47
11	613	898909,21	2182240,65	11	654	900430,85	2181892,28	11	695	899815,91	2180895,51	12	735	902617,07	2182633,46	13	775	900306,13	2185053,52
11	614	898878,84	2182188,32	11	655	900457,92	2181829,83	11	696	899821,99	2180912,11	12	736	902594,85	2182654,34	13	776	900277,47	2185068,21
11	615	898805,10	2182049,98	11	656	900450,15	2181684,32	11	697	899835,19	2180921,67	12	737	902459,51	2182717,63	13	777	900253,61	2185080,45
11	616	898818,65	2182025,85	11	657	900325,35	2181530,21	11	698	899853,08	2180934,62	12	738	902391,50	2182746,59	13	778	900205,13	2185116,82
11	617	898853,12	2182011,59	11	658	900287,38	2181481,02	11	699	899991,08	2180975,16	12	739	902360,47	2182765,30	13	779	900175,47	2185137,64
11	618	898898,53	2182017,23	11	659	900288,05	2181420,24	11	700	900025,24	2181021,66	12	740	902419,77	2182685,44	13	780	900142,62	2185160,70
11	619	898977,09	2182164,88	11	660	900252,58	2181436,63	11	701	900149,19	2181089,53	12	741	902444,97	2182659,22	13	781	900141,83	2185161,26
11	620	899058,13	2182212,15	11	661	900248,43	2181438,81	11	702	900163,64	2181163,41	12	742	902608,20	2182539,19	13	782	900138,51	2185162,68
11	621	899098,58	2182262,71	11	662	900176,46	2181476,58	11	703	900207,78	2181200,68	12	743	902662,92	2182509,16	13	783	900056,99	2185197,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	900004,47	2185224,55	13	825	899658,37	2186290,47	13	866	898912,29	2187251,34	13	907	898275,80	2188305,17	13	948	896869,43	2187782,32
13	785	899994,57	2185280,25	13	826	899633,45	2186303,94	13	867	898892,76	2187244,61	13	908	898258,47	2188333,42	13	949	896799,30	2187869,13
13	786	899990,16	2185280,80	13	827	899617,97	2186316,73	13	868	898871,89	2187239,90	13	909	898241,63	2188371,13	13	950	896769,43	2187867,87
13	787	899790,13	2185312,93	13	828	899599,79	2186335,58	13	869	898851,02	2187243,94	13	910	898234,23	2188441,16	13	951	896736,86	2187866,51
13	788	899732,14	2185350,93	13	829	899564,77	2186368,58	13	870	898822,06	2187260,77	13	911	898225,99	2188492,96	13	952	896736,23	2187866,48
13	789	899573,77	2185468,69	13	830	899485,32	2186464,87	13	871	898770,89	2187322,72	13	912	898211,33	2188585,25	13	953	896735,73	2187866,46
13	790	899564,10	2185475,05	13	831	899424,04	2186532,20	13	872	898762,90	2187339,40	13	913	898209,59	2188590,78	13	954	896685,14	2187864,33
13	791	899514,10	2185488,45	13	832	899350,64	2186609,64	13	873	898761,95	2187341,40	13	914	898206,00	2188602,19	13	955	896738,51	2187778,89
13	792	899504,04	2185487,94	13	833	899309,57	2186648,02	13	874	898761,80	2187341,71	13	915	898185,07	2188668,75	13	956	896767,94	2187744,08
13	793	899397,93	2185477,21	13	834	899280,62	2186685,05	13	875	898760,99	2187343,40	13	916	898129,18	2188796,69	13	957	896801,32	2187704,60
13	794	899387,00	2185476,11	13	835	899233,48	2186768,55	13	876	898756,07	2187353,69	13	917	898084,74	2188862,68	13	958	896834,79	2187688,99
13	795	899331,00	2185474,04	13	836	899189,71	2186860,13	13	877	898717,69	2187351,00	13	918	898047,03	2188915,20	13	959	896937,00	2187649,86
13	796	899344,63	2185625,16	13	837	899170,86	2186920,05	13	878	898686,05	2187358,41	13	919	898025,23	2188947,15	13	960	896991,34	2187647,23
13	797	899371,56	2185697,97	13	838	899149,31	2187017,02	13	879	898652,38	2187366,49	13	920	898024,84	2188947,71	13	961	897082,49	2187642,81
13	798	899361,49	2185751,58	13	839	899148,38	2187021,30	13	880	898625,44	2187377,93	13	921	898022,12	2188951,69	13	962	897180,50	2187674,55
13	799	899352,14	2185802,16	13	840	899137,22	2187072,79	13	881	898585,72	2187396,79	13	922	897997,88	2188987,24	13	963	897236,96	2187695,14
13	800	899349,28	2185810,78	13	841	899131,80	2187097,82	13	882	898555,76	2187410,61	13	923	897980,37	2189069,40	13	964	897257,78	2187709,82
13	801	899344,45	2185825,31	13	842	899121,70	2187141,59	13	883	898550,70	2187412,95	13	924	897958,83	2189109,80	13	965	897361,85	2187783,21
13	802	899316,27	2185896,00	13	843	899119,38	2187159,47	13	884	898526,46	2187437,19	13	925	897888,80	2189179,83	13	966	897365,32	2187785,66
13	803	899293,43	2185921,80	13	844	899116,80	2187179,40	13	885	898505,59	2187491,73	13	926	897821,72	2189260,52	13	967	897529,52	2187864,66
13	804	899273,35	2185962,46	13	845	899112,28	2187214,31	13	886	898503,37	2187518,96	13	927	897804,03	2189231,17	13	968	898099,74	2188139,00
13	805	899262,54	2185984,34	13	846	899100,83	2187310,60	13	887	898500,87	2187549,64	13	928	897768,91	2189108,24	13	969	898143,99	2188166,33
13	806	899271,80	2186005,98	13	847	899092,36	2187358,57	13	888	898510,30	2187599,47	13	929	897812,99	2188948,15	13	970	898224,13	2188053,93
13	807	899293,30	2186056,24	13	848	899090,73	2187367,83	13	889	898533,19	2187650,64	13	930	897814,09	2188944,17	13	971	898226,69	2188050,85
13	808	899307,58	2186100,10	13	849	899086,69	2187423,72	13	890	898536,55	2187655,31	13	931	897825,60	2188896,73	13	972	898330,85	2187925,60
13	809	899313,64	2186118,71	13	850	899086,90	2187432,50	13	891	898566,19	2187696,43	13	932	897909,19	2188768,18	13	973	898376,67	2187875,99
13	810	899284,00	2186172,07	13	851	899087,36	2187450,66	13	892	898589,08	2187740,20	13	933	897954,64	2188698,27	13	974	898393,72	2187857,53
13	811	899275,54	2186187,28	13	852	899079,87	2187466,22	13	893	898601,20	2187773,19	13	934	897976,36	2188646,16	13	975	898412,57	2187837,12
13	812	899273,04	2186287,90	13	853	899078,61	2187468,84	13	894	898614,00	2187806,86	13	935	897979,87	2188637,95	13	976	898401,99	2187821,20
13	813	899298,34	2186338,91	13	854	899074,95	2187470,21	13	895	898607,26	2187832,45	13	936	897991,59	2188602,49	13	977	898345,52	2187736,17
13	814	899416,95	2186205,21	13	855	899046,29	2187480,96	13	896	898606,39	2187835,32	13	937	898038,47	2188421,43	13	978	898309,61	2187639,52
13	815	899427,03	2186193,85	13	856	899011,27	2187471,53	13	897	898598,51	2187861,40	13	938	898046,50	2188296,40	13	979	898304,51	2187565,61
13	816	899671,09	2186005,85	13	857	898976,93	2187449,31	13	898	898576,95	2187909,43	13	939	898081,25	2188249,15	13	980	898320,16	2187469,31
13	817	899754,46	2186112,32	13	858	899002,52	2187352,35	13	899	898574,94	2187913,92	13	940	898007,64	2188211,15	13	981	898340,98	2187390,00
13	818	899756,83	2186115,34	13	859	899022,72	2187278,28	13	900	898572,21	2187918,21	13	941	897844,36	2188148,17	13	982	898370,42	2187343,02
13	819	899803,81	2186175,33	13	860	899024,74	2187254,04	13	901	898524,44	2187993,38	13	942	897336,38	2187891,48	13	983	898300,80	2187342,41
13	820	899742,54	2186218,42	13	861	899018,68	2187241,24	13	902	898460,47	2188051,96	13	943	897332,93	2187888,95	13	984	898404,45	2187288,59
13	821	899717,62	2186236,60	13	862	899009,93	2187238,55	13	903	898435,49	2188083,79	13	944	897192,82	2187786,28	13	985	898536,84	2187211,43
13	822	899701,46	2186248,05	13	863	898987,03	2187247,30	13	904	898399,20	2188130,07	13	945	897152,64	2187771,33	13	986	898546,72	2187206,23
13	823	899689,34	2186260,84	13	864	898962,79	2187259,42	13	905	898313,01	2188244,54	13	946	897071,73	2187744,73	13	987	898577,37	2187190,08
13	824	899681,26	2186274,31	13	865	898935,19	2187260,10	13	906	898276,33	2188304,31	13	947	896966,12	2187746,98	13	988	898635,15	2187178,32

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				
13	989	898678,69	2187169,46	13	1030	897567,57	2185056,83	13	1071	898897,85	2185032,88	13	1112	897299,83	2184131,54	13	1153	897500,67	2183653,45
13	990	898730,01	2187159,01	13	1031	897424,38	2185093,30	13	1072	898896,03	2185024,40	13	1113	897457,33	2184203,29	13	1154	897501,53	2183651,27
13	991	898816,65	2187156,89	13	1032	897105,59	2185177,05	13	1073	898890,35	2185014,79	13	1114	897577,30	2184350,62	13	1155	897508,61	2183633,35
13	992	898886,71	2187161,71	13	1033	896905,67	2185235,14	13	1074	898887,98	2185010,78	13	1115	897634,71	2184351,98	13	1156	897523,79	2183598,30
13	993	898930,08	2187009,73	13	1034	896835,59	2185234,93	13	1075	898868,19	2184977,31	13	1116	897683,95	2184328,05	13	1157	897524,22	2183597,31
13	994	898931,21	2187005,78	13	1035	896850,66	2185199,21	13	1076	898860,97	2184965,54	13	1117	897745,46	2184298,15	13	1158	897524,65	2183596,32
13	995	898994,10	2186763,90	13	1036	896850,90	2185198,63	13	1077	898818,75	2184954,23	13	1118	897799,51	2184314,15	13	1159	897544,59	2183550,27
13	996	899079,89	2186596,56	13	1037	896851,14	2185198,05	13	1078	898801,07	2184941,25	13	1119	897833,28	2184329,01	13	1160	897563,17	2183505,20
13	997	899090,68	2186574,11	13	1038	896875,74	2185139,72	13	1079	898759,19	2184902,75	13	1120	897853,74	2184418,93	13	1161	897582,83	2183457,52
13	998	899162,36	2186491,70	13	1039	897441,57	2184987,65	13	1080	898740,27	2184879,13	13	1121	898097,66	2184230,90	13	1162	897598,41	2183469,62
13	999	899216,67	2186430,24	13	1040	897455,43	2184983,93	13	1081	898726,87	2184829,13	13	1122	898157,07	2184213,29	13	1163	897606,71	2183479,14
13	1000	899216,31	2186400,87	13	1041	897701,30	2184916,34	13	1082	898728,68	2184810,22	13	1123	898195,98	2184226,98	13	1164	897614,21	2183485,28
13	1001	899205,38	2186381,34	13	1042	897931,12	2184968,68	13	1083	898721,62	2184800,25	13	1124	898189,84	2184217,43	13	1165	897622,81	2183495,07
13	1002	899173,57	2186303,11	13	1043	898117,29	2184900,15	13	1084	898716,61	2184792,43	13	1125	898173,95	2184163,35	13	1166	897620,37	2183500,46
13	1003	899175,98	2186160,58	13	1044	898255,07	2184909,61	13	1085	898712,93	2184785,43	13	1126	898176,28	2184148,25	13	1167	897583,09	2183582,92
13	1004	899200,16	2186116,76	13	1045	898480,60	2185005,46	13	1086	898700,98	2184760,36	13	1127	898117,35	2184084,24	13	1168	897590,84	2183583,84
13	1005	899205,43	2186107,57	13	1046	898486,59	2185009,55	13	1087	898687,74	2184736,98	13	1128	897968,70	2184022,98	13	1169	897595,60	2183584,40
13	1006	899154,03	2185992,29	13	1047	898595,54	2185083,84	13	1088	898669,96	2184720,82	13	1129	897956,52	2184018,32	13	1170	897617,43	2183586,96
13	1007	899178,56	2185917,39	13	1048	898704,70	2185129,16	13	1089	898650,62	2184696,82	13	1130	897942,54	2184016,47	13	1171	897644,37	2183599,08
13	1008	899233,87	2185836,56	13	1049	898778,41	2185289,08	13	1090	898648,32	2184692,61	13	1131	897905,59	2184003,93	13	1172	897664,57	2183619,95
13	1009	899246,87	2185800,83	13	1050	898927,17	2185439,84	13	1091	898639,08	2184674,66	13	1132	897868,99	2183967,33	13	1173	897671,98	2183648,23
13	1010	899256,00	2185759,67	13	1051	898930,00	2185442,70	13	1092	898637,43	2184671,46	13	1133	897866,83	2183963,40	13	1174	897682,08	2183665,74
13	1011	899266,96	2185710,26	13	1052	899059,24	2185476,65	13	1093	898632,12	2184661,16	13	1134	897861,58	2183953,28	13	1175	897697,56	2183671,80
13	1012	899258,85	2185685,67	13	1053	899154,78	2185439,11	13	1094	898609,05	2184648,68	13	1135	897859,44	2183949,17	13	1176	897723,15	2183670,45
13	1013	899246,02	2185646,77	13	1054	899078,86	2185361,36	13	1095	898521,15	2184640,02	13	1136	897848,60	2183928,28	13	1177	897746,72	2183675,84
13	1014	899237,18	2185510,70	13	1055	899024,31	2185327,61	13	1096	898503,29	2184637,00	13	1137	897837,36	2183882,21	13	1178	897779,71	2183676,51
13	1015	899076,43	2185571,49	13	1056	899021,26	2185325,03	13	1097	898466,14	2184593,86	13	1138	897837,54	2183876,24	13	1179	897804,63	2183681,90
13	1016	899011,47	2185558,65	13	1057	899009,51	2185315,08	13	1098	898459,38	2184523,53	13	1139	897838,15	2183866,09	13	1180	897830,21	2183689,98
13	1017	898926,37	2185539,74	13	1058	898993,79	2185295,99	13	1099	898328,36	2184466,79	13	1140	897834,00	2183862,75	13	1181	897851,76	2183694,02
13	1018	898870,58	2185515,22	13	1059	898974,28	2185272,32	13	1100	898214,26	2184339,56	13	1141	897810,23	2183834,95	13	1182	897871,29	2183691,33
13	1019	898867,15	2185513,10	13	1060	898968,49	2185265,31	13	1101	898143,00	2184321,76	13	1142	897805,52	2183817,39	13	1183	897899,57	2183690,65
13	1020	898830,58	2185490,44	13	1061	898961,75	2185256,12	13	1102	897972,43	2184449,97	13	1143	897717,35	2183804,48	13	1184	897913,04	2183698,73
13	1021	898760,46	2185412,36	13	1062	898942,60	2185226,63	13	1103	897901,50	2184543,20	13	1144	897671,96	2183803,89	13	1185	897917,08	2183712,88
13	1022	898699,56	2185344,55	13	1063	898936,83	2185217,74	13	1104	897827,88	2184544,55	13	1145	897647,84	2183797,26	13	1186	897910,34	2183724,32
13	1023	898630,13	2185206,58	13	1064	898934,10	2185213,28	13	1105	897771,82	2184517,53	13	1146	897623,27	2183790,50	13	1187	897907,18	2183742,01
13	1024	898495,52	2185126,94	13	1065	898932,74	2185210,86	13	1106	897704,28	2184436,40	13	1147	897585,02	2183753,16	13	1188	897906,98	2183743,18
13	1025	898452,36	2185101,40	13	1066	898910,52	2185169,78	13	1107	897673,88	2184449,91	13	1148	897563,68	2183715,01	13	1189	897907,67	2183744,57
13	1026	898318,63	2185075,74	13	1067	898898,83	2185130,51	13	1108	897546,91	2184458,69	13	1149	897557,13	2183702,54	13	1190	897913,04	2183755,30
13	1027	898161,93	2185012,25	13	1068	898895,46	2185090,11	13	1109	897453,51	2184360,79	13	1150	897551,63	2183692,83	13	1191	897931,22	2183758,66
13	1028	897944,39	2185078,46	13	1069	898895,11	2185081,80	13	1110	897364,95	2184267,95	13	1151	897534,87	2183686,87	13	1192	897947,38	2183768,76
13	1029	897709,41	2185031,16	13	1070	898895,29	2185075,85	13	1111	897262,37	2184220,69	13	1152	897502,44	2183655,18	13	1193	897952,76	2183789,64

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				
13	1194	897960,17	2183808,49	13	1235	898789,74	2184714,15	13	1276	899737,33	2185118,85	14	1316	898958,08	2187851,30	14	1357	898807,25	2187452,00
13	1195	897972,97	2183815,90	13	1236	898803,21	2184742,43	13	1277	899602,22	2185083,05	14	1317	898962,79	2187830,43	14	1358	898822,06	2187457,39
13	1196	897981,05	2183833,41	13	1237	898804,65	2184742,74	13	1278	899663,79	2185082,54	14	1318	898975,59	2187804,84	14	1359	898832,84	2187475,57
13	1197	897981,72	2183854,95	13	1238	898866,50	2184755,90	13	1279	900076,55	2185068,58	14	1319	898978,28	2187792,72	14	1360	898867,18	2187514,62
13	1198	897981,72	2183881,89	13	1239	898917,68	2184792,26	13	1280	900104,78	2185065,08	14	1320	898982,99	2187768,48	14	1361	898898,15	2187546,27
13	1199	897999,23	2183897,37	13	1240	898963,47	2184850,17	13	1281	900118,02	2185055,79	14	1321	898991,07	2187734,81	14	1362	898931,15	2187561,76
13	1200	898022,12	2183902,09	13	1241	898994,44	2184886,53	13	1282	900146,38	2185035,88	14	1322	898995,11	2187700,47	14	1363	898976,93	2187566,47
13	1201	898039,63	2183908,15	13	1242	899014,64	2184920,20	13	1283	900193,60	2185000,46	14	1323	898991,07	2187668,15	14	1364	899009,25	2187566,47
13	1202	898049,05	2183925,65	13	1243	899014,64	2184944,44	13	1284	900203,61	2184993,85	14	1324	898977,61	2187657,37	14	1365	899034,17	2187561,09
13	1203	898106,96	2183926,33	13	1244	898999,83	2184970,02	13	1285	900207,97	2184991,47	14	1325	898953,37	2187658,72	14	1305	899054,37	2187561,09
13	1204	898132,53	2183943,59	13	1245	898990,95	2184986,50	13	1286	900231,86	2184979,22	14	1326	898929,13	2187672,86	15	1366	898200,56	2189562,96
13	1205	898160,83	2183962,69	13	1246	898990,40	2184987,53	13	1287	900260,52	2184964,53	14	1327	898892,09	2187704,51	15	1367	898234,23	2189653,19
13	1206	898232,21	2183988,28	13	1247	898991,06	2184990,63	13	1288	900306,13	2184953,52	14	1328	898861,79	2187740,87	15	1368	898239,61	2189696,29
13	1207	898272,44	2184006,16	13	1248	898995,49	2185011,29	13	1289	900310,51	2184953,62	14	1329	898818,70	2187781,95	15	1369	898253,75	2189741,40
13	1208	898292,81	2184015,21	13	1249	898996,34	2185015,29	13	1290	900394,75	2184957,31	14	1330	898789,74	2187814,27	15	1370	898300,89	2189847,12
13	1209	898325,13	2184048,88	13	1250	898998,48	2185025,24	13	1291	900416,65	2184958,27	14	1331	898765,50	2187821,67	15	1371	898199,88	2189835,67
13	1210	898331,86	2184083,89	13	1251	898995,11	2185081,80	13	1292	900429,85	2184959,73	14	1332	898737,89	2187812,25	15	1372	898161,50	2189821,53
13	1211	898318,39	2184112,17	13	1252	898998,48	2185122,20	13	1293	900462,69	2184965,59	14	1333	898721,06	2187783,29	15	1373	898151,40	2189806,72
13	1212	898282,03	2184137,76	13	1253	899020,70	2185163,28	13	1294	900492,75	2184943,05	14	1334	898719,00	2187775,54	15	1374	898161,50	2189778,44
13	1213	898273,95	2184163,35	13	1254	899045,62	2185201,66	13	1295	900502,75	2184936,45	14	1335	898712,98	2187752,99	15	1375	898165,54	2189746,79
13	1214	898286,07	2184182,20	13	1255	899084,08	2185248,35	13	1296	900544,61	2184923,38	14	1336	898707,59	2187731,44	15	1376	898155,44	2189715,81
13	1215	898333,21	2184202,40	13	1256	899086,69	2185251,49	13	1297	900554,89	2184922,54	14	1337	898704,90	2187697,78	15	1377	898131,20	2189698,31
13	1216	898381,69	2184225,30	13	1257	899087,29	2185250,70	13	1298	900571,86	2184922,32	14	1338	898696,57	2187668,86	15	1378	898040,30	2189649,83
13	1217	898424,78	2184242,80	13	1258	899131,80	2185190,88	13	1299	900574,44	2184854,89	14	1339	898693,45	2187658,05	15	1379	897991,82	2189612,79
13	1218	898442,29	2184264,35	13	1259	899148,92	2185189,74	13	1300	900692,77	2184622,95	14	1340	898671,23	2187642,56	15	1380	897965,56	2189593,26
13	1219	898467,88	2184318,22	13	1260	899151,71	2185173,14	13	1301	900778,49	2184425,43	14	1341	898652,38	2187629,77	15	1381	897962,19	2189571,72
13	1220	898508,28	2184377,47	13	1261	899190,35	2185194,44	13	1302	900784,82	2184402,68	14	1342	898645,64	2187615,63	15	1382	897968,92	2189552,86
13	1221	898555,42	2184431,34	13	1262	899192,08	2185195,42	13	1303	900809,71	2184318,40	14	1343	898650,36	2187589,37	15	1383	897989,80	2189546,13
13	1222	898581,00	2184456,93	13	1263	899216,66	2185215,41	13	1304	900892,67	2184165,94	14	1344	898665,84	2187577,25	15	1384	898026,83	2189546,13
13	1223	898620,06	2184469,05	13	1264	899266,13	2185270,79	13	1305	900935,68	2184098,37	14	1345	898692,78	2187571,86	15	1385	898068,58	2189562,29
13	1224	898671,23	2184478,48	13	1265	899270,90	2185271,69	14	1306	899054,37	2187561,09	14	1346	898723,75	2187568,49	15	1386	898100,23	2189567,68
13	1225	898694,13	2184495,98	13	1266	899297,60	2185272,68	14	1307	899074,57	2187566,47	14	1347	898738,57	2187560,41	15	1387	898156,12	2189571,72
13	1226	898714,33	2184525,61	13	1267	899341,98	2185274,32	14	1308	899097,46	2187590,04	14	1348	898750,01	2187547,62	15	1366	898200,56	2189562,96
13	1227	898714,33	2184570,05	13	1268	899397,58	2185276,37	14	1309	899097,46	2187621,01	14	1349	898744,63	2187534,15	16	1388	897959,09	2183655,26
13	1228	898714,33	2184602,37	13	1269	899403,94	2185276,81	14	1310	899089,38	2187702,49	14	1350	898721,73	2187515,97	16	1389	897974,64	2183669,55
13	1229	898727,70	2184628,35	13	1270	899485,56	2185285,06	14	1310	899084,00	2187745,58	14	1351	898705,57	2187478,94	16	1390	897993,58	2183693,18
13	1230	898727,84	2184628,61	13	1271	899615,18	2185188,67	14	1311	899077,26	2187787,33	14	1352	898700,19	2187445,27	16	1391	897996,07	2183702,48
13	1231	898727,97	2184628,86	13	1272	899620,04	2185185,27	14	1312	899063,12	2187806,86	14	1353	898712,98	2187426,41	16	1392	897991,15	2183700,08
13	1232	898728,23	2184629,37	13	1273	899698,38	2185133,94	14	1313	899040,90	2187823,69	14	1354	898740,59	2187428,43	16	1393	897947,38	2183682,57
13	1233	898737,22	2184646,82	13	1274	899703,19	2185130,98	14	1314	899004,54	2187834,47	14	1355	898766,85	2187444,60	16	1394	897884,76	2183667,76
13	1234	898766,85	2184673,75	13	1275	899718,92	2185125,39	14	1315	898980,30	2187842,55	14	1356	898785,70	2187451,33	16	1395	897844,35	2183652,95

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				
16	1396	897803,47	2183614,95	17	1436	895618,25	2189357,59	18	1476	895879,51	2189967,65	21	1514	891153,92	2190078,08	22	1554	892021,20	2191172,95
16	1397	897905,91	2183629,94	17	1437	895603,44	2189274,09	18	1477	895921,26	2189904,35	21	1515	891154,60	2190089,52	22	1555	892084,50	2191202,58
16	1398	897941,43	2183642,29	17	1438	895569,77	2189177,13	18	1478	895957,62	2189858,56	21	1516	891164,70	2190108,38	22	1556	892128,94	2191209,31
16	1388	897959,09	2183655,26	17	1439	895538,80	2189096,33	18	1479	896020,92	2189890,89	21	1517	891168,06	2190123,19	22	1557	892169,34	2191199,88
17	1399	896417,93	2189880,39	17	1440	895517,25	2189010,14	18	1480	896068,05	2189919,17	21	1518	891162,68	2190136,66	22	1558	892227,25	2191162,18
17	1400	896516,41	2189986,55	17	1441	895491,66	2188909,14	18	1458	896112,49	2189935,33	21	1519	891149,21	2190142,05	22	1559	892266,30	2191140,63
17	1401	896625,44	2190051,55	17	1442	895486,27	2188856,62	19	1481	894722,69	2190732,58	21	1520	891126,32	2190135,99	22	1525	892333,64	2191181,03
17	1402	896650,43	2190055,17	17	1443	895486,13	2188847,71	19	1482	894707,88	2190829,54	21	1521	891073,70	2190115,90	23	1560	890274,20	2188480,86
17	1403	896695,34	2190076,78	17	1444	895485,61	2188813,04	19	1483	894701,14	2190923,81	21	1522	891038,11	2190102,32	23	1561	890283,47	2188502,39
17	1404	896772,61	2190101,79	17	1445	895503,56	2188848,60	19	1484	894684,98	2191000,57	21	1523	891078,51	2189977,07	23	1562	890287,98	2188511,61
17	1405	896867,05	2190118,55	17	1446	895505,04	2188852,68	19	1485	894670,17	2191049,05	21	1524	891124,71	2189995,34	23	1563	890295,04	2188526,04
17	1406	896922,28	2190127,77	17	1447	895526,02	2188910,52	19	1486	894640,34	2191016,73	21	1509	891194,32	2190022,86	23	1564	890298,95	2188534,03
17	1407	896946,78	2190133,22	17	1448	895565,63	2189051,18	19	1487	894610,92	2191008,65	22	1525	892333,64	2191181,03	23	1565	890259,61	2188550,58
17	1408	896969,11	2190139,52	17	1449	895585,72	2189115,59	19	1488	894581,29	2191023,46	22	1526	892190,89	2191213,35	23	1566	890191,03	2188579,19
17	1409	897059,10	2190150,34	17	1450	895631,26	2189261,61	19	1489	894557,05	2191055,79	22	1527	892143,75	2191234,90	23	1567	890079,25	2188623,64
17	1410	897169,92	2190182,15	17	1451	895661,79	2189367,19	19	1490	894536,85	2191105,61	22	1528	892058,91	2191294,15	23	1568	889997,65	2188669,83
17	1411	897208,99	2190194,97	17	1452	895678,52	2189425,01	19	1491	894511,26	2191150,05	22	1529	892010,43	2191334,55	23	1569	889947,28	2188703,09
17	1412	897243,05	2190210,05	17	1453	895736,60	2189576,30	19	1492	894480,29	2191206,62	22	1530	891975,41	2191357,45	23	1570	889803,18	2188783,89
17	1413	897214,77	2190223,52	17	1454	895815,62	2189671,53	19	1493	894422,38	2191209,31	22	1531	891943,09	2191376,30	23	1571	889661,77	2188860,66
17	1414	897187,16	2190237,66	17	1455	896014,79	2189826,31	19	1494	894364,47	2191205,27	22	1532	891917,50	2191373,61	23	1572	889529,80	2188933,38
17	1415	897156,19	2190245,07	17	1456	896153,96	2189808,47	19	1495	894298,48	2191182,38	22	1533	891913,46	2191349,37	23	1573	889436,87	2188987,25
17	1416	897113,09	2190245,07	17	1457	896268,23	2189818,40	19	1496	894266,16	2191178,34	22	1534	891894,61	2191331,86	23	1574	889374,93	2189000,71
17	1417	897016,13	2190346,08	17	1399	896417,93	2189880,39	19	1481	894722,69	2190732,58	22	1535	891859,60	2191334,55	23	1575	889354,51	2189004,74
17	1418	896911,08	2190329,91	18	1458	896112,49	2189935,33	20	1497	891458,28	2189729,28	22	1536	891820,54	2191349,37	23	1576	889340,83	2188956,02
17	1419	896828,94	2190315,10	18	1459	896148,85	2189955,53	20	1498	891501,37	2189752,17	22	1537	891792,26	2191352,06	23	1577	889336,50	2188940,61
17	1420	896723,90	2190296,24	18	1460	896163,67	2189973,03	20	1499	891472,60	2189773,39	22	1538	891765,33	2191342,63	23	1578	889331,98	2188924,53
17	1421	896628,28	2190265,27	18	1461	896068,05	2189993,24	20	1500	891460,30	2189794,60	22	1539	891758,59	2191330,51	23	1579	889451,69	2188890,28
17	1422	896597,31	2190250,46	18	1462	895954,93	2190032,29	20	1501	891442,12	2189772,38	22	1540	891762,63	2191315,70	23	1580	889636,13	2188795,47
17	1423	896566,33	2190246,42	18	1463	895836,42	2190079,42	20	1502	891413,84	2189761,60	22	1541	891803,03	2191306,27	23	1581	889931,11	2188643,84
17	1424	896465,33	2190191,20	18	1464	895715,21	2190148,11	20	1503	891380,17	2189748,81	22	1542	891848,82	2191295,50	23	1582	890162,27	2188532,15
17	1425	896387,22	2190141,37	18	1465	895610,17	2190218,13	20	1504	891352,56	2189736,69	22	1543	891882,49	2191286,07	23	1583	890169,72	2188528,55
17	1426	896301,03	2190048,45	18	1466	895518,59	2190289,51	20	1505	891345,16	2189713,79	22	1544	891897,30	2191277,99	23	1584	890174,89	2188526,05
17	1427	896204,07	2189974,38	18	1467	895523,98	2190236,99	20	1506	891349,20	2189702,35	22	1545	891889,22	2191265,87	23	1585	890176,75	2188525,15
17	1428	896109,80	2189920,51	18	1468	895552,26	2190189,85	20	1507	891358,62	2189699,65	22	1546	891871,72	2191256,44	23	1586	890178,24	2188524,43
17	1429	896010,14	2189859,91	18	1469	895599,40	2190161,57	20	1508	891411,14	2189706,39	22	1547	891842,09	2191241,63	23	1587	890181,59	2188522,81
17	1430	895976,97	2189835,82	18	1470	895651,92	2190149,45	20	1497	891458,28	2189729,28	22	1548	891827,28	2191225,47	23	1588	890251,63	2188488,97
17	1431	895897,02	2189777,76	18	1471	895696,36	2190123,87	21	1509	891194,32	2190022,86	22	1549	891827,28	2191197,19	23	1560	890274,20	2188480,86
17	1432	895816,22	2189717,16	18	1472	895727,33	2190090,20	21	1510	891210,48	2190034,98	22	1550	891846,13	2191176,99				
17	1433	895746,19	2189641,75	18	1473	895754,27	2190034,98	21	1511	891209,14	2190051,14	22	1551	891870,37	2191162,18				
17	1434	895695,01	2189566,33	18	1474	895789,28	2190010,74	21	1512	891187,59	2190061,92	22	1552	891909,42	2191151,40				
17	1435	895641,14	2189468,02	18	1475	895839,11	2189993,24	21	1513	891159,31	2190070,00	22	1553	891972,72	2191152,75				