

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории
Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

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	29988,77	19012,25	1	37	29558,42	19273,87	1	73	29680,45	18912,90	2	108	31082,75	20997,84	2	144	30371,85	20841,54
1	2	30026,27	19057,22	1	38	29613,22	19252,03	1	74	29706,93	18913,49	2	109	31068,16	21017,33	2	145	30369,46	20821,67
1	3	30054,01	19091,33	1	39	29616,65	19288,13	1	75	29732,46	18912,38	2	110	31043,58	21040,84	2	146	30357,33	20794,51
1	4	30089,66	19152,18	1	40	29625,43	19322,22	1	76	29770,50	18910,66	2	111	31020,35	21067,21	2	147	30344,75	20787,15
1	5	30102,32	19175,79	1	41	29639,78	19343,73	1	77	29793,92	18914,74	2	112	31014,18	21089,72	2	148	30337,90	20777,09
1	6	30108,87	19187,99	1	42	29661,92	19348,46	1	78	29811,84	18917,76	2	113	31014,81	21125,12	2	149	30338,63	20744,56
1	7	30110,31	19190,59	1	43	29691,52	19351,24	1	79	29836,33	18919,19	2	114	31022,67	21153,60	2	150	30362,36	20723,23
1	8	30152,10	19201,07	1	44	29707,28	19356,88	1	80	29861,65	18926,81	2	115	31018,66	21175,48	2	151	30386,28	20701,74
1	9	30128,14	19234,31	1	45	29719,80	19365,64	1	81	29887,94	18937,09	2	116	31016,22	21188,84	2	152	30415,30	20669,84
1	10	30089,13	19273,70	1	46	29742,88	19375,69	1	82	29928,35	18963,61	2	117	30987,27	21217,91	2	153	30424,23	20650,22
1	11	30050,59	19291,91	1	47	29759,75	19379,24	1	83	29972,11	18996,83	2	118	30950,39	21221,34	2	154	30424,70	20629,00
1	12	30011,95	19314,35	1	48	29772,46	19379,52	1	1	29988,77	19012,25	2	119	30899,66	21211,72	2	155	30420,90	20609,10
1	13	29982,09	19334,66	1	49	29781,15	19369,65	2	84	31082,48	20683,83	2	120	30838,01	21198,67	2	156	30411,92	20599,00
1	14	29945,69	19340,42	1	50	29808,63	19325,24	2	85	31140,46	20759,59	2	121	30782,06	21169,11	2	157	30402,95	20588,89
1	15	29909,36	19354,44	1	51	29830,42	19298,18	2	86	31154,23	20771,96	2	122	30771,12	21151,89	2	158	30391,32	20583,99
1	16	29864,37	19376,75	1	52	29845,76	19275,22	2	87	31179,08	20779,22	2	123	30757,42	21131,77	2	159	30345,74	20615,92
1	17	29834,35	19393,03	1	53	29865,08	19264,00	2	88	31204,23	20773,07	2	124	30744,72	21130,07	2	160	30335,65	20624,19
1	18	29806,59	19403,00	1	54	29880,21	19250,56	2	89	31209,66	20767,88	2	125	30729,12	21131,14	2	161	30315,84	20623,75
1	19	29759,88	19407,26	1	55	29883,74	19234,75	2	90	31228,34	20792,40	2	126	30719,00	21140,82	2	162	30300,28	20623,40
1	20	29748,38	19408,31	1	56	29884,11	19217,81	2	91	31249,68	20820,40	2	127	30704,70	21147,58	2	163	30291,45	20638,77
1	21	29748,70	19403,26	1	57	29880,04	19210,30	2	92	31273,48	20851,69	2	128	30682,13	21144,24	2	164	30286,89	20652,82
1	22	29712,14	19406,59	1	58	29862,60	19192,80	2	93	31315,42	20906,84	2	129	30648,49	21129,34	2	165	30262,37	20673,51
1	23	29658,23	19424,65	1	59	29801,83	19154,53	2	94	31285,00	20940,07	2	130	30600,84	21108,47	2	166	30235,02	20694,13
1	24	29618,53	19437,70	1	60	29758,47	19103,78	2	95	31274,66	20959,65	2	131	30571,83	21076,68	2	167	30180,10	20745,27
1	25	29604,99	19456,41	1	61	29725,09	19080,79	2	96	31270,07	20975,12	2	132	30558,59	21035,35	2	168	30158,94	20741,97
1	26	29602,15	19460,71	1	62	29670,17	19073,21	2	97	31241,49	20987,22	2	133	30553,63	21004,10	2	169	30123,80	20731,28
1	27	29580,90	19492,91	1	63	29632,88	19082,97	2	98	31212,45	21020,54	2	134	30538,79	20971,22	2	170	30079,00	20718,22
1	28	29549,38	19534,41	1	64	29610,52	19087,77	2	99	31193,52	21044,18	2	135	30513,83	20948,01	2	171	30086,80	20691,89
1	29	29501,80	19595,98	1	65	29595,35	19103,32	2	100	31161,99	21061,87	2	136	30481,55	20935,97	2	172	30091,70	20662,27
1	30	29502,23	19573,69	1	66	29571,36	19057,86	2	101	31142,22	21060,02	2	137	30460,14	20943,99	2	173	30087,90	20623,73
1	31	29502,33	19568,09	1	67	29571,88	19034,57	2	102	31138,20	21050,02	2	138	30451,44	20953,70	2	174	30096,62	20613,42
1	32	29502,37	19566,53	1	68	29556,16	18969,70	2	103	31138,79	21023,14	2	139	30432,95	20957,54	2	175	30084,47	20572,52
1	33	29500,97	19539,38	1	69	29560,19	18968,47	2	104	31136,50	20999,03	2	140	30418,81	20957,22	2	176	30081,21	20561,55
1	34	29500,64	19531,44	1	70	29587,03	18953,19	2	105	31131,19	20983,35	2	141	30409,50	20930,12	2	177	30078,62	20524,59
1	35	29492,84	19342,77	1	71	29628,66	18925,00	2	106	31117,08	20981,62	2	142	30407,08	20911,67	2	178	30099,23	20519,56
1	36	29493,78	19300,24	1	72	29671,44	18912,70	2	107	31104,06	20981,89	2	143	30396,43	20881,71	2	179	30117,93	20501,67

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
2	180	30120,90	20492,34	2	221	30676,33	20922,31	3	261	32169,04	21057,23	3	302	32448,33	20585,78	4	342	28482,01	19980,30
2	181	30122,12	20492,78	2	222	30682,65	20956,41	3	262	32138,45	21061,11	3	303	32480,60	20563,99	4	343	28497,53	19991,41
2	182	30143,43	20489,01	2	223	30689,47	20967,89	3	263	32131,77	21069,22	3	244	32484,33	20574,67	4	344	28386,58	20029,09
2	183	30178,83	20488,38	2	224	30740,86	20947,80	3	264	32125,22	21093,82	4	304	28245,61	19570,18	4	345	28378,10	20032,19
2	184	30207,68	20492,02	2	225	30786,48	20933,25	3	265	32118,80	21112,44	4	305	28212,29	19575,59	4	346	28325,47	20052,75
2	185	30225,09	20510,21	2	226	30819,17	20926,90	3	266	32109,92	21129,67	4	306	28186,80	19592,42	4	347	28302,14	20063,69
2	186	30249,94	20517,47	2	227	30854,66	20922,03	3	267	32105,69	21140,25	4	307	28148,75	19621,92	4	348	28280,34	20077,59
2	187	30275,09	20511,33	2	228	30900,12	20914,55	3	268	32105,68	21140,26	4	308	28159,24	19627,95	4	349	28255,29	20095,87
2	188	30293,80	20493,44	2	229	30954,18	20901,60	3	269	32103,07	21136,89	4	309	28173,02	19660,14	4	350	28254,15	20096,77
2	189	30301,05	20468,59	2	230	30985,49	20893,81	3	270	32074,33	21099,66	4	310	28183,91	19691,30	4	351	28243,85	20104,91
2	190	30299,83	20456,44	2	231	31044,50	20894,82	3	271	32075,18	21076,42	4	311	28181,76	19719,62	4	352	28208,17	20135,18
2	191	30296,25	20440,61	2	232	31067,13	20933,59	3	272	32061,48	21037,71	4	312	28181,74	19720,76	4	353	28147,36	20161,81
2	192	30319,54	20417,21	2	233	31085,59	20957,74	3	273	32039,10	20972,33	4	313	28182,98	19732,16	4	354	28145,14	20157,61
2	193	30353,15	20389,71	2	234	31120,47	20933,61	3	274	32031,51	20956,27	4	314	28174,86	19738,29	4	355	28106,91	20117,63
2	194	30380,37	20379,75	2	235	31143,86	20900,16	3	275	32021,19	20944,12	4	315	28148,15	19747,06	4	356	28069,99	20090,63
2	195	30393,40	20378,85	2	236	31167,22	20868,13	3	276	32006,69	20941,15	4	316	28108,84	19760,32	4	357	28061,84	20075,38
2	196	30396,86	20379,99	2	237	31169,23	20841,28	3	277	31985,60	20936,71	4	317	28093,97	19777,24	4	358	28039,93	20048,59
2	197	30393,34	20439,18	2	238	31148,74	20808,28	3	278	31967,25	20928,35	4	318	28093,62	19792,91	4	359	28018,40	20004,79
2	198	30435,56	20448,88	2	239	31128,62	20758,29	3	279	31942,93	20936,49	4	319	28101,16	19813,52	4	360	28015,56	19974,63
2	199	30464,91	20465,10	2	240	31116,21	20743,86	3	280	31930,75	20926,29	4	320	28129,94	19869,03	4	361	28012,73	19944,48
2	200	30498,90	20464,44	2	241	31099,48	20732,17	3	281	31927,47	20923,55	4	321	28154,71	19946,45	4	362	28013,09	19860,75
2	201	30537,28	20456,80	2	242	31088,80	20703,62	3	282	31927,48	20923,53	4	322	28199,37	20029,32	4	363	28012,56	19794,93
2	202	30554,44	20440,08	2	243	31083,52	20686,52	3	283	31930,48	20878,18	4	323	28237,48	20024,37	4	364	28002,38	19713,27
2	203	30609,56	20486,02	2	84	31082,48	20683,83	3	284	31931,49	20832,58	4	324	28268,16	20017,17	4	365	27985,51	19662,58
2	204	30659,44	20533,83	3	244	32484,33	20574,67	3	285	31932,62	20781,80	4	325	28281,33	20009,53	4	366	27972,73	19607,72
2	205	30660,19	20563,57	3	245	32501,21	20610,40	3	286	31937,40	20769,50	4	326	28292,50	20001,83	4	367	27977,61	19545,77
2	206	30645,42	20591,55	3	246	32510,89	20630,88	3	287	32000,65	20769,15	4	327	28298,64	19995,33	4	368	27987,61	19523,44
2	207	30644,50	20632,57	3	247	32510,85	20697,08	3	288	32027,50	20752,53	4	328	28299,80	19988,12	4	369	28004,62	19501,84
2	208	30646,67	20662,34	3	248	32494,83	20708,94	3	289	32056,97	20737,30	4	329	28300,16	19972,25	4	370	28010,35	19507,64
2	209	30653,30	20682,30	3	249	32455,83	20753,83	3	290	32082,15	20736,54	4	330	28296,23	19947,04	4	371	28039,63	19537,27
2	210	30666,01	20704,85	3	250	32422,09	20809,38	3	291	32097,88	20743,51	4	331	28296,46	19936,48	4	372	28049,24	19544,86
2	211	30562,08	20722,36	3	251	32386,80	20843,85	3	292	32129,94	20730,98	4	332	28301,61	19929,35	4	373	28074,09	19552,12
2	212	30511,22	20718,40	3	252	32367,15	20873,66	3	293	32154,27	20709,01	4	333	28313,74	19924,30	4	374	28099,24	19545,97
2	213	30477,01	20723,75	3	253	32298,72	20915,01	3	294	32171,50	20708,07	4	334	28326,25	19923,95	4	375	28103,12	19542,26
2	214	30484,44	20781,18	3	254	32254,43	20950,14	3	295	32190,00	20709,80	4	335	28342,08	19930,93	4	376	28117,94	19528,08
2	215	30504,70	20812,34	3	255	32247,70	20960,63	3	296	32218,80	20725,01	4	336	28394,10	19975,03	4	377	28125,20	19503,23
2	216	30537,05	20821,55	3	256	32232,16	20984,89	3	297	32232,12	20721,34	4	337	28412,82	19988,64	4	378	28119,06	19478,08
2	217	30577,85	20832,36	3	257	32223,45	21016,33	3	298	32240,44	20704,31	4	338	28427,38	19985,64	4	379	28110,77	19466,97
2	218	30649,52	20855,19	3	258	32210,48	21037,54	3	299	32258,36	20672,92	4	339	28439,61	19975,36	4	380	28085,77	19441,67
2	219	30659,81	20869,57	3	259	32201,59	21043,53	3	300	32293,33	20648,54	4	340	28455,79	19967,15	4	381	28113,31	19420,38
2	220	30670,11	20883,95	3	260	32192,71	21049,51	3	301	32371,98	20625,13	4	341	28465,76	19968,69	4	382	28127,28	19422,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	28152,41	19421,74	5	423	29598,89	20289,45	6	463	25221,68	18538,27	6	504	24989,35	18440,58	7	544	25910,09	19144,98
4	384	28151,49	19447,87	5	424	29572,74	20256,31	6	464	25227,33	18552,88	6	505	25059,87	18442,15	7	545	25931,69	19170,73
4	385	28185,64	19483,62	5	425	29553,47	20231,83	6	465	25228,12	18562,41	6	506	25106,89	18443,20	7	507	26004,36	19230,29
4	386	28217,28	19539,24	5	426	29534,42	20197,43	6	466	25113,24	18563,16	6	459	25151,82	18456,87	8	546	25205,14	19190,56
4	304	28245,61	19570,18	5	427	29524,93	20178,82	6	467	25117,54	18548,44	7	507	26004,36	19230,29	8	547	25221,65	19212,68
5	387	29602,29	20085,93	5	428	29509,87	20155,84	6	468	25111,39	18523,29	7	508	26050,22	19281,57	8	548	25227,11	19237,04
5	388	29635,22	20156,85	5	429	29483,06	20152,42	6	469	25093,51	18504,59	7	509	26078,86	19320,95	8	549	25232,27	19252,22
5	389	29707,44	20260,77	5	430	29465,92	20159,11	6	470	25068,65	18497,33	7	510	26092,84	19367,07	8	550	25227,89	19265,38
5	390	29772,36	20354,03	5	431	29435,06	20147,10	6	471	25043,50	18503,48	7	511	26093,52	19403,52	8	551	25220,75	19282,55
5	391	29818,47	20416,79	5	432	29400,32	20118,02	6	472	25028,48	18516,10	7	512	26100,52	19448,30	8	552	25204,79	19296,37
5	392	29842,41	20465,02	5	433	29376,62	20101,93	6	473	25025,62	18519,68	7	513	26106,37	19477,37	8	553	25188,02	19307,92
5	393	29844,81	20514,19	5	434	29323,99	20087,83	6	474	25016,15	18531,52	7	514	26102,27	19504,33	8	554	25184,24	19310,69
5	394	29847,31	20558,62	5	435	29261,12	20051,05	6	475	25000,05	18550,04	7	515	26104,21	19529,50	8	555	25151,18	19312,66
5	395	29848,98	20641,65	5	436	29153,05	20010,43	6	476	24997,48	18553,27	7	516	26105,70	19552,66	8	556	25144,94	19313,03
5	396	29848,72	20698,27	5	437	29087,38	19972,17	6	477	24989,63	18563,97	7	517	26109,70	19575,37	8	557	25132,12	19313,78
5	397	29848,55	20700,29	5	438	29034,35	19938,44	6	478	24956,05	18564,19	7	518	26122,47	19608,03	8	558	25108,94	19312,05
5	398	29848,15	20708,86	5	439	29006,31	19926,49	6	479	24896,03	18564,58	7	519	26043,43	19608,96	8	559	25057,03	19308,16
5	399	29838,60	20702,05	5	440	28979,53	19921,65	6	480	24830,02	18564,48	7	520	26048,30	19595,08	8	560	25059,18	19304,33
5	400	29819,09	20689,67	5	441	28919,96	19927,40	6	481	24968,26	18564,26	7	521	26048,50	19585,98	8	561	25068,54	19290,06
5	401	29818,63	20689,38	5	442	28870,86	19917,82	6	482	24701,83	18549,87	7	522	26041,37	19555,90	8	562	25079,83	19270,41
5	402	29818,07	20689,03	5	443	28882,83	19880,83	6	483	24711,99	18540,14	7	523	26037,52	19515,95	8	563	25080,28	19250,52
5	403	29789,79	20671,09	5	444	28890,01	19868,34	6	484	24722,99	18534,06	7	524	26036,01	19470,99	8	564	25080,76	19228,81
5	404	29758,85	20646,26	5	445	28945,36	19867,10	6	485	24742,16	18526,34	7	525	26034,84	19433,53	8	565	25066,88	19203,68
5	405	29678,43	20583,32	5	446	28997,89	19859,78	6	486	24767,92	18507,01	7	526	26035,90	19385,93	8	566	25073,57	19198,27
5	406	29683,62	20578,02	5	447	29048,38	19841,71	6	487	24790,80	18494,85	7	527	26031,45	19362,03	8	567	25095,31	19196,94
5	407	29685,61	20575,99	5	448	29102,49	19866,69	6	488	24813,94	18488,65	7	528	26011,76	19324,89	8	568	25129,95	19185,05
5	408	29706,16	20556,50	5	449	29105,01	19867,87	6	489	24834,57	18479,54	7	529	25989,23	19303,57	8	569	25173,00	19173,97
5	409	29706,54	20539,52	5	450	29164,45	19897,13	6	490	24843,55	18482,46	7	530	25972,53	19290,34	8	570	25187,49	19175,17
5	410	29710,94	20532,55	5	451	29227,34	19925,33	6	491	24852,22	18504,48	7	531	25961,70	19282,65	8	546	25205,14	19190,56
5	411	29721,10	20521,45	5	452	29280,67	19955,52	6	492	24864,68	18513,80	7	532	25954,31	19254,93	9	571	24984,01	20200,24
5	412	29721,63	20497,40	5	453	29320,03	19984,34	6	493	24898,92	18519,99	7	533	25942,94	19244,09	9	572	24989,44	20220,06
5	413	29702,17	20481,40	5	454	29349,90	19990,57	6	494	24913,47	18516,70	7	534	25914,65	19217,10	9	573	24991,12	20225,53
5	414	29675,68	20463,83	5	455	29406,69	19999,64	6	495	24917,57	18495,07	7	535	25905,84	19208,54	9	574	24990,92	20234,57
5	415	29652,42	20427,93	5	456	29433,96	20011,01	6	496	24916,28	18471,52	7	536	25852,97	19161,72	9	575	24986,86	20254,38
5	416	29643,08	20402,24	5	457	29458,27	20019,05	6	497	24891,61	18442,02	7	537	25781,76	19098,65	9	576	24991,72	20279,82
5	417	29650,69	20378,35	5	458	29530,06	20051,38	6	498	24879,88	18400,15	7	538	25749,44	19067,81	9	577	25016,56	20302,09
5	418	29656,60	20367,16	5	387	29602,29	20085,93	6	499	24885,70	18382,18	7	539	25756,62	19037,47	9	578	25043,20	20324,39
5	419	29656,98	20350,19	6	459	25151,82	18456,87	6	500	24909,33	18377,28	7	540	25768,35	19050,23	9	579	25050,15	20337,21
5	420	29657,26	20337,45	6	460	25192,06	18497,98	6	501	24927,18	18388,53	7	541	25793,02	19064,90	9	580	25049,87	20349,87
5	421	29646,01	20334,37	6	461	25201,39	18506,07	6	502	24962,26	18438,17	7	542	25840,82	19096,52	9	581	24971,02	20363,57
5	422	29627,93	20319,82	6	462	25214,55	18520,85	6	503	24964,03	18440,02	7	543	25894,18	19126,02	9	582	24939,39	20361,96

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	583	24875,13	20363,24	10	623	22450,19	18283,74	11	663	24497,94	18512,46	13	702	24656,34	19325,31	13	743	24379,18	19318,93
9	584	24830,62	20371,30	10	624	22434,96	18324,34	11	664	24525,19	18507,63	13	703	24668,80	19334,63	13	744	24370,62	19297,03
9	585	24827,51	20368,70	10	625	22343,77	18380,84	11	665	24543,27	18508,04	13	704	24681,01	19354,81	13	745	24381,87	19279,18
9	586	24831,00	20356,74	10	626	22302,08	18378,94	11	656	24555,73	18517,36	13	705	24709,55	19373,53	13	746	24396,58	19268,66
9	587	24824,86	20331,59	10	627	22292,16	18378,49	12	666	23146,19	18591,73	13	706	24761,19	19410,87	13	747	24408,24	19232,73
9	588	24806,97	20312,88	10	628	22230,74	18375,69	12	667	23142,98	18601,30	13	707	24799,88	19460,59	13	748	24417,72	19213,04
9	589	24799,84	20310,12	10	629	22229,71	18322,59	12	668	23128,69	18659,10	13	708	24858,17	19512,41	13	749	24418,29	19187,72
9	590	24790,62	20306,55	10	630	22228,01	18235,12	12	669	23127,77	18700,52	13	709	24857,17	19523,55	13	750	24424,15	19167,94
9	591	24766,15	20301,75	10	631	22229,69	18193,30	12	670	23127,48	18735,69	13	710	24866,84	19583,14	13	751	24440,67	19157,46
9	592	24741,67	20296,96	10	632	22232,49	18123,97	12	671	23139,64	18750,96	13	711	24884,34	19650,59	13	752	24457,11	19150,58
9	593	24661,80	20281,32	10	633	22234,46	18078,85	12	672	23152,96	18759,19	13	712	24698,32	19657,58	13	753	24475,52	19136,52
9	594	24715,39	20284,73	10	634	22234,57	18078,83	12	673	23169,21	18761,80	13	713	24595,09	19661,46	13	754	24475,68	19129,28
9	595	24717,44	20284,81	10	635	22268,19	18073,64	12	674	23156,12	18775,43	13	714	24521,00	19664,24	13	755	24456,03	19117,99
9	596	24742,60	20278,67	10	636	22268,33	18071,97	12	675	23155,07	18776,57	13	715	24462,53	19666,44	13	756	24442,00	19097,77
9	597	24761,30	20260,78	10	637	22268,87	18065,59	12	676	23137,29	18796,27	13	716	24441,81	19643,71	13	757	24444,01	19088,77
9	598	24765,01	20248,06	10	638	22271,91	18022,34	12	677	23113,80	18788,76	13	717	24425,14	19620,73	13	758	24465,83	19083,83
9	599	24768,55	20235,93	10	639	22281,10	18023,37	12	678	23080,45	18781,83	13	718	24439,86	19609,29	13	759	24482,43	19069,72
9	600	24767,98	20233,56	10	640	22287,67	18023,78	12	679	23066,65	18772,70	13	719	24464,44	19602,60	13	760	24502,97	19041,23
9	601	24769,19	20233,53	10	641	22322,52	18021,49	12	680	23059,85	18763,75	13	720	24480,53	19611,10	13	761	24518,53	19009,52
9	602	24819,23	20221,07	10	642	22344,22	18011,74	12	681	23054,92	18738,14	13	721	24500,27	19609,06	13	762	24543,20	19041,82
9	603	24862,19	20201,22	10	643	22377,43	17990,98	12	682	23057,11	18685,31	13	722	24509,37	19606,55	13	763	24553,41	19058,99
9	604	24904,17	20184,97	10	644	22410,75	17965,12	12	683	23063,74	18656,40	13	723	24526,97	19597,66	13	764	24581,49	19051,79
9	605	24930,61	20175,60	10	645	22449,49	17926,07	12	684	23064,15	18637,91	13	724	24530,03	19582,35	13	765	24598,69	19051,27
9	606	24972,28	20178,06	10	646	22489,90	17904,53	12	685	23059,36	18628,99	13	725	24529,75	19554,30	13	766	24606,75	19055,07
9	571	24984,01	20200,24	10	647	22504,34	17929,52	12	686	23021,08	18596,20	13	726	24528,83	19514,47	13	687	24613,16	19076,50
10	607	22709,14	18050,49	10	648	22511,13	17942,82	12	666	23146,19	18591,73	13	727	24524,08	19481,01	14	767	23120,19	19365,86
10	608	22707,89	18055,90	10	649	22559,34	18069,22	13	687	24613,16	19076,50	13	728	24485,31	19470,16	14	768	23117,80	19401,49
10	609	22713,06	18061,52	10	650	22586,71	18127,14	13	688	24612,24	19076,81	13	729	24433,64	19432,62	14	769	23122,52	19465,50
10	610	22769,90	18123,43	10	651	22627,03	18154,64	13	689	24617,37	19105,97	13	730	24415,09	19412,15	14	770	23133,16	19536,72
10	611	22789,59	18129,81	10	652	22653,62	18155,23	13	690	24617,07	19119,53	13	731	24419,45	19395,87	14	771	23140,14	19626,75
10	612	22788,85	18133,23	10	653	22668,17	18145,33	13	691	24606,52	19146,44	13	732	24423,19	19383,13	14	772	23139,89	19660,49
10	613	22764,12	18165,81	10	654	22685,31	18110,91	13	692	24581,66	19165,79	13	733	24437,50	19368,23	14	773	23084,91	19659,14
10	614	22734,01	18192,70	10	655	22702,92	18066,26	13	693	24564,52	19177,76	13	734	24427,52	19341,72	14	774	23050,41	19658,94
10	615	22710,71	18206,25	10	607	22709,14	18050,49	13	694	24556,13	19222,02	13	735	24431,58	19321,91	14	775	23049,58	19584,29
10	616	22690,14	18209,34	11	656	24555,73	18517,36	13	695	24498,38	19299,81	13	736	24433,55	19314,71	14	776	23043,46	19365,36
10	617	22678,15	18209,08	11	657	24566,51	18564,05	13	696	24526,21	19318,79	13	737	24448,26	19304,18	14	777	23090,87	19369,17
10	618	22661,26	18203,77	11	658	24552,50	18564,05	13	697	24556,55	19337,56	13	738	24477,52	19290,36	14	767	23120,19	19365,86
10	619	22650,56	18197,61	11	659	24539,09	18564,02	13	698	24588,86	19349,13	13	739	24476,11	19272,24	15	778	22800,92	19522,71
10	620	22543,03	18210,98	11	660	24467,99	18563,91	13	699	24614,34	19342,46	13	740	24465,26	19271,99	15	779	22844,22	19576,48
10	621	22457,68	18240,83	11	661	24482,87	18539,26	13	700	24627,20	19333,70	13	741	24443,24	19285,98	15	780	22854,02	19607,75
10	622	22453,19	18241,74	11	662	24490,55	18519,53	13	701	24643,72	19323,22	13	742	24412,09	19303,38	15	781	22849,36	19614,96

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				
15	782	22842,23	19620,74	16	822	24075,57	19961,82	16	796	24202,02	19674,82	17	863	24629,15	19878,93	19	942	24421,88	20520,27
15	783	22835,75	19619,91	16	823	24062,47	19967,27	17	863	24629,15	19878,93	18	903	23943,22	20118,47	19	943	24421,38	20496,72
15	784	22801,77	19596,72	16	824	24057,62	19969,59	17	864	24634,33	19889,90	18	904	23927,87	20156,06	19	944	24393,04	20446,99
15	785	22764,97	19564,84	16	825	24049,07	19975,51	17	865	24634,63	19917,04	18	905	23917,28	20155,00	19	945	24377,88	20428,21
15	786	22756,06	19560,64	16	826	24016,60	20003,39	17	866	24626,94	19937,68	18	906	23900,09	20154,62	19	946	24328,92	20374,93
15	787	22750,90	19567,84	16	827	23985,69	20029,51	17	867	24620,04	19962,86	18	907	23882,91	20154,24	19	947	24313,26	20342,86
15	788	22750,52	19585,02	16	828	23975,20	20041,75	17	868	24602,44	19981,47	18	908	23845,33	20150,13	19	948	24323,76	20330,81
15	789	22762,19	19622,28	16	829	23972,81	20046,50	17	869	24550,27	20008,35	18	909	23806,15	20144,34	19	949	24316,92	20317,37
15	790	22777,91	19657,31	16	830	23895,49	20031,69	17	870	24499,13	20029,83	18	910	23768,40	20148,41	19	950	24289,83	20276,65
15	791	22764,26	19657,22	16	831	23766,79	20000,98	17	871	24450,08	20038,69	18	911	23735,66	20147,69	19	951	24312,85	20243,87
15	792	22700,93	19656,81	16	832	23647,48	19990,14	17	872	24449,82	20050,44	18	912	23703,06	20140,41	19	952	24321,12	20230,45
15	793	22755,00	19463,74	16	833	23548,24	19960,09	17	873	24465,88	20060,75	18	913	23678,66	20133,31	19	953	24320,28	20239,33
15	794	22757,31	19458,76	16	834	23494,66	19939,24	17	874	24495,46	20073,17	18	914	23623,11	20127,16	19	954	24320,07	20242,94
15	795	22762,23	19487,83	16	835	23459,74	19938,74	17	875	24503,53	20076,07	18	915	23582,22	20124,62	19	955	24323,26	20261,68
15	778	22800,92	19522,71	16	836	23376,11	19967,72	17	876	24511,61	20078,96	18	916	23582,41	20116,43	19	956	24332,23	20285,50
16	796	24202,02	19674,82	16	837	23323,18	19991,11	17	877	24534,92	20088,53	18	917	23595,72	20106,90	19	924	24332,28	20285,62
16	797	24202,34	19678,02	16	838	23294,57	20013,62	17	878	24533,71	20102,07	18	918	23666,18	20105,19	20	957	23192,57	20287,87
16	798	24202,43	19680,48	16	839	23267,24	19978,43	17	879	24531,66	20112,88	18	919	23702,30	20101,09	20	958	23177,93	20301,87
16	799	24202,78	19684,16	16	840	23251,03	19957,56	17	880	24515,95	20127,91	18	920	23729,91	20111,53	20	959	23170,68	20326,73
16	800	24206,92	19738,00	16	841	23250,59	19940,35	17	881	24481,10	20148,85	18	921	23762,58	20115,53	20	960	23171,90	20338,87
16	801	24207,62	19770,77	16	842	23326,37	19884,02	17	882	24464,67	20155,72	18	922	23813,32	20116,66	20	961	23172,92	20343,40
16	802	24207,70	19771,07	16	843	23345,49	19881,76	17	883	24434,98	20150,56	18	923	23882,18	20113,28	20	962	23153,32	20335,35
16	803	24207,80	19774,11	16	844	23403,58	19878,42	17	884	24435,84	20143,03	18	903	23943,22	20118,47	20	963	23135,43	20331,60
16	804	24210,99	19810,06	16	845	23426,01	19881,55	17	885	24435,74	20138,55	19	924	24332,28	20285,62	20	964	23110,28	20337,75
16	805	24215,56	19826,95	16	846	23461,33	19874,22	17	886	24432,73	20093,97	19	925	24339,60	20304,90	20	965	23091,57	20355,64
16	806	24221,53	19839,63	16	847	23520,77	19852,61	17	887	24430,74	20083,01	19	926	24346,91	20324,19	20	966	23084,32	20380,49
16	807	24227,50	19852,31	16	848	23564,23	19849,89	17	888	24414,45	20028,53	19	927	24347,36	20325,33	20	967	23090,46	20405,64
16	808	24228,53	19854,39	16	849	23607,45	19839,90	17	889	24410,40	20018,82	19	928	24365,78	20370,54	20	968	23108,35	20424,34
16	809	24241,07	19878,15	16	850	23634,96	19840,51	17	890	24409,42	20017,11	19	929	24370,92	20383,48	20	969	23115,31	20427,85
16	810	24246,56	19888,55	16	851	23683,44	19841,59	17	891	24390,60	19985,77	19	930	24373,53	20389,02	20	970	23228,12	20474,22
16	811	24250,01	19912,43	16	852	23717,47	19840,42	17	892	24387,62	19981,35	19	931	24374,96	20391,48	20	971	23243,03	20486,81
16	812	24250,18	19913,64	16	853	23732,04	19836,73	17	893	24364,39	19950,62	19	932	24396,52	20425,99	20	972	23247,90	20490,45
16	813	24249,86	19913,67	16	854	23749,37	19822,25	17	894	24384,36	19943,14	19	933	24406,83	20442,49	20	973	23361,13	20564,63
16	814	24249,48	19913,70	16	855	23753,76	19804,54	17	895	24410,85	19931,97	19	934	24413,96	20450,55	20	974	23338,51	20600,54
16	815	24234,58	19915,11	16	856	23747,38	19776,65	17	896	24430,02	19924,25	19	935	24463,40	20519,73	20	975	23310,57	20635,58
16	816	24227,02	19916,42	16	857	23733,21	19739,65	17	897	24459,01	19922,18	19	936	24471,30	20527,70	20	976	23173,29	20658,16
16	817	24187,35	19926,44	16	858	23728,46	19705,85	17	898	24485,23	19922,77	19	937	24470,83	20527,50	20	977	23084,37	20649,89
16	818	24174,71	19929,63	16	859	23747,26	19669,52	17	899	24513,45	19915,25	19	938	24441,83	20543,23	20	978	23080,85	20649,68
16	819	24174,16	19929,77	16	860	23832,76	19670,92	17	900	24542,85	19895,10	19	939	24430,26	20557,29	20	979	23078,29	20649,85
16	820	24117,81	19944,71	16	861	23937,91	19671,93	17	901	24574,80	19882,24	19	940	24416,81	20564,16	20	980	23068,70	20320,33
16	821	24111,37	19946,89	16	862	24149,23	19673,96	17	902	24599,43	19872,84	19	941	24410,92	20552,77	20	981	23094,80	20315,29

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
20	982	23102,89	20311,52	23	1020	24179,12	20957,72	23	1061	23928,16	21187,76	24	1101	22265,68	18744,19	25	1141	22115,58	19804,73
20	983	23111,57	20303,34	23	1021	24246,06	21001,40	23	1062	23944,85	21187,69	24	1090	22279,37	18757,81	25	1142	22109,63	19762,03
20	984	23126,28	20271,93	23	1022	24238,77	21043,57	23	1063	23953,82	21195,96	25	1102	22216,51	19649,00	25	1143	22105,72	19730,88
20	985	23158,03	20272,40	23	1023	24228,46	21081,19	23	1064	23989,79	21196,76	25	1103	22212,71	19797,35	25	1144	22106,80	19682,59
20	986	23176,22	20264,61	23	1024	24224,40	21096,03	23	1065	24033,43	21187,31	25	1104	22211,27	19839,57	25	1145	22109,81	19646,47
20	957	23192,57	20287,87	23	1025	24215,72	21127,72	23	1066	24068,35	21187,81	25	1105	22210,44	19898,78	25	1146	22134,55	19647,05
21	987	24673,93	20460,99	23	1026	24167,90	21183,80	23	1067	24082,85	21179,95	25	1106	22209,55	19961,53	25	1147	22151,72	19647,46
21	988	24673,76	20468,23	23	1027	24122,67	21218,77	23	1068	24076,21	21168,30	25	1107	22208,25	20042,24	25	1102	22216,51	19649,00
21	989	24655,36	20482,29	23	1028	24085,38	21277,21	23	1069	24049,30	21169,99	25	1108	22207,82	20066,69	26	1148	21102,83	19807,76
21	990	24637,07	20490,93	23	1029	24043,72	21341,90	23	1070	24044,55	21153,51	25	1109	22206,37	20149,18	26	1149	21113,97	19823,89
21	991	24607,87	20502,04	23	1030	24013,85	21364,72	23	1071	24058,08	21143,58	25	1110	22179,85	20173,16	26	1150	21119,78	19843,46
21	992	24605,28	20502,51	23	1031	23946,79	21415,94	23	1072	24070,42	21140,79	25	1111	22164,55	20188,93	26	1151	21120,02	19844,27
21	993	24565,65	20473,63	23	1032	23937,72	21418,96	23	1073	24094,06	21136,20	25	1112	22153,99	20197,90	26	1152	21118,17	19882,41
21	994	24554,99	20465,86	23	1033	23883,64	21466,16	23	1074	24120,86	21127,58	25	1113	22145,74	20206,92	26	1153	21078,16	19882,58
21	995	24563,45	20465,77	23	1034	23819,41	21501,57	23	1075	24123,13	21117,40	25	1114	22145,51	20217,27	26	1154	21030,15	19882,51
21	996	24592,42	20464,60	23	1035	23757,64	21536,81	23	1076	24110,97	21112,01	25	1115	22136,66	20226,30	26	1155	21016,65	19882,59
21	997	24616,20	20453,37	23	1036	23706,48	21560,87	23	1077	24099,81	21107,67	25	1116	22115,45	20213,05	26	1156	20994,65	19882,73
21	998	24638,06	20446,62	23	1037	23698,33	21547,76	23	1078	24087,65	21102,28	25	1117	22118,76	20178,71	26	1157	20939,09	19884,74
21	999	24656,93	20452,47	23	1038	23675,81	21511,50	23	1079	24084,11	21077,64	25	1118	22115,72	20160,23	26	1158	20913,97	19890,11
21	987	24673,93	20460,99	23	1039	23669,34	21499,09	23	1080	24120,32	21060,03	25	1119	22103,25	20151,90	26	1159	20892,68	19902,52
22	1000	23979,71	20470,38	23	1040	23653,49	21468,67	23	1081	24155,58	21036,84	25	1120	22081,48	20147,96	26	1160	20846,61	19932,53
22	1001	23991,62	20519,39	23	1041	23660,64	21452,52	23	1082	24144,38	21029,60	25	1121	22058,43	20149,75	26	1161	20825,83	19935,52
22	1002	23997,21	20590,13	23	1042	23672,90	21448,89	23	1083	24134,25	20996,63	25	1122	22041,18	20149,37	26	1162	20819,57	19918,98
22	1003	24010,98	20661,04	23	1043	23682,76	21444,79	23	1084	24127,61	20972,95	25	1123	22025,29	20139,81	26	1163	20809,56	19891,44
22	1004	24042,57	20712,92	23	1044	23690,60	21439,47	23	1085	24113,82	20949,11	25	1124	22022,20	20123,63	26	1164	20830,64	19874,65
22	1005	24065,36	20746,17	23	1045	23699,48	21432,12	23	1086	24101,71	20938,55	25	1125	22027,39	20097,29	26	1165	20863,40	19862,43
22	1006	24064,77	20772,76	23	1046	23740,41	21398,27	23	1087	24115,99	20924,89	25	1126	22036,79	20088,30	26	1166	20882,00	19853,64
22	1007	24038,41	20761,94	23	1047	23757,15	21391,74	23	1088	24120,07	20910,89	25	1127	22042,77	20078,07	26	1167	20906,63	19832,33
22	1008	24023,43	20745,24	23	1048	23758,34	21391,26	23	1089	24123,82	20913,51	25	1128	22043,05	20065,43	26	1168	20983,58	19796,84
22	1009	23993,09	20729,21	23	1049	23800,24	21373,64	23	1020	24179,12	20957,72	25	1129	22043,41	20049,33	26	1169	20990,59	19794,70
22	1010	23971,09	20738,07	23	1050	23804,89	21371,39	24	1090	22279,37	18757,81	25	1130	22065,69	20030,27	26	1170	21049,76	19788,07
22	1011	23971,55	20736,12	23	1051	23818,40	21360,57	24	1091	22287,54	18772,87	25	1131	22091,42	20011,28	26	1171	21078,63	19794,03
22	1012	23987,44	20669,24	23	1052	23845,33	21329,94	24	1092	22296,75	18808,25	25	1132	22112,71	19985,29	26	1148	21102,83	19807,76
22	1013	23988,78	20658,79	23	1053	23858,90	21315,00	24	1093	22312,80	18828,61	25	1133	22133,33	19963,32	27	1172	18405,11	18162,00
22	1014	23988,79	20657,17	23	1054	23861,49	21311,54	24	1094	22321,62	18836,68	25	1134	22129,68	19946,56	27	1173	18394,58	18208,46
22	1015	23988,01	20580,16	23	1055	23864,63	21307,34	24	1095	22319,56	18839,51	25	1135	22119,95	19918,73	27	1174	18388,40	18296,22
22	1016	23987,64	20574,56	23	1056	23869,18	21297,61	24	1096	22312,21	18851,16	25	1136	22117,03	19894,50	27	1175	18401,77	18305,06
22	1017	23982,98	20536,74	23	1057	23890,58	21235,27	24	1097	22266,06	18837,51	25	1137	22117,42	19877,25	27	1176	18417,91	18340,34
22	1018	23979,94	20511,86	23	1058	23892,94	21224,96	24	1098	22233,34	18800,78	25	1138	22120,23	19854,31	27	1177	18434,75	18392,57
22	1019	23979,60	20469,90	23	1059	23894,40	21212,74	24	1099	22234,27	18739,55	25	1139	22119,23	19847,38	27	1178	18443,04	18423,89
22	1000	23979,71	20470,38	23	1060	23906,04	21215,92	24	1100	22250,25	18741,09	25	1140	22118,49	19828,96	27	1179	18447,44	18440,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1180	18454,05	18455,44	27	1221	18266,56	18125,34	28	1261	15719,04	17680,43	28	1302	15652,60	17246,87	29	1342	13639,54	17553,79
27	1181	18435,42	18506,10	27	1222	18251,72	18109,82	28	1262	15717,31	17654,88	28	1303	15652,45	17231,13	29	1343	13654,52	17557,30
27	1182	18425,52	18533,06	27	1223	18234,78	18096,03	28	1263	15712,42	17628,23	28	1304	15717,74	17241,58	29	1344	13674,44	17552,19
27	1183	18424,64	18535,69	27	1224	18233,05	18090,56	28	1264	15698,25	17606,86	28	1305	15749,49	17254,18	29	1345	13689,81	17538,27
27	1184	18423,56	18539,22	27	1225	18237,14	18082,38	28	1265	15681,23	17590,01	28	1306	15785,84	17265,97	29	1346	13705,68	17537,04
27	1185	18423,27	18540,20	27	1226	18236,35	18069,34	28	1266	15666,92	17575,05	28	1307	15816,85	17259,09	29	1347	13707,21	17539,11
27	1186	18381,45	18687,78	27	1227	18254,03	18054,55	28	1267	15662,61	17563,05	28	1308	15852,59	17241,32	29	1348	13709,75	17542,54
27	1187	18380,53	18690,59	27	1228	18278,83	18052,70	28	1268	15659,55	17536,44	28	1309	15853,20	17241,02	29	1349	13714,04	17553,08
27	1188	18370,78	18720,14	27	1229	18282,80	18053,75	28	1269	15658,04	17521,76	28	1310	15894,55	17220,46	29	1350	13710,68	17561,72
27	1189	18342,61	18672,97	27	1230	18296,00	18057,25	28	1270	15659,30	17506,23	28	1237	15914,14	17249,37	29	1351	13705,72	17571,12
27	1190	18324,83	18643,28	27	1231	18296,88	18059,47	28	1271	15667,64	17501,84	29	1311	13991,24	17438,12	29	1352	13694,03	17577,34
27	1191	18322,11	18619,36	27	1232	18313,33	18106,59	28	1272	15708,68	17508,25	29	1312	14008,81	17467,82	29	1353	13716,69	17619,46
27	1192	18313,63	18610,49	27	1233	18323,79	18131,12	28	1273	15730,76	17509,85	29	1313	14018,55	17492,61	29	1354	13736,71	17645,27
27	1193	18299,84	18596,08	27	1234	18335,52	18143,27	28	1274	15743,81	17508,08	29	1314	14024,17	17525,22	29	1355	13750,69	17658,26
27	1194	18275,46	18570,59	27	1235	18354,77	18154,44	28	1275	15755,93	17502,23	29	1315	14022,57	17581,68	29	1356	13768,04	17661,81
27	1195	18258,38	18558,28	27	1236	18380,68	18158,39	28	1276	15765,05	17496,99	29	1316	13977,87	17628,38	29	1357	13788,67	17660,69
27	1196	18236,62	18553,24	27	1172	18405,11	18162,00	28	1277	15768,66	17492,29	29	1317	13910,20	17725,87	29	1358	13804,01	17647,56
27	1197	18238,14	18540,66	28	1237	15914,14	17249,37	28	1278	15752,29	17481,76	29	1318	13663,88	17783,32	29	1359	13819,38	17633,64
27	1198	18238,27	18512,33	28	1238	15926,58	17266,13	28	1279	15738,89	17466,82	29	1319	13660,44	17784,13	29	1360	13839,46	17621,41
27	1199	18238,82	18487,86	28	1239	15929,87	17282,67	28	1280	15738,32	17451,25	29	1320	13655,52	17774,99	29	1361	13860,21	17614,74
27	1200	18241,90	18461,73	28	1240	15922,81	17311,81	28	1281	15743,37	17430,31	29	1321	13642,19	17740,20	29	1362	13876,37	17600,83
27	1201	18242,84	18456,87	28	1241	15921,11	17347,46	28	1282	15738,26	17412,80	29	1322	13639,34	17734,05	29	1363	13895,11	17577,48
27	1202	18243,38	18454,09	28	1242	15912,34	17371,06	28	1283	15734,04	17397,15	29	1323	13638,76	17733,02	29	1364	13922,16	17536,88
27	1203	18243,36	18452,36	28	1243	15895,20	17400,89	28	1284	15740,56	17391,80	29	1324	13628,56	17715,41	29	1365	13937,09	17507,10
27	1204	18242,61	18394,66	28	1244	15880,12	17428,91	28	1285	15760,94	17402,03	29	1325	13616,12	17684,11	29	1366	13944,92	17475,58
27	1205	18242,63	18394,53	28	1245	15871,11	17455,27	28	1286	15780,59	17402,76	29	1326	13614,72	17674,89	29	1367	13948,58	17453,47
27	1206	18242,64	18394,41	28	1246	15867,90	17476,24	28	1287	15782,74	17388,17	29	1327	13614,19	17633,15	29	1368	13954,44	17439,34
27	1207	18242,66	18394,28	28	1247	15872,68	17492,01	28	1288	15777,62	17371,58	29	1328	13613,32	17625,18	29	1369	13968,95	17428,57
27	1208	18245,94	18381,69	28	1248	15850,03	17520,56	28	1289	15770,75	17351,29	29	1329	13613,13	17623,49	29	1370	13985,86	17420,22
27	1209	18261,03	18323,73	28	1249	15836,22	17534,77	28	1290	15758,64	17335,41	29	1330	13608,11	17599,62	29	1371	13991,24	17438,12
27	1210	18268,16	18296,35	28	1250	15822,58	17540,83	28	1291	15744,29	17347,95	29	1331	13607,57	17597,33	30	1371	12787,42	19093,58
27	1211	18268,22	18296,17	28	1251	15777,82	17552,09	28	1292	15730,62	17344,90	29	1332	13605,28	17588,52	30	1372	12816,77	19145,63
27	1212	18268,26	18296,05	28	1252	15748,18	17557,80	28	1293	15716,11	17339,09	29	1333	13600,34	17569,49	30	1373	12840,15	19189,67
27	1213	18268,32	18295,95	28	1253	15722,77	17554,49	28	1294	15695,90	17342,30	29	1334	13599,85	17559,90	30	1374	12840,47	19190,25
27	1214	18268,74	18295,12	28	1254	15731,84	17573,88	28	1295	15681,92	17353,89	29	1335	13599,63	17555,57	30	1375	12841,59	19192,18
27	1215	18280,32	18272,19	28	1255	15748,90	17615,81	28	1296	15670,25	17384,75	29	1336	13599,08	17544,79	30	1376	12864,97	19230,67
27	1216	18281,37	18261,73	28	1256	15768,98	17657,14	28	1297	15660,23	17382,69	29	1337	13598,60	17534,50	30	1377	12880,97	19270,45
27	1217	18278,54	18231,42	28	1257	15799,00	17696,99	28	1298	15634,59	17376,75	29	1338	13598,57	17533,71	30	1378	12882,97	19274,67
27	1218	18273,55	18208,75	28	1258	15803,51	17703,34	28	1299	15637,30	17358,54	29	1339	13604,21	17528,32	30	1379	12885,35	19280,85
27	1219	18270,85	18195,25	28	1259	15790,51	17700,73	28	1300	15638,25	17352,17	29	1340	13604,74	17528,65	30	1380	12842,36	19274,38
27	1220	18256,72	18156,32	28	1260	15719,40	17686,36	28	1301	15645,15	17312,44	29	1341	13620,84	17539,91	30	1381	12747,49	19246,28

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
30	1382	12593,15	19193,82	31	1397	10157,69	18875,88	32	1462	9161,70	16877,60	34	1501	8471,59	18819,62	34	1542	8066,28	18954,31
30	1383	12419,62	19127,64	32	1422	9420,06	16754,87	32	1463	9183,51	16884,60	34	1502	8486,86	18875,07	34	1543	8044,62	18969,60
30	1384	12387,81	19116,37	32	1423	9394,64	16824,92	32	1464	9200,57	16885,79	34	1503	8494,93	18939,19	34	1544	8040,75	18950,12
30	1385	12391,80	19110,53	32	1424	9372,58	16872,18	32	1465	9223,50	16878,98	34	1504	8503,08	18968,75	34	1545	8040,87	18949,99
30	1386	12394,29	19107,74	32	1425	9354,74	16909,79	32	1466	9252,31	16864,16	34	1505	8516,21	19016,36	34	1546	8048,86	18920,40
30	1387	12438,23	19093,69	32	1426	9339,17	16935,57	32	1467	9263,71	16857,92	34	1506	8518,98	19026,47	34	1547	8049,80	18878,35
30	1388	12500,09	19096,67	32	1427	9329,12	16941,76	32	1468	9273,72	16852,44	34	1507	8516,99	19048,55	34	1548	8075,32	18804,89
30	1389	12533,55	19091,06	32	1428	9316,35	16949,62	32	1469	9294,56	16830,12	34	1508	8490,04	19059,09	34	1549	8076,53	18803,29
30	1390	12566,09	19093,09	32	1429	9303,10	16952,73	32	1470	9310,24	16819,89	34	1509	8482,19	19062,16	34	1550	8110,54	18807,13
30	1391	12612,82	19096,00	32	1430	9271,11	16960,24	32	1471	9329,96	16811,38	34	1510	8478,16	19063,82	34	1551	8128,64	18808,32
30	1392	12670,17	19087,75	32	1431	9256,97	16966,42	32	1472	9346,51	16798,73	34	1511	8445,73	19082,40	34	1552	8160,56	18806,04
30	1393	12725,74	19087,41	32	1432	9232,04	16940,74	32	1473	9364,63	16788,56	34	1512	8410,96	19116,69	34	1553	8182,18	18791,11
30	1394	12754,52	19078,52	32	1433	9188,37	16902,96	32	1474	9388,65	16769,57	34	1513	8386,19	19151,26	34	1554	8228,66	18747,72
30	1395	12766,05	19069,25	32	1434	9178,56	16894,35	32	1422	9420,06	16754,87	34	1514	8382,37	19143,50	34	1555	8261,02	18707,73
30	1396	12772,11	19076,15	32	1435	9166,61	16891,47	33	1475	9394,04	17128,35	34	1515	8365,65	19108,06	34	1556	8261,05	18707,69
30	1371	12787,42	19093,58	32	1436	9155,67	16889,29	33	1476	9411,83	17166,78	34	1516	8324,98	19122,43	34	1557	8286,84	18702,93
31	1397	10157,69	18875,88	32	1437	9148,10	16892,36	33	1477	9423,74	17201,35	34	1517	8301,89	19132,95	34	1558	8286,87	18702,96
31	1398	10175,72	18887,55	32	1438	9143,37	16902,57	33	1478	9437,50	17226,88	34	1518	8280,84	19143,74	34	1559	8317,74	18744,76
31	1399	10180,33	18899,86	32	1439	9142,66	16912,25	33	1479	9441,64	17234,56	34	1519	8252,96	19151,20	34	1560	8331,77	18766,19
31	1400	10179,87	18904,57	32	1440	9142,91	16923,26	33	1480	9452,16	17264,63	34	1520	8228,69	19164,42	34	1561	8339,98	18801,50
31	1401	10178,21	18921,77	32	1441	9143,11	16936,83	33	1481	9447,45	17276,58	34	1521	8211,93	19173,50	34	1562	8342,06	18820,30
31	1402	10182,08	18930,81	32	1442	9142,39	16946,49	33	1482	9439,47	17300,26	34	1522	8194,93	19193,62	34	1563	8341,69	18837,22
31	1403	10203,39	18954,09	32	1443	9139,35	16968,22	33	1483	9430,10	17319,66	34	1523	8181,75	19219,33	34	1564	8341,16	18860,77
31	1404	10192,78	18955,69	32	1444	9134,27	16977,06	33	1484	9416,21	17320,34	34	1524	8178,63	19231,34	34	1565	8334,24	18901,55
31	1405	10112,78	18970,98	32	1445	9124,28	16987,41	33	1485	9343,59	17318,64	34	1525	8158,31	19174,67	34	1566	8354,31	18899,31
31	1406	10065,16	18980,10	32	1446	9117,41	16990,66	33	1486	9336,86	17286,44	34	1526	8150,54	19158,57	34	1567	8370,97	18891,50
31	1407	10035,61	18985,75	32	1447	9109,48	16994,41	33	1487	9329,89	17262,59	34	1527	8149,58	19142,17	34	1568	8384,70	18881,62
31	1408	10022,50	18987,74	32	1448	9093,29	16990,79	33	1488	9323,32	17242,69	34	1528	8148,43	19123,23	34	1569	8397,47	18869,65
31	1409	9883,07	19008,91	32	1449	9078,76	16985,59	33	1489	9309,31	17220,82	34	1529	8146,57	19100,33	34	1570	8403,04	18844,59
31	1410	9824,84	19019,06	32	1450	9064,43	16971,44	33	1490	9298,13	17206,39	34	1530	8142,53	19069,50	34	1571	8395,88	18806,36
31	1411	9767,81	18975,29	32	1451	9050,23	16951,60	33	1491	9284,86	17196,59	34	1531	8142,39	19040,34	34	1572	8393,62	18795,44
31	1412	9709,31	18929,36	32	1452	9033,68	16932,95	33	1492	9260,58	17185,74	34	1532	8144,26	19026,98	34	1573	8394,86	18784,53
31	1413	9799,05	18897,18	32	1453	9024,94	16940,71	33	1493	9235,20	17180,86	34	1533	8149,40	19007,04	34	1574	8398,00	18778,48
31	1414	9881,89	18859,50	32	1454	9025,62	16936,06	33	1494	9229,81	17153,24	34	1534	8160,23	18982,41	34	1575	8408,14	18771,96
31	1415	9963,62	18827,39	32	1455	9042,93	16817,31	33	1495	9239,31	17145,91	34	1535	8173,29	18962,21	34	1576	8417,68	18770,11
31	1416	9978,27	18820,66	32	1456	9050,53	16817,33	33	1496	9255,90	17138,07	34	1536	8177,48	18951,27	34	1577	8426,69	18770,31
31	1417	10018,09	18873,99	32	1457	9066,73	16831,56	33	1497	9278,81	17129,90	34	1537	8172,21	18940,12	34	1578	8436,59	18774,59
31	1418	10038,80	18890,82	32	1458	9085,11	16846,61	33	1498	9330,10	17105,44	34	1538	8156,61	18932,68	34	1500	8454,74	18790,68
31	1419	10043,16	18885,41	32	1459	9102,67	16861,64	33	1499	9360,21	17091,09	34	1539	8133,77	18932,17	35	1579	6942,56	18273,71
31	1420	10054,55	18885,67	32	1460	9119,55	16870,97	33	1475	9394,04	17128,35	34	1540	8114,74	18937,26	35	1580	6933,24	18299,00
31	1421	10087,05	18887,20	32	1461	9139,82	16873,86	34	1500	8454,74	18790,68	34	1541	8089,27	18948,52	35	1581	6930,81	18329,70

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
35	1582	6929,91	18341,14	35	1623	6605,34	18404,71	36	1663	6679,56	18737,29	36	1704	6291,77	18779,11	37	1744	7221,65	19258,52
35	1583	6931,02	18362,68	35	1624	6605,48	18430,34	36	1664	6669,72	18749,82	36	1705	6305,43	18773,83	37	1745	7193,94	19290,09
35	1584	6927,54	18376,14	35	1625	6576,26	18430,95	36	1665	6656,48	18771,83	36	1706	6313,62	18763,66	37	1746	7170,92	19313,38
35	1585	6901,55	18394,94	35	1626	6477,20	18520,31	36	1666	6638,38	18797,72	36	1707	6311,48	18752,46	37	1747	7099,25	19365,17
35	1586	6880,49	18412,73	35	1627	6476,48	18566,54	36	1667	6630,27	18807,02	36	1708	6298,94	18743,42	37	1748	7085,91	19380,75
35	1587	6859,84	18438,52	35	1628	6426,06	18566,45	36	1668	6609,77	18830,54	36	1709	6270,49	18733,23	37	1749	7079,14	19392,72
35	1588	6854,79	18460,75	35	1629	6373,22	18614,12	36	1669	6579,60	18861,73	36	1710	6251,57	18723,86	37	1750	7079,33	19406,41
35	1589	6831,12	18476,12	35	1630	6411,50	18616,23	36	1670	6540,55	18898,30	36	1711	6239,58	18717,92	37	1751	7081,08	19417,58
35	1590	6813,62	18474,93	35	1631	6559,83	18540,25	36	1671	6525,74	18919,48	36	1712	6257,82	18702,08	37	1752	7096,87	19449,62
35	1591	6787,22	18471,42	35	1632	6636,64	18494,77	36	1672	6516,45	18941,34	36	1713	6282,04	18687,48	37	1753	7102,29	19475,60
35	1592	6774,06	18462,90	35	1633	6747,90	18446,04	36	1673	6477,63	18946,11	36	1714	6292,48	18683,73	37	1754	7104,15	19504,40
35	1593	6763,74	18461,07	35	1634	6774,61	18439,42	36	1674	6505,52	18895,32	36	1715	6309,92	18695,04	37	1755	7101,68	19525,09
35	1594	6754,10	18464,84	35	1635	6829,88	18442,40	36	1675	6519,58	18875,57	36	1716	6329,67	18712,68	37	1756	7094,23	19545,67
35	1595	6735,66	18470,01	35	1636	6859,58	18394,41	36	1676	6565,96	18820,42	36	1717	6369,13	18707,53	37	1757	7086,49	19556,43
35	1596	6720,14	18487,19	35	1637	6882,36	18368,81	36	1677	6555,86	18825,48	36	1718	6377,32	18708,71	37	1758	7078,32	19564,01
35	1597	6700,64	18504,28	35	1638	6903,57	18358,08	36	1678	6530,52	18818,55	36	1719	6403,13	18710,51	37	1759	7069,72	19568,69
35	1598	6670,07	18517,94	35	1639	6906,91	18310,86	36	1679	6497,86	18818,62	36	1720	6428,95	18708,15	37	1760	7061,22	19568,87
35	1599	6647,67	18522,22	35	1640	6913,69	18283,26	36	1680	6460,35	18821,76	36	1721	6448,25	18703,30	37	1761	7047,81	19564,33
35	1600	6633,04	18535,44	35	1641	6942,56	18273,71	36	1681	6400,52	18810,15	36	1722	6464,47	18694,50	37	1762	7016,17	19547,62
35	1601	6617,77	18541,47	36	1641	6927,14	18427,66	36	1682	6344,59	18844,23	36	1723	6495,89	18678,47	37	1763	7002,77	19543,63
35	1602	6602,89	18535,05	36	1642	6926,67	18479,12	36	1683	6305,69	18879,87	36	1724	6548,52	18647,55	37	1764	6987,77	19543,88
35	1603	6579,68	18560,01	36	1643	6931,33	18484,80	36	1684	6283,57	18946,06	36	1725	6599,69	18603,28	37	1765	6973,10	19550,73
35	1604	6565,13	18580,13	36	1644	6950,81	18504,35	36	1685	6281,77	18970,20	36	1726	6634,37	18584,14	37	1766	6944,47	19533,16
35	1605	6538,23	18607,41	36	1645	6976,58	18527,23	36	1686	6264,37	18972,34	36	1727	6679,48	18562,04	37	1767	6919,96	19513,09
35	1606	6514,96	18614,86	36	1646	6983,54	18536,94	36	1687	6248,35	18974,29	36	1728	6740,55	18537,91	37	1768	6893,39	19488,63
35	1607	6489,26	18624,64	36	1647	6979,98	18553,59	36	1688	6236,19	18976,26	36	1729	6751,26	18522,21	37	1769	6875,49	19464,37
35	1608	6459,51	18636,73	36	1648	6968,50	18568,47	36	1689	6234,84	18969,82	36	1730	6760,20	18514,44	37	1770	6859,01	19424,95
35	1609	6438,65	18643,43	36	1649	6956,84	18591,31	36	1690	6229,39	18949,40	36	1731	6782,52	18513,35	37	1771	6853,11	19397,70
35	1610	6428,96	18660,38	36	1650	6945,95	18614,97	36	1691	6226,61	18939,77	36	1732	6802,29	18520,16	37	1772	6849,28	19374,83
35	1611	6422,90	18670,96	36	1651	6945,17	18622,58	36	1692	6223,26	18928,69	36	1733	6819,63	18528,51	37	1773	6850,03	19341,22
35	1612	6415,67	18673,99	36	1652	6952,50	18643,00	36	1693	6212,42	18897,83	36	1734	6834,68	18532,04	37	1774	6853,72	19321,78
35	1613	6403,10	18671,65	36	1653	6954,67	18654,86	36	1694	6199,59	18867,74	36	1735	6848,34	18526,76	37	1775	6855,19	19304,46
35	1614	6381,55	18667,65	36	1654	6946,32	18669,95	36	1695	6186,63	18842,14	36	1736	6865,24	18519,17	37	1776	6873,40	19265,81
35	1615	6360,85	18667,61	36	1655	6937,37	18678,51	36	1696	6184,81	18838,55	36	1737	6886,42	18498,14	37	1777	6892,51	19235,86
35	1616	6342,52	18667,58	36	1656	6881,58	18688,87	36	1697	6173,94	18820,17	36	1738	6911,62	18475,60	37	1778	6911,62	19205,92
35	1617	6325,78	18668,00	36	1657	6858,66	18698,62	36	1698	6177,99	18814,36	36	1739	6913,37	18468,46	37	1779	6938,58	19164,21
35	1618	6314,05	18658,18	36	1658	6814,01	18709,22	36	1699	6184,06	18805,66	36	1740	6908,47	18445,55	37	1780	6962,10	19131,11
35	1619	6313,32	18648,19	36	1659	6760,50	18715,20	36	1700	6190,38	18796,60	36	1741	6920,75	18423,22	37	1781	6983,23	19107,71
35	1620	6343,36	18619,84	36	1660	6719,10	18714,28	36	1701	6212,58	18794,07	36	1641	6927,14	18427,66	37	1782	6986,87	19090,44
35	1621	6613,74	18373,02	36	1661	6702,71	18722,67	36	1702	6242,78	18797,13	37	1742	7169,05	18862,84	37	1783	6987,47	19063,33
35	1622	6630,95	18381,61	36	1662	6689,29	18729,55	36	1703	6269,23	18789,76	37	1743	7244,12	19237,15	37	1784	6996,77	19035,34

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
37	1785	7016,99	19004,33	38	1825	6610,87	19141,10	39	1865	3058,46	19705,03	39	1906	2791,47	20323,49	39	1947	2822,42	19555,81
37	1786	7031,71	18976,45	38	1826	6590,51	19129,80	39	1866	3052,93	19725,24	39	1907	2798,36	20333,81	39	1948	2822,23	19564,69
37	1787	7053,01	18945,47	38	1827	6570,13	19119,58	39	1867	3046,31	19748,48	39	1908	2809,77	20345,04	39	1949	2835,91	19570,62
37	1788	7059,06	18917,40	38	1828	6532,23	19116,57	39	1868	3031,23	19782,02	39	1909	2809,03	20345,49	39	1950	2846,05	19571,86
37	1789	7058,96	18916,93	38	1829	6509,72	19117,22	39	1869	3031,76	19808,16	39	1910	2806,81	20346,82	39	1951	2861,36	19569,16
37	1790	7066,59	18905,70	38	1830	6509,60	19109,56	39	1870	3027,96	19841,64	39	1911	2788,37	20343,16	39	1952	2871,40	19561,65
37	1791	7080,84	18877,62	38	1831	6503,73	19081,22	39	1871	3027,08	19881,28	39	1912	2754,61	20332,53	39	1953	2918,89	19613,34
37	1792	7082,58	18872,72	38	1832	6494,31	19065,82	39	1872	3038,46	19918,14	39	1913	2702,61	20310,06	39	1954	2931,13	19625,75
37	1793	7083,33	18871,44	38	1833	6490,49	19063,96	39	1873	3042,01	19941,61	39	1914	2697,04	20307,23	39	1955	2968,66	19635,31
37	1794	7168,42	18861,72	38	1834	6465,45	19051,76	39	1874	3038,71	19952,72	39	1915	2661,56	20289,15	39	1956	2996,14	19636,79
37	1742	7169,05	18862,84	38	1835	6468,63	19050,07	39	1875	3026,53	19975,31	39	1916	2648,85	20276,22	39	1957	3007,08	19639,49
38	1795	6849,97	18900,34	38	1836	6491,68	19037,56	39	1876	3021,11	20012,33	39	1917	2629,63	20263,23	39	1958	3016,52	19641,69
38	1796	6795,37	18930,48	38	1837	6512,60	19023,93	39	1877	3024,05	20041,99	39	1918	2614,45	20249,09	39	1959	3025,44	19645,51
38	1797	6767,83	18978,82	38	1838	6524,91	19006,84	39	1878	3019,53	20083,48	39	1919	2604,16	20239,67	39	1960	3035,40	19647,74
38	1798	6733,18	19049,49	38	1839	6531,90	18985,31	39	1879	3019,89	20112,98	39	1920	2586,76	20211,85	39	1961	3044,35	19649,75
38	1799	6737,37	19098,52	38	1840	6539,90	18967,04	39	1880	3025,46	20136,50	39	1921	2578,04	20177,53	39	1847	3064,74	19654,27
38	1800	6759,04	19136,04	38	1841	6561,24	18935,82	39	1881	3035,75	20152,71	39	1922	2575,11	20151,53	39	1962	2982,17	20025,70
38	1801	6783,78	19153,79	38	1842	6581,30	18933,35	39	1882	3021,37	20165,22	39	1923	2581,55	20132,36	39	1963	2989,10	20033,99
38	1802	6775,49	19169,48	38	1843	6595,65	18931,58	39	1883	3000,98	20161,47	39	1924	2594,53	20110,46	39	1964	2992,92	20045,26
38	1803	6737,56	19209,64	38	1844	6793,35	18907,23	39	1884	2998,74	20171,22	39	1925	2627,20	20080,76	39	1965	2992,26	20074,74
38	1804	6706,82	19223,51	38	1845	6825,49	18903,27	39	1885	2990,33	20189,28	39	1926	2629,30	20076,37	39	1966	2987,93	20086,85
38	1805	6679,62	19255,98	38	1846	6843,78	18901,08	39	1886	2981,31	20216,66	39	1927	2629,41	20071,19	39	1967	2980,64	20102,83
38	1806	6661,54	19295,25	38	1795	6849,97	18900,34	39	1887	2966,73	20260,94	39	1928	2599,97	19984,98	39	1968	2956,29	20079,26
38	1807	6657,28	19301,09	39	1847	3064,74	19654,27	39	1888	2966,15	20286,56	39	1929	2599,12	19951,63	39	1969	2934,34	20053,91
38	1808	6651,91	19304,96	39	1848	3097,03	19687,17	39	1889	2969,61	20311,63	39	1930	2606,43	19908,92	39	1970	2914,34	20008,46
38	1809	6592,31	19335,62	39	1849	3112,09	19706,50	39	1890	2970,44	20319,86	39	1931	2640,67	19868,41	39	1971	2925,59	20009,19
38	1810	6580,67	19328,09	39	1850	3121,82	19718,85	39	1891	3008,88	20371,60	39	1932	2677,01	19805,72	39	1972	2930,65	20010,32
38	1811	6569,88	19323,61	39	1851	3128,46	19728,02	39	1892	3001,78	20397,10	39	1933	2697,14	19702,45	39	1973	2935,46	20022,63
38	1812	6569,35	19300,72	39	1852	3128,62	19728,25	39	1893	2999,75	20414,96	39	1934	2665,95	19665,96	39	1974	2942,46	20027,87
38	1813	6564,14	19290,84	39	1853	3133,42	19741,76	39	1894	3002,59	20436,68	39	1935	2639,37	19624,36	39	1975	2953,64	20028,12
38	1814	6546,07	19274,16	39	1854	3150,59	19787,24	39	1895	3002,60	20436,76	39	1936	2620,23	19584,88	39	1976	2967,96	20024,37
38	1815	6536,68	19257,68	39	1855	3150,83	19813,57	39	1896	2982,84	20449,98	39	1937	2604,81	19564,90	39	1962	2982,17	20025,70
38	1816	6539,16	19243,64	39	1856	3140,52	19810,58	39	1897	2982,81	20449,92	39	1938	2627,39	19537,93	40	1977	3708,95	21333,48
38	1817	6548,20	19227,57	39	1857	3135,55	19805,39	39	1898	2963,36	20409,55	39	1939	2699,54	19441,00	40	1978	3718,29	21363,76
38	1818	6573,37	19217,28	39	1858	3126,81	19786,89	39	1899	2888,60	20300,23	39	1940	2717,20	19420,20	40	1979	3737,80	21385,43
38	1819	6597,35	19212,39	39	1859	3115,31	19755,11	39	1900	2869,67	20282,52	39	1941	2723,16	19427,77	40	1980	3766,65	21437,27
38	1820	6619,27	19202,03	39	1860	3105,62	19733,53	39	1901	2849,55	20272,92	39	1942	2742,02	19448,53	40	1981	3779,06	21485,92
38	1821	6642,55	19179,77	39	1861	3101,47	19726,18	39	1902	2823,39	20272,58	39	1943	2765,03	19465,31	40	1982	3799,00	21556,42
38	1822	6653,70	19165,92	39	1862	3090,81	19707,30	39	1903	2802,70	20275,95	39	1944	2778,97	19478,85	40	1983	3799,65	21572,38
38	1823	6651,80	19153,94	39	1863	3078,05	19693,26	39	1904	2793,22	20290,99	39	1945	2805,56	19508,80	40	1984	3797,54	21590,82
38	1824	6635,68	19147,07	39	1864	3068,90	19693,05	39	1905	2790,77	20309,24	39	1946	2818,21	19542,35	40	1985	3797,50	21591,13

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
40	1986	3796,53	21599,75	40	2027	3219,30	21361,13	40	2068	3642,82	21384,96				
40	1987	3760,36	21563,18	40	2028	3195,81	21356,54	40	2069	3674,30	21359,63				
40	1988	3740,41	21565,06	40	2029	3167,37	21355,09	40	1977	3708,95	21333,48				
40	1989	3740,40	21565,05	40	2030	3141,44	21350,44								
40	1990	3737,92	21562,31	40	2031	3121,17	21347,55								
40	1991	3725,02	21547,41	40	2032	3104,74	21354,51								
40	1992	3716,14	21543,96	40	2033	3084,14	21365,70								
40	1993	3699,10	21541,95	40	2034	3073,28	21379,03								
40	1994	3681,25	21539,92	40	2035	3056,95	21381,92								
40	1995	3670,08	21529,91	40	2036	3045,89	21383,51								
40	1996	3670,19	21525,03	40	2037	3037,36	21384,74								
40	1997	3681,05	21512,26	40	2038	3015,67	21381,27								
40	1998	3686,22	21499,36	40	2039	3036,76	21360,08								
40	1999	3683,98	21490,36	40	2040	3042,00	21354,80								
40	2000	3654,98	21472,57	40	2041	3082,14	21314,35								
40	2001	3637,51	21458,41	40	2042	3083,12	21313,36								
40	2002	3615,68	21452,23	40	2043	3084,56	21310,27								
40	2003	3601,84	21452,73	40	2044	3121,08	21272,41								
40	2004	3595,29	21459,77	40	2045	3128,64	21267,24								
40	2005	3577,66	21479,04	40	2046	3165,69	21229,95								
40	2006	3570,92	21489,47	40	2047	3284,26	21108,51								
40	2007	3564,94	21502,35	40	2048	3323,81	21068,00								
40	2008	3566,36	21511,33	40	2049	3327,49	21064,11								
40	2009	3576,79	21518,07	40	2050	3328,82	21062,71								
40	2010	3600,24	21524,29	40	2051	3344,24	21059,14								
40	2011	3643,97	21533,40	40	2052	3364,41	21064,38								
40	2012	3659,15	21545,94	40	2053	3378,50	21078,79								
40	2013	3682,85	21568,09	40	2054	3388,58	21108,10								
40	2014	3667,59	21580,09	40	2055	3393,15	21137,88								
40	2015	3617,34	21554,01	40	2056	3392,27	21227,67								
40	2016	3598,30	21545,27	40	2057	3406,94	21264,32								
40	2017	3544,68	21520,68	40	2058	3440,14	21316,99								
40	2018	3544,22	21520,47	40	2059	3461,53	21342,69								
40	2019	3395,61	21379,37	40	2060	3490,86	21377,51								
40	2020	3389,44	21376,94	40	2061	3504,41	21390,02								
40	2021	3356,22	21364,19	40	2062	3517,23	21395,78								
40	2022	3340,33	21359,47	40	2063	3525,35	21399,43								
40	2023	3327,32	21359,18	40	2064	3552,02	21407,35								
40	2024	3279,60	21356,78	40	2065	3571,56	21406,97								
40	2025	3254,32	21359,47	40	2066	3596,00	21405,07								
40	2026	3236,34	21363,13	40	2067	3622,13	21400,78								