

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
Высокского участкового лесничества Думниничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	368788,75	1201091,69	1	37	368462,02	1201326,62	1	73	368552,68	1201780,40	1	109	368512,25	1202252,16	1	145	368762,89	1202017,00
1	2	368788,83	1201102,89	1	38	368458,31	1201345,37	1	74	368555,17	1201791,31	1	110	368510,24	1202261,62	1	146	368763,19	1202016,71
1	3	368786,42	1201113,82	1	39	368454,83	1201356,01	1	75	368555,17	1201800,55	1	111	368512,12	1202269,76	1	147	368772,70	1202010,81
1	4	368783,38	1201120,24	1	40	368451,99	1201361,24	1	76	368552,68	1201813,43	1	112	368519,14	1202269,41	1	148	368783,30	1202007,18
1	5	368781,63	1201123,94	1	41	368451,30	1201398,55	1	77	368548,03	1201823,09	1	113	368526,09	1202263,84	1	149	368792,80	1202006,18
1	6	368774,71	1201132,75	1	42	368456,91	1201414,07	1	78	368547,65	1201835,91	1	114	368530,57	1202260,25	1	150	368794,43	1202006,00
1	7	368774,60	1201132,84	1	43	368457,71	1201425,24	1	79	368544,69	1201846,71	1	115	368540,04	1202254,27	1	151	368805,55	1202007,33
1	8	368766,01	1201139,79	1	44	368456,25	1201434,71	1	80	368534,18	1201868,91	1	116	368550,59	1202250,54	1	152	368816,09	1202011,09
1	9	368751,46	1201146,33	1	45	368459,32	1201441,62	1	81	368529,22	1201875,06	1	117	368559,78	1202249,30	1	153	368825,53	1202017,11
1	10	368735,99	1201157,03	1	46	368461,47	1201452,61	1	82	368530,24	1201893,40	1	118	368570,95	1202250,09	1	154	368833,40	1202025,08
1	11	368725,42	1201160,72	1	47	368461,12	1201463,80	1	83	368526,79	1201907,11	1	119	368594,61	1202254,47	1	155	368839,29	1202034,60
1	12	368716,47	1201161,91	1	48	368453,57	1201489,86	1	84	368528,06	1201916,18	1	120	368605,32	1202257,73	1	156	368840,42	1202037,89
1	13	368709,11	1201161,40	1	49	368465,83	1201504,78	1	85	368527,10	1201927,33	1	121	368613,55	1202262,23	1	157	368842,92	1202045,19
1	14	368703,35	1201167,43	1	50	368471,75	1201514,28	1	86	368523,68	1201937,99	1	122	368624,14	1202261,77	1	158	368853,22	1202091,67
1	15	368694,54	1201173,31	1	51	368484,10	1201544,72	1	87	368518,64	1201949,22	1	123	368625,24	1202261,72	1	159	368853,24	1202091,77
1	16	368684,11	1201177,37	1	52	368486,17	1201552,99	1	88	368517,73	1201975,72	1	124	368646,85	1202264,75	1	160	368854,42	1202102,41
1	17	368669,37	1201181,20	1	53	368486,71	1201564,17	1	89	368514,11	1201986,83	1	125	368652,63	1202261,20	1	161	368854,38	1202160,56
1	18	368660,87	1201182,22	1	54	368484,75	1201575,20	1	90	368515,01	1201992,46	1	126	368658,42	1202258,91	1	162	368849,89	1202215,92
1	19	368649,61	1201181,32	1	55	368480,38	1201585,51	1	91	368514,03	1202011,22	1	127	368659,24	1202258,59	1	163	368848,08	1202225,60
1	20	368639,21	1201187,86	1	56	368472,39	1201596,01	1	92	368516,31	1202018,11	1	128	368670,22	1202256,43	1	164	368831,46	1202280,88
1	21	368625,96	1201191,89	1	57	368478,93	1201613,18	1	93	368526,23	1202038,96	1	129	368686,16	1202256,62	1	165	368836,51	1202289,92
1	22	368612,67	1201201,51	1	58	368488,43	1201626,60	1	94	368528,31	1202051,57	1	130	368694,12	1202256,71	1	166	368843,99	1202311,08
1	23	368602,21	1201205,52	1	59	368493,10	1201635,07	1	95	368527,44	1202062,74	1	131	368706,51	1202260,22	1	167	368864,14	1202322,87
1	24	368591,13	1201207,10	1	60	368499,80	1201638,11	1	96	368524,74	1202071,96	1	132	368709,74	1202257,56	1	168	368867,98	1202326,16
1	25	368581,83	1201207,17	1	61	368508,72	1201644,89	1	97	368518,43	1202083,19	1	133	368714,08	1202253,99	1	169	368870,36	1202328,99
1	26	368569,11	1201214,69	1	62	368515,90	1201653,48	1	98	368520,21	1202090,77	1	134	368720,27	1202250,57	1	170	368875,19	1202334,73
1	27	368558,35	1201217,80	1	63	368520,61	1201662,48	1	99	368521,72	1202105,92	1	135	368730,89	1202247,02	1	171	368880,32	1202344,68
1	28	368546,12	1201218,42	1	64	368523,80	1201677,37	1	100	368521,55	1202117,11	1	136	368737,29	1202246,17	1	172	368881,49	1202349,81
1	29	368518,07	1201232,29	1	65	368527,54	1201684,69	1	101	368517,17	1202136,83	1	137	368750,68	1202202,44	1	173	368883,14	1202357,09
1	30	368496,16	1201246,26	1	66	368530,29	1201695,55	1	102	368514,73	1202157,78	1	138	368754,62	1202156,47	1	174	368892,86	1202357,78
1	31	368485,02	1201251,62	1	67	368530,56	1201706,74	1	103	368509,57	1202172,01	1	139	368754,44	1202108,15	1	175	368909,27	1202363,50
1	32	368479,38	1201259,81	1	68	368528,90	1201715,82	1	104	368508,74	1202200,48	1	140	368745,29	1202066,61	1	176	368910,07	1202362,90
1	33	368473,94	1201277,64	1	69	368525,61	1201723,92	1	105	368506,19	1202210,68	1	141	368744,11	1202055,68	1	177	368921,54	1202354,41
1	34	368474,13	1201290,67	1	70	368532,30	1201748,96	1	106	368511,02	1202224,82	1	142	368745,43	1202044,56	1	178	368929,37	1202351,19
1	35	368470,57	1201303,60	1	71	368540,59	1201758,81	1	107	368513,44	1202235,76	1	143	368749,20	1202034,02	1	179	368930,55	1202350,71
1	36	368462,16	1201317,83	1	72	368547,82	1201770,31	1	108	368513,36	1202246,95	1	144	368755,22	1202024,58	1	180	368942,36	1202347,50

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	181	368949,61	1202340,54	1	222	369265,53	1202236,04	1	263	369277,75	1202640,60	1	304	369194,99	1202703,17	1	345	368795,07	1202425,62
1	182	368958,94	1202334,34	1	223	369258,55	1202244,80	1	264	369296,65	1202661,41	1	305	369182,46	1202691,27	1	346	368789,35	1202416,00
1	183	368965,44	1202331,55	1	224	369249,79	1202251,78	1	265	369301,72	1202668,75	1	306	369171,63	1202687,18	1	347	368782,35	1202399,31
1	184	368986,99	1202325,82	1	225	369207,01	1202278,52	1	266	369308,40	1202681,83	1	307	369162,32	1202680,95	1	348	368762,49	1202386,97
1	185	368989,32	1202325,20	1	226	369162,27	1202302,60	1	267	369316,35	1202688,40	1	308	369154,63	1202672,81	1	349	368753,99	1202377,53
1	186	368992,61	1202321,85	1	227	369135,23	1202331,48	1	268	369320,49	1202693,27	1	309	369147,21	1202662,56	1	350	368749,27	1202369,07
1	187	369004,52	1202300,37	1	228	369111,19	1202353,49	1	269	369326,12	1202702,95	1	310	369138,09	1202658,06	1	351	368746,85	1202361,22
1	188	369006,80	1202297,13	1	229	369102,10	1202360,03	1	270	369328,08	1202708,51	1	311	369124,57	1202651,38	1	352	368733,24	1202367,53
1	189	369010,67	1202291,63	1	230	369094,15	1202363,63	1	271	369330,44	1202710,54	1	312	369116,01	1202644,17	1	353	368722,21	1202369,48
1	190	369018,95	1202284,10	1	231	369082,35	1202366,23	1	272	369346,54	1202724,35	1	313	369109,26	1202635,23	1	354	368698,69	1202367,62
1	191	369027,46	1202279,29	1	232	369075,64	1202378,22	1	273	369387,29	1202768,84	1	314	369088,38	1202599,92	1	355	368690,65	1202365,68
1	192	369028,70	1202278,59	1	233	369070,29	1202385,39	1	274	369483,58	1202820,19	1	315	369074,39	1202580,38	1	356	368679,40	1202369,69
1	193	369044,24	1202271,99	1	234	369051,54	1202404,58	1	275	369492,80	1202826,53	1	316	369053,11	1202569,92	1	357	368668,26	1202370,84
1	194	369055,79	1202268,74	1	235	369042,85	1202411,65	1	276	369500,39	1202834,77	1	317	369045,50	1202563,39	1	358	368657,15	1202369,49
1	195	369062,19	1202262,94	1	236	369032,81	1202416,60	1	277	369505,95	1202844,48	1	318	369032,10	1202559,95	1	359	368622,84	1202361,94
1	196	369063,64	1202261,63	1	237	369007,37	1202423,87	1	278	369509,21	1202855,20	1	319	369030,24	1202559,47	1	360	368592,71	1202362,39
1	197	369094,88	1202228,27	1	238	369002,40	1202428,68	1	279	369509,41	1202858,06	1	320	369023,60	1202556,09	1	361	368581,86	1202359,65
1	198	369103,40	1202221,01	1	239	369000,86	1202430,17	1	280	369463,24	1202840,57	1	321	369017,17	1202551,12	1	362	368579,01	1202358,20
1	199	369141,72	1202200,18	1	240	368992,80	1202435,66	1	281	369411,56	1202806,01	1	322	369011,63	1202550,52	1	363	368574,55	1202355,92
1	200	369158,13	1202191,26	1	241	369009,24	1202450,29	1	282	369366,60	1202763,39	1	323	369008,88	1202550,23	1	364	368571,35	1202358,89
1	201	369196,60	1202167,10	1	242	369011,45	1202450,49	1	283	369330,43	1202733,44	1	324	369007,29	1202550,36	1	365	368562,17	1202367,44
1	202	369206,68	1202162,24	1	243	369044,43	1202453,48	1	284	369325,22	1202723,60	1	325	368990,29	1202551,72	1	366	368556,53	1202370,77
1	203	369217,60	1202159,75	1	244	369055,36	1202455,92	1	285	369305,10	1202685,62	1	326	368987,17	1202551,49	1	367	368553,64	1202371,85
1	204	369228,80	1202159,75	1	245	369065,01	1202460,45	1	286	369287,66	1202674,91	1	327	368979,13	1202550,88	1	368	368546,03	1202374,67
1	205	369239,71	1202162,25	1	246	369073,08	1202466,69	1	287	369316,07	1202738,23	1	328	368977,59	1202550,41	1	369	368530,28	1202376,01
1	206	369249,80	1202167,11	1	247	369088,64	1202470,40	1	288	369311,61	1202774,70	1	329	368968,43	1202547,58	1	370	368518,49	1202373,60
1	207	369258,44	1202174,00	1	248	369098,54	1202475,62	1	289	369304,58	1202795,64	1	330	368960,62	1202543,30	1	371	368510,43	1202377,76
1	208	369258,55	1202174,09	1	249	369111,01	1202487,18	1	290	369312,06	1202834,78	1	331	368952,07	1202536,07	1	372	368483,37	1202386,57
1	209	369265,53	1202182,84	1	250	369131,27	1202496,53	1	291	369287,27	1202808,23	1	332	368941,63	1202524,02	1	373	368478,06	1202390,69
1	210	369268,06	1202188,08	1	251	369137,54	1202500,60	1	292	369277,39	1202796,67	1	333	368924,02	1202508,63	1	374	368467,98	1202395,57
1	211	369228,79	1202203,64	1	252	369145,63	1202508,34	1	293	369269,60	1202789,71	1	334	368916,41	1202500,34	1	375	368447,40	1202402,12
1	212	369086,11	1202279,60	1	253	369170,97	1202543,49	1	294	369260,30	1202784,78	1	335	368908,06	1202498,63	1	376	368438,99	1202405,44
1	213	369092,49	1202298,33	1	254	369187,45	1202570,99	1	295	369251,30	1202778,65	1	336	368897,87	1202494,00	1	377	368426,24	1202410,48
1	214	369145,11	1202290,23	1	255	369203,90	1202578,75	1	296	369243,65	1202770,48	1	337	368890,46	1202488,59	1	378	368420,71	1202416,15
1	215	369176,79	1202259,55	1	256	369210,77	1202583,24	1	297	369238,01	1202760,80	1	338	368872,95	1202471,58	1	379	368411,39	1202422,36
1	216	369202,52	1202241,54	1	257	369218,79	1202591,05	1	298	369235,32	1202752,18	1	339	368866,89	1202462,63	1	380	368398,22	1202426,75
1	217	369228,87	1202211,73	1	258	369224,87	1202599,30	1	299	369231,31	1202748,15	1	340	368856,54	1202462,17	1	381	368391,29	1202436,66
1	218	369272,88	1202205,51	1	259	369232,11	1202602,11	1	300	369226,96	1202742,04	1	341	368847,15	1202459,74	1	382	368390,07	1202438,41
1	219	369272,88	1202212,62	1	260	369241,41	1202608,34	1	301	369222,84	1202734,02	1	342	368829,63	1202453,32	1	383	368382,66	1202446,80
1	220	369272,88	1202215,04	1	261	369256,86	1202624,43	1	302	369216,66	1202722,02	1	343	368819,61	1202448,32	1	384	368373,57	1202453,34
1	221	369270,39	1202225,96	1	262	369269,60	1202633,41	1	303	369207,54	1202712,01	1	344	368801,07	1202432,22	1	385	368363,27	1202457,68

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	386	368354,63	1202459,21	1	427	368408,68	1202273,62	1	468	368436,92	1201787,31	1	509	368359,02	1201315,78	1	550	368571,23	1201107,23
1	387	368352,33	1202462,67	1	428	368408,10	1202262,44	1	469	368435,04	1201772,34	1	510	368358,56	1201301,93	1	551	368582,56	1201100,05
1	388	368344,29	1202470,46	1	429	368411,76	1202243,61	1	470	368434,17	1201769,21	1	511	368361,52	1201290,58	1	552	368593,83	1201096,43
1	389	368335,76	1202475,78	1	430	368405,59	1202225,54	1	471	368421,93	1201724,69	1	512	368361,90	1201289,13	1	553	368602,07	1201089,45
1	390	368325,22	1202479,56	1	431	368403,40	1202215,28	1	472	368421,85	1201721,46	1	513	368368,16	1201278,09	1	554	368611,97	1201084,22
1	391	368314,10	1202480,90	1	432	368403,48	1202204,09	1	473	368421,73	1201716,41	1	514	368363,92	1201265,50	1	555	368622,78	1201081,32
1	392	368299,15	1202480,75	1	433	368406,05	1202193,19	1	474	368418,51	1201713,46	1	515	368356,14	1201255,60	1	556	368643,54	1201078,81
1	393	368293,52	1202480,70	1	434	368409,34	1202184,36	1	475	368411,83	1201704,47	1	516	368351,48	1201245,42	1	557	368651,32	1201072,70
1	394	368282,61	1202478,21	1	435	368410,81	1202150,43	1	476	368408,26	1201696,94	1	517	368349,20	1201234,46	1	558	368663,87	1201064,95
1	395	368278,95	1202476,45	1	436	368416,91	1202134,17	1	477	368402,25	1201677,93	1	518	368349,42	1201223,26	1	559	368674,00	1201060,18
1	396	368274,70	1202474,39	1	437	368418,03	1202123,30	1	478	368392,87	1201664,66	1	519	368352,40	1201211,84	1	560	368688,01	1201057,55
1	397	368259,24	1202482,84	1	438	368421,24	1202107,96	1	479	368388,25	1201656,01	1	520	368351,41	1201204,32	1	561	368702,04	1201058,85
1	398	368248,88	1202487,07	1	439	368412,47	1202084,12	1	480	368379,23	1201632,37	1	521	368352,31	1201193,16	1	562	368722,25	1201050,57
1	399	368237,83	1202488,90	1	440	368410,47	1202073,10	1	481	368373,28	1201621,24	1	522	368357,29	1201176,25	1	563	368733,15	1201048,00
1	400	368237,26	1202488,86	1	441	368410,98	1202061,92	1	482	368369,49	1201611,51	1	523	368360,45	1201159,52	1	564	368744,35	1201047,92
1	401	368235,70	1202447,44	1	442	368412,84	1202054,19	1	483	368368,39	1201604,44	1	524	368356,93	1201146,42	1	565	368755,28	1201050,33
1	402	368235,21	1202439,06	1	443	368412,89	1202054,09	1	484	368367,77	1201600,44	1	525	368356,72	1201135,22	1	566	368765,40	1201055,12
1	403	368233,10	1202403,72	1	444	368418,88	1202041,99	1	485	368368,55	1201589,27	1	526	368359,01	1201124,26	1	567	368774,21	1201062,04
1	404	368231,93	1202384,20	1	445	368413,85	1202024,31	1	486	368375,12	1201571,14	1	527	368363,68	1201114,09	1	568	368781,25	1201070,74
1	405	368246,88	1202376,32	1	446	368414,51	1202001,21	1	487	368378,49	1201557,45	1	528	368370,49	1201105,20	1	569	368781,45	1201071,16
1	406	368257,77	1202373,73	1	447	368411,37	1201990,66	1	488	368366,30	1201551,27	1	529	368379,12	1201098,06	1	570	368786,18	1201080,79
1	407	368283,67	1202371,31	1	448	368409,77	1201979,58	1	489	368357,84	1201543,94	1	530	368387,50	1201093,83	1	1	368788,75	1201091,69
1	408	368290,19	1202364,24	1	449	368410,68	1201968,42	1	490	368351,16	1201534,80	1	531	368389,11	1201093,02	2	1	359885,22	1214424,10
1	409	368298,72	1202358,29	1	450	368413,32	1201959,47	1	491	368346,74	1201524,52	1	532	368399,98	1201090,33	2	2	359896,88	1214448,62
1	410	368309,83	1202353,79	1	451	368418,64	1201949,58	1	492	368344,72	1201513,50	1	533	368411,18	1201090,12	2	3	359885,01	1214480,38
1	411	368320,10	1202352,12	1	452	368419,59	1201928,70	1	493	368345,20	1201502,32	1	534	368422,14	1201092,41	2	4	359848,95	1214493,17
1	412	368324,84	1202352,37	1	453	368423,89	1201916,08	1	494	368348,12	1201491,63	1	535	368426,63	1201094,47	2	5	359826,85	1214503,52
1	413	368327,84	1202347,54	1	454	368422,08	1201908,99	1	495	368354,64	1201475,28	1	536	368432,31	1201097,08	2	6	359860,68	1214512,78
1	414	368334,92	1202340,22	1	455	368421,56	1201897,81	1	496	368357,21	1201461,94	1	537	368441,19	1201103,90	2	7	359893,48	1214523,39
1	415	368344,24	1202334,01	1	456	368423,54	1201886,79	1	497	368355,09	1201456,56	1	538	368448,34	1201112,52	2	8	359908,15	1214548,49
1	416	368354,71	1202330,03	1	457	368428,52	1201875,65	1	498	368352,94	1201445,57	1	539	368453,38	1201122,51	2	9	359910,53	1214572,97
1	417	368360,95	1202329,16	1	458	368426,26	1201857,34	1	499	368353,29	1201434,38	1	540	368455,44	1201128,14	2	10	359924,17	1214580,25
1	418	368368,87	1202322,65	1	459	368426,32	1201846,15	1	500	368354,71	1201427,75	1	541	368459,54	1201139,32	2	11	359944,35	1214566,37
1	419	368377,59	1202318,14	1	460	368428,59	1201836,05	1	501	368353,23	1201423,89	1	542	368461,42	1201150,00	2	12	359963,34	1214541,89
1	420	368388,39	1202315,18	1	461	368433,33	1201825,91	1	502	368351,66	1201412,81	1	543	368470,98	1201144,03	2	13	359977,00	1214541,89
1	421	368400,17	1202313,66	1	462	368440,21	1201817,07	1	503	368351,01	1201389,95	1	544	368515,73	1201122,29	2	14	359984,12	1214551,81
1	422	368406,39	1202311,33	1	463	368447,00	1201811,53	1	504	368352,21	1201371,69	1	545	368525,44	1201119,15	2	15	359990,64	1214594,14
1	423	368415,22	1202308,02	1	464	368446,97	1201809,48	1	505	368347,64	1201358,59	1	546	368534,27	1201118,28	2	16	360021,50	1214643,09
1	424	368416,99	1202300,65	1	465	368446,55	1201808,94	1	506	368346,82	1201344,13	1	547	368543,76	1201112,35	2	17	360043,46	1214699,97
1	425	368416,66	1202299,11	1	466	368444,10	1201805,78	1	507	368349,06	1201333,16	1	548	368553,03	1201109,04	2	18	360077,88	1214733,06
1	426	368415,47	1202293,49	1	467	368439,15	1201795,74	1	508	368352,08	1201325,86	1	549	368554,30	1201108,59	2	19	360130,71	1214756,86

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	20	360168,09	1214763,46	2	61	359298,90	1214512,00	2	102	359589,46	1214289,87	3	31	369219,71	1226485,64	3	72	369120,64	1226462,70
2	21	360196,57	1214764,14	2	62	359275,00	1214510,90	2	103	359648,81	1214316,99	3	32	369217,07	1226496,52	3	73	369115,71	1226425,80
2	22	360258,29	1214770,75	2	63	359232,82	1214508,94	2	104	359659,78	1214326,77	3	33	369205,54	1226527,37	3	74	369116,10	1226400,58
2	23	360268,97	1214788,61	2	64	359225,69	1214508,61	2	105	359687,39	1214351,39	3	34	369186,31	1226566,92	3	75	369118,75	1226389,71
2	24	360270,16	1214842,19	2	65	359213,02	1214506,59	2	106	359701,04	1214376,52	3	35	369182,40	1226574,95	3	76	369127,85	1226364,96
2	25	360269,49	1214866,47	2	66	359181,46	1214501,55	2	107	359704,60	1214417,52	3	36	369175,73	1226588,68	3	77	369133,15	1226355,09
2	26	360269,23	1214875,95	2	67	359143,52	1214486,71	2	108	359708,75	1214436,71	3	37	369168,46	1226597,19	3	78	369139,45	1226347,66
2	27	360247,29	1214869,81	2	68	359115,98	1214468,40	2	109	359746,73	1214442,00	3	38	369151,21	1226613,32	3	79	369146,63	1226341,05
2	28	360233,13	1214861,32	2	69	359106,23	1214461,91	2	110	359816,17	1214422,16	3	39	369137,16	1226626,47	3	80	369166,89	1226310,57
2	29	360194,54	1214838,17	2	70	359087,79	1214446,40	2	111	359857,11	1214414,22	3	40	369134,21	1226630,85	3	81	369202,30	1226248,71
2	30	360184,56	1214838,16	2	71	359072,53	1214433,58	2	1	359885,22	1214424,10	3	41	369086,48	1226701,79	3	82	369248,17	1226168,57
2	31	360179,92	1214819,57	2	72	359030,59	1214398,32	3	1	369600,60	1225696,72	3	42	369060,29	1226749,09	3	83	369296,92	1226071,64
2	32	360159,30	1214812,05	2	73	359019,65	1214386,80	3	2	369599,38	1225706,32	3	43	369041,32	1226825,64	3	84	369298,27	1226069,14
2	33	360114,13	1214818,59	2	74	359055,53	1214387,23	3	3	369598,86	1225710,36	3	44	369032,76	1226860,22	3	85	369338,37	1225999,46
2	34	360094,26	1214815,99	2	75	359156,83	1214385,12	3	4	369597,32	1225714,53	3	45	369015,56	1226986,83	3	86	369363,02	1225946,75
2	35	360079,10	1214808,67	2	76	359200,75	1214371,23	3	5	369595,25	1225720,16	3	46	368998,91	1227081,79	3	87	369363,90	1225945,15
2	36	360068,84	1214802,22	2	77	359216,77	1214348,74	3	6	369559,17	1225749,67	3	47	368993,25	1227114,11	3	88	369365,94	1225941,46
2	37	360021,05	1214772,12	2	78	359213,21	1214336,82	3	7	369550,89	1225772,61	3	48	368989,21	1227155,09	3	89	369367,39	1225939,45
2	38	360012,67	1214765,67	2	79	359190,07	1214330,22	3	8	369574,70	1225801,52	3	49	368994,32	1227273,75	3	90	369368,81	1225937,13
2	39	359991,00	1214748,96	2	80	359188,88	1214313,02	3	9	369596,40	1225808,42	3	50	368945,73	1227306,86	3	91	369370,20	1225935,58
2	40	359977,43	1214733,06	2	81	359229,24	1214316,33	3	10	369585,13	1225812,83	3	51	368923,24	1227322,20	3	92	369404,47	1225895,25
2	41	359961,92	1214714,90	2	82	359279,68	1214322,93	3	11	369555,48	1225862,94	3	52	368910,31	1227318,41	3	93	369406,02	1225893,49
2	42	359929,79	1214667,37	2	83	359308,17	1214312,36	3	12	369537,41	1225893,48	3	53	368905,84	1227313,44	3	94	369406,49	1225892,97
2	43	359906,18	1214618,53	2	84	359332,71	1214292,88	3	13	369517,43	1225921,12	3	54	368895,46	1227301,87	3	95	369412,46	1225886,77
2	44	359892,24	1214589,70	2	85	359359,20	1214266,72	3	14	369494,78	1225945,07	3	55	368889,35	1227148,80	3	96	369438,76	1225859,30
2	45	359860,96	1214584,92	2	86	359388,87	1214223,72	3	15	369479,64	1225961,08	3	56	368891,14	1227131,10	3	97	369452,73	1225840,43
2	46	359846,30	1214582,69	2	87	359401,34	1214205,20	3	16	369450,72	1225995,11	3	57	368894,43	1227098,68	3	98	369468,92	1225813,01
2	47	359832,82	1214580,63	2	88	359410,83	1214180,07	3	17	369444,90	1226007,54	3	58	368916,60	1226972,41	3	99	369507,84	1225747,09
2	48	359784,67	1214573,28	2	89	359432,79	1214184,04	3	18	369428,01	1226043,69	3	59	368935,04	1226838,79	3	100	369514,58	1225738,16
2	49	359678,64	1214547,85	2	90	359451,78	1214201,90	3	19	369385,65	1226117,68	3	60	368939,24	1226821,87	3	101	369522,72	1225731,23
2	50	359640,67	1214533,65	2	91	359464,92	1214227,04	3	20	369335,63	1226217,07	3	61	368953,82	1226763,00	3	102	369532,62	1225726,00
2	51	359623,54	1214524,65	2	92	359453,42	1214257,90	3	21	369325,27	1226235,17	3	62	368962,63	1226748,71	3	103	369544,77	1225721,24
2	52	359616,06	1214520,72	2	93	359413,21	1214316,33	3	22	369263,30	1226343,44	3	63	368975,31	1226717,37	3	104	369591,20	1225703,05
2	53	359565,92	1214494,37	2	94	359415,58	1214325,59	3	23	369252,85	1226361,69	3	64	368984,28	1226680,13	3	105	369596,12	1225699,74
2	54	359538,42	1214474,72	2	95	359429,82	1214326,91	3	24	369226,02	1226402,26	3	65	369002,30	1226647,76	3	1	369600,60	1225696,72
2	55	359507,78	1214442,05	2	96	359454,15	1214314,33	3	25	369217,02	1226412,19	3	66	369057,42	1226565,84	4	1	375662,13	1211297,22
2	56	359492,39	1214415,72	2	97	359464,84	1214301,78	3	26	369215,92	1226415,36	3	67	369064,62	1226557,40	4	2	375660,90	1211308,00
2	57	359425,49	1214474,19	2	98	359485,01	1214289,87	3	27	369215,77	1226415,80	3	68	369093,23	1226530,63	4	3	375657,68	1211318,72
2	58	359386,50	1214496,23	2	99	359504,60	1214262,76	3	28	369215,76	1226416,75	3	69	369100,93	1226514,47	4	4	375652,16	1211328,46
2	59	359371,74	1214501,49	2	100	359524,78	1214258,79	3	29	369215,70	1226422,05	3	70	369114,25	1226486,49	4	5	375647,45	1211334,05
2	60	359363,69	1214504,35	2	101	359565,13	1214270,69	3	30	369220,68	1226461,54	3	71	369120,41	1226469,67	4	6	375640,75	1211340,11

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	7	375637,43	1211346,52	4	48	375368,67	1211712,91	4	89	375137,53	1211972,71	4	130	374648,94	1212645,57	4	171	374439,71	1212907,78
4	8	375633,49	1211362,54	4	49	375344,31	1211711,11	4	90	375126,53	1211984,98	4	131	374635,93	1212642,78	4	172	374442,31	1212900,40
4	9	375630,25	1211363,94	4	50	375325,15	1211713,47	4	91	375124,03	1212000,03	4	132	374615,43	1212676,79	4	173	374448,24	1212890,90
4	10	375622,75	1211357,81	4	51	375307,12	1211729,75	4	92	375107,52	1212007,83	4	133	374594,42	1212699,64	4	174	374455,25	1212883,86
4	11	375607,24	1211360,60	4	52	375269,39	1211778,40	4	93	375107,52	1212019,54	4	134	374575,92	1212726,96	4	175	374456,14	1212882,97
4	12	375605,74	1211371,75	4	53	375271,30	1211804,03	4	94	375120,03	1212036,26	4	135	374569,41	1212744,79	4	176	374461,66	1212879,20
4	13	375615,75	1211382,34	4	54	375266,80	1211814,62	4	95	375117,53	1212058,56	4	136	374557,40	1212772,11	4	177	374463,99	1212868,27
4	14	375609,75	1211390,70	4	55	375252,80	1211827,44	4	96	375104,02	1212059,12	4	137	374558,40	1212793,85	4	178	374468,70	1212858,11
4	15	375591,74	1211394,05	4	56	375239,79	1211839,15	4	97	375090,02	1212068,04	4	138	374548,90	1212801,10	4	179	374482,29	1212836,04
4	16	375555,73	1211443,66	4	57	375234,29	1211859,77	4	98	375089,52	1212103,72	4	139	374540,90	1212816,15	4	180	374487,06	1212830,33
4	17	375542,49	1211452,88	4	58	375229,29	1211883,19	4	99	375073,01	1212123,23	4	140	374552,90	1212828,41	4	181	374492,07	1212826,12
4	18	375512,71	1211463,17	4	59	375218,21	1211889,86	4	100	375043,81	1212157,02	4	141	374565,91	1212833,99	4	182	374490,91	1212816,38
4	19	375504,21	1211469,86	4	60	375202,25	1211905,10	4	101	374992,49	1212224,13	4	142	374572,41	1212842,35	4	183	374491,28	1212809,95
4	20	375505,71	1211488,26	4	61	375213,12	1211938,68	4	102	374959,48	1212265,38	4	143	374571,91	1212855,73	4	184	374493,89	1212799,06
4	21	375487,95	1211512,87	4	62	375234,63	1211956,53	4	103	374955,06	1212282,56	4	144	374566,41	1212868,00	4	185	374498,85	1212789,03
4	22	375462,19	1211527,84	4	63	375250,13	1211944,82	4	104	374946,97	1212298,27	4	145	374556,90	1212871,90	4	186	374507,61	1212777,54
4	23	375453,69	1211522,26	4	64	375260,63	1211944,27	4	105	374936,47	1212302,17	4	146	374541,40	1212855,17	4	187	374508,18	1212763,25
4	24	375446,19	1211526,17	4	65	375262,25	1211947,07	4	106	374922,47	1212299,94	4	147	374532,90	1212857,96	4	188	374511,36	1212752,52
4	25	375453,69	1211544,00	4	66	375265,14	1211952,07	4	107	374899,96	1212325,59	4	148	374522,89	1212865,21	4	189	374522,99	1212726,08
4	26	375455,19	1211571,32	4	67	375258,67	1211958,71	4	108	374882,45	1212328,38	4	149	374524,39	1212876,91	4	190	374529,30	1212708,78
4	27	375453,38	1211572,61	4	68	375252,63	1211964,89	4	109	374866,45	1212344,54	4	150	374511,39	1212884,16	4	191	374533,90	1212699,75
4	28	375442,69	1211580,24	4	69	375252,17	1211969,39	4	110	374834,94	1212376,71	4	151	374513,39	1212912,59	4	192	374552,97	1212671,54
4	29	375441,23	1211581,14	4	70	375247,62	1211974,82	4	111	374816,93	1212400,29	4	152	374509,39	1212920,95	4	193	374562,00	1212661,39
4	30	375427,00	1211589,94	4	71	375239,31	1211981,13	4	112	374820,93	1212421,47	4	153	374501,39	1212923,74	4	194	374575,18	1212646,61
4	31	375427,18	1211603,65	4	72	375231,17	1211989,64	4	113	374816,93	1212434,30	4	154	374487,38	1212922,07	4	195	374596,43	1212612,04
4	32	375427,18	1211619,20	4	73	375221,76	1211995,70	4	114	374798,98	1212460,48	4	155	374483,38	1212929,32	4	196	374604,24	1212604,02
4	33	375427,18	1211636,54	4	74	375212,06	1211999,73	4	115	374798,89	1212462,31	4	156	374487,41	1212943,50	4	197	374616,51	1212596,85
4	34	375412,23	1211650,71	4	75	375209,79	1212005,49	4	116	374797,99	1212481,67	4	157	374487,77	1212952,63	4	198	374622,11	1212585,60
4	35	375407,18	1211655,50	4	76	375204,61	1212013,40	4	117	374785,98	1212500,07	4	158	374480,28	1212953,43	4	199	374629,41	1212577,11
4	36	375405,53	1211663,16	4	77	375196,68	1212021,30	4	118	374766,98	1212527,38	4	159	374470,66	1212947,07	4	200	374641,74	1212568,71
4	37	375401,22	1211671,17	4	78	375185,59	1212027,97	4	119	374742,47	1212533,52	4	160	374465,67	1212949,46	4	201	374652,67	1212564,97
4	38	375393,75	1211718,82	4	79	375176,61	1212030,92	4	120	374732,47	1212534,07	4	161	374457,11	1212964,95	4	202	374657,05	1212558,32
4	39	375393,60	1211719,36	4	80	375169,91	1212031,66	4	121	374722,46	1212545,22	4	162	374448,06	1212966,39	4	203	374663,09	1212552,23
4	40	375393,49	1211719,74	4	81	375170,60	1212028,45	4	122	374720,46	1212558,04	4	163	374442,14	1212967,33	4	204	374671,60	1212546,51
4	41	375386,67	1211724,63	4	82	375192,46	1212013,45	4	123	374723,46	1212572,54	4	164	374436,80	1212973,29	4	205	374675,96	1212526,65
4	42	375387,09	1211736,50	4	83	375214,56	1211989,61	4	124	374714,46	1212586,48	4	165	374432,49	1212977,07	4	206	374681,24	1212516,78
4	43	375385,49	1211739,48	4	84	375211,61	1211967,68	4	125	374695,45	1212590,38	4	166	374427,53	1212958,99	4	207	374688,58	1212508,33
4	44	375378,14	1211747,92	4	85	375199,61	1211950,96	4	126	374695,95	1212607,66	4	167	374425,59	1212938,28	4	208	374697,18	1212501,97
4	45	375371,33	1211753,17	4	86	375170,04	1211962,68	4	127	374679,95	1212613,79	4	168	374423,95	1212920,74	4	209	374719,89	1212488,81
4	46	375370,31	1211753,63	4	87	375165,54	1211982,19	4	128	374663,44	1212613,79	4	169	374428,87	1212919,34	4	210	374736,33	1212483,43
4	47	375379,59	1211725,81	4	88	375149,54	1211981,63	4	129	374660,44	1212633,30	4	170	374431,96	1212915,32	4	211	374748,72	1212465,16

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				
4	212	374749,29	1212460,29	4	253	375129,04	1211923,40	4	294	375394,93	1211496,98	5	17	361394,34	1216768,98	5	58	361435,13	1216283,98
4	213	374750,89	1212446,85	4	254	375140,06	1211922,76	4	295	375394,17	1211504,98	5	18	361469,96	1216803,40	5	59	361467,54	1216260,63
4	214	374755,11	1212436,48	4	255	375151,81	1211916,05	4	296	375400,18	1211509,44	5	19	361486,10	1216830,54	5	60	361526,60	1216189,19
4	215	374769,01	1212415,74	4	256	375153,33	1211913,68	4	297	375430,44	1211501,64	5	20	361482,37	1216840,54	5	61	361538,65	1216184,57
4	216	374766,99	1212401,30	4	257	375152,47	1211909,44	4	298	375441,69	1211501,08	5	21	361484,26	1216863,29	5	1	361571,86	1216207,70
4	217	374767,70	1212393,49	4	258	375152,73	1211898,29	4	299	375454,44	1211494,67	5	22	361483,02	1216874,40	6	1	358225,24	1226072,95
4	218	374767,86	1212391,81	4	259	375155,49	1211887,40	4	300	375456,19	1211481,85	5	23	361472,65	1216885,06	6	2	358224,69	1226095,57
4	219	374768,01	1212390,15	4	260	375160,57	1211877,46	4	301	375447,95	1211453,14	5	24	361468,09	1216895,28	6	3	358180,27	1226150,59
4	220	374771,48	1212379,50	4	261	375167,75	1211868,87	4	302	375456,70	1211442,55	5	25	361467,93	1216898,50	6	4	358138,59	1226187,27
4	221	374777,24	1212369,90	4	262	375176,41	1211860,75	4	303	375485,96	1211436,13	5	26	361460,40	1216916,04	6	5	358061,25	1226225,17
4	222	374799,32	1212341,61	4	263	375185,16	1211852,54	4	304	375485,21	1211427,49	5	27	361468,52	1216917,35	6	6	358016,83	1226260,02
4	223	374846,79	1212293,28	4	264	375191,78	1211825,06	4	305	375473,45	1211414,11	5	28	361494,52	1216933,31	6	7	357953,20	1226302,20
4	224	374855,49	1212286,23	4	265	375195,68	1211815,73	4	306	375471,20	1211394,88	5	29	361478,04	1216953,28	6	8	357944,43	1226322,37
4	225	374863,75	1212281,96	4	266	375196,10	1211814,73	4	307	375477,50	1211384,18	5	30	361459,54	1216967,95	6	9	357944,98	1226345,60
4	226	374874,15	1212279,02	4	267	375200,98	1211807,53	4	308	375481,21	1211377,88	5	31	361449,42	1216963,87	6	10	357972,40	1226376,17
4	227	374884,82	1212266,92	4	268	375219,90	1211786,42	4	309	375491,00	1211375,34	5	32	361412,66	1216938,28	6	11	358012,44	1226384,72
4	228	374888,61	1212263,48	4	269	375219,44	1211779,06	4	310	375496,21	1211373,98	5	33	361371,28	1216901,99	6	12	358067,83	1226377,39
4	229	374948,27	1212199,31	4	270	375220,54	1211767,92	4	311	375520,22	1211387,91	5	34	361310,15	1216855,97	6	13	358123,78	1226365,16
4	230	374953,14	1212193,24	4	271	375224,09	1211757,30	4	312	375537,22	1211390,14	5	35	361307,47	1216853,95	6	14	358158,85	1226373,91
4	231	375000,57	1212131,21	4	272	375228,15	1211750,16	4	313	375558,73	1211380,11	5	36	361294,58	1216840,82	6	15	358176,97	1226395,11
4	232	375004,09	1212126,60	4	273	375267,60	1211699,08	4	314	375583,74	1211355,58	5	37	361289,69	1216835,85	6	16	358177,52	1226439,13
4	233	375009,34	1212120,47	4	274	375273,62	1211692,59	4	315	375590,24	1211328,82	5	38	361264,37	1216798,91	6	17	358156,68	1226455,02
4	234	375041,22	1212058,77	4	275	375274,14	1211692,12	4	316	375600,74	1211308,75	5	39	361260,46	1216787,40	6	18	358104,03	1226471,53
4	235	375042,75	1212051,83	4	276	375291,68	1211676,29	4	317	375611,64	1211299,13	5	40	361243,74	1216738,23	6	19	358056,31	1226499,04
4	236	375042,98	1212051,35	4	277	375300,15	1211670,21	4	1	375662,13	1211297,22	5	41	361243,46	1216733,08	6	20	358019,12	1226507,18
4	237	375047,54	1212041,71	4	278	375303,77	1211647,15	5	1	361571,86	1216207,70	5	42	361248,35	1216726,11	6	21	357975,98	1226512,42
4	238	375051,43	1212036,26	4	279	375305,74	1211639,97	5	2	361593,44	1216253,50	5	43	361260,53	1216708,76	6	22	357929,07	1226511,87
4	239	375054,31	1212033,67	4	280	375306,73	1211636,35	5	3	361598,01	1216296,53	5	44	361272,98	1216681,93	6	23	357880,80	1226511,88
4	240	375060,11	1212022,74	4	281	375317,00	1211617,05	5	4	361590,12	1216344,20	5	45	361293,32	1216667,12	6	24	357862,15	1226518,60
4	241	375058,40	1212017,31	4	282	375325,60	1211600,88	5	5	361590,95	1216390,98	5	46	361331,92	1216658,69	6	25	357788,70	1226517,18
4	242	375057,51	1212006,14	4	283	375342,86	1211563,23	5	6	361591,37	1216414,98	5	47	361354,75	1216653,71	6	26	357722,83	1226500,75
4	243	375059,12	1211995,07	4	284	375343,65	1211558,57	5	7	361585,97	1216451,53	5	48	361369,28	1216650,47	6	27	357669,09	1226485,66
4	244	375063,16	1211984,62	4	285	375347,29	1211537,06	5	8	361595,52	1216495,94	5	49	361382,55	1216632,98	6	28	357636,19	1226476,42
4	245	375069,42	1211975,34	4	286	375349,74	1211529,34	5	9	361588,43	1216521,21	5	50	361409,96	1216603,27	6	29	357642,77	1226464,19
4	246	375076,63	1211968,42	4	287	375355,12	1211519,51	5	10	361557,17	1216535,37	5	51	361427,39	1216573,66	6	30	357668,00	1226444,63
4	247	375080,31	1211966,10	4	288	375362,54	1211511,13	5	11	361511,66	1216567,19	5	52	361431,55	1216541,74	6	31	357706,94	1226443,41
4	248	375085,84	1211955,94	4	289	375394,45	1211485,81	5	12	361458,75	1216602,89	5	53	361409,13	1216464,94	6	32	357775,49	1226470,31
4	249	375104,84	1211934,81	4	290	375404,32	1211480,53	5	13	361414,17	1216651,25	5	54	361401,74	1216448,62	6	33	357824,86	1226495,98
4	250	375107,65	1211933,08	4	291	375411,76	1211478,23	5	14	361404,34	1216670,08	5	55	361399,50	1216444,79	6	34	357836,38	1226481,92
4	251	375113,51	1211929,46	4	292	375419,91	1211476,92	5	15	361388,97	1216699,49	5	56	361434,18	1216424,53	6	35	357830,89	1226455,63
4	252	375118,28	1211926,52	4	293	375420,59	1211481,88	5	16	361367,34	1216740,88	5	57	361433,38	1216290,95	6	36	357844,05	1226447,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	37	357873,67	1226463,58	6	78	357778,77	1226236,47	7	9	355415,90	1229375,70	7	50	354957,88	1229510,85	7	91	355383,93	1229281,27
6	38	357901,09	1226470,92	6	79	357806,21	1226233,12	7	10	355416,73	1229384,49	7	51	354958,30	1229498,69	7	92	355413,00	1229290,53
6	39	357920,29	1226460,53	6	80	357817,18	1226230,06	7	11	355429,82	1229396,76	7	52	354961,63	1229493,27	7	93	355432,10	1229292,84
6	40	357939,49	1226436,69	6	81	357836,37	1226214,17	7	12	355419,23	1229409,03	7	53	354981,93	1229407,69	7	94	355437,09	1229283,12
6	41	357946,30	1226397,58	6	82	357857,76	1226212,34	7	13	355398,88	1229433,10	7	54	354998,38	1229375,29	7	95	355430,03	1229269,70
6	42	357946,62	1226395,72	6	83	357865,44	1226182,38	7	14	355377,28	1229441,90	7	55	355027,33	1229352,08	7	96	355411,34	1229261,37
6	43	357934,55	1226379,83	6	84	357884,64	1226176,27	7	15	355308,34	1229446,53	7	56	355029,64	1229350,23	7	97	355371,88	1229260,44
6	44	357893,96	1226373,72	6	85	357897,80	1226186,66	7	16	355275,94	1229438,66	7	57	355079,94	1229329,42	7	98	355312,49	1229278,96
6	45	357878,06	1226369,44	6	86	357912,06	1226186,66	7	17	355262,19	1229424,19	7	58	355082,84	1229328,22	7	99	355268,88	1229307,66
6	46	357831,44	1226360,27	6	87	357933,45	1226165,26	7	18	355206,28	1229385,17	7	59	355091,54	1229327,41	7	100	355251,85	1229325,25
6	47	357823,62	1226356,35	6	88	357953,20	1226146,93	7	19	355178,56	1229388,58	7	60	355099,26	1229326,69	7	101	355246,88	1229315,27
6	48	357809,50	1226349,27	6	89	357973,49	1226147,53	7	20	355161,54	1229413,57	7	61	355102,59	1229326,38	7	102	355243,55	1229308,58
6	49	357799,08	1226327,87	6	90	357992,69	1226135,92	7	21	355156,88	1229450,48	7	62	355102,94	1229326,69	7	103	355263,48	1229295,62
6	50	357801,33	1226308,76	6	91	358007,50	1226134,08	7	22	355148,66	1229485,33	7	63	355107,78	1229331,02	7	104	355282,59	1229267,85
6	51	357801,82	1226304,64	6	92	358024,50	1226140,81	7	23	355151,95	1229511,61	7	64	355108,07	1229331,28	7	105	355337,41	1229242,85
6	52	357813,34	1226281,41	6	93	358032,18	1226150,59	7	24	355157,39	1229530,62	7	65	355108,04	1229331,58	7	106	355406,35	1229225,26
6	53	357842,96	1226250,85	6	94	358036,02	1226155,48	7	25	355178,97	1229551,44	7	66	355107,46	1229338,14	7	107	355435,42	1229224,33
6	54	357867,21	1226235,48	6	95	358041,69	1226157,59	7	26	355188,69	1229558,07	7	67	355106,98	1229343,50	7	108	355450,77	1229229,57
6	55	357870,93	1226233,12	6	96	358070,58	1226168,32	7	27	355191,84	1229575,96	7	68	355082,84	1229372,23	7	109	355467,81	1229235,38
6	56	357938,94	1226220,28	6	97	358090,32	1226159,15	7	28	355183,76	1229604,53	7	69	355064,74	1229384,46	7	1	355476,12	1229238,22
6	57	357984,46	1226230,06	6	98	358122,13	1226157,32	7	29	355167,30	1229622,87	7	70	355038,42	1229410,75	7	110	355381,02	1229388,66
6	58	358022,30	1226229,45	6	99	358145,16	1226148,15	7	30	355148,11	1229633,87	7	71	355038,97	1229425,42	7	111	355342,81	1229374,78
6	59	358031,63	1226219,06	6	100	358149,00	1226138,98	7	31	355137,14	1229595,97	7	72	355044,07	1229426,50	7	112	355336,58	1229363,67
6	60	358032,01	1226214,56	6	101	358147,91	1226131,64	7	32	355136,04	1229566,02	7	73	355050,48	1229427,86	7	113	355348,21	1229355,80
6	61	358032,40	1226209,85	6	102	358126,52	1226124,30	7	33	355134,89	1229565,06	7	74	355074,62	1229406,47	7	114	355367,32	1229353,48
6	62	358016,82	1226197,05	6	103	358119,93	1226113,91	7	34	355127,27	1229558,68	7	75	355109,72	1229358,78	7	115	355372,71	1229344,23
6	63	357982,27	1226186,66	6	104	358123,22	1226103,52	7	35	355109,72	1229577,63	7	76	355154,14	1229339,83	7	116	355366,07	1229319,23
6	64	357931,26	1226192,16	6	105	358139,31	1226099,64	7	36	355079,55	1229581,91	7	77	355195,82	1229330,66	7	117	355377,28	1229301,18
6	65	357926,68	1226193,63	6	106	358160,52	1226094,35	7	37	355054,87	1229584,36	7	78	355221,05	1229339,22	7	118	355389,33	1229296,08
6	66	357908,56	1226199,42	6	107	358175,33	1226081,51	7	38	355046,09	1229594,75	7	79	355259,45	1229378,35	7	119	355400,13	1229294,23
6	67	357875,86	1226209,89	6	108	358195,62	1226069,29	7	39	355045,00	1229610,03	7	80	355282,17	1229419,22	7	120	355420,06	1229298,40
6	68	357867,37	1226215,52	6	109	358213,17	1226068,06	7	40	355025,25	1229623,48	7	81	355292,14	1229426,16	7	121	355409,68	1229320,62
6	69	357835,28	1226236,79	6	1	358225,24	1226072,95	7	41	355006,06	1229624,09	7	82	355316,65	1229425,70	7	122	355413,83	1229350,71
6	70	357818,13	1226251,85	7	1	355476,12	1229238,22	7	42	354999,91	1229616,91	7	83	355320,80	1229416,90	7	123	355393,06	1229355,80
6	71	357799,08	1226268,58	7	2	355476,33	1229239,91	7	43	354994,54	1229610,64	7	84	355310,00	1229408,57	7	110	355381,02	1229388,66
6	72	357787,10	1226291,21	7	3	355480,28	1229271,09	7	44	355001,41	1229603,72	7	85	355273,04	1229384,04	8	1	355050,23	1224179,07
6	73	357786,46	1226292,42	7	4	355454,95	1229294,23	7	45	354982,32	1229659,94	7	86	355264,32	1229368,76	8	2	355051,11	1224181,60
6	74	357763,14	1226267,55	7	5	355446,64	1229315,99	7	46	354974,02	1229548,20	7	87	355263,90	1229338,67	8	3	355047,55	1224186,60
6	75	357761,24	1226265,52	7	6	355456,19	1229359,73	7	47	354966,85	1229546,04	7	88	355277,19	1229316,45	8	4	355055,05	1224213,24
6	76	357759,04	1226250,84	7	7	355433,35	1229358,57	7	48	354947,87	1229540,33	7	89	355303,77	1229296,08	8	5	355054,86	1224255,40
6	77	357771,11	1226237,40	7	8	355420,06	1229365,51	7	49	354931,28	1229545,84	7	90	355344,06	1229280,34	8	6	355049,77	1224349,46

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				
8	7	355035,12	1224477,82	8	48	354878,07	1225023,79	8	89	354876,02	1224656,09	9	21	361701,82	1221424,39	9	1	361885,02	1221096,66
8	8	355031,89	1224488,54	8	49	354875,04	1225012,77	8	90	354871,63	1224709,88	9	22	361664,41	1221425,50	10	1	355780,64	1212436,07
8	9	354985,77	1224596,13	8	50	354857,94	1224938,07	8	91	354890,83	1224731,28	9	23	361654,45	1221420,84	10	2	355779,15	1212460,61
8	10	354926,39	1224712,32	8	51	354840,57	1224878,22	8	92	354900,70	1224727,00	9	24	361634,94	1221411,69	10	3	355778,63	1212463,66
8	11	354921,44	1224722,00	8	52	354833,23	1224856,39	8	93	354922,09	1224688,49	9	25	361630,81	1221409,76	10	4	355797,13	1212550,38
8	12	354921,12	1224766,53	8	53	354830,00	1224817,82	8	94	354924,29	1224654,26	9	26	361609,67	1221399,84	10	5	355831,40	1212573,14
8	13	354929,38	1224806,18	8	54	354822,25	1224782,51	8	95	354936,35	1224610,85	9	27	361612,62	1221381,25	10	6	355831,41	1212591,91
8	14	354935,77	1224882,73	8	55	354821,08	1224771,42	8	96	354977,49	1224541,16	9	28	361610,43	1221376,25	10	7	355823,52	1212654,01
8	15	354972,97	1224992,26	8	56	354821,54	1224708,54	8	97	355010,39	1224459,25	9	29	361605,16	1221337,20	10	8	355852,27	1212676,99
8	16	355012,15	1225027,34	8	57	354822,86	1224698,29	8	98	355020,82	1224322,93	9	30	361591,83	1221305,89	10	9	355883,00	1212709,57
8	17	355090,36	1225097,36	8	58	354826,64	1224687,75	8	99	355030,14	1224197,61	9	31	361576,85	1221285,71	10	10	355905,39	1212747,60
8	18	355093,20	1225100,55	8	59	354864,57	1224613,68	8	100	355023,56	1224167,04	9	32	361557,71	1221271,10	10	11	355889,33	1212781,11
8	19	355097,81	1225105,71	8	60	354894,54	1224555,16	8	101	355006,01	1224156,65	9	33	361544,81	1221255,97	10	12	355831,72	1212760,65
8	20	355103,22	1225115,52	8	61	354930,29	1224471,74	8	102	355004,48	1224150,70	9	34	361535,25	1221237,47	10	13	355789,71	1212745,73
8	21	355106,31	1225126,28	8	62	354939,12	1224462,06	8	103	355005,28	1224150,61	9	35	361534,35	1221227,48	10	14	355764,59	1212803,71
8	22	355106,93	1225137,46	8	63	354949,02	1224440,10	8	104	355016,40	1224151,90	9	36	361545,52	1221207,23	10	15	355594,45	1212723,13
8	23	355105,04	1225148,49	8	64	354955,77	1224396,63	8	105	355018,06	1224152,49	9	37	361563,94	1221191,34	10	16	355605,03	1212668,82
8	24	355100,75	1225158,83	8	65	354962,79	1224336,42	8	106	355026,96	1224155,64	9	38	361567,85	1221185,80	10	17	355617,27	1212652,89
8	25	355099,71	1225160,29	8	66	354964,95	1224304,02	8	107	355036,42	1224161,62	9	39	361574,36	1221172,40	10	18	355623,66	1212640,56
8	26	355082,67	1225142,28	8	67	354966,13	1224280,79	8	108	355044,31	1224169,57	9	40	361582,48	1221153,52	10	19	355627,80	1212630,48
8	27	355070,07	1225135,08	8	68	354967,38	1224256,23	8	1	355050,23	1224179,07	9	41	361597,32	1221156,04	10	20	355632,75	1212611,22
8	28	355054,86	1225129,95	8	69	354965,49	1224240,75	9	1	361885,02	1221096,66	9	42	361623,49	1221175,86	10	21	355633,56	1212587,64
8	29	355057,11	1225134,74	8	70	354955,06	1224215,75	9	2	361919,67	1221139,41	9	43	361647,33	1221184,67	10	22	355632,66	1212569,73
8	30	355063,77	1225148,94	8	71	354955,11	1224200,44	9	3	361919,82	1221143,12	9	44	361667,91	1221186,38	10	23	355625,91	1212556,23
8	31	355079,11	1225179,16	8	72	354956,40	1224189,32	9	4	361920,38	1221157,28	9	45	361683,47	1221182,93	10	24	355632,26	1212471,73
8	32	355076,10	1225180,82	8	73	354960,14	1224178,76	9	5	361914,97	1221181,26	9	46	361695,96	1221174,17	10	25	355640,56	1212338,62
8	33	355065,34	1225183,91	8	74	354966,12	1224169,30	9	6	361923,33	1221232,54	9	47	361715,73	1221149,74	10	26	355648,72	1212341,05
8	34	355054,16	1225184,53	8	75	354974,07	1224161,41	9	7	361906,47	1221270,12	9	48	361725,08	1221131,40	10	27	355673,86	1212348,54
8	35	355043,12	1225182,64	8	76	354983,57	1224155,49	9	8	361858,04	1221308,56	9	49	361732,71	1221108,79	10	28	355712,86	1212370,55
8	36	355032,78	1225178,35	8	77	354990,12	1224153,22	9	9	361858,04	1221343,11	9	50	361737,59	1221111,11	10	29	355776,12	1212430,23
8	37	355023,66	1225171,86	8	78	354992,30	1224166,43	9	10	361858,04	1221357,25	9	51	361773,24	1221114,72	10	1	355780,64	1212436,07
8	38	354998,17	1225149,04	8	79	354984,62	1224198,22	9	11	361836,89	1221359,10	9	52	361781,85	1221081,27	11	1	361817,56	1210137,18
8	39	354998,60	1225140,55	8	80	354978,58	1224232,45	9	12	361822,43	1221338,83	9	53	361805,79	1221072,06	11	2	361786,78	1210182,87
8	40	354992,84	1225122,21	8	81	354978,58	1224275,24	9	13	361816,07	1221339,58	9	54	361815,06	1221077,62	11	3	361778,40	1210193,51
8	41	354978,72	1225102,68	8	82	354988,46	1224314,98	9	14	361802,08	1221372,37	9	55	361825,22	1221092,53	11	4	361777,15	1210196,43
8	42	354962,34	1225088,91	8	83	354992,84	1224351,05	9	15	361766,16	1221383,21	9	56	361818,98	1221115,62	11	5	361771,08	1210210,72
8	43	354943,44	1225080,72	8	84	354972,00	1224451,91	9	16	361768,73	1221368,29	9	57	361831,28	1221117,95	11	6	361746,72	1210241,53
8	44	354920,04	1225072,44	8	85	354950,06	1224492,87	9	17	361770,36	1221355,72	9	58	361835,91	1221150,53	11	7	361742,83	1210245,76
8	45	354910,48	1225070,53	8	86	354944,58	1224531,99	9	18	361755,04	1221365,03	9	59	361844,26	1221156,36	11	8	361737,27	1210251,81
8	46	354896,10	1225067,67	8	87	354923,74	1224588,85	9	19	361752,34	1221399,35	9	60	361869,26	1221158,28	11	9	361723,90	1210281,00
8	47	354887,64	1225058,67	8	88	354884,80	1224638,36	9	20	361716,32	1221399,81	9	61	361873,21	1221113,14	11	10	361717,19	1210289,97

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	11	361708,94	1210298,74	11	52	361404,89	1210496,57	12	11	361076,96	1222404,65	13	6	355227,64	1230045,28	13	47	354958,89	1229933,41
11	12	361704,86	1210312,80	11	53	361439,23	1210449,39	12	12	361078,15	1222475,42	13	7	355213,38	1230068,51	13	48	354980,83	1229935,86
11	13	361700,65	1210322,82	11	54	361461,32	1210419,06	12	13	361052,04	1222478,07	13	8	355208,99	1230099,69	13	49	355011,00	1229924,25
11	14	361694,15	1210331,94	11	55	361480,96	1210392,07	12	14	361021,90	1222447,91	13	9	355213,92	1230143,09	13	50	355016,68	1229921,98
11	15	361686,23	1210338,99	11	56	361489,18	1210384,47	12	15	361024,15	1222419,86	13	10	355220,16	1230186,12	13	51	355032,39	1229915,69
11	16	361685,79	1210339,38	11	57	361515,69	1210364,94	12	16	361001,00	1222422,50	13	11	355220,02	1230210,41	13	52	355039,52	1229916,91
11	17	361672,76	1210348,47	11	58	361555,53	1210321,79	12	17	360998,63	1222407,95	13	12	355215,57	1230227,45	13	53	355057,20	1229961,69
11	18	361663,35	1210353,62	11	59	361570,13	1210299,33	12	18	361005,75	1222389,43	13	13	355199,66	1230228,68	13	54	355079,92	1229991,43
11	19	361653,38	1210356,51	11	60	361576,92	1210291,20	12	19	360974,89	1222359,67	13	14	355152,50	1230206,67	13	55	355095,46	1230007,99
11	20	361650,40	1210359,33	11	61	361600,91	1210269,15	12	20	360973,11	1222345,11	13	15	355110,36	1230177,31	13	56	355117,94	1230013,49
11	21	361631,87	1210386,51	11	62	361610,71	1210263,72	12	21	360988,54	1222340,48	13	16	355066,39	1230163,88	13	57	355139,88	1230007,99
11	22	361585,92	1210436,28	11	63	361615,44	1210262,11	12	22	360996,25	1222324,61	13	17	355038,30	1230160,80	13	58	355187,05	1229975,59
11	23	361578,84	1210442,62	11	64	361621,15	1210247,93	12	23	360989,73	1222307,41	13	18	355032,93	1230160,21	13	59	355221,60	1229960,31
11	24	361560,26	1210456,31	11	65	361627,05	1210239,86	12	24	360972,51	1222271,69	13	19	355018,71	1230136,15	13	60	355249,57	1229957,86
11	25	361554,73	1210460,38	11	66	361638,28	1210227,91	12	25	360979,05	1222259,79	13	20	355017,03	1230133,31	13	61	355281,39	1229959,09
11	26	361467,64	1210580,27	11	67	361646,13	1210211,22	12	26	360990,32	1222251,85	13	21	355004,40	1230121,94	13	62	355286,89	1229960,31
11	27	361462,99	1210589,37	11	68	361652,37	1210197,96	12	27	361013,47	1222215,47	13	22	354996,95	1230115,24	13	1	355306,07	1229964,59
11	28	361457,77	1210604,38	11	69	361656,40	1210192,09	12	28	361008,72	1222197,61	13	23	354988,51	1230107,64	13	63	355095,46	1230143,70
11	29	361418,25	1210718,16	11	70	361670,02	1210177,33	12	29	360994,48	1222196,95	13	24	354975,21	1230100,97	13	64	355069,68	1230124,75
11	30	361396,41	1210716,65	11	71	361679,25	1210165,87	12	30	360953,53	1222251,19	13	25	354975,07	1230100,90	13	65	355047,19	1230085,02
11	31	361373,92	1210712,12	11	72	361684,33	1210159,57	12	31	360938,69	1222249,86	13	26	354966,57	1230096,63	13	66	355006,61	1230058,12
11	32	361355,70	1210708,45	11	73	361691,69	1210142,24	12	32	360925,61	1222230,63	13	27	354954,69	1230101,04	13	67	354965,47	1230040,39
11	33	361342,68	1210705,82	11	74	361705,10	1210125,14	12	33	360923,85	1222228,04	13	28	354945,18	1230104,58	13	68	354954,50	1230031,84
11	34	361306,52	1210752,09	11	75	361706,93	1210122,42	12	34	360922,46	1222228,19	13	29	354933,66	1230096,63	13	69	354954,50	1230012,88
11	35	361298,38	1210779,33	11	76	361706,70	1210129,58	12	35	360946,59	1222197,04	13	30	354930,37	1230076,46	13	70	354974,80	1230001,27
11	36	361274,71	1210798,91	11	77	361720,96	1210147,45	12	36	361003,95	1222138,18	13	31	354922,43	1230059,79	13	71	354999,48	1229999,44
11	37	361258,16	1210808,84	11	78	361767,03	1210161,92	12	37	361033,95	1222114,36	13	32	354921,05	1230056,90	13	72	355015,38	1230009,83
11	38	361246,49	1210829,93	11	79	361736,48	1210177,81	12	38	361074,02	1222094,36	13	33	354914,29	1230054,55	13	73	355040,61	1230034,28
11	39	361211,23	1210825,02	11	80	361716,62	1210194,26	12	39	361112,14	1222081,76	13	34	354883,36	1230043,83	13	74	355049,94	1230052,01
11	40	361203,72	1210826,31	11	81	361726,30	1210194,26	12	40	361181,72	1222058,76	13	35	354871,69	1230039,78	13	75	355065,29	1230064,23
11	41	361206,10	1210823,48	11	1	361817,56	1210137,18	12	41	361188,33	1222023,38	13	36	354842,80	1230037,70	13	76	355074,07	1230064,23
11	42	361241,01	1210790,30	12	1	361245,66	1222060,53	12	42	361192,28	1222013,28	13	37	354843,59	1230036,58	13	77	355083,39	1230057,51
11	43	361259,38	1210772,84	12	2	361249,37	1222063,63	12	43	361194,57	1222007,41	13	38	354866,23	1230017,59	13	78	355089,42	1230056,29
11	44	361274,16	1210747,84	12	3	361249,88	1222064,06	12	44	361197,71	1222013,98	13	39	354857,99	1229980,88	13	79	355091,07	1230067,29
11	45	361304,23	1210701,08	12	4	361274,42	1222084,57	12	45	361202,87	1222024,77	13	40	354859,49	1229980,31	13	80	355082,29	1230083,80
11	46	361311,31	1210692,40	12	5	361245,47	1222248,47	12	1	361245,66	1222060,53	13	41	354878,13	1229963,73	13	81	355081,75	1230099,08
11	47	361325,77	1210680,64	12	6	361214,85	1222258,56	13	1	355306,07	1229964,59	13	42	354879,91	1229962,15	13	82	355104,23	1230129,64
11	48	361367,09	1210560,70	12	7	361176,02	1222271,35	13	2	355320,33	1229974,37	13	43	354910,07	1229921,80	13	83	355106,43	1230142,48
11	49	361368,89	1210555,49	12	8	361142,84	1222282,28	13	3	355319,78	1229997,60	13	44	354924,36	1229920,84	13	63	355095,46	1230143,70
11	50	361369,59	1210553,46	12	9	361111,39	1222308,07	13	4	355307,71	1230014,10	13	45	354928,17	1229920,58	14	1	361166,94	1210900,60
11	51	361384,45	1210524,65	12	10	361090,02	1222336,51	13	5	355251,22	1230030,00	13	46	354958,28	1229933,15	14	2	361195,85	1210930,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3	361167,53	1210979,64	14	44	360661,46	1211458,01	14	85	361098,75	1210936,19	15	37	353118,38	1211466,42	16	18	362155,14	1220311,11
14	4	361162,95	1211007,45	14	45	360653,67	1211458,01	14	86	361129,27	1210907,91	15	38	353101,48	1211447,96	16	19	362150,29	1220263,38
14	5	361160,62	1211015,99	14	46	360655,69	1211451,50	14	87	361138,77	1210901,98	15	39	353087,00	1211443,35	16	20	362152,06	1220255,32
14	6	361132,56	1211051,41	14	47	360660,58	1211442,83	14	88	361158,88	1210892,36	15	40	353080,31	1211449,76	16	21	362156,94	1220243,23
14	7	361115,02	1211073,55	14	48	360668,00	1211434,45	14	1	361166,94	1210900,60	15	41	353068,22	1211420,78	16	22	362165,84	1220243,55
14	8	361109,29	1211079,66	14	49	360679,97	1211426,33	15	2	353211,83	1211350,74	15	42	353037,14	1211391,66	16	23	362181,30	1220241,14
14	9	361100,18	1211086,18	14	50	360682,19	1211422,46	15	2	353239,41	1211413,77	15	43	353025,66	1211374,74	16	24	362191,64	1220230,41
14	10	361069,91	1211103,05	14	51	360686,40	1211425,10	15	3	353269,75	1211489,86	15	44	353012,58	1211355,47	16	25	362192,69	1220208,84
14	11	361050,99	1211133,01	14	52	360697,09	1211420,56	15	4	353310,44	1211542,13	15	45	353003,51	1211332,40	16	26	362208,90	1220191,58
14	12	361050,48	1211133,66	14	53	360714,26	1211383,12	15	5	353344,92	1211553,66	15	46	353005,63	1211329,21	16	27	362226,57	1220175,98
14	13	361000,34	1211197,50	14	54	360733,99	1211377,16	15	6	353422,16	1211562,89	15	47	353000,49	1211324,71	16	28	362229,42	1220163,66
14	14	360958,39	1211255,85	14	55	360734,26	1211367,36	15	7	353451,81	1211579,80	15	48	352996,20	1211313,78	16	29	362223,36	1220145,79
14	15	360918,88	1211300,51	14	56	360737,06	1211356,52	15	8	353451,12	1211591,33	15	49	352989,50	1211269,50	16	30	362226,57	1220135,06
14	16	360910,44	1211313,52	14	57	360742,20	1211346,57	15	9	353432,05	1211593,45	15	50	352989,09	1211196,90	16	31	362249,12	1220115,16
14	17	360906,63	1211323,77	14	58	360749,21	1211338,23	15	10	353423,54	1211594,40	15	51	352987,65	1211189,91	16	32	362252,24	1220112,41
14	18	360900,63	1211339,90	14	59	360758,37	1211331,29	15	11	353421,47	1211608,24	15	52	352997,35	1211210,07	16	33	362264,71	1220092,15
14	19	360895,58	1211349,89	14	60	360768,31	1211326,81	15	12	353422,85	1211629,76	15	53	353017,35	1211286,94	16	34	362271,48	1220059,58
14	20	360890,65	1211356,22	14	61	360781,82	1211322,41	15	13	353418,02	1211642,83	15	54	353024,25	1211293,09	16	35	362265,06	1220027,00
14	21	360875,05	1211372,94	14	62	360810,30	1211295,90	15	14	353422,16	1211671,27	15	55	353038,73	1211270,80	16	36	362246,17	1220013,10
14	22	360842,26	1211402,58	14	63	360813,18	1211288,17	15	15	353401,47	1211698,94	15	56	353060,79	1211243,90	16	37	362247,95	1219998,40
14	23	360840,91	1211413,13	14	64	360818,63	1211273,50	15	16	353404,13	1211718,96	15	57	353079,41	1211242,36	16	38	362269,34	1219979,73
14	24	360839,05	1211419,09	14	65	360823,55	1211263,73	15	17	353400,57	1211717,62	15	58	353124,93	1211297,71	16	39	362277,18	1219961,85
14	25	360830,95	1211433,03	14	66	360837,08	1211242,87	15	18	353350,74	1211684,68	15	59	353164,25	1211324,60	16	40	362269,70	1219955,89
14	26	360822,91	1211440,82	14	67	360841,74	1211236,77	15	19	353346,20	1211679,91	15	1	353211,83	1211350,74	16	41	362236,55	1219954,49
14	27	360804,51	1211455,04	14	68	360844,84	1211233,30	15	20	353369,06	1211676,65	16	1	362468,82	1219963,42	16	42	362241,01	1219933,24
14	28	360797,81	1211460,21	14	69	360878,74	1211195,34	15	21	353383,54	1211662,04	16	2	362466,80	1219968,77	16	43	362268,90	1219912,14
14	29	360788,24	1211466,02	14	70	360887,09	1211183,73	15	22	353377,34	1211647,44	16	3	362442,03	1220006,08	16	44	362396,01	1219952,35
14	30	360780,61	1211468,25	14	71	360899,47	1211166,53	15	23	353355,96	1211654,36	16	4	362429,21	1220017,87	16	45	362420,68	1219960,15
14	31	360777,03	1211456,88	14	72	360921,04	1211136,57	15	24	353317,68	1211643,87	16	5	362403,22	1220041,77	16	46	362430,69	1219960,83
14	32	360772,95	1211431,34	14	73	360952,02	1211097,12	15	25	353313,74	1211637,79	16	6	362396,95	1220084,60	16	47	362448,60	1219962,04
14	33	360756,66	1211434,18	14	74	360970,62	1211073,43	15	26	353277,52	1211618,07	16	7	362394,67	1220100,20	16	1	362468,82	1219963,42
14	34	360742,41	1211441,56	14	75	360991,72	1211039,37	15	27	353240,17	1211606,60	16	8	362363,98	1220163,22	17	1	361986,44	1221633,33
14	35	360757,17	1211456,88	14	76	360995,77	1211034,22	15	28	353215,75	1211593,92	16	9	362348,52	1220212,81	17	2	361993,54	1221641,78
14	36	360761,24	1211469,93	14	77	360998,65	1211030,57	15	29	353173,42	1211564,41	16	10	362332,01	1220265,75	17	3	361993,79	1221647,94
14	37	360752,08	1211478,44	14	78	361007,36	1211023,53	15	30	353161,48	1211547,51	16	11	362328,98	1220270,60	17	4	361986,80	1221692,17
14	38	360728,66	1211477,88	14	79	361020,24	1211016,31	15	31	353154,85	1211547,69	16	12	362315,67	1220291,88	17	5	361970,13	1221733,74
14	39	360716,95	1211463,12	14	80	361042,81	1211003,67	15	32	353135,99	1211529,06	16	13	362313,41	1220337,33	17	6	361956,74	1221755,25
14	40	360695,06	1211460,28	14	81	361062,35	1210979,01	15	33	353125,47	1211512,54	16	14	362312,53	1220354,93	17	7	361941,70	1221771,98
14	41	360690,98	1211452,91	14	82	361087,04	1210947,84	15	34	353111,94	1211499,26	16	15	362298,10	1220397,33	17	8	361926,79	1221788,55
14	42	360686,91	1211440,99	14	83	361092,13	1210942,31	15	35	353110,90	1211497,81	16	16	362294,89	1220402,95	17	9	361912,15	1221799,59
14	43	360677,24	1211443,26	14	84	361095,68	1210939,03	15	36	353122,52	1211487,16	16	17	362226,50	1220331,33	17	10	361898,94	1221831,17

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				
17	11	361880,85	1221846,35	18	2	358608,47	1214065,42	19	2	355500,84	1212380,26	19	43	355026,77	1212401,60	20	16	369039,81	1224606,44
17	12	361878,76	1221847,01	18	3	358599,58	1214084,16	19	3	355514,69	1212425,77	19	44	355066,51	1212410,73	20	17	369037,50	1224605,62
17	13	361878,55	1221848,28	18	4	358626,88	1214090,10	19	4	355508,96	1212451,62	19	45	355116,51	1212435,88	20	18	369024,38	1224628,62
17	14	361872,48	1221885,72	18	5	358656,55	1214104,00	19	5	355485,92	1212478,10	19	46	355126,16	1212434,69	20	19	369013,71	1224632,47
17	15	361854,21	1221926,61	18	6	358669,61	1214137,07	19	6	355474,94	1212468,80	19	47	355130,42	1212434,17	20	20	369002,89	1224630,66
17	16	361837,66	1221948,62	18	7	358670,20	1214182,05	19	7	355463,95	1212449,62	19	48	355162,56	1212430,22	20	21	368993,73	1224626,67
17	17	361827,29	1221962,40	18	8	358659,52	1214202,55	19	8	355455,43	1212421,95	19	49	355164,04	1212430,04	20	22	368988,72	1224619,96
17	18	361806,97	1221979,40	18	9	358642,90	1214207,85	19	9	355405,44	1212411,29	19	50	355165,79	1212429,83	20	23	368988,71	1224606,62
17	19	361805,32	1221979,13	18	10	358642,89	1214208,21	19	10	355396,95	1212409,48	19	51	355181,59	1212431,63	20	24	368959,28	1224581,60
17	20	361767,91	1221960,97	18	11	358613,59	1214213,25	19	11	355387,41	1212426,16	19	52	355210,28	1212434,89	20	25	368923,62	1224571,56
17	21	361732,22	1221943,64	18	12	358581,03	1214212,49	19	12	355383,13	1212433,65	19	53	355230,71	1212442,06	20	26	368915,88	1224568,19
17	22	361724,28	1221918,99	18	13	358575,37	1214211,24	19	13	355401,67	1212462,38	19	54	355252,54	1212449,72	20	27	368899,34	1224549,12
17	23	361728,62	1221909,10	18	14	358545,69	1214204,69	19	14	355403,51	1212469,50	19	55	355279,69	1212465,48	20	28	368900,42	1224538,30
17	24	361759,85	1221863,00	18	15	358537,30	1214202,84	19	15	355404,13	1212485,57	19	56	355326,31	1212410,31	20	29	368903,12	1224524,47
17	25	361752,44	1221862,07	18	16	358528,06	1214198,47	19	16	355399,12	1212499,53	19	57	355358,86	1212379,55	20	30	368877,00	1224508,13
17	26	361722,74	1221843,83	18	17	358496,81	1214183,70	19	17	355384,40	1212510,08	19	58	355379,70	1212365,82	20	31	368867,52	1224503,81
17	27	361700,94	1221866,03	18	18	358398,95	1214122,95	19	18	355326,10	1212493,05	19	59	355407,81	1212353,68	20	32	368863,99	1224511,67
17	28	361638,35	1221864,49	18	19	358371,31	1214100,21	19	19	355317,69	1212499,56	19	60	355420,82	1212348,06	20	33	368860,68	1224519,03
17	29	361598,94	1221832,82	18	20	358357,38	1214083,36	19	20	355313,91	1212509,31	19	61	355437,67	1212344,93	20	34	368851,28	1224540,00
17	30	361599,48	1221830,74	18	21	358300,48	1214089,68	19	21	355318,29	1212520,48	19	62	355436,60	1212348,93	20	35	368849,29	1224538,09
17	31	361641,03	1221841,14	18	22	358258,53	1214083,52	19	22	355332,70	1212535,85	19	63	355433,11	1212362,07	20	36	368816,27	1224519,82
17	32	361655,24	1221840,14	18	23	358256,17	1214083,18	19	23	355337,09	1212551,91	19	64	355432,96	1212362,65	20	37	368768,18	1224502,13
17	33	361670,16	1221834,70	18	24	358214,42	1214066,97	19	24	355335,52	1212556,45	19	65	355443,61	1212378,01	20	38	368741,10	1224487,87
17	34	361681,89	1221825,22	18	25	358206,39	1214061,55	19	25	355292,69	1212577,24	19	66	355449,74	1212377,97	20	39	368732,91	1224482,47
17	35	361689,07	1221812,22	18	26	358236,27	1214058,79	19	26	355191,72	1212575,66	19	67	355474,94	1212373,82	20	40	368726,28	1224475,73
17	36	361693,35	1221798,30	18	27	358288,00	1214042,22	19	27	355174,49	1212558,89	19	1	355498,12	1212378,01	20	41	368726,46	1224475,46
17	37	361709,72	1221783,41	18	28	358349,24	1214004,44	19	28	355159,45	1212534,45	20	1	368858,77	1224429,47	20	42	368733,69	1224472,46
17	38	361723,27	1221763,54	18	29	358389,07	1213977,28	19	29	355148,95	1212526,42	20	2	368861,58	1224450,53	20	43	368744,39	1224474,93
17	39	361747,51	1221702,36	18	30	358415,24	1213973,97	19	30	355128,86	1212518,87	20	3	368876,25	1224475,36	20	44	368758,83	1224492,23
17	40	361775,31	1221689,65	18	31	358437,83	1213997,84	19	31	355044,00	1212486,99	20	4	368899,76	1224492,58	20	45	368762,64	1224488,63
17	41	361803,11	1221678,52	18	32	358455,07	1214006,44	19	32	355033,19	1212474,39	20	5	368933,35	1224505,30	20	46	368763,35	1224489,30
17	42	361815,87	1221645,30	18	33	358499,07	1214008,43	19	33	355004,99	1212462,51	20	6	368954,30	1224505,30	20	47	368763,78	1224487,54
17	43	361827,20	1221640,12	18	34	358541,28	1213992,53	19	34	354946,09	1212432,48	20	7	368957,53	1224505,30	20	48	368770,74	1224458,96
17	44	361855,69	1221633,07	18	35	358562,09	1213997,83	19	35	354930,12	1212409,44	20	8	368962,13	1224508,94	20	49	368775,29	1224440,31
17	45	361865,55	1221582,67	18	36	358580,79	1214015,04	19	36	354917,00	1212397,79	20	9	368963,52	1224510,04	20	50	368746,16	1224404,84
17	46	361885,04	1221593,97	18	37	358587,54	1214020,53	19	37	354914,70	1212396,51	20	10	368961,37	1224523,27	20	51	368704,09	1224371,77
17	47	361898,36	1221601,69	18	38	358593,93	1214021,79	19	38	354882,18	1212378,39	20	11	368975,93	1224538,30	20	52	368631,81	1224315,26
17	48	361938,42	1221610,52	18	39	358598,88	1214021,16	19	39	354909,74	1212379,76	20	12	369000,20	1224545,51	20	53	368559,54	1224282,20
17	49	361958,67	1221620,14	18	40	358603,02	1214018,46	19	40	354951,07	1212389,68	20	13	369024,47	1224561,14	20	54	368532,57	1224262,36
17	1	361986,44	1221633,33	18	1	358617,15	1214003,61	19	41	354980,57	1212396,76	20	14	369035,80	1224582,78	20	55	368502,37	1224262,36
18	1	358617,15	1214003,61	19	1	355498,12	1212378,01	19	42	355015,38	1212400,41	20	15	369040,14	1224605,62	20	56	368487,27	1224256,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	57	368468,93	1224268,97	20	98	368797,15	1224404,37	21	38	351593,57	1209404,96	22	10	359399,22	1205165,53	22	51	358810,93	1205155,68
20	58	368351,34	1224256,34	20	99	368811,63	1224411,99	21	39	351582,96	1209410,24	22	11	359395,67	1205168,31	22	52	358792,72	1205144,71
20	59	368314,67	1224269,57	20	100	368828,59	1224418,28	21	40	351575,59	1209410,14	22	12	359380,69	1205180,02	22	53	358791,18	1205143,78
20	60	368303,88	1224282,19	20	1	368858,77	1224429,47	21	41	351569,31	1209410,05	22	13	359356,36	1205194,48	22	54	358785,52	1205139,18
20	61	368276,92	1224283,40	21	1	351752,27	1209339,40	21	42	351552,93	1209409,83	22	14	359345,80	1205197,79	22	55	358778,29	1205130,63
20	62	368243,48	1224301,43	21	2	351808,23	1209384,08	21	43	351547,88	1209408,15	22	15	359338,18	1205200,17	22	56	358776,62	1205127,42
20	63	368188,46	1224299,63	21	3	351824,02	1209400,98	21	44	351547,02	1209384,71	22	16	359320,20	1205207,65	22	57	358774,10	1205122,57
20	64	368172,08	1224258,18	21	4	351828,06	1209464,87	21	45	351542,00	1209300,25	22	17	359288,62	1205212,03	22	58	358773,13	1205120,69
20	65	368172,46	1224257,90	21	5	351795,65	1209422,43	21	46	351540,03	1209296,85	22	18	359278,19	1205212,28	22	59	358772,62	1205119,00
20	66	368179,68	1224253,91	21	6	351791,93	1209415,82	21	47	351530,81	1209291,33	22	19	359273,36	1205211,88	22	60	358762,55	1205085,47
20	67	368190,34	1224250,48	21	7	351786,07	1209409,83	21	48	351521,34	1209282,82	22	20	359255,44	1205210,38	22	61	358761,82	1205084,88
20	68	368201,50	1224249,52	21	8	351763,50	1209380,44	21	49	351504,25	1209277,73	22	21	359253,71	1205210,23	22	62	358754,05	1205078,66
20	69	368229,30	1224251,73	21	9	351754,29	1209392,21	21	50	351487,50	1209284,85	22	22	359245,74	1205208,43	22	63	358753,56	1205078,26
20	70	368243,87	1224244,15	21	10	351745,25	1209403,60	21	51	351423,22	1209288,69	22	23	359244,33	1205207,88	22	64	358748,80	1205072,19
20	71	368254,32	1224240,13	21	11	351744,65	1209408,49	21	52	351416,61	1209285,57	22	24	359216,78	1205197,19	22	65	358749,26	1205071,25
20	72	368282,84	1224236,01	21	12	351742,93	1209422,50	21	53	351407,50	1209270,48	22	25	359216,63	1205197,28	22	66	358752,10	1205065,51
20	73	368290,16	1224230,94	21	13	351743,73	1209438,27	21	54	351407,10	1209270,18	22	26	359210,65	1205200,90	22	67	358789,26	1205043,38
20	74	368313,91	1224217,62	21	14	351744,47	1209440,61	21	55	351402,40	1209260,04	22	27	359207,45	1205202,84	22	68	358803,52	1205047,92
20	75	368324,57	1224214,20	21	15	351768,91	1209469,25	21	56	351366,56	1209254,78	22	28	359206,12	1205203,65	22	69	358806,86	1205061,35
20	76	368330,87	1224213,35	21	16	351769,69	1209494,04	21	57	351364,29	1209253,10	22	29	359198,58	1205206,20	22	70	358819,81	1205102,96
20	77	368406,06	1224215,07	21	17	351742,41	1209532,95	21	58	351364,29	1209237,74	22	30	359197,14	1205206,69	22	71	358836,21	1205112,58
20	78	368416,66	1224216,50	21	18	351676,22	1209509,49	21	59	351383,71	1209213,99	22	31	359172,11	1205212,38	22	72	358925,21	1205145,52
20	79	368454,11	1224225,48	21	19	351666,93	1209511,50	21	60	351404,01	1209204,84	22	32	359167,74	1205223,40	22	73	359004,63	1205160,27
20	80	368468,78	1224218,30	21	20	351646,25	1209532,80	21	61	351421,25	1209180,20	22	33	359162,48	1205233,28	22	74	359072,77	1205183,52
20	81	368483,62	1224212,74	21	21	351630,43	1209537,89	21	62	351421,73	1209179,48	22	34	359155,14	1205241,74	22	75	359100,34	1205202,83
20	82	368496,04	1224209,82	21	22	351629,96	1209538,04	21	63	351441,41	1209190,68	22	35	359146,10	1205248,35	22	76	359121,22	1205205,10
20	83	368505,67	1224209,76	21	23	351612,43	1209533,16	21	64	351460,51	1209201,54	22	36	359143,25	1205249,58	22	77	359128,35	1205200,00
20	84	368543,83	1224214,39	21	24	351599,28	1209514,99	21	65	351529,47	1209240,77	22	37	359135,83	1205252,80	22	78	359131,46	1205179,21
20	85	368547,50	1224215,30	21	25	351603,04	1209501,94	21	66	351617,68	1209290,95	22	38	359124,82	1205254,84	22	79	359146,67	1205167,08
20	86	368555,57	1224217,30	21	26	351606,97	1209488,36	21	67	351673,26	1209322,57	22	39	359120,81	1205254,76	22	80	359185,88	1205158,00
20	87	368565,52	1224222,43	21	27	351608,97	1209481,47	21	68	351743,76	1209362,67	22	40	359115,78	1205254,67	22	81	359194,02	1205142,68
20	88	368573,45	1224229,00	21	28	351604,05	1209475,50	21	1	351752,27	1209339,40	22	41	359094,00	1205252,22	22	82	359192,49	1205115,44
20	89	368584,00	1224240,13	21	29	351599,06	1209453,50	22	1	359568,45	1204996,77	22	42	359092,75	1205252,08	22	83	359197,08	1205101,26
20	90	368616,23	1224248,97	21	30	351638,99	1209428,89	22	2	359576,02	1205024,75	22	43	359081,95	1205249,15	22	84	359204,38	1205096,70
20	91	368626,60	1224253,21	21	31	351655,73	1209413,94	22	3	359580,65	1205038,95	22	44	359075,00	1205245,64	22	85	359214,90	1205110,34
20	92	368676,35	1224286,88	21	32	351660,35	1209409,19	22	4	359498,42	1205075,53	22	45	359073,86	1205245,06	22	86	359218,46	1205131,90
20	93	368719,20	1224320,26	21	33	351658,78	1209398,71	22	5	359473,29	1205089,41	22	46	359049,57	1205228,44	22	87	359236,79	1205151,76
20	94	368749,88	1224341,36	21	34	351651,48	1209396,68	22	6	359454,62	1205103,61	22	47	358991,94	1205208,58	22	88	359260,72	1205160,84
20	95	368772,69	1224361,51	21	35	351632,60	1209391,42	22	7	359442,03	1205116,71	22	48	358916,09	1205194,63	22	89	359282,11	1205162,54
20	96	368779,57	1224368,94	21	36	351625,59	1209392,87	22	8	359434,29	1205128,39	22	49	358907,91	1205192,28	22	90	359308,58	1205159,14
20	97	368785,25	1224378,59	21	37	351612,41	1209395,57	22	9	359425,05	1205139,95	22	50	358818,85	1205159,32	22	91	359305,11	1205153,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	92	359320,95	1205153,01	23	26	358665,60	1224803,78	23	67	358745,28	1224367,22	24	40	361525,57	1210990,62	24	81	361747,82	1210977,62
22	93	359334,09	1205149,86	23	27	358673,88	1224824,66	23	1	358761,09	1224380,85	24	41	361517,54	1210984,28	24	82	361758,68	1210980,35
22	94	359350,47	1205140,32	23	28	358667,85	1224850,95	24	1	361766,11	1210983,85	24	42	361505,50	1210983,10	24	1	361766,11	1210983,85
22	95	359364,42	1205129,79	23	29	358673,88	1224861,34	24	2	361788,38	1210998,42	24	43	361497,03	1210981,11	25	1	359330,56	1224293,28
22	96	359385,93	1205108,82	23	30	358693,08	1224860,73	24	3	361812,61	1211012,63	24	44	361486,85	1210976,45	25	2	359334,01	1224304,80
22	97	359395,20	1205097,30	23	31	358717,21	1224857,67	24	4	361821,57	1211019,34	24	45	361477,96	1210969,64	25	3	359338,69	1224319,48
22	98	359402,49	1205085,87	23	32	358747,38	1224841,17	24	5	361822,02	1211019,85	24	46	361472,78	1210964,21	25	4	359344,05	1224336,30
22	99	359408,70	1205078,04	23	33	358742,44	1224862,56	24	6	361827,96	1211026,64	24	47	361460,79	1210959,43	25	5	359328,07	1224325,00
22	100	359421,21	1205066,34	23	34	358724,34	1224890,07	24	7	361843,37	1211048,14	24	48	361451,46	1210953,24	25	6	359324,91	1224322,77
22	101	359430,66	1205058,96	23	35	358691,44	1224904,74	24	8	361848,83	1211057,91	24	49	361443,75	1210945,12	25	7	359309,00	1224320,94
22	102	359445,87	1205047,53	23	36	358665,66	1224895,57	24	9	361851,98	1211068,65	24	50	361439,66	1210938,22	25	8	359292,55	1224345,39
22	103	359476,11	1205030,88	23	37	358653,04	1224876,62	24	10	361852,66	1211079,83	24	51	361438,72	1210936,64	25	9	359275,55	1224369,23
22	104	359508,96	1205015,58	23	38	358633,30	1224865,62	24	11	361851,46	1211087,07	24	52	361428,84	1210932,49	25	10	359255,80	1224367,40
22	105	359557,83	1204994,07	23	39	358629,46	1224857,06	24	12	361850,83	1211090,88	24	53	361433,85	1210904,27	25	11	359248,67	1224372,29
22	106	359566,56	1204990,65	23	40	358638,50	1224829,05	24	13	361846,60	1211101,24	24	54	361435,57	1210873,05	25	12	359252,20	1224397,02
22	1	359568,45	1204996,77	23	41	358639,07	1224812,79	24	14	361840,16	1211110,40	24	55	361443,57	1210848,21	25	13	359210,00	1224451,93
23	1	358761,09	1224380,85	23	42	358624,89	1224794,11	24	15	361831,85	1211117,90	24	56	361467,97	1210835,21	25	14	359177,37	1224484,77
23	2	358770,41	1224426,09	23	43	358602,89	1224794,11	24	16	361830,30	1211118,77	24	57	361470,64	1210837,30	25	15	359171,34	1224508,61
23	3	358783,03	1224432,20	23	44	358574,88	1224840,00	24	17	361822,07	1211123,36	24	58	361475,88	1210843,77	25	16	359168,60	1224561,80
23	4	358804,42	1224431,59	23	45	358565,11	1224839,93	24	18	361811,33	1211126,51	24	59	361498,38	1210852,52	25	17	359169,08	1224608,57
23	5	358811,00	1224462,16	23	46	358544,78	1224850,57	24	19	361800,15	1211127,19	24	60	361507,70	1210858,72	25	18	359161,73	1224629,96
23	6	358798,93	1224473,77	23	47	358527,06	1224868,04	24	20	361789,11	1211125,37	24	61	361515,42	1210866,84	25	19	359159,14	1224634,98
23	7	358781,38	1224478,05	23	48	358519,77	1224889,45	24	21	361778,74	1211121,13	24	62	361520,49	1210875,39	25	20	359137,02	1224661,34
23	8	358775,90	1224486,00	23	49	358505,51	1224897,40	24	22	361769,58	1211114,70	24	63	361528,95	1210879,79	25	21	359126,81	1224663,11
23	9	358777,54	1224498,22	23	50	358500,57	1224929,19	24	23	361762,08	1211106,38	24	64	361535,85	1210885,56	25	22	359099,03	1224655,01
23	10	358762,74	1224513,51	23	51	358467,66	1224965,26	24	24	361752,87	1211093,52	24	65	361553,55	1210888,23	25	23	359094,05	1224651,94
23	11	358734,22	1224552,02	23	52	358436,95	1224988,48	24	25	361727,08	1211077,79	24	66	361557,59	1210889,97	25	24	359091,05	1224650,10
23	12	358709,99	1224581,28	23	53	358407,88	1225043,50	24	26	361718,86	1211079,82	24	67	361563,83	1210892,67	25	25	359092,58	1224643,51
23	13	358699,61	1224616,91	23	54	358368,94	1225088,13	24	27	361707,70	1211080,69	24	68	361572,86	1210899,28	25	26	359101,35	1224605,66
23	14	358678,02	1224658,08	23	55	358357,42	1225115,03	24	28	361696,62	1211079,06	24	69	361583,09	1210908,70	25	27	359094,65	1224606,79
23	15	358659,76	1224663,17	23	56	358329,45	1225139,48	24	29	361688,99	1211076,37	24	70	361597,70	1210918,02	25	28	359095,10	1224603,37
23	16	358650,57	1224669,13	23	57	358306,96	1225138,87	24	30	361679,35	1211070,69	24	71	361624,18	1210922,53	25	29	359085,41	1224602,32
23	17	358649,06	1224678,31	23	58	358369,60	1225054,84	24	31	361670,87	1211063,57	24	72	361634,38	1210927,14	25	30	359079,19	1224601,64
23	18	358654,69	1224704,23	23	59	358498,68	1224881,67	24	32	361656,76	1211061,42	24	73	361643,30	1210933,90	25	31	359044,80	1224602,72
23	19	358657,98	1224731,74	23	60	358529,84	1224829,10	24	33	361646,56	1211056,81	24	74	361653,20	1210943,32	25	32	359029,56	1224580,49
23	20	358665,66	1224756,81	23	61	358544,03	1224805,16	24	34	361611,38	1211035,63	24	75	361678,79	1210959,52	25	33	359016,93	1224580,30
23	21	358635,27	1224739,51	23	62	358585,01	1224730,20	24	35	361594,11	1211024,11	24	76	361689,15	1210959,28	25	34	359013,43	1224577,31
23	22	358623,23	1224740,44	23	63	358593,35	1224714,96	24	36	361585,94	1211017,36	24	77	361700,12	1210961,50	25	35	358944,00	1224578,19
23	23	358619,91	1224754,32	23	64	358614,90	1224638,59	24	37	361572,87	1211015,49	24	78	361710,33	1210966,12	25	36	358938,59	1224576,49
23	24	358628,91	1224771,48	23	65	358632,51	1224577,55	24	38	361562,03	1211012,68	24	79	361723,28	1210976,50	25	37	358923,43	1224571,72
23	25	358658,53	1224792,26	23	66	358695,82	1224457,26	24	39	361553,03	1211008,14	24	80	361735,75	1210977,07	25	38	358907,44	1224564,74

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				
25	39	358891,36	1224552,25	25	80	358845,56	1224522,67	26	23	356550,95	1228513,96	26	1	356379,28	1228262,71	27	29	361408,67	1204409,46
25	40	358862,81	1224541,31	25	81	358865,85	1224524,51	26	24	356545,47	1228535,35	26	64	356360,63	1228366,94	27	30	361408,39	1204409,98
25	41	358838,42	1224546,52	25	82	358908,08	1224542,23	26	25	356532,30	1228571,42	26	65	356345,82	1228354,40	27	31	361401,16	1204418,53
25	42	358833,94	1224550,50	25	83	358960,73	1224563,63	26	26	356539,96	1228601,82	26	66	356342,81	1228340,65	27	32	361395,96	1204422,44
25	43	358793,45	1224588,70	25	84	358989,25	1224558,13	26	27	356541,08	1228606,26	26	67	356342,26	1228300,91	27	33	361392,21	1204425,25
25	44	358796,19	1224613,15	25	85	358999,50	1224547,28	26	28	356530,11	1228610,54	26	68	356343,36	1228280,13	27	34	361380,74	1204430,20
25	45	358790,42	1224618,08	25	86	359018,87	1224537,34	26	29	356514,20	1228610,54	26	69	356348,84	1228270,35	27	35	361347,23	1204439,50
25	46	358778,01	1224615,99	25	87	359030,43	1224520,27	26	30	356499,39	1228611,15	26	70	356352,95	1228270,04	27	36	361330,62	1204439,47
25	47	358766,21	1224623,77	25	88	359040,81	1224504,94	26	31	356473,62	1228600,76	26	71	356360,63	1228281,05	27	37	361318,03	1204456,98
25	48	358763,28	1224624,15	25	89	359066,95	1224496,82	26	32	356455,52	1228586,70	26	72	356368,58	1228314,67	27	38	361300,45	1204473,82
25	49	358761,03	1224627,19	25	90	359074,26	1224494,55	26	33	356446,43	1228586,15	26	73	356372,42	1228350,74	27	39	361303,82	1204505,69
25	50	358758,94	1224628,57	25	91	359086,49	1224477,67	26	34	356435,22	1228585,48	26	74	356370,23	1228364,49	27	40	361302,36	1204541,77
25	51	358758,10	1224631,11	25	92	359102,23	1224463,38	26	35	356408,35	1228604,43	26	64	356360,63	1228366,94	27	41	361301,78	1204557,79
25	52	358744,63	1224649,22	25	93	359154,34	1224433,42	26	36	356374,36	1228614,57	27	1	361608,75	1204273,62	27	42	361300,09	1204568,86
25	53	358725,44	1224660,22	25	94	359184,26	1224408,14	26	37	356369,41	1228616,04	27	2	361607,42	1204296,03	27	43	361289,70	1204592,33
25	54	358713,92	1224675,50	25	95	359223,99	1224376,57	26	38	356346,37	1228606,26	27	3	361613,28	1204330,92	27	44	361289,27	1204593,31
25	55	358713,92	1224690,78	25	96	359276,65	1224327,05	26	39	356329,37	1228591,59	27	4	361624,48	1204355,89	27	45	361279,22	1204609,24
25	56	358720,50	1224708,51	25	97	359298,18	1224307,38	26	40	356327,30	1228581,81	27	5	361625,50	1204356,32	27	46	361277,18	1204612,47
25	57	358740,80	1224720,13	25	1	359330,56	1224293,28	26	41	356343,13	1228575,54	27	6	361618,23	1204376,06	27	47	361272,33	1204618,65
25	58	358749,57	1224740,30	26	1	356379,28	1228262,71	26	42	356351,32	1228499,02	27	7	361613,86	1204381,97	27	48	361265,05	1204626,55
25	59	358759,44	1224755,58	26	2	356386,41	1228303,05	26	43	356350,04	1228497,48	27	8	361609,35	1204388,06	27	49	361236,44	1204657,57
25	60	358774,25	1224776,37	26	3	356380,93	1228327,51	26	44	356352,41	1228490,73	27	9	361600,58	1204395,03	27	50	361220,20	1204675,98
25	61	358797,29	1224784,93	26	4	356398,48	1228381,30	26	45	356353,06	1228478,75	27	10	361593,99	1204398,50	27	51	361215,51	1204681,29
25	62	358803,32	1224795,32	26	5	356391,35	1228408,20	26	46	356353,50	1228470,55	27	11	361582,13	1204401,66	27	52	361215,25	1204697,17
25	63	358808,26	1224813,05	26	6	356397,38	1228423,48	26	47	356339,79	1228453,44	27	12	361579,57	1204402,34	27	53	361215,02	1204699,10
25	64	358804,42	1224845,44	26	7	356415,48	1228441,82	26	48	356317,85	1228436,93	27	13	361574,29	1204402,28	27	54	361213,89	1204708,28
25	65	358786,32	1224871,73	26	8	356417,12	1228457,10	26	49	356301,23	1228432,14	27	14	361557,90	1204402,09	27	55	361210,06	1204718,80
25	66	358769,32	1224876,01	26	9	356410,54	1228476,67	26	50	356296,81	1228425,35	27	15	361557,60	1204402,00	27	56	361208,11	1204721,61
25	67	358778,64	1224836,89	26	10	356411,09	1228490,73	26	51	356285,52	1228398,19	27	16	361546,86	1204400,25	27	57	361199,63	1204733,81
25	68	358775,36	1224800,81	26	11	356446,19	1228496,23	26	52	356280,52	1228374,51	27	17	361537,34	1204396,39	27	58	361200,97	1204759,09
25	69	358766,02	1224783,70	26	12	356469,78	1228494,39	26	53	356290,98	1228357,46	27	18	361536,48	1204396,04	27	59	361200,89	1204760,84
25	70	358728,18	1224757,42	26	13	356490,17	1228483,64	26	54	356311,82	1228334,23	27	19	361494,74	1204373,34	27	60	361200,68	1204765,28
25	71	358691,98	1224734,19	26	14	356504,08	1228485,95	26	55	356312,37	1228299,39	27	20	361493,25	1204372,56	27	61	361200,44	1204770,28
25	72	358681,56	1224712,18	26	15	356515,30	1228487,67	26	56	356301,40	1228249,87	27	21	361464,22	1204355,34	27	62	361197,44	1204781,06
25	73	358692,03	1224692,19	26	16	356527,81	1228473,72	26	57	356302,23	1228243,37	27	22	361454,54	1204353,11	27	63	361193,78	1204787,81
25	74	358715,02	1224660,21	26	17	356534,50	1228466,27	26	58	356303,04	1228237,03	27	23	361427,12	1204354,95	27	64	361192,86	1204789,52
25	75	358725,45	1224622,92	26	18	356559,73	1228412,48	26	59	356318,95	1228233,36	27	24	361418,80	1204358,03	27	65	361192,11	1204790,91
25	76	358737,67	1224584,36	26	19	356565,21	1228426,54	26	60	356327,54	1228229,77	27	25	361415,10	1204359,28	27	66	361184,72	1204799,32
25	77	358751,37	1224562,83	26	20	356572,34	1228450,38	26	61	356332,11	1228227,86	27	26	361416,76	1204379,30	27	67	361175,65	1204805,88
25	78	358791,25	1224538,57	26	21	356569,71	1228465,82	26	62	356349,66	1228211,36	27	27	361416,14	1204390,48	27	68	361174,90	1204806,18
25	79	358814,84	1224528,17	26	22	356566,31	1228485,83	26	63	356360,08	1228213,19	27	28	361413,06	1204401,24	27	69	361127,04	1204825,10

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	70	361107,70	1204806,98	27	111	361590,75	1204280,55	28	38	353039,28	1210626,30	29	32	361729,74	1220585,01	30	17	358475,43	1225355,44
27	71	361087,65	1204786,89	27	112	361594,62	1204277,22	28	39	353085,17	1210633,62	29	33	361732,23	1220572,72	30	18	358480,42	1225373,03
27	72	361150,99	1204762,49	27	113	361600,47	1204274,70	28	40	353095,28	1210577,10	29	34	361734,45	1220551,47	30	19	358480,42	1225424,88
27	73	361149,46	1204738,66	27	1	361608,75	1204273,62	28	41	353112,90	1210560,16	29	35	361739,92	1220540,95	30	20	358471,28	1225449,87
27	74	361149,97	1204715,96	28	1	353248,76	1210631,23	28	42	353117,51	1210576,15	29	36	361749,37	1220532,23	30	21	358439,71	1225470,24
27	75	361165,24	1204696,66	28	2	353255,92	1210638,60	28	43	353123,52	1210583,05	29	37	361758,20	1220526,93	30	22	358417,20	1225484,87
27	76	361165,75	1204662,04	28	3	353279,98	1210663,34	28	44	353168,50	1210591,35	29	38	361769,42	1220524,38	30	23	358404,31	1225488,98
27	77	361199,35	1204624,02	28	4	353303,27	1210701,60	28	45	353210,61	1210606,60	29	39	361783,72	1220523,11	30	24	358366,59	1225453,84
27	78	361235,50	1204584,87	28	5	353310,70	1210724,76	28	46	353243,19	1210627,64	29	40	361791,59	1220522,42	30	25	358327,29	1225437,24
27	79	361244,16	1204571,81	28	6	353303,56	1210717,10	28	1	353248,76	1210631,23	29	41	361801,74	1220517,27	30	26	358265,22	1225430,44
27	80	361251,79	1204555,92	28	7	353221,32	1210669,24	29	1	361952,42	1220497,03	29	42	361812,54	1220508,08	30	27	358260,11	1225430,60
27	81	361253,83	1204503,72	28	8	353172,50	1210719,11	29	2	361983,66	1220551,24	29	43	361820,13	1220497,34	30	28	358261,10	1225418,10
27	82	361249,76	1204470,80	28	9	353093,87	1210749,52	29	3	361987,11	1220557,22	29	44	361832,69	1220479,67	30	29	358262,23	1225403,67
27	83	361255,36	1204445,83	28	10	353060,59	1210757,05	29	4	362011,20	1220599,02	29	45	361855,07	1220465,14	30	30	358266,08	1225354,88
27	84	361260,36	1204441,87	28	11	353034,75	1210763,38	29	5	361997,94	1220600,39	29	46	361873,09	1220448,59	30	31	358221,64	1225255,11
27	85	361271,14	1204433,35	28	12	353015,63	1210753,59	29	6	361933,89	1220662,89	29	47	361879,75	1220438,08	30	32	358261,33	1225172,95
27	86	361282,34	1204422,00	28	13	353013,05	1210734,01	29	7	361910,46	1220682,00	29	48	361881,43	1220418,00	30	33	358298,61	1225145,27
27	87	361294,56	1204403,27	28	14	353025,97	1210709,24	29	8	361903,00	1220713,60	29	49	361887,86	1220457,16	30	34	358315,22	1225164,24
27	88	361308,82	1204391,92	28	15	353020,80	1210698,87	29	9	361902,65	1220714,39	29	50	361853,40	1220477,82	30	35	358328,09	1225162,39
27	89	361324,09	1204385,68	28	16	353004,78	1210695,99	29	10	361876,67	1220703,47	29	51	361838,08	1220500,46	30	36	358345,11	1225136,02
27	90	361339,36	1204390,22	28	17	352975,07	1210695,70	29	11	361871,06	1220693,48	29	52	361858,29	1220496,87	30	37	358361,29	1225130,46
27	91	361351,58	1204392,49	28	18	352963,70	1210678,42	29	12	361851,25	1220658,23	29	53	361887,45	1220517,21	30	38	358382,05	1225135,55
27	92	361366,86	1204382,28	28	19	352950,42	1210652,30	29	13	361850,90	1220629,51	29	54	361908,39	1220516,13	30	39	358410,69	1225114,27
27	93	361372,46	1204372,06	28	20	352945,61	1210621,11	29	14	361850,59	1220604,70	29	55	361919,16	1220495,19	30	1	358418,30	1225119,92
27	94	361364,82	1204358,44	28	21	352937,86	1210605,85	29	15	361870,57	1220557,39	29	1	361952,42	1220497,03	31	1	357575,21	1226422,84
27	95	361362,78	1204334,04	28	22	352911,87	1210597,74	29	16	361863,70	1220532,28	30	1	358418,30	1225119,92	31	2	357577,08	1226424,32
27	96	361388,24	1204315,89	28	23	352905,48	1210590,90	29	17	361838,01	1220530,17	30	2	358392,02	1225151,75	31	3	357580,68	1226427,16
27	97	361416,75	1204305,67	28	24	352897,11	1210583,52	29	18	361829,91	1220529,51	30	3	358346,36	1225175,80	31	4	357580,78	1226429,33
27	98	361458,50	1204302,83	28	25	352886,31	1210573,80	29	19	361811,21	1220541,81	30	4	358303,60	1225191,54	31	5	357582,48	1226467,72
27	99	361464,65	1204304,26	28	26	352875,24	1210567,95	29	20	361839,51	1220614,85	30	5	358266,24	1225204,03	31	6	357551,48	1226487,75
27	100	361482,94	1204308,51	28	27	352869,38	1210547,39	29	21	361815,75	1220692,61	30	6	358249,22	1225230,86	31	7	357529,64	1226511,80
27	101	361518,58	1204329,51	28	28	352873,77	1210540,62	29	22	361780,40	1220707,65	30	7	358244,98	1225248,91	31	8	357524,25	1226542,34
27	102	361560,32	1204352,21	28	29	352884,11	1210533,56	29	23	361719,99	1220670,11	30	8	358252,66	1225272,75	31	9	357555,25	1226622,96
27	103	361567,24	1204352,49	28	30	352903,62	1210538,32	29	24	361714,42	1220668,58	30	9	358266,92	1225291,70	31	10	357536,83	1226626,47
27	104	361574,07	1204352,77	28	31	352936,06	1210533,42	29	25	361715,10	1220660,19	30	10	358288,86	1225306,98	31	11	357535,31	1226636,47
27	105	361581,71	1204346,53	28	32	352963,57	1210546,81	29	26	361712,40	1220653,11	30	11	358334,93	1225321,04	31	12	357540,38	1226643,14
27	106	361583,50	1204330,51	28	33	352981,91	1210537,31	29	27	361695,54	1220663,09	30	12	358366,62	1225321,19	31	13	357547,89	1226653,00
27	107	361584,25	1204323,83	28	34	352998,68	1210529,55	29	28	361694,18	1220623,38	30	13	358399,01	1225305,45	31	14	357546,54	1226663,51
27	108	361572,93	1204305,48	28	35	353014,41	1210545,53	29	29	361698,53	1220611,33	30	14	358419,78	1225292,49	31	15	357545,99	1226663,77
27	109	361576,98	1204300,80	28	36	353004,55	1210612,20	29	30	361705,60	1220603,24	30	15	358438,88	1225294,34	31	16	357490,83	1226689,55
27	110	361586,25	1204287,12	28	37	353016,02	1210622,84	29	31	361723,75	1220593,06	30	16	358462,97	1225312,85	31	17	357477,80	1226725,10

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
31	18	357468,37	1226725,60	32	20	362082,31	1210013,42	32	61	362145,11	1209872,53	33	1	358526,81	1225533,75	34	41	368800,15	1209611,90
31	19	357465,22	1226701,57	32	21	362061,83	1210015,61	32	62	362178,18	1209861,54	34	1	368803,15	1209610,85	34	1	368803,15	1209610,85
31	20	357460,73	1226696,06	32	22	362054,65	1210025,14	32	63	362210,01	1209845,88	34	2	368815,36	1209632,59	35	1	375703,56	1206344,23
31	21	357449,05	1226700,57	32	23	362036,26	1210046,29	32	64	362243,63	1209833,02	34	3	368821,81	1209657,07	35	2	375731,53	1206371,19
31	22	357455,34	1226751,64	32	24	362014,80	1210066,28	32	65	362275,44	1209819,26	34	4	368804,76	1209670,61	35	3	375767,49	1206392,75
31	23	357445,01	1226780,68	32	25	362005,54	1210072,57	32	66	362309,29	1209770,43	34	5	368784,09	1209710,93	35	4	375809,63	1206410,92
31	24	357434,22	1226788,70	32	26	361997,17	1210076,04	32	67	362322,68	1209753,46	34	6	368766,26	1209764,49	35	5	375836,70	1206454,72
31	25	357423,63	1226785,37	32	27	361964,43	1210084,79	32	68	362330,56	1209745,50	34	7	368743,52	1209773,71	35	6	375861,53	1206464,35
31	26	357416,70	1226783,19	32	28	361953,36	1210086,44	32	69	362350,23	1209732,62	34	8	368599,34	1209789,55	35	7	375859,21	1206473,61
31	27	357408,62	1226766,66	32	29	361937,76	1210084,82	32	70	362360,30	1209727,72	34	9	368517,17	1209817,20	35	8	375854,15	1206483,59
31	28	357411,40	1226739,97	32	30	361921,49	1210095,80	32	71	362385,75	1209721,16	34	10	368491,33	1209841,96	35	9	375846,99	1206492,20
31	29	357413,11	1226723,60	32	31	361911,86	1210100,99	32	72	362395,48	1209720,01	34	11	368468,60	1209901,30	35	10	375838,09	1206499,00
31	30	357376,72	1226681,79	32	32	361880,34	1210112,79	32	1	362409,92	1209720,12	34	12	368422,99	1210007,91	35	11	375827,90	1206503,64
31	31	357369,53	1226673,53	32	33	361860,57	1210117,01	33	1	358526,81	1225533,75	34	13	368389,40	1210040,59	35	12	375816,94	1206505,91
31	32	357366,39	1226655,00	32	34	361857,40	1210117,29	33	2	358570,84	1225560,29	34	14	368379,72	1210046,45	35	13	375805,75	1206505,68
31	33	357387,95	1226613,44	32	35	361896,27	1210098,67	33	3	358577,13	1225571,81	34	15	368365,77	1210013,61	35	14	375794,88	1206502,96
31	34	357416,70	1226577,38	32	36	361931,71	1210085,93	33	4	358573,54	1225584,32	34	16	368347,41	1210035,63	35	15	375784,90	1206497,90
31	35	357420,75	1226546,34	32	37	361944,85	1210071,92	33	5	358550,48	1225591,43	34	17	368315,98	1210041,22	35	16	375781,32	1206494,92
31	36	357519,13	1226422,15	32	38	361963,14	1210037,51	33	6	358506,05	1225579,78	34	18	368343,34	1210012,10	35	17	375775,18	1206474,28
31	37	357542,94	1226415,14	32	39	362048,88	1210020,31	33	7	358493,33	1225546,71	34	19	368350,16	1210005,97	35	18	375644,95	1206401,80
31	38	357569,90	1226418,65	32	40	362083,75	1210002,48	33	8	358482,34	1225546,27	34	20	368381,37	1209977,90	35	19	375635,92	1206422,41
31	1	357575,21	1226422,84	32	41	362089,47	1209989,10	33	9	358468,86	1225540,76	34	21	368404,14	1209924,73	35	20	375633,97	1206422,64
32	1	362409,92	1209720,12	32	42	362096,90	1209940,68	33	10	358456,28	1225545,27	34	22	368422,28	1209882,40	35	21	375619,00	1206420,21
32	2	362381,04	1209739,16	32	43	362101,47	1209926,66	33	11	358447,74	1225568,30	34	23	368443,09	1209827,96	35	22	375608,80	1206415,60
32	3	362313,58	1209791,93	32	44	362118,62	1209920,93	33	12	358468,41	1225632,40	34	24	368444,59	1209824,05	35	23	375582,36	1206394,82
32	4	362283,79	1209854,36	32	45	362150,05	1209916,47	33	13	358465,26	1225649,42	34	25	368449,56	1209814,36	35	24	375570,56	1206391,74
32	5	362308,96	1209850,85	32	46	362176,35	1209879,52	33	14	358450,09	1225662,06	34	26	368456,74	1209805,76	35	25	375604,88	1206396,68
32	6	362350,12	1209850,21	32	47	362152,18	1209881,59	33	15	358497,58	1225693,43	34	27	368482,67	1209780,97	35	26	375612,26	1206378,23
32	7	362388,07	1209832,16	32	48	362126,73	1209908,26	33	16	358571,05	1225706,21	34	28	368491,57	1209774,19	35	27	375607,83	1206366,06
32	8	362355,27	1209879,95	32	49	362065,63	1209946,85	33	17	358577,28	1225761,96	34	29	368501,27	1209769,73	35	28	375530,34	1206371,96
32	9	362348,05	1209888,31	32	50	362025,92	1209965,58	33	18	358577,24	1225765,77	34	30	368550,53	1209753,15	35	29	375544,73	1206347,42
32	10	362337,16	1209898,41	32	51	361980,10	1209965,01	33	19	358536,48	1225768,75	34	31	368583,44	1209742,08	35	30	375534,49	1206331,26
32	11	362334,55	1209900,33	32	52	361972,19	1209967,76	33	20	358415,96	1225777,58	34	32	368593,91	1209739,77	35	31	375505,93	1206337,19
32	12	362328,15	1209905,05	32	53	361977,32	1209961,71	33	21	358378,10	1225779,62	34	33	368695,57	1209728,57	35	32	375463,88	1206319,05
32	13	362282,35	1209925,23	32	54	361986,91	1209948,74	33	22	358353,40	1225597,84	34	34	368726,60	1209725,15	35	33	375460,76	1206337,50
32	14	362248,04	1209938,40	32	55	361994,54	1209940,54	33	23	358382,60	1225602,35	34	35	368732,20	1209709,12	35	34	375456,15	1206337,31
32	15	362239,65	1209942,60	32	56	362022,17	1209922,28	33	24	358405,96	1225598,84	34	36	368739,59	1209688,00	35	35	375445,13	1206335,32
32	16	362219,50	1209952,68	32	57	362032,56	1209918,10	33	25	358396,98	1225560,79	34	37	368760,31	1209647,68	35	36	375434,82	1206330,94
32	17	362183,97	1209964,72	32	58	362039,60	1209916,69	33	26	358403,27	1225541,26	34	38	368766,51	1209638,36	35	37	375426,62	1206325,14
32	18	362119,19	1209994,29	32	59	362054,76	1209915,83	33	27	358416,30	1225528,74	34	39	368773,63	1209631,42	35	38	375419,12	1206318,31
32	19	362092,70	1210009,24	32	60	362075,72	1209904,21	33	28	358497,84	1225487,43	34	40	368790,67	1209617,85	35	39	375419,09	1206284,30

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				
35	40	375388,51	1206275,57	36	22	361408,50	1218739,38	37	37	358979,81	1212766,17	37	78	358850,18	1212617,24	38	12	357183,09	1213255,47
35	41	375366,05	1206256,22	36	23	361467,85	1218740,66	37	38	358976,84	1212769,48	37	79	358848,86	1212607,55	38	13	357166,11	1213196,62
35	42	375283,59	1206235,09	36	24	361560,45	1218742,44	37	39	358969,12	1212772,13	37	80	358849,97	1212594,99	38	14	357167,07	1213152,37
35	43	375327,07	1206164,97	36	25	361569,21	1218729,16	37	40	358968,87	1212776,52	37	81	358855,70	1212579,86	38	15	357162,65	1213124,34
35	44	375319,18	1206160,56	36	1	361593,44	1218732,46	37	41	358968,53	1212782,38	37	82	358853,76	1212574,40	38	16	357159,14	1213102,05
35	45	375323,29	1206153,78	37	1	358896,86	1212385,78	37	42	358974,17	1212791,64	37	83	358852,65	1212571,25	38	17	357203,19	1213120,76
35	46	375330,28	1206142,23	37	2	358895,24	1212402,04	37	43	358980,99	1212798,25	37	84	358850,92	1212560,19	38	18	357211,70	1213125,34
35	47	375339,75	1206157,18	37	3	358870,22	1212408,21	37	44	358989,60	1212801,23	37	85	358851,69	1212549,02	38	19	357253,93	1213148,04
35	48	375368,61	1206202,78	37	4	358861,45	1212414,58	37	45	359000,87	1212801,89	37	86	358854,08	1212540,99	38	20	357318,04	1213168,78
35	49	375401,57	1206215,93	37	5	358856,23	1212425,91	37	46	359003,48	1212797,44	37	87	358852,30	1212530,78	38	21	357328,26	1213163,68
35	50	375407,00	1206248,47	37	6	358858,86	1212435,28	37	47	359005,32	1212794,29	37	88	358852,08	1212529,48	38	22	357350,28	1213152,69
35	51	375419,56	1206251,15	37	7	358865,67	1212442,20	37	48	359012,44	1212792,63	37	89	358851,51	1212518,33	38	23	357393,69	1213141,69
35	52	375459,43	1206287,47	37	8	358874,77	1212448,67	37	49	359018,68	1212796,93	37	90	358843,32	1212511,61	38	24	357438,46	1213140,62
35	53	375494,86	1206289,01	37	9	358878,03	1212475,79	37	50	359020,16	1212803,22	37	91	358839,41	1212507,37	38	25	357490,40	1213146,74
35	54	375523,97	1206304,79	37	10	358900,29	1212492,99	37	51	359018,46	1212806,53	37	92	358833,32	1212497,97	38	26	357533,02	1213122,15
35	55	375562,85	1206338,16	37	11	358906,22	1212501,92	37	52	359016,60	1212810,16	37	93	358823,68	1212472,53	38	1	357557,42	1213133,78
35	56	375605,42	1206349,20	37	12	358902,07	1212527,06	37	53	359016,90	1212822,40	37	94	358820,23	1212463,44	39	1	351385,85	1209159,06
35	57	375634,32	1206372,67	37	13	358909,78	1212537,31	37	54	359023,13	1212829,67	37	95	358811,20	1212447,60	39	2	351385,83	1209159,34
35	58	375654,92	1206369,85	37	14	358911,86	1212548,56	37	55	359040,34	1212833,97	37	96	358808,45	1212440,65	39	3	351384,65	1209181,86
35	1	375703,56	1206344,23	37	15	358900,88	1212558,15	37	56	359045,08	1212850,51	37	97	358806,34	1212429,66	39	4	351373,22	1209205,26
36	1	361593,44	1218732,46	37	16	358901,77	1212567,08	37	57	359055,18	1212862,75	37	98	358807,42	1212414,79	39	5	351351,10	1209229,97
36	2	361589,82	1218762,37	37	17	358910,08	1212581,96	37	58	359051,62	1212866,06	37	99	358809,60	1212407,64	39	6	351336,57	1209231,80
36	3	361588,46	1218768,53	37	18	358898,80	1212605,77	37	59	359012,74	1212861,76	37	100	358814,81	1212397,73	39	7	351324,42	1209223,69
36	4	361587,64	1218772,24	37	19	358896,13	1212615,69	37	60	358980,40	1212842,90	37	101	358831,08	1212377,00	39	8	351308,52	1209241,57
36	5	361593,95	1218802,46	37	20	358903,85	1212624,29	37	61	358950,43	1212808,51	37	102	358838,98	1212369,07	39	9	351298,50	1209256,41
36	6	361638,67	1218863,19	37	21	358920,76	1212633,22	37	62	358922,83	1212764,19	37	103	358847,74	1212363,43	39	10	351284,24	1209264,79
36	7	361654,64	1218894,20	37	22	358926,69	1212643,81	37	63	358920,73	1212760,01	37	104	358858,24	1212359,54	39	11	351262,59	1209258,48
36	8	361655,67	1218926,05	37	23	358930,55	1212661,67	37	64	358911,65	1212741,93	37	105	358891,74	1212351,50	39	12	351253,07	1209261,13
36	9	361643,72	1218939,26	37	24	358926,10	1212675,88	37	65	358912,84	1212742,65	37	106	358891,84	1212351,44	39	13	351240,45	1209248,79
36	10	361626,21	1218951,50	37	25	358926,99	1212688,45	37	66	358909,45	1212737,03	37	1	358896,86	1212385,78	39	14	351237,98	1209240,13
36	11	361623,86	1218961,75	37	26	358935,00	1212695,07	37	67	358908,27	1212735,19	38	1	357557,42	1213133,78	39	15	351233,36	1209230,65
36	12	361607,20	1218954,23	37	27	358950,13	1212701,35	37	68	358908,22	1212735,10	38	2	357586,61	1213159,37	39	16	351229,16	1209226,94
36	13	361574,55	1218932,90	37	28	358953,69	1212714,58	37	69	358896,42	1212711,60	38	3	357544,81	1213161,86	39	17	351227,76	1209225,70
36	14	361546,82	1218914,79	37	29	358961,71	1212718,88	37	70	358888,41	1212693,08	38	4	357502,45	1213179,45	39	18	351220,97	1209223,65
36	15	361497,05	1218882,28	37	30	358967,94	1212714,58	37	71	358879,21	1212674,23	38	5	357455,93	1213173,90	39	19	351220,67	1209223,56
36	16	361474,77	1218863,86	37	31	358972,02	1212702,06	37	72	358876,84	1212670,82	38	6	357412,74	1213173,90	39	20	351215,30	1209223,31
36	17	361462,53	1218853,75	37	32	358979,81	1212703,34	37	73	358869,63	1212660,39	38	7	357373,70	1213187,78	39	21	351211,02	1209224,22
36	18	361438,53	1218822,54	37	33	358985,74	1212711,27	37	74	358861,11	1212648,10	38	8	357311,40	1213243,33	39	22	351205,16	1209227,43
36	19	361435,23	1218818,25	37	34	358983,66	1212743,35	37	75	358859,58	1212646,99	38	9	357256,58	1213274,81	39	23	351202,55	1209205,26
36	20	361419,95	1218785,04	37	35	358977,73	1212748,32	37	76	358858,03	1212644,34	38	10	357178,55	1213278,43	39	24	351194,72	1209196,18
36	21	361416,51	1218777,56	37	36	358975,95	1212757,24	37	77	358855,50	1212637,14	38	11	357182,75	1213269,78	39	25	351175,29	1209193,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	26	351155,01	1209199,15	40	34	373898,16	1203618,06	40	75	373778,95	1203183,17	42	5	359271,20	1213125,36	42	46	359035,85	1212963,97
39	27	351135,19	1209190,59	40	35	373901,31	1203627,51	40	76	373766,68	1203153,40	42	6	359276,16	1213139,22	42	47	359025,17	1212946,49
39	28	351120,78	1209141,70	40	36	373904,55	1203636,15	40	77	373766,47	1203152,69	42	7	359282,72	1213146,52	42	48	359020,48	1212936,32
39	29	351102,53	1209112,20	40	37	373905,09	1203643,62	40	1	373801,41	1203144,86	42	8	359260,20	1213142,30	42	49	359018,16	1212925,37
39	30	351102,07	1209111,28	40	38	373903,47	1203647,49	41	1	354550,02	1211909,98	42	9	359234,83	1213133,70	42	50	359018,39	1212921,54
39	31	351161,10	1209101,40	40	39	373898,34	1203651,18	41	2	354559,79	1211945,12	42	10	359224,15	1213142,30	42	51	359052,39	1212945,17
39	32	351308,07	1209114,81	40	40	373887,72	1203656,31	41	3	354555,95	1211953,62	42	11	359224,74	1213143,95	42	52	359045,96	1212951,46
39	1	351385,85	1209159,06	40	41	373882,68	1203660,54	41	4	354553,57	1211966,29	42	12	359232,46	1213165,45	42	53	359129,79	1213003,39
40	1	373801,41	1203144,86	40	42	373877,37	1203670,17	41	5	354545,39	1211998,10	42	13	359247,89	1213182,65	42	54	359153,53	1213014,83
40	2	373839,95	1203247,77	40	43	373874,13	1203678,45	41	6	354557,92	1212009,97	42	14	359264,50	1213238,21	42	1	359226,28	1213056,89
40	3	373866,82	1203391,52	40	44	373870,62	1203692,76	41	7	354573,90	1212007,87	42	15	359266,43	1213258,71	43	1	357345,86	1227357,23
40	4	373879,36	1203412,48	40	45	373865,31	1203706,98	41	8	354575,70	1212004,89	42	16	359249,85	1213259,94	43	2	357377,65	1227370,34
40	5	373882,18	1203409,21	40	46	373862,42	1203715,63	41	9	354584,55	1212015,07	42	17	359225,48	1213259,37	43	3	357390,72	1227382,96
40	6	373882,95	1203411,60	40	47	373820,65	1203684,47	41	10	354597,29	1212038,37	42	18	359221,59	1213260,21	43	4	357392,46	1227400,44
40	7	373885,56	1203415,83	40	48	373829,08	1203656,84	41	11	354604,28	1212051,15	42	19	359219,61	1213265,97	43	5	357384,18	1227408,69
40	8	373889,16	1203419,34	40	49	373841,03	1203632,91	41	12	354607,51	1212058,85	42	20	359216,82	1213272,18	43	6	357356,75	1227411,60
40	9	373901,04	1203426,81	40	50	373850,16	1203622,78	41	13	354637,23	1212129,66	42	21	359207,01	1213282,89	43	7	357306,22	1227384,90
40	10	373913,01	1203433,38	40	51	373848,50	1203610,06	41	14	354640,85	1212138,30	42	22	359199,45	1213288,47	43	8	357268,77	1227370,34
40	11	373926,78	1203445,17	40	52	373849,03	1203602,61	41	15	354648,74	1212165,20	42	23	359185,18	1213301,10	43	9	357227,82	1227379,08
40	12	373935,42	1203454,71	40	53	373851,89	1203591,79	41	16	354632,49	1212163,61	42	24	359181,45	1213304,40	43	10	357179,04	1227381,99
40	13	373939,74	1203463,08	40	54	373857,08	1203581,87	41	17	354573,39	1212142,47	42	25	359164,99	1213304,94	43	11	357152,91	1227380,53
40	14	373941,63	1203472,62	40	55	373865,90	1203568,84	41	18	354522,83	1212111,93	42	26	359167,71	1213299,26	43	12	357113,28	1227385,39
40	15	373940,64	1203484,32	40	56	373870,75	1203562,76	41	19	354527,22	1212072,82	42	27	359171,42	1213294,06	43	13	357104,56	1227372,77
40	16	373938,39	1203489,27	40	57	373876,64	1203557,71	41	20	354526,59	1212038,60	42	28	359181,03	1213280,63	43	14	357095,43	1227299,72
40	17	373934,43	1203494,76	40	58	373867,11	1203533,83	41	21	354512,18	1212038,60	42	29	359188,57	1213272,34	43	15	357094,55	1227292,67
40	18	373925,52	1203501,96	40	59	373865,87	1203520,94	41	22	354486,49	1212046,98	42	30	359207,12	1213257,65	43	16	357098,47	1227265,48
40	19	373919,31	1203507,36	40	60	373867,09	1203511,57	41	23	354467,07	1212040,70	42	31	359214,74	1213246,08	43	17	357116,76	1227239,72
40	20	373916,16	1203514,02	40	61	373872,61	1203489,50	41	24	354455,16	1212000,19	42	32	359207,00	1213220,32	43	18	357125,12	1227233,89
40	21	373915,80	1203522,75	40	62	373877,73	1203479,55	41	25	354428,22	1211968,06	42	33	359203,18	1213207,62	43	19	357134,99	1227230,10
40	22	373917,87	1203534,09	40	63	373882,93	1203473,38	41	26	354426,34	1211952,00	42	34	359191,21	1213193,38	43	20	357158,03	1227236,17
40	23	373921,74	1203540,93	40	64	373858,65	1203457,82	41	27	354445,76	1211935,24	42	35	359190,24	1213192,23	43	21	357180,81	1227240,23
40	24	373929,66	1203554,16	40	65	373849,96	1203450,76	41	28	354475,21	1211918,48	42	36	359185,31	1213182,17	43	22	357194,73	1227240,23
40	25	373932,18	1203563,07	40	66	373843,06	1203441,94	41	29	354485,86	1211896,13	42	37	359179,78	1213166,70	43	23	357197,77	1227271,79
40	26	373933,26	1203568,11	40	67	373832,63	1203417,98	41	30	354494,95	1211884,61	42	38	359175,58	1213160,89	43	24	357232,18	1227298,49
40	27	373932,54	1203575,31	40	68	373830,25	1203407,04	41	31	354521,30	1211879,23	42	39	359160,45	1213139,95	43	25	357279,21	1227334,90
40	28	373929,57	1203581,79	40	69	373825,08	1203356,37	41	32	354536,14	1211876,20	42	40	359130,54	1213092,51	43	26	357311,44	1227355,29
40	29	373925,88	1203585,93	40	70	373809,81	1203288,26	41	1	354550,02	1211909,98	42	41	359127,18	1213086,37	43	1	357345,86	1227357,23
40	30	373918,68	1203590,79	40	71	373808,85	1203283,98	42	1	359226,28	1213056,89	42	42	359112,91	1213060,29	43	27	357124,16	1227323,74
40	31	373907,25	1203596,91	40	72	373798,78	1203250,10	42	2	359239,86	1213078,45	42	43	359104,81	1213041,63	43	28	357105,44	1227322,76
40	32	373902,75	1203601,59	40	73	373791,83	1203212,60	42	3	359243,43	1213084,13	42	44	359066,32	1213009,31	43	29	357100,64	1227302,86
40	33	373898,43	1203609,96	40	74	373787,67	1203199,91	42	4	359266,28	1213115,31	42	45	359058,61	1213001,20	43	30	357111,10	1227266,94

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				
43	31	357142,02	1227257,23	44	29	363182,75	1209478,74	45	26	369175,15	1224706,69	46	1	362871,43	1209644,98	46	42	362509,02	1209744,46
43	32	357149,86	1227281,02	44	30	363253,40	1209452,42	45	27	369162,01	1224699,40	46	2	362870,97	1209655,22	46	43	362551,32	1209717,06
43	33	357137,66	1227296,07	44	31	363303,65	1209420,94	45	28	369160,37	1224678,24	46	3	362853,35	1209662,45	46	44	362571,53	1209705,56
43	34	357132,87	1227313,06	44	32	363324,82	1209398,31	45	29	369146,93	1224671,50	46	4	362788,44	1209649,02	46	45	362579,32	1209701,13
43	27	357124,16	1227323,74	44	33	363333,34	1209391,04	45	30	369126,11	1224679,74	46	5	362768,04	1209651,09	46	46	362583,32	1209688,39
43	35	357127,65	1227374,71	44	34	363342,97	1209385,96	45	31	369109,69	1224665,74	46	6	362764,52	1209692,85	46	47	362573,61	1209675,01
43	36	357116,76	1227367,91	44	35	363364,64	1209377,41	45	32	369106,24	1224640,69	46	7	362785,67	1209711,96	46	48	362577,61	1209659,72
43	37	357109,35	1227352,86	44	36	363375,45	1209374,49	45	33	369107,48	1224630,50	46	8	362815,96	1209710,69	46	49	362611,90	1209647,62
43	38	357115,45	1227343,15	44	37	363403,30	1209374,15	45	34	369104,69	1224629,51	46	9	362834,25	1209717,06	46	50	362635,34	1209630,42
43	39	357133,74	1227344,61	44	38	363417,10	1209372,79	45	35	369104,30	1224626,67	46	10	362877,69	1209748,28	46	51	362694,21	1209644,43
43	40	357145,94	1227361,11	44	39	363436,80	1209341,19	45	36	369097,29	1224616,45	46	11	362890,81	1209746,53	46	52	362704,99	1209645,92
43	41	357143,33	1227371,79	44	40	363444,28	1209332,85	45	37	369075,17	1224607,42	46	12	362862,05	1209752,41	46	53	362717,97	1209636,62
43	35	357127,65	1227374,71	44	41	363468,62	1209311,18	45	38	369065,63	1224550,73	46	13	362852,30	1209753,42	46	54	362717,97	1209621,12
44	1	363507,81	1209294,20	44	42	363476,54	1209305,42	45	39	369072,33	1224553,14	46	14	362813,04	1209753,61	46	55	362707,63	1209594,46
44	2	363495,58	1209309,97	44	43	363486,77	1209300,86	45	40	369086,86	1224562,39	46	15	362801,99	1209752,41	46	56	362719,30	1209601,11
44	3	363497,30	1209339,91	44	1	363507,81	1209294,20	45	41	369127,24	1224574,57	46	16	362755,93	1209742,05	46	57	362728,29	1209607,78
44	4	363476,15	1209361,57	45	1	369365,99	1224668,95	45	42	369137,53	1224578,98	46	17	362719,58	1209736,74	46	58	362735,57	1209616,29
44	5	363459,57	1209385,14	45	2	369390,29	1224686,96	45	43	369146,58	1224585,57	46	18	362709,31	1209732,28	46	59	362750,39	1209640,57
44	6	363446,43	1209406,17	45	3	369399,40	1224698,87	45	44	369153,94	1224594,01	46	19	362688,15	1209720,14	46	60	362775,53	1209643,96
44	7	363416,13	1209411,26	45	4	369410,66	1224727,72	45	45	369158,60	1224602,36	46	20	362679,13	1209713,51	46	61	362818,32	1209653,58
44	8	363360,11	1209418,27	45	5	369437,79	1224773,64	45	46	369162,20	1224614,67	46	21	362671,80	1209705,04	46	62	362846,90	1209653,45
44	9	363347,54	1209431,65	45	6	369439,14	1224776,87	45	47	369162,62	1224628,56	46	22	362657,62	1209680,92	46	63	362862,56	1209650,25
44	10	363333,82	1209450,76	45	7	369433,32	1224775,16	45	48	369168,77	1224629,98	46	23	362638,26	1209669,68	46	1	362871,43	1209644,98
44	11	363313,81	1209456,49	45	8	369432,23	1224773,33	45	49	369177,67	1224634,15	46	24	362591,84	1209708,17	47	1	358594,91	1225141,32
44	12	363294,38	1209480,07	45	9	369421,98	1224755,92	45	50	369187,58	1224641,87	46	25	362588,38	1209710,31	47	2	358607,52	1225176,16
44	13	363234,93	1209498,54	45	10	369418,42	1224753,61	45	51	369194,54	1224650,64	46	26	362563,64	1209725,60	47	3	358596,55	1225209,17
44	14	363186,92	1209521,48	45	11	369407,54	1224750,35	45	52	369198,90	1224659,45	46	27	362554,18	1209730,16	47	4	358570,84	1225237,97
44	15	363154,91	1209525,94	45	12	369399,66	1224747,05	45	53	369202,78	1224670,58	46	28	362538,39	1209735,80	47	5	358520,31	1225273,97
44	16	363122,33	1209541,23	45	13	369396,63	1224748,10	45	54	369211,73	1224661,90	46	29	362520,85	1209749,45	47	6	358487,96	1225285,59
44	17	363070,89	1209558,43	45	14	369405,26	1224779,96	45	55	369221,91	1224656,11	46	30	362499,40	1209775,51	47	7	358459,44	1225269,69
44	18	363057,17	1209576,90	45	15	369401,49	1224800,40	45	56	369232,14	1224653,03	46	31	362495,99	1209779,08	47	8	358429,27	1225264,19
44	19	363044,02	1209598,56	45	16	369361,04	1224737,28	45	57	369254,87	1224648,75	46	32	362479,58	1209796,27	47	9	358410,26	1225266,20
44	20	362997,15	1209644,43	45	17	369342,16	1224709,63	45	58	369266,03	1224647,93	46	33	362471,24	1209803,21	47	10	358404,59	1225246,46
44	21	362954,85	1209634,88	45	18	369284,99	1224705,42	45	59	369277,10	1224649,61	46	34	362458,03	1209811,97	47	11	358413,36	1225204,89
44	22	362977,15	1209615,13	45	19	369252,09	1224700,01	45	60	369287,52	1224653,72	46	35	362448,07	1209817,07	47	12	358443,00	1225171,12
44	23	362998,30	1209606,85	45	20	369238,60	1224695,80	45	61	369299,80	1224662,87	46	36	362437,21	1209819,83	47	13	358472,51	1225154,99
44	24	363004,58	1209597,29	45	21	369239,68	1224721,05	45	62	369313,38	1224663,89	46	37	362405,66	1209820,03	47	14	358525,80	1225133,98
44	25	362998,53	1209583,65	45	22	369231,59	1224742,09	45	63	369334,28	1224659,72	46	38	362435,86	1209796,70	47	15	358562,09	1225126,47
44	26	363018,84	1209562,00	45	23	369219,18	1224745,70	45	64	369345,46	1224660,38	46	39	362458,15	1209774,40	47	1	358594,91	1225141,32
44	27	363027,88	1209555,39	45	24	369201,34	1224735,13	45	65	369356,21	1224663,50	46	40	362483,30	1209774,40	48	1	373471,72	1206851,20
44	28	363092,20	1209518,69	45	25	369190,59	1224711,93	45	1	369365,99	1224668,95	46	41	362495,30	1209765,48	48	2	373472,86	1206851,66

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
48	3	373470,75	1206856,91	48	44	373076,79	1207043,66	49	3	361322,73	1218250,05	50	21	372253,36	1206509,23	51	7	359095,11	1224404,69
48	4	373469,36	1206858,92	48	45	373076,57	1207044,06	49	4	361299,81	1218384,96	50	22	372249,51	1206513,69	51	8	359078,65	1224427,92
48	5	373468,20	1206860,58	48	46	373073,87	1207048,96	49	5	361291,50	1218404,81	50	23	372250,65	1206517,49	51	9	359060,00	1224449,31
48	6	373464,36	1206866,11	48	47	373073,62	1207049,42	49	6	361286,75	1218428,62	50	24	372256,99	1206537,79	51	10	359051,90	1224429,17
48	7	373456,09	1206873,65	48	48	373066,53	1207058,09	49	7	361280,23	1218447,14	50	25	372258,94	1206554,29	51	11	359047,94	1224419,36
48	8	373451,22	1206876,41	48	49	373057,69	1207064,96	49	8	361281,11	1218471,89	50	26	372248,94	1206567,36	51	12	359043,55	1224345,39
48	9	373448,59	1206877,90	48	50	373055,65	1207066,02	49	9	361308,12	1218494,76	50	27	372242,06	1206570,44	51	13	359052,90	1224310,92
48	10	373446,35	1206879,17	48	51	373053,23	1207067,28	49	10	361307,53	1218538,42	50	28	372235,96	1206574,69	51	14	359056,16	1224298,93
48	11	373435,61	1206882,37	48	52	373052,49	1207067,66	49	11	361312,27	1218600,60	50	29	372230,64	1206579,56	51	15	359051,23	1224285,48
48	12	373339,61	1206899,77	48	53	373026,07	1207076,96	49	12	361291,56	1218603,23	50	30	372226,42	1206585,46	51	16	359062,75	1224273,26
48	13	373292,92	1206917,52	48	54	373015,69	1207079,29	49	13	361259,61	1218565,68	50	31	372224,78	1206589,10	51	17	359104,43	1224275,70
48	14	373292,24	1206917,63	48	55	372963,43	1207085,04	49	14	361238,38	1218533,21	50	32	372222,78	1206598,57	51	18	359110,46	1224256,14
48	15	373283,41	1206920,02	48	56	372948,32	1207088,00	49	15	361222,20	1218491,45	50	33	372221,26	1206606,75	51	19	359107,17	1224242,08
48	16	373274,25	1206920,55	48	57	372948,26	1207088,11	49	16	361215,71	1218447,13	50	34	372219,91	1206617,19	51	20	359084,14	1224234,74
48	17	373272,29	1206920,73	48	58	372908,60	1207117,00	49	17	361216,67	1218436,96	50	35	372213,41	1206619,91	51	21	359060,55	1224243,30
48	18	373226,67	1206918,01	48	59	372816,02	1207197,28	49	18	361254,11	1218375,03	50	36	372195,36	1206632,06	51	22	359058,16	1224239,31
48	19	373221,31	1206920,14	48	60	372812,02	1207196,74	49	19	361261,69	1218346,61	50	37	372180,53	1206656,98	51	23	359060,51	1224235,46
48	20	373221,20	1206920,18	48	61	372789,99	1207188,00	49	20	361273,61	1218274,04	50	38	372177,87	1206662,47	51	24	359108,15	1224209,07
48	21	373211,38	1206946,60	48	62	372841,65	1207142,82	49	21	361309,05	1218220,27	50	39	372172,91	1206669,58	51	25	359111,01	1224209,07
48	22	373205,56	1206962,28	48	63	373123,44	1206981,54	49	22	361314,51	1218171,29	50	40	372164,78	1206663,96	51	26	359127,47	1224214,57
48	23	373200,83	1206971,64	48	64	373141,89	1206969,30	49	1	361326,81	1218137,11	50	41	372168,69	1206646,01	51	1	359148,31	1224234,13
48	24	373200,55	1206972,20	48	65	373145,22	1206966,51	50	1	372361,64	1206275,63	50	42	372202,84	1206583,11	52	1	373379,73	1205194,77
48	25	373193,39	1206980,81	48	66	373149,18	1206963,09	50	2	372366,10	1206287,91	50	43	372221,87	1206526,01	52	2	373389,30	1205206,11
48	26	373191,72	1206982,17	48	67	373205,97	1206920,97	50	3	372369,09	1206295,69	50	44	372236,34	1206504,08	52	3	373379,04	1205217,81
48	27	373173,45	1206997,08	48	68	373253,85	1206902,25	50	4	372369,59	1206301,79	50	45	372254,72	1206489,05	52	4	373373,64	1205226,00
48	28	373171,93	1206998,33	48	69	373275,09	1206892,89	50	5	372368,77	1206309,16	50	46	372270,65	1206465,47	52	5	373369,50	1205241,84
48	29	373170,76	1206998,90	48	70	373310,46	1206877,86	50	6	372366,75	1206345,66	50	47	372288,24	1206396,41	52	6	373367,97	1205246,88
48	30	373167,02	1207000,72	48	71	373310,91	1206877,68	50	7	372390,52	1206391,74	50	48	372306,92	1206341,12	52	7	373362,48	1205252,28
48	31	373161,87	1207003,24	48	72	373313,25	1206876,60	50	8	372379,67	1206418,81	50	49	372307,86	1206339,16	52	8	373356,90	1205255,25
48	32	373156,03	1207004,61	48	73	373318,29	1206873,99	50	9	372338,40	1206464,81	50	50	372317,82	1206318,46	52	9	373344,84	1205258,31
48	33	373150,97	1207005,79	48	74	373321,26	1206872,82	50	10	372319,73	1206485,62	50	51	372317,98	1206319,10	52	10	373332,33	1205260,92
48	34	373144,91	1207005,83	48	75	373321,62	1206872,64	50	11	372310,59	1206495,47	50	52	372318,02	1206318,15	52	11	373324,95	1205265,06
48	35	373144,72	1207005,83	48	76	373331,07	1206869,04	50	12	372303,88	1206503,00	50	53	372346,44	1206274,23	52	12	373307,13	1205282,34
48	36	373139,81	1207005,93	48	77	373355,64	1206859,50	50	13	372297,82	1206506,54	50	54	372359,31	1206265,23	52	13	373294,71	1205296,29
48	37	373123,34	1207004,15	48	78	373395,87	1206841,32	50	14	372288,16	1206507,52	50	1	372361,64	1206275,63	52	14	373286,61	1205307,00
48	38	373119,90	1207010,91	48	79	373402,80	1206839,52	50	15	372281,85	1206504,31	51	1	359148,31	1224234,13	52	15	373278,06	1205325,63
48	39	373118,35	1207013,97	48	80	373426,74	1206833,22	50	16	372276,61	1206500,30	51	2	359134,05	1224257,97	52	16	373270,68	1205345,61
48	40	373117,63	1207015,38	48	81	373437,09	1206837,18	50	17	372271,04	1206498,33	51	3	359135,14	1224276,31	52	17	373265,19	1205356,86
48	41	373110,25	1207023,80	48	1	373471,72	1206851,20	50	18	372264,49	1206498,18	51	4	359160,92	1224322,16	52	18	373258,80	1205368,29
48	42	373101,19	1207030,37	49	1	361326,81	1218137,11	50	19	372258,60	1206500,39	51	5	359181,21	1224350,28	52	19	373253,67	1205375,40
48	43	373100,98	1207030,48	49	2	361324,95	1218159,36	50	20	372255,00	1206505,12	51	6	359119,24	1224396,13	52	20	373245,93	1205380,53

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
52	21	373240,17	1205384,49	53	16	364363,83	1208330,77	54	6	354808,19	1231080,87	55	22	354132,79	1211090,20	57	10	367863,28	1224356,03
52	22	373231,44	1205390,07	53	17	364375,26	1208351,15	54	7	354808,50	1231077,73	55	23	354139,41	1211085,96	57	11	367852,35	1224353,58
52	23	373223,79	1205396,55	53	18	364381,55	1208374,09	54	8	354809,38	1231068,88	55	24	354166,62	1211068,55	57	12	367842,25	1224348,76
52	24	373205,34	1205412,75	53	19	364371,83	1208399,57	54	9	354810,68	1231055,87	55	25	354182,29	1211063,66	57	13	367837,86	1224345,68
52	25	373189,14	1205428,23	53	20	364354,11	1208429,52	54	10	354777,46	1231058,65	55	1	354197,32	1211074,83	57	14	367835,97	1224343,86
52	26	373181,13	1205436,60	53	21	364344,97	1208461,37	54	11	354751,73	1231086,50	56	1	355023,43	1229635,85	57	15	367830,15	1224338,22
52	27	373134,98	1205413,16	53	22	364336,96	1208514,89	54	12	354748,39	1231090,12	56	2	355031,74	1229648,35	57	16	367825,58	1224314,79
52	28	373143,94	1205403,16	53	23	364330,68	1208516,80	54	13	354744,53	1231086,30	56	3	355029,66	1229667,79	57	17	367818,13	1224293,68
52	29	373170,22	1205377,10	53	24	364315,24	1208509,79	54	14	354741,31	1231083,12	56	4	354999,76	1229691,86	57	18	367823,22	1224287,92
52	30	373190,76	1205359,18	53	25	364293,52	1208512,34	54	15	354733,43	1231075,31	56	5	354966,12	1229705,29	57	19	367814,30	1224267,88
52	31	373198,71	1205352,24	53	26	364287,57	1208518,97	54	16	354731,77	1231048,46	56	6	354935,80	1229703,44	57	20	367814,79	1224264,90
52	32	373219,48	1205335,66	53	27	364299,72	1208488,26	54	17	354755,03	1231024,39	56	7	354947,84	1229732,60	57	21	367826,12	1224234,84
52	33	373224,96	1205325,21	53	28	364303,54	1208473,16	54	18	354791,35	1231008,04	56	8	354933,31	1229743,25	57	22	367841,76	1224221,61
52	34	373232,60	1205304,81	53	29	364307,49	1208462,68	54	19	354798,22	1231004,95	56	9	354917,52	1229735,84	57	23	367847,15	1224222,21
52	35	373241,13	1205286,14	53	30	364313,67	1208453,34	54	20	354797,16	1230979,27	56	10	354912,54	1229728,43	57	24	367852,01	1224250,47
52	36	373246,81	1205276,65	53	31	364325,17	1208442,10	54	21	354795,73	1230944,77	56	11	354885,54	1229730,29	57	25	367853,62	1224291,35
52	37	373257,44	1205262,92	53	32	364340,21	1208417,56	54	22	354800,47	1230911,78	56	12	354858,55	1229732,14	57	26	367868,73	1224306,38
52	38	373274,81	1205244,18	53	33	364342,93	1208401,71	54	23	354802,38	1230898,48	56	13	354841,11	1229726,12	57	27	367878,44	1224309,38
52	39	373301,09	1205221,84	53	34	364343,57	1208382,85	54	24	354848,06	1230914,22	56	14	354840,76	1229725,83	57	28	367938,31	1224305,78
52	40	373310,56	1205215,86	53	35	364346,92	1208364,44	54	1	354878,79	1230935,51	56	15	354825,74	1229713,62	57	1	368045,10	1224307,58
52	41	373328,35	1205210,47	53	36	364342,89	1208342,50	55	1	354197,32	1211074,83	56	16	354820,34	1229704,36	58	1	364994,30	1207541,41
52	42	373332,37	1205199,93	53	37	364343,59	1208331,33	55	2	354204,26	1211097,59	56	17	354819,92	1229688,62	58	2	364992,58	1207558,61
52	43	373337,51	1205189,98	53	38	364358,25	1208248,01	55	3	354192,05	1211101,50	56	18	354826,15	1229667,33	58	3	364957,71	1207600,02
52	44	373349,79	1205175,40	53	39	364361,41	1208237,27	55	4	354145,17	1211135,69	56	19	354851,07	1229640,02	58	4	364942,28	1207624,87
52	45	373370,92	1205200,98	53	40	364365,97	1208228,82	55	5	354103,68	1211193,94	56	20	354877,24	1229620,43	58	5	364944,00	1207645,89
52	1	373379,73	1205194,77	53	41	364389,65	1208194,06	55	6	354800,00	1211247,10	56	21	354878,90	1229619,19	58	6	364953,71	1207669,47
53	1	364517,01	1208051,72	53	42	364397,77	1208186,35	55	7	354065,68	1211285,54	56	22	354896,76	1229610,85	58	7	364950,85	1207690,49
53	2	364518,73	1208063,82	53	43	364440,31	1208154,21	55	8	354069,01	1211309,01	56	23	354906,31	1229607,15	58	8	364947,99	1207709,60
53	3	364509,58	1208091,22	53	44	364447,74	1208144,93	55	9	354072,57	1211318,94	56	24	354919,60	1229658,53	58	9	364933,13	1207737,00
53	4	364506,15	1208117,35	53	45	364457,79	1208115,85	55	10	354049,77	1211317,19	56	25	354947,43	1229671,50	58	10	364900,89	1207765,20
53	5	364481,57	1208137,09	53	46	364461,71	1208108,07	55	11	354043,82	1211313,44	56	26	354979,41	1229668,26	58	11	364889,69	1207778,41
53	6	364465,57	1208151,75	53	47	364492,95	1208062,91	55	12	354028,59	1211301,28	56	1	355023,43	1229635,85	58	12	364878,26	1207810,90
53	7	364459,28	1208185,51	53	48	364498,75	1208056,60	55	13	354016,06	1211282,85	57	1	368045,10	1224307,58	58	13	364866,26	1207830,01
53	8	364451,28	1208200,80	53	49	364507,80	1208050,01	55	14	354016,14	1211278,85	57	2	368050,47	1224313,00	58	14	364842,25	1207861,23
53	9	364409,55	1208221,19	53	50	364509,55	1208049,14	55	15	354018,11	1211270,04	57	3	368045,19	1224313,37	58	15	364842,25	1207875,24
53	10	364401,55	1208239,03	53	1	364517,01	1208051,72	55	16	354033,06	1211229,57	57	4	368071,81	1224345,13	58	16	364856,54	1207879,70
53	11	364382,69	1208253,68	54	1	354878,79	1230935,51	55	17	354075,99	1211173,44	57	5	368074,37	1224348,18	58	17	364862,25	1207892,45
53	12	364373,55	1208270,88	54	2	354885,44	1230967,92	55	18	354062,94	1211164,77	57	6	368075,43	1224354,13	58	18	364850,82	1207896,27
53	13	364378,12	1208285,54	54	3	354866,34	1231005,88	55	19	354107,48	1211102,74	57	7	368044,16	1224357,49	58	19	364826,82	1207894,36
53	14	364378,69	1208302,74	54	4	354858,03	1231041,06	55	20	354115,73	1211095,17	57	8	367938,06	1224355,73	58	20	364806,20	1207928,23
53	15	364364,40	1208314,84	54	5	354838,09	1231061,42	55	21	354125,34	1211088,20	57	9	367879,03	1224355,97	58	21	364787,95	1207935,77

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				
58	22	364759,37	1207957,43	59	27	372374,91	1206226,01	60	22	357205,58	1227525,61	62	12	365592,75	1213665,72	63	13	356997,12	1228064,90
58	23	364701,07	1207999,48	59	28	372379,98	1206216,92	60	23	357187,42	1227519,82	62	13	365577,81	1213660,77	63	14	356980,05	1228064,90
58	24	364682,78	1207981,64	59	29	372384,00	1206206,93	60	24	357174,13	1227515,59	62	14	365577,98	1213660,64	63	15	356969,26	1228056,38
58	25	364678,37	1207973,91	59	30	372387,85	1206200,38	60	25	357174,79	1227512,03	62	15	365587,74	1213655,14	63	16	356958,48	1228009,31
58	26	364815,51	1207888,46	59	31	372397,42	1206191,30	60	26	357176,37	1227503,57	62	16	365598,47	1213651,95	63	17	356927,48	1227968,76
58	27	364861,41	1207792,79	59	32	372406,18	1206183,11	60	27	357244,36	1227526,79	62	17	365617,52	1213650,76	63	18	356898,28	1227939,21
58	28	364868,18	1207782,26	59	33	372412,82	1206173,45	61	1	372888,89	1207007,61	62	18	365667,97	1213639,86	63	19	356888,85	1227923,69
58	29	364905,25	1207724,67	59	34	372414,29	1206167,80	61	2	372901,27	1207035,98	62	19	365730,72	1213615,47	63	20	356885,25	1227902,16
58	30	364917,43	1207646,62	59	35	372413,31	1206142,17	61	3	372900,74	1207044,33	62	20	365790,67	1213597,60	63	21	356905,47	1227870,11
58	31	364920,38	1207635,82	59	36	372414,21	1206134,14	61	4	372887,31	1207058,15	62	21	365805,84	1213585,82	63	22	356914,90	1227839,56
58	32	364923,75	1207628,96	59	37	372419,37	1206124,89	61	5	372869,32	1207066,70	62	22	365815,39	1213579,99	63	23	356931,53	1227822,54
58	33	364945,83	1207591,47	59	38	372428,05	1206114,17	61	6	372793,04	1207089,96	62	23	365824,60	1213576,75	63	24	356954,89	1227811,02
58	34	364952,18	1207583,15	59	39	372433,12	1206105,49	61	7	372735,33	1207189,34	62	24	365844,34	1213571,92	63	25	356975,55	1227810,02
58	35	364993,41	1207540,75	59	40	372438,04	1206091,16	61	8	372679,57	1207258,60	62	25	365857,14	1213570,65	63	1	356991,73	1227823,54
58	1	364994,30	1207541,41	59	41	372441,07	1206076,17	61	9	372661,50	1207271,91	62	26	365855,32	1213548,34	64	1	369618,25	1224951,59
59	1	372484,62	1206046,71	59	42	372441,23	1206058,81	61	10	372649,08	1207281,06	62	27	365848,71	1213540,97	64	2	369646,83	1224967,22
59	2	372493,32	1206053,81	59	43	372444,59	1206048,58	61	11	372631,51	1207280,49	62	28	365842,50	1213532,35	64	3	369651,69	1224975,64
59	3	372491,87	1206059,16	59	44	372450,81	1206038,10	61	12	372627,75	1207269,40	62	29	365819,66	1213492,23	64	4	369618,25	1224984,66
59	4	372495,05	1206061,99	59	45	372456,95	1206025,41	61	13	372621,17	1207249,96	62	30	365815,25	1213481,94	64	5	369588,58	1224987,06
59	5	372491,13	1206070,03	59	1	372484,62	1206046,71	61	14	372619,09	1207237,48	62	31	365813,29	1213471,65	64	6	369563,23	1224975,64
59	6	372490,07	1206086,02	60	1	357244,36	1227526,79	61	15	372618,26	1207232,51	62	32	365813,72	1213459,74	64	7	369548,67	1224977,44
59	7	372487,04	1206101,01	60	2	357274,76	1227560,66	61	16	372621,92	1207231,36	62	33	365816,42	1213449,62	64	8	369536,26	1224986,46
59	8	372480,39	1206121,66	60	3	357275,80	1227580,87	61	17	372633,38	1207230,53	62	34	365821,91	1213435,30	64	9	369526,84	1225010,82
59	9	372475,59	1206131,77	60	4	357205,13	1227614,24	61	18	372644,69	1207222,10	62	35	365827,26	1213425,47	64	10	369524,69	1225011,44
59	10	372463,72	1206149,68	60	5	357165,29	1227627,44	61	19	372686,06	1207170,79	62	36	365833,91	1213417,77	64	11	369519,54	1225012,91
59	11	372464,33	1206169,83	60	6	357137,29	1227632,26	61	20	372696,49	1207157,85	62	37	365840,18	1213413,16	64	12	369508,75	1225003,89
59	12	372462,61	1206180,90	60	7	357121,12	1227624,75	61	21	372704,43	1207149,96	62	38	365843,10	1213414,71	64	13	369507,18	1225002,14
59	13	372460,22	1206187,69	60	8	357114,38	1227609,73	61	22	372749,73	1207122,37	62	39	365858,54	1213421,08	64	14	369486,10	1224978,64
59	14	372447,76	1206210,83	60	9	357115,72	1227588,70	61	23	372844,73	1207040,02	62	1	365867,68	1213431,27	64	15	369470,77	1224967,42
59	15	372440,53	1206219,38	60	10	357125,61	1227546,64	61	1	372888,89	1207007,61	63	1	356991,73	1227823,54	64	16	369456,74	1224944,42
59	16	372428,61	1206230,63	60	11	357124,26	1227526,11	62	1	365867,68	1213431,27	63	2	356989,93	1227836,06	64	17	369442,95	1224915,42
59	17	372419,62	1206248,45	60	12	357118,16	1227513,15	62	2	365870,54	1213442,74	63	3	356948,60	1227865,10	64	18	369411,92	1224911,15
59	18	372410,81	1206261,90	60	13	357114,83	1227506,08	62	3	365868,25	1213454,21	63	4	356940,06	1227878,12	64	19	369401,35	1224907,48
59	19	372416,71	1206280,40	60	14	357125,16	1227499,57	62	4	365863,11	1213467,59	63	5	356938,71	1227907,17	64	20	369393,36	1224902,49
59	20	372418,91	1206291,38	60	15	357142,68	1227502,07	62	5	365879,12	1213501,99	63	6	356947,70	1227943,72	64	21	369397,64	1224882,46
59	21	372416,86	1206345,68	60	16	357151,72	1227516,30	62	6	365874,54	1213529,38	63	7	356969,71	1227978,27	64	22	369397,64	1224866,76
59	22	372390,71	1206263,87	60	17	357176,81	1227555,81	62	7	365856,82	1213572,71	63	8	356979,15	1228000,30	64	23	369401,58	1224858,15
59	23	372387,63	1206262,74	60	18	357178,62	1227558,65	62	8	365833,38	1213607,11	63	9	356987,68	1228007,31	64	24	369400,66	1224854,75
59	24	372359,72	1206252,50	60	19	357189,85	1227560,16	62	9	365791,09	1213634,50	63	10	357026,91	1228016,52	64	25	369402,50	1224851,80
59	25	372362,46	1206243,82	60	20	357209,62	1227548,14	62	10	365724,78	1213646,61	63	11	357024,67	1228035,54	64	26	369417,60	1224865,03
59	26	372367,78	1206233,30	60	21	357211,87	1227536,12	62	11	365645,33	1213660,62	63	12	357014,33	1228052,07	64	27	369438,63	1224867,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	28	369469,92	1224869,84	66	6	357338,45	1227029,08	68	11	367411,01	1211329,71	69	13	363734,28	1208989,90	71	2	357052,52	1227877,81
64	29	369483,40	1224882,46	66	7	357337,33	1227037,78	68	12	367406,70	1211340,05	69	14	363735,67	1208988,70	71	3	357054,10	1227884,85
64	30	369506,05	1224928,75	66	8	357333,22	1227069,86	68	13	367393,03	1211364,69	69	15	363765,91	1208942,07	71	4	357056,56	1227895,84
64	31	369517,92	1224950,39	66	9	357300,56	1227123,26	68	14	367384,08	1211376,32	69	16	363807,58	1208887,70	71	5	357047,13	1227916,87
64	32	369527,39	1224962,28	66	10	357256,13	1227157,24	68	15	367387,82	1211382,38	69	17	363846,65	1208846,19	71	6	357006,10	1227941,72
64	33	369558,92	1224966,62	66	11	357233,48	1227174,71	68	16	367407,32	1211404,95	69	18	363866,04	1208785,89	71	7	357013,29	1227955,74
64	34	369584,80	1224952,19	66	12	357226,23	1227184,35	68	17	367413,37	1211413,86	69	19	363869,38	1208777,94	71	8	357015,58	1227957,51
64	1	369618,25	1224951,59	66	13	357219,98	1227192,67	68	18	367431,51	1211448,96	69	20	363875,67	1208768,67	71	9	357026,46	1227965,94
65	1	367727,96	1210541,54	66	14	357217,84	1227158,62	68	19	367433,59	1211454,95	69	21	363901,09	1208739,00	71	10	357027,81	1227989,48
65	2	367721,98	1210564,99	66	15	357218,99	1227130,24	68	20	367434,13	1211456,48	69	22	363909,28	1208731,37	71	11	357017,33	1228001,81
65	3	367718,44	1210573,72	66	16	357225,53	1227114,46	68	21	367435,72	1211467,57	69	23	363918,86	1208725,79	71	12	356993,07	1227994,80
65	4	367692,59	1210619,39	66	17	357255,20	1227088,89	68	22	367434,19	1211503,28	69	24	363928,21	1208722,86	71	13	356976,45	1227972,26
65	5	367667,83	1210680,29	66	18	357262,83	1227049,71	68	23	367434,09	1211507,57	69	25	363933,45	1208717,29	71	14	356962,52	1227931,20
65	6	367638,33	1210728,26	66	19	357299,98	1226990,09	68	24	367430,88	1211518,32	69	26	363942,26	1208711,29	71	15	356959,38	1227902,66
65	7	367625,09	1210745,73	66	20	357309,24	1226985,19	68	25	367424,86	1211532,78	69	1	363942,55	1208711,14	71	16	356962,97	1227889,14
65	8	367595,98	1210784,14	66	21	357323,00	1226987,40	68	26	367419,43	1211542,57	70	1	356153,59	1229028,98	71	17	357001,16	1227854,09
65	9	367559,75	1210847,93	66	1	357328,69	1226992,06	68	27	367408,77	1211554,61	70	2	356160,99	1229043,96	71	18	357008,19	1227839,78
65	10	367557,01	1210852,91	67	1	356680,01	1228257,78	68	28	367413,12	1211551,98	70	3	356158,79	1229073,30	71	19	357008,79	1227838,56
65	11	367538,34	1210879,93	67	2	356688,16	1228258,37	68	29	367411,46	1211479,21	70	4	356142,27	1229104,17	71	20	357010,25	1227839,71
65	12	367515,60	1210906,03	67	3	356688,24	1228290,18	68	30	367396,51	1211451,43	70	5	356125,61	1229119,15	71	1	357039,04	1227862,29
65	13	367509,76	1210911,58	67	4	356685,49	1228340,30	68	31	367364,12	1211421,81	70	6	356102,85	1229133,82	72	1	363782,20	1209188,66
65	14	367500,32	1210917,60	67	5	356666,30	1228361,70	68	32	367358,30	1211395,88	70	7	356089,41	1229152,46	72	2	363787,81	1209191,56
65	15	367489,78	1210921,36	67	6	356637,78	1228367,81	68	33	367392,36	1211330,15	70	8	356071,04	1229190,98	72	3	363786,46	1209200,07
65	16	367447,49	1210931,30	67	7	356621,32	1228364,76	68	34	367410,63	1211257,01	70	9	356057,05	1229215,43	72	4	363786,08	1209201,01
65	17	367428,12	1210936,58	67	8	356603,53	1228339,88	68	35	367417,28	1211144,99	70	10	356038,71	1229229,61	72	5	363782,29	1209210,46
65	18	367446,35	1210895,95	67	9	356576,90	1228289,56	68	36	367416,45	1211081,11	70	11	356027,71	1229238,05	72	6	363778,05	1209217,05
65	19	367490,37	1210876,50	67	10	356578,69	1228272,50	68	37	367413,94	1211068,22	70	12	356005,77	1229242,94	72	7	363770,32	1209225,15
65	20	367530,24	1210851,50	67	11	356580,74	1228252,89	68	38	367414,71	1211068,97	70	13	355979,17	1229223,38	72	8	363758,35	1209235,14
65	21	367555,16	1210809,84	67	12	356604,32	1228240,05	68	1	367420,79	1211078,37	70	14	355953,67	1229197,09	72	9	363756,15	1209243,94
65	22	367598,36	1210726,52	67	13	356641,50	1228241,13	69	1	363942,55	1208711,14	70	15	355945,99	1229191,59	72	10	363751,95	1209252,57
65	23	367626,20	1210691,80	67	1	356680,01	1228257,78	69	2	363936,28	1208724,49	70	16	355950,89	1229188,24	72	11	363743,93	1209262,54
65	24	367647,36	1210665,42	68	1	367420,79	1211078,37	69	3	363932,28	1208742,96	70	17	355954,49	1229185,78	72	12	363736,40	1209268,49
65	25	367689,73	1210620,05	68	2	367432,28	1211101,46	69	4	363920,84	1208762,71	70	18	355957,68	1229185,05	72	13	363726,38	1209273,47
65	26	367712,99	1210569,13	68	3	367436,11	1211111,97	69	5	363897,41	1208782,46	70	19	355966,56	1229183,03	72	14	363694,33	1209283,33
65	27	367720,46	1210547,84	68	4	367437,26	1211118,70	69	6	363894,55	1208823,87	70	20	356024,15	1229196,48	72	15	363683,15	1209283,85
65	1	367727,96	1210541,54	68	5	367440,17	1211151,80	69	7	363883,12	1208851,27	70	21	356059,80	1229161,94	72	16	363657,43	1209282,17
66	1	357328,69	1226992,06	68	6	367438,69	1211188,75	69	8	363858,54	1208890,13	70	22	356087,22	1229124,96	72	17	363647,32	1209288,37
66	2	357331,91	1226998,01	68	7	367433,71	1211225,28	69	9	363827,68	1208917,52	70	23	356111,08	1229082,78	72	18	363644,32	1209304,55
66	3	357331,18	1227002,72	68	8	367431,51	1211234,60	69	10	363787,09	1208946,83	70	24	356142,34	1229032,04	72	19	363639,39	1209314,61
66	4	357327,56	1227026,17	68	9	367416,46	1211276,55	69	11	363776,23	1208960,84	70	1	356153,59	1229028,98	72	20	363634,03	1209321,58
66	5	357336,74	1227028,62	68	10	367412,81	1211319,98	69	12	363772,23	1209015,63	71	1	357039,04	1227862,29	72	21	363628,47	1209327,15

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
72	22	363626,76	1209335,23	74	5	373102,92	1205497,17	76	9	354830,00	1229849,05	79	3	366219,78	1213070,05	80	13	364920,01	1207827,12
72	23	363620,18	1209354,52	74	6	373092,66	1205496,09	76	10	354859,07	1229834,38	79	4	366217,61	1213093,58	80	14	364967,15	1207768,85
72	24	363617,82	1209359,00	74	7	373080,50	1205492,13	76	11	354863,14	1229832,04	79	5	366199,95	1213090,52	80	15	364972,86	1207749,74
72	25	363616,08	1209361,30	74	8	373051,55	1205481,87	76	12	354877,16	1229823,99	79	6	366175,20	1213076,42	80	16	364974,29	1207701,32
72	26	363611,07	1209367,94	74	9	373002,16	1205445,17	76	13	354884,29	1229803,82	79	7	366151,76	1213069,41	80	17	364990,29	1207633,79
72	27	363609,60	1209369,18	74	10	372997,17	1205443,89	76	14	354891,97	1229798,32	79	8	366123,18	1213073,23	80	18	365005,72	1207626,14
72	28	363609,32	1209362,21	74	11	372966,39	1205425,17	76	15	354913,91	1229802,59	79	9	366098,03	1213094,89	80	1	365024,59	1207627,42
72	29	363588,07	1209322,07	74	12	372951,45	1205415,99	76	16	354915,59	1229803,02	79	10	366055,73	1213098,72	81	1	361419,39	1217914,33
72	30	363662,82	1209275,78	74	13	372935,79	1205407,26	76	1	354954,50	1229812,99	79	11	366028,30	1213101,26	81	2	361414,94	1217933,19
72	31	363687,74	1209230,42	74	14	372919,86	1205400,96	77	1	357221,75	1227767,46	79	12	366017,44	1213095,53	81	3	361430,96	1217945,75
72	32	363723,46	1209187,83	74	15	372940,71	1205355,37	77	2	357232,53	1227783,99	79	13	365972,85	1213095,53	81	4	361446,39	1217962,95
72	33	363771,64	1209183,20	74	16	372959,95	1205363,44	77	3	357233,12	1227802,19	79	14	365952,85	1213084,70	81	5	361458,58	1218020,02
72	1	363782,20	1209188,66	74	17	373027,17	1205401,79	77	4	357227,28	1227824,73	79	15	365950,41	1213075,07	81	6	361336,55	1218000,42
73	1	367763,33	1224212,74	74	1	373053,06	1205419,07	77	5	357208,86	1227855,27	79	16	365967,35	1213069,46	81	7	361338,77	1217992,12
73	2	367764,13	1224214,19	75	1	354334,08	1208795,88	77	6	357179,21	1227882,81	79	17	365978,34	1213067,33	81	8	361360,94	1217953,20
73	3	367789,05	1224252,54	75	2	354338,73	1208821,05	77	7	357106,74	1227903,66	79	18	365989,53	1213067,69	81	9	361391,21	1217920,20
73	4	367760,03	1224253,16	75	3	354332,00	1208865,11	77	8	357119,32	1227864,61	79	19	366028,59	1213075,18	81	10	361416,48	1217902,76
73	5	367749,33	1224252,14	75	4	354335,74	1208894,94	77	9	357164,24	1227819,04	79	20	366032,78	1213075,00	81	1	361419,39	1217914,33
73	6	367738,28	1224248,48	75	5	354345,37	1208908,41	77	10	357189,85	1227755,97	79	21	366054,34	1213069,38	82	1	356888,17	1228051,63
73	7	367727,54	1224241,72	75	6	354375,26	1208918,04	77	11	357177,72	1227753,94	79	22	366072,49	1213056,85	82	2	356914,23	1228073,16
73	8	367691,04	1224245,18	75	7	354370,61	1209037,23	77	12	357203,78	1227757,45	79	23	366081,45	1213052,17	82	3	356916,17	1228086,87
73	9	367679,85	1224244,99	75	8	354371,94	1209055,00	77	1	357221,75	1227767,46	79	24	366082,26	1213051,87	82	4	356908,47	1228088,63
73	10	367651,62	1224237,29	75	9	354379,91	1209092,76	78	1	357624,95	1226709,14	79	25	366105,98	1213042,99	82	5	356868,10	1228097,88
73	11	367641,81	1224231,89	75	10	354378,51	1209093,23	78	2	357633,42	1226724,61	79	26	366116,91	1213040,53	82	6	356721,50	1228064,15
73	12	367631,50	1224222,29	75	11	354376,22	1209087,06	78	3	357634,77	1226748,65	79	27	366126,85	1213040,44	82	7	356737,67	1228040,61
73	13	367606,63	1224230,16	75	12	354344,75	1209098,60	78	4	357628,31	1226773,68	79	28	366137,82	1213042,69	82	8	356761,03	1228035,10
73	14	367600,22	1224231,17	75	13	354330,82	1209038,04	78	5	357617,53	1226789,70	79	29	366161,98	1213051,22	82	9	356795,18	1228038,61
73	15	367589,02	1224230,93	75	14	354329,78	1209026,90	78	6	357609,46	1226819,75	79	30	366176,61	1213057,47	82	10	356828,42	1228035,60
73	16	367569,60	1224226,65	75	15	354332,38	1208890,91	78	7	357470,17	1226839,27	79	1	366213,54	1213061,20	82	11	356838,15	1228040,64
73	17	367559,04	1224222,92	75	16	354317,89	1208779,54	78	8	357435,87	1226851,51	80	1	365024,59	1207627,42	82	12	356851,49	1228047,54
73	18	367526,20	1224203,95	75	17	354321,71	1208779,46	78	9	357412,66	1226859,80	80	2	365034,10	1207642,33	82	13	356853,58	1228048,62
73	19	367499,54	1224202,63	75	18	354327,43	1208781,81	78	10	357417,61	1226840,78	80	3	365028,57	1207648,03	82	14	356881,30	1228051,03
73	20	367488,96	1224200,95	75	1	354334,08	1208795,88	78	11	357515,10	1226803,22	80	4	365014,76	1207671,48	82	1	356888,17	1228051,63
73	21	367487,09	1224200,45	76	1	354954,50	1229812,99	78	12	357551,49	1226770,17	80	5	365002,40	1207750,67	83	1	376583,79	1212784,44
73	22	367485,32	1224186,12	76	2	354950,66	1229832,55	78	13	357580,24	1226768,17	80	6	364999,45	1207761,47	83	2	376583,31	1212784,79
73	23	367586,13	1224195,30	76	3	354917,75	1229874,12	78	14	357594,16	1226761,16	80	7	364994,90	1207770,24	83	3	376575,62	1212809,27
73	1	367763,33	1224212,74	76	4	354892,37	1229892,98	78	15	357603,32	1226715,10	80	8	364950,16	1207838,97	83	4	376563,54	1212821,51
74	1	373053,06	1205419,07	76	5	354868,39	1229910,80	78	16	357622,18	1226704,09	80	9	364942,19	1207855,58	83	5	376538,83	1212816,62
74	2	373043,98	1205428,13	76	6	354849,74	1229929,75	78	1	357624,95	1226709,14	80	10	364933,42	1207862,50	83	6	376519,03	1212814,20
74	3	373086,34	1205472,57	76	7	354846,67	1229930,45	79	1	366213,54	1213061,20	80	11	364922,56	1207856,77	83	7	376500,03	1212822,84
74	4	373118,49	1205494,74	76	8	354828,68	1229850,32	79	2	366222,75	1213064,80	80	12	364912,84	1207842,75	83	8	376488,77	1212841,24

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				
83	9	376466,90	1212852,72	84	19	362560,64	1209603,80	87	13	357401,23	1206770,02	88	21	357160,43	1222108,59	90	9	363390,15	1209474,85
83	10	376454,27	1212864,96	84	20	362571,88	1209594,74	87	14	357395,17	1206779,44	88	22	357177,43	1222106,78	90	10	363371,02	1209495,25
83	11	376445,51	1212871,90	84	21	362590,01	1209580,13	87	15	357390,15	1206784,35	88	23	357189,71	1222108,77	90	11	363363,70	1209501,28
83	12	376422,50	1212877,19	84	22	362596,63	1209575,62	87	16	357383,43	1206777,55	88	24	357190,22	1222108,85	90	12	363302,16	1209539,88
83	13	376407,00	1212867,72	84	23	362606,92	1209571,20	87	17	357381,95	1206772,26	88	25	357198,96	1222112,40	90	13	363293,01	1209544,38
83	14	376378,74	1212867,44	84	24	362617,93	1209569,18	87	18	357381,51	1206770,66	88	26	357218,16	1222122,38	90	14	363221,54	1209570,92
83	15	376346,63	1212880,33	84	1	362626,53	1209568,58	87	19	357379,17	1206762,36	88	27	357244,63	1222137,65	90	15	363206,06	1209577,70
83	16	376324,72	1212891,41	85	1	351890,00	1209446,42	87	20	357377,50	1206756,39	88	28	357258,09	1222137,30	90	16	363206,35	1209564,16
83	17	376322,73	1212889,85	85	2	351899,02	1209460,20	87	21	357382,84	1206735,88	88	1	357269,02	1222139,72	90	17	363232,08	1209545,69
83	18	376322,93	1212889,51	85	3	351848,20	1209577,25	87	22	357388,18	1206708,10	89	1	366588,42	1212834,72	90	18	363286,38	1209531,03
83	19	376330,04	1212881,81	85	4	351820,98	1209639,94	87	23	357390,41	1206700,17	89	2	366589,60	1212841,97	90	19	363307,53	1209520,20
83	20	376350,09	1212864,72	85	5	351793,77	1209616,91	87	24	357392,53	1206692,58	89	3	366586,17	1212894,85	90	20	363340,11	1209492,81
83	21	376392,15	1212837,76	85	6	351796,49	1209568,75	87	25	357397,08	1206676,35	89	4	366581,60	1212914,60	90	21	363414,99	1209455,22
83	22	376401,44	1212833,42	85	7	351797,14	1209568,25	87	26	357394,73	1206650,55	89	5	366573,98	1212921,70	90	22	363487,58	1209423,37
83	23	376412,36	1212830,95	85	8	351846,57	1209530,44	87	27	357392,22	1206644,54	89	6	366553,02	1212932,44	90	1	363504,96	1209420,36
83	24	376419,40	1212830,96	85	9	351838,95	1209487,81	87	28	357386,44	1206630,60	89	7	366541,01	1212959,19	91	1	360223,67	1214175,45
83	25	376423,55	1212830,97	85	10	351862,82	1209491,92	87	29	357375,04	1206603,12	89	8	366516,44	1212984,68	91	2	360271,71	1214221,37
83	26	376433,11	1212832,24	85	1	351890,00	1209446,42	87	30	357375,42	1206577,46	89	9	366466,76	1213006,02	91	3	360261,48	1214221,01
83	27	376453,29	1212815,64	86	1	355416,28	1229081,71	87	31	357386,94	1206564,78	89	10	366467,78	1212997,92	91	4	360223,29	1214213,14
83	28	376460,96	1212810,87	86	2	355424,62	1229117,87	87	32	357397,23	1206561,30	89	11	366470,42	1212987,04	91	5	360176,80	1214192,78
83	29	376471,46	1212806,99	86	3	355424,52	1229153,34	87	1	357410,80	1206551,99	89	12	366475,19	1212977,37	91	6	360139,85	1214165,95
83	30	376477,07	1212805,87	86	4	355385,48	1229182,04	88	1	357269,02	1222139,72	89	13	366482,22	1212968,65	91	7	360116,61	1214130,31
83	1	376583,79	1212784,44	86	5	355348,94	1229172,78	88	2	357279,14	1222144,50	89	14	366499,18	1212951,87	91	8	360114,14	1214123,52
84	1	362626,53	1209568,58	86	6	355327,34	1229149,63	88	3	357287,95	1222151,42	89	15	366506,21	1212943,14	91	9	360124,76	1214123,92
84	2	362626,44	1209572,33	86	7	355325,37	1229145,41	88	4	357294,99	1222160,12	89	16	366531,87	1212903,30	91	10	360147,25	1214129,81
84	3	362622,37	1209589,35	86	8	355350,61	1229118,54	88	5	357299,92	1222170,18	89	17	366538,22	1212895,74	91	11	360188,03	1214148,32
84	4	362612,18	1209604,11	86	9	355387,77	1229093,54	88	6	357302,49	1222181,08	89	18	366548,19	1212888,17	91	1	360223,67	1214175,45
84	5	362598,44	1209606,38	86	10	355413,51	1229082,35	88	7	357302,57	1222192,27	89	19	366558,45	1212883,70	92	1	362787,26	1222469,52
84	6	362586,22	1209615,46	86	1	355416,28	1229081,71	88	8	357300,15	1222203,20	89	20	366569,14	1212881,67	92	2	362799,99	1222480,47
84	7	362548,12	1209640,55	87	1	357410,80	1206551,99	88	9	357295,56	1222212,92	89	21	366576,05	1212859,55	92	3	362770,95	1222482,42
84	8	362532,34	1209669,25	87	2	357411,84	1206558,73	88	10	357295,37	1222213,33	89	22	366586,95	1212837,47	92	4	362761,00	1222482,10
84	9	362483,33	1209697,95	87	3	357412,12	1206568,60	88	11	357291,74	1222217,94	89	23	366587,93	1212835,48	92	5	362742,81	1222479,68
84	10	362442,63	1209728,50	87	4	357408,89	1206601,91	88	12	357282,33	1222212,06	89	1	366588,42	1212834,72	92	6	362704,15	1222474,53
84	11	362418,21	1209715,86	87	5	357409,62	1206621,79	88	13	357252,95	1222187,16	90	1	363504,96	1209420,36	92	7	362634,84	1222468,41
84	12	362423,45	1209710,44	87	6	357409,81	1206627,15	88	14	357227,53	1222165,62	90	2	363490,53	1209443,01	92	8	362600,00	1222468,59
84	13	362447,16	1209681,62	87	7	357416,01	1206640,26	88	15	357172,40	1222118,91	90	3	363482,34	1209450,64	92	9	362558,97	1222462,37
84	14	362455,07	1209673,93	87	8	357419,64	1206650,86	88	16	357145,02	1222095,70	90	4	363464,48	1209463,62	92	10	362517,15	1222454,12
84	15	362483,31	1209651,95	87	9	357420,81	1206661,84	88	17	357100,02	1222044,98	90	5	363454,32	1209468,34	92	11	362481,71	1222441,63
84	16	362492,86	1209646,11	87	10	357420,30	1206689,85	88	18	357132,55	1222067,10	90	6	363447,84	1209470,03	92	12	362483,37	1222441,01
84	17	362515,54	1209637,77	87	11	357412,99	1206743,44	88	19	357140,63	1222074,64	90	7	363410,40	1209473,94	92	13	362566,98	1222440,12
84	18	362535,85	1209625,21	87	12	357409,18	1206753,97	88	20	357146,39	1222082,68	90	8	363392,23	1209474,03	92	14	362705,28	1222463,16

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				
92	1	362787,26	1222469,52	96	4	358105,65	1205745,41	99	1	372402,07	1207427,94	101	2	374869,18	1212434,53	103	17	359077,09	1213524,95
93	1	356735,44	1213081,70	96	5	358104,15	1205754,36	99	2	372412,92	1207443,49	101	3	374864,66	1212449,15	103	18	359080,42	1213514,26
93	2	356756,83	1213116,43	96	6	358102,92	1205757,53	99	3	372427,47	1207448,26	101	4	374860,15	1212459,40	103	19	359086,04	1213504,58
93	3	356747,03	1213116,91	96	7	358100,11	1205764,80	99	4	372358,14	1207443,43	101	5	374848,25	1212477,01	103	20	359093,68	1213496,39
93	4	356732,92	1213117,39	96	8	358089,65	1205784,62	99	5	372348,58	1207446,97	101	6	374847,42	1212488,95	103	21	359094,41	1213495,89
93	5	356687,08	1213118,96	96	9	358085,24	1205790,71	99	6	372321,63	1207467,21	101	7	374844,55	1212499,77	103	1	359119,28	1213509,96
93	6	356655,17	1213095,31	96	10	358081,76	1205786,11	99	7	372312,13	1207472,77	101	8	374839,34	1212509,69	104	1	354529,41	1212886,22
93	7	356687,93	1213048,30	96	11	358075,59	1205777,95	99	8	372265,17	1207493,48	101	9	374806,65	1212557,76	104	2	354515,13	1212937,44
93	8	356695,18	1213038,49	96	12	358067,69	1205767,51	99	9	372255,78	1207496,08	101	10	374801,08	1212563,90	104	3	354548,50	1212970,02
93	9	356707,42	1213047,88	96	13	358058,49	1205726,83	99	10	372254,38	1207496,47	101	11	374792,09	1212570,57	104	4	354518,00	1212963,24
93	1	356735,44	1213081,70	96	14	358058,20	1205702,02	99	11	372226,86	1207500,85	101	12	374781,84	1212575,08	104	5	354485,14	1212947,65
94	1	354438,64	1210927,15	96	15	358073,11	1205692,61	99	12	372227,91	1207498,78	101	13	374776,67	1212576,41	104	6	354477,54	1212944,04
94	2	354440,35	1210931,18	96	16	358076,00	1205690,78	99	13	372259,43	1207471,14	101	14	374780,48	1212561,94	104	7	354452,75	1212928,67
94	3	354443,01	1210937,46	96	17	358087,87	1205690,11	99	14	372279,07	1207469,98	101	15	374803,48	1212545,22	104	1	354529,41	1212886,22
94	4	354450,50	1210962,69	96	1	358102,03	1205699,78	99	15	372296,12	1207466,53	101	16	374807,49	1212535,74	105	1	358133,85	1225634,64
94	5	354452,44	1210973,62	97	1	364286,09	1208522,71	99	16	372316,79	1207465,38	101	17	374802,51	1212505,69	105	2	358146,07	1225659,98
94	6	354451,90	1210984,81	97	2	364286,09	1208541,01	99	17	372326,61	1207452,70	101	18	374818,55	1212477,88	105	3	358150,50	1225686,70
94	7	354447,21	1211009,37	97	3	364302,67	1208562,67	99	18	372315,76	1207441,19	101	1	374869,39	1212433,33	105	4	358157,44	1225721,14
94	8	354442,45	1211019,51	97	4	364301,53	1208577,32	99	19	372314,21	1207442,48	102	1	354691,07	1231143,82	105	5	358148,11	1225715,95
94	9	354431,51	1211037,32	97	5	364286,66	1208600,89	99	20	372325,58	1207415,27	102	2	354700,21	1231154,93	105	6	358127,82	1225690,88
94	10	354428,23	1211041,39	97	6	364246,08	1208628,92	99	21	372349,87	1207415,84	102	3	354698,55	1231194,74	105	7	358115,21	1225648,09
94	11	354423,99	1211011,28	97	7	364230,09	1208587,51	99	22	372363,82	1207440,03	102	4	354689,41	1231216,03	105	8	358106,16	1225632,19
94	12	354397,05	1210944,24	97	8	364238,02	1208582,70	99	23	372379,84	1207440,03	102	5	354627,11	1231166,97	105	9	358083,13	1225618,74
94	13	354396,42	1210923,28	97	9	364264,93	1208556,11	99	24	372392,76	1207427,36	102	6	354670,31	1231143,82	105	10	358063,78	1225605,69
94	14	354411,20	1210914,44	97	10	364284,02	1208527,95	99	1	372402,07	1207427,94	102	1	354691,07	1231143,82	105	11	358074,64	1225600,87
94	15	354422,82	1210906,94	97	1	364286,09	1208522,71	100	1	367421,31	1227870,65	103	1	359119,28	1213509,96	105	12	358089,00	1225598,82
94	16	354425,48	1210909,58	98	1	353718,26	1217439,42	100	2	367479,25	1227900,55	103	2	359106,82	1213522,92	105	1	358133,85	1225634,64
94	1	354438,64	1210927,15	98	2	353725,13	1217448,27	100	3	367356,48	1227845,52	103	3	359082,72	1213576,16	106	1	361941,09	1209984,14
95	1	356578,87	1228729,58	98	3	353729,85	1217458,42	100	4	367327,81	1227832,67	103	4	359059,47	1213605,78	106	2	361931,48	1209994,23
95	2	356555,79	1228780,07	98	4	353732,20	1217469,36	100	5	367227,73	1227790,82	103	5	359061,13	1213641,89	106	3	361929,69	1210002,75
95	3	356540,11	1228789,78	98	5	353732,06	1217480,29	100	6	367208,15	1227782,63	103	6	359066,94	1213683,55	106	4	361921,55	1210007,57
95	4	356524,00	1228783,47	98	6	353732,06	1217480,56	100	7	367090,06	1227720,01	103	7	359059,11	1213681,08	106	5	361894,82	1209997,64
95	5	356500,91	1228763,56	98	7	353729,42	1217491,44	100	8	367026,16	1227673,12	103	8	359053,36	1213672,17	106	6	361859,44	1210015,52
95	6	356504,18	1228738,32	98	8	353724,43	1217501,46	100	9	367030,17	1227669,48	103	9	359049,49	1213659,17	106	7	361747,69	1210074,53
95	7	356508,81	1228739,89	98	9	353717,34	1217510,13	100	10	367039,14	1227675,01	103	10	359049,75	1213613,34	106	8	361730,30	1210087,73
95	8	356510,82	1228717,47	98	10	353708,50	1217516,99	100	11	367171,21	1227751,04	103	11	359051,26	1213602,25	106	9	361748,50	1210060,72
95	9	356561,73	1228722,55	98	11	353684,71	1217531,48	100	12	367233,33	1227784,18	103	12	359055,20	1213591,76	106	10	361753,82	1210054,11
95	1	356578,87	1228729,58	98	12	353682,47	1217474,48	100	13	367281,84	1227810,07	103	13	359061,37	1213582,42	106	11	361769,09	1210038,13
96	1	358102,03	1205699,78	98	13	353703,13	1217429,11	100	14	367358,57	1227843,40	103	14	359069,47	1213574,69	106	12	361777,69	1210030,96
96	2	358105,31	1205711,52	98	14	353709,60	1217432,33	100	1	367421,31	1227870,65	103	15	359077,80	1213568,74	106	13	361787,66	1210025,88
96	3	358107,02	1205722,59	98	1	353718,26	1217439,42	101	1	374869,39	1212433,33	103	16	359076,31	1213530,97	106	14	361816,34	1210017,82

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				
106	15	361827,51	1210016,97	109	7	363027,89	1209703,54	112	8	353031,32	1216095,87	114	1	358241,61	1213322,64	118	10	356916,45	1221929,71
106	16	361846,88	1210017,69	109	8	363010,31	1209712,47	112	9	353029,39	1216097,91	115	1	353422,97	1210942,74	118	11	356918,14	1221929,88
106	17	361855,28	1210015,89	109	9	363000,73	1209716,10	112	10	353025,07	1216090,57	115	2	353432,76	1210972,13	118	12	356928,81	1221933,28
106	18	361869,23	1210010,33	109	10	362998,87	1209708,14	112	11	352981,89	1216017,12	115	3	353443,18	1211014,07	118	13	356951,21	1221943,87
106	19	361883,32	1210000,51	109	11	363037,74	1209682,66	112	12	352981,80	1216016,96	115	4	353428,50	1211009,18	118	14	356959,94	1221950,88
106	20	361892,05	1209995,64	109	12	363038,88	1209654,63	112	13	352990,00	1216015,81	115	5	353419,73	1211004,99	118	15	356973,35	1221964,38
106	21	361917,87	1209984,93	109	13	363080,03	1209620,22	112	14	353001,15	1216016,76	115	6	353407,20	1210981,94	118	16	356978,70	1221966,86
106	22	361925,14	1209984,06	109	14	363121,19	1209604,30	112	15	353011,82	1216020,16	115	7	353405,51	1210911,61	118	17	356997,73	1221975,68
106	23	361933,58	1209983,05	109	1	363144,34	1209604,72	112	16	353021,46	1216025,85	115	1	353422,97	1210942,74	118	1	357004,23	1221979,91
106	1	361941,09	1209984,14	110	1	365895,20	1221377,31	112	1	353029,60	1216033,55	116	1	356258,48	1213179,22	119	1	375169,73	1212032,48
107	1	358523,61	1225344,33	110	2	365890,84	1221386,34	113	1	359066,62	1212782,44	116	2	356261,38	1213186,16	119	2	375169,73	1212041,80
107	2	358541,05	1225362,85	110	3	365855,55	1221397,90	113	2	359068,46	1212792,64	116	3	356253,08	1213220,88	119	3	375166,68	1212067,67
107	3	358531,92	1225443,39	110	4	365843,93	1221409,47	113	3	359077,64	1212800,56	116	4	356253,70	1213239,19	119	4	375164,72	1212075,05
107	4	358524,44	1225466,54	110	5	365847,67	1221422,42	113	4	359084,12	1212809,69	116	5	356236,43	1213230,71	119	5	375159,86	1212085,13
107	5	358500,35	1225451,72	110	6	365855,14	1221441,39	113	5	359090,30	1212826,63	116	6	356222,16	1213217,54	119	6	375150,26	1212096,32
107	6	358509,49	1225415,62	110	7	365852,23	1221451,11	113	6	359095,54	1212833,12	116	7	356216,95	1213193,11	119	7	375139,56	1212103,24
107	7	358514,47	1225374,88	110	8	365838,12	1221452,50	113	7	359101,08	1212842,84	116	8	356247,26	1213177,83	119	8	375137,87	1212116,52
107	1	358523,61	1225344,33	110	9	365809,40	1221415,23	113	8	359102,91	1212849,81	116	1	356258,48	1213179,22	119	9	375133,79	1212126,95
108	1	354402,68	1210539,60	110	10	365812,41	1221407,66	113	9	359105,31	1212858,92	117	1	366407,37	1213021,22	119	10	375128,19	1212135,39
108	2	354412,14	1210565,89	110	11	365818,75	1221398,43	113	10	359106,50	1212860,85	117	2	366385,54	1213035,01	119	11	375119,05	1212146,05
108	3	354414,30	1210576,87	110	12	365826,99	1221390,85	113	11	359111,86	1212869,54	117	3	366363,05	1213041,88	119	12	375082,68	1212188,46
108	4	354414,52	1210579,61	110	13	365834,47	1221386,32	113	12	359114,39	1212875,32	117	4	366350,10	1213045,84	119	13	375042,44	1212241,09
108	5	354415,84	1210596,06	110	14	365845,01	1221382,54	113	13	359119,18	1212893,12	117	5	366310,26	1213042,51	119	14	375041,56	1212238,05
108	6	354415,38	1210605,20	110	15	365883,62	1221375,93	113	14	359120,68	1212903,40	117	6	366315,93	1213035,55	119	15	375113,58	1212142,17
108	7	354412,56	1210616,03	110	1	365895,20	1221377,31	113	15	359120,19	1212910,36	117	7	366321,35	1213030,96	119	16	375131,59	1212098,13
108	8	354407,40	1210625,97	111	1	367934,94	1210475,88	113	16	359136,40	1212937,13	117	8	366331,07	1213025,40	119	17	375165,10	1212054,09
108	9	354388,80	1210651,21	111	2	367934,13	1210486,41	113	17	359132,50	1212934,74	117	9	366348,64	1213019,30	119	1	375169,73	1212032,48
108	10	354380,65	1210658,88	111	3	367929,68	1210511,87	113	18	359087,12	1212848,89	117	10	366349,75	1213018,92	120	1	364186,66	1208601,74
108	11	354379,58	1210659,51	111	4	367919,86	1210509,98	113	19	359080,43	1212836,23	117	11	366360,69	1213016,55	120	2	364150,05	1208621,92
108	12	354380,13	1210655,10	111	5	367861,81	1210489,92	113	20	359034,71	1212749,73	117	12	366384,39	1213016,27	120	3	364121,89	1208634,11
108	13	354395,80	1210600,63	111	6	367834,02	1210477,47	113	21	359038,92	1212751,06	117	13	366393,14	1213017,44	120	4	364027,07	1208668,94
108	14	354394,54	1210587,36	111	7	367869,14	1210463,60	113	22	359047,22	1212755,71	117	1	366407,37	1213021,22	120	5	364030,12	1208665,25
108	15	354370,73	1210567,80	111	8	367906,52	1210476,56	113	23	359056,77	1212764,35	118	1	357004,23	1221979,91	120	6	364038,98	1208658,40
108	16	354368,85	1210551,04	111	1	367934,94	1210475,88	113	24	359063,03	1212773,63	118	2	357024,49	1221997,64	120	7	364073,78	1208637,29
108	1	354402,68	1210539,60	112	1	353029,60	1216033,55	113	1	359066,62	1212782,44	118	3	357040,78	1222008,41	120	8	364082,81	1208632,99
109	1	363144,34	1209604,72	112	2	353035,81	1216042,86	114	1	358241,61	1213322,64	118	4	357048,40	1222013,95	120	9	364105,88	1208624,81
109	2	363139,47	1209606,85	112	3	353037,68	1216047,77	114	2	358261,91	1213357,41	118	5	357043,81	1222011,43	120	10	364181,66	1208603,01
109	3	363084,08	1209638,46	112	4	353039,80	1216053,32	114	3	358272,18	1213389,95	118	6	356999,41	1221994,67	120	1	364186,66	1208601,74
109	4	363069,19	1209654,47	112	5	353041,36	1216064,41	114	4	358232,33	1213396,30	118	7	356967,47	1221973,41	121	1	359022,17	1212676,96
109	5	363043,64	1209690,05	112	6	353040,42	1216075,57	114	5	358217,53	1213386,44	118	8	356951,05	1221962,48	121	2	359028,86	1212685,93
109	6	363037,06	1209697,11	112	7	353037,01	1216086,23	114	6	358234,94	1213346,50	118	9	356916,60	1221939,57	121	3	359033,39	1212696,18

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
121	4	359035,52	1212707,17	125	7	367786,99	1228046,16	128	12	375511,16	1211528,91	132	7	373233,37	1213158,80
121	5	359033,19	1212746,85	125	1	367797,17	1228050,82	128	13	375514,06	1211514,56	132	1	373236,50	1213165,79
121	6	358983,95	1212653,71	126	1	367360,49	1211707,71	128	14	375513,65	1211502,98	133	1	366876,00	1227565,61
121	7	358990,11	1212655,33	126	2	367362,49	1211718,05	128	15	375518,22	1211494,65	133	2	366810,83	1227538,77
121	8	358997,89	1212659,14	126	3	367362,11	1211729,24	128	1	375539,83	1211476,95	133	3	366778,78	1227513,48
121	9	359013,65	1212669,70	126	4	367357,40	1211744,24	129	1	377666,36	1209758,41	133	4	366787,88	1227512,25
121	1	359022,17	1212676,96	126	5	367344,63	1211768,82	129	2	377668,93	1209778,50	133	5	366799,03	1227513,25
122	1	352891,14	1210312,65	126	6	367334,09	1211783,78	129	3	377674,33	1209793,31	133	6	366809,68	1227516,71
122	2	352908,57	1210321,35	126	7	367331,47	1211796,15	129	4	377666,02	1209818,31	133	7	366819,29	1227522,45
122	3	352872,87	1210327,94	126	8	367326,64	1211806,25	129	5	377651,90	1209834,97	133	1	366876,00	1227565,61
122	4	352849,36	1210327,36	126	9	367323,04	1211811,28	129	6	377646,03	1209829,04	134	1	373171,87	1213228,20
122	5	352821,59	1210311,81	126	10	367315,06	1211819,13	129	7	377646,49	1209828,55	134	2	373150,11	1213237,08
122	6	352787,35	1210264,29	126	11	367303,10	1211828,45	129	8	377647,29	1209825,87	134	3	373093,23	1213240,13
122	7	352786,98	1210263,05	126	12	367301,82	1211827,31	129	9	377648,36	1209789,79	134	4	373098,70	1213233,16
122	8	352806,95	1210282,82	126	13	367330,06	1211777,32	129	10	377653,16	1209774,71	134	5	373106,82	1213226,48
122	9	352818,64	1210301,03	126	14	367349,17	1211721,77	129	11	377659,28	1209765,34	134	6	373116,80	1213221,41
122	10	352847,63	1210302,07	126	1	367360,49	1211707,71	129	1	377666,36	1209758,41	134	7	373128,34	1213218,59
122	1	352891,14	1210312,65	127	1	356455,19	1207612,97	130	1	374271,87	1226511,19	134	8	373139,54	1213218,50
123	1	364775,57	1221195,31	127	2	356459,04	1207617,52	130	2	374278,90	1226519,24	134	9	373149,82	1213220,69
123	2	364771,45	1221212,44	127	3	356457,39	1207619,48	130	3	374255,15	1226522,01	134	1	373171,87	1213228,20
123	3	364765,91	1221233,20	127	4	356448,74	1207626,59	130	4	374243,97	1226521,39				
123	4	364728,97	1221234,12	127	5	356432,30	1207635,57	130	5	374208,86	1226514,75				
123	5	364723,99	1221210,53	127	6	356401,20	1207647,42	130	6	374174,11	1226502,75				
123	6	364723,27	1221207,62	127	7	356370,84	1207653,35	130	7	374215,31	1226500,17				
123	7	364731,26	1221202,10	127	8	356359,65	1207653,71	130	8	374261,43	1226506,90				
123	8	364743,09	1221197,33	127	9	356348,66	1207651,56	130	1	374271,87	1226511,19				
123	9	364765,96	1221194,97	127	10	356342,57	1207649,50	131	1	352733,65	1210226,50				
123	1	364775,57	1221195,31	127	11	356409,04	1207631,09	131	2	352731,11	1210238,49				
124	1	362225,25	1221899,22	127	12	356440,88	1207616,31	131	3	352714,50	1210246,28				
124	2	362205,87	1221912,76	127	1	356455,19	1207612,97	131	4	352703,32	1210248,99				
124	3	362117,53	1221880,29	128	1	375539,83	1211476,95	131	5	352690,12	1210239,04				
124	4	362142,30	1221878,35	128	2	375540,11	1211486,75	131	6	352686,71	1210229,08				
124	5	362177,68	1221880,80	128	3	375537,94	1211497,73	131	7	352687,82	1210196,44				
124	6	362188,69	1221882,82	128	4	375533,86	1211507,11	131	8	352696,87	1210213,85				
124	1	362225,25	1221899,22	128	5	375527,32	1211516,19	131	1	352733,65	1210226,50				
125	1	367797,17	1228050,82	128	6	375517,51	1211526,60	132	1	373236,50	1213165,79				
125	2	367806,06	1228057,63	128	7	375504,73	1211542,65	132	2	373249,79	1213195,42				
125	3	367813,21	1228066,24	128	8	375493,23	1211553,59	132	3	373203,27	1213206,53				
125	4	367818,27	1228076,23	128	9	375489,98	1211552,05	132	4	373184,17	1213223,19				
125	5	367820,11	1228083,63	128	10	375473,78	1211546,03	132	5	373182,83	1213223,74				
125	6	367700,40	1228017,77	128	11	375474,19	1211534,92	132	6	373231,85	1213160,01				