

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Подсосонского участкового лесничества Юхновского 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				
1	1	442129,01	1210095,58	1	37	442439,30	1210933,93	1	73	441515,77	1210429,39	1	109	440920,37	1211149,31	1	145	440876,34	1211212,82
1	2	442162,38	1210118,38	1	38	442438,64	1210936,90	1	74	441486,33	1210377,76	1	110	440925,81	1211150,74	1	146	440877,35	1211209,92
1	3	442192,43	1210138,92	1	39	442431,03	1210949,38	1	75	441463,08	1210376,02	1	111	440933,76	1211152,83	1	147	440884,53	1211189,21
1	4	442307,51	1210217,57	1	40	442428,35	1210956,36	1	76	441438,01	1210397,20	1	112	440958,91	1211146,06	1	148	440878,98	1211164,24
1	5	442313,89	1210221,93	1	41	442413,58	1210959,86	1	77	441428,51	1210435,99	1	113	440972,44	1211155,98	1	149	440857,83	1211149,12
1	6	442466,01	1210386,25	1	42	442405,07	1210953,87	1	78	441425,17	1210449,91	1	114	440979,10	1211162,73	1	150	440850,85	1211144,13
1	7	442474,85	1210399,59	1	43	442403,87	1210932,13	1	79	441416,21	1210459,91	1	115	440971,51	1211169,50	1	151	440834,15	1211142,15
1	8	442520,82	1210469,00	1	44	442402,52	1210907,37	1	80	441352,64	1210456,42	1	116	440938,29	1211208,03	1	152	440761,09	1211081,73
1	9	442528,03	1210485,52	1	45	442374,53	1210873,12	1	81	441342,35	1210470,39	1	117	440934,60	1211213,00	1	153	440745,24	1211068,67
1	10	442448,00	1210474,79	1	46	442372,05	1210865,29	1	82	441331,19	1210514,75	1	118	440803,39	1211389,74	1	154	440737,85	1211061,11
1	11	442446,98	1210473,94	1	47	442357,42	1210819,04	1	83	441311,35	1210544,27	1	119	440734,14	1211483,01	1	155	440687,05	1211009,16
1	12	442453,52	1210622,98	1	48	442353,38	1210714,23	1	84	441245,32	1210578,13	1	120	440703,79	1211441,08	1	156	440658,33	1210989,79
1	13	442553,51	1210642,53	1	49	442352,69	1210696,53	1	85	441221,63	1210603,62	1	121	440672,06	1211397,24	1	157	440650,26	1210972,34
1	14	442545,87	1210552,03	1	50	442351,71	1210670,87	1	86	441174,48	1210642,53	1	122	440602,96	1211301,78	1	158	440626,61	1210921,00
1	15	442543,19	1210520,23	1	51	442327,21	1210660,56	1	87	441148,51	1210673,46	1	123	440618,71	1211293,53	1	159	440616,41	1210921,67
1	16	442557,09	1210552,07	1	52	442291,22	1210654,59	1	88	441135,53	1210677,46	1	124	440654,31	1211289,16	1	160	440595,54	1210935,39
1	17	442600,57	1210651,67	1	53	441894,31	1210645,62	1	89	441117,63	1210686,44	1	125	440671,77	1211283,67	1	161	440593,35	1210937,29
1	18	442593,90	1210650,30	1	54	441875,45	1210645,19	1	90	441109,57	1210697,91	1	126	440681,61	1211287,16	1	162	440591,04	1210939,29
1	19	442594,72	1210656,90	1	55	441849,54	1210660,99	1	91	441103,75	1210720,37	1	127	440689,22	1211306,12	1	163	440563,93	1210958,73
1	20	442567,57	1210667,47	1	56	441844,53	1210671,28	1	92	441103,96	1210724,37	1	128	440687,43	1211330,07	1	164	440472,27	1211025,76
1	21	442550,56	1210684,44	1	57	441835,21	1210690,43	1	93	440921,62	1210798,97	1	129	440678,31	1211349,43	1	165	440463,85	1211032,61
1	22	442541,61	1210708,39	1	58	441824,92	1210709,89	1	94	440902,24	1210810,71	1	130	440677,91	1211357,76	1	166	440442,97	1211040,45
1	23	442526,83	1210717,87	1	59	441802,08	1210718,87	1	95	440878,13	1210821,65	1	131	440701,31	1211352,52	1	167	440419,16	1211052,00
1	24	442526,58	1210718,41	1	60	441744,78	1210730,34	1	96	440838,27	1210753,98	1	132	440709,67	1211352,30	1	168	440389,38	1211068,55
1	25	442510,27	1210752,80	1	61	441709,87	1210735,33	1	97	440835,69	1210756,04	1	133	440720,11	1211352,03	1	169	440369,89	1211077,43
1	26	442498,19	1210784,73	1	62	441690,17	1210731,84	1	98	440771,98	1210806,86	1	134	440739,81	1211362,50	1	170	440204,45	1211152,89
1	27	442497,74	1210835,12	1	63	441670,93	1210716,87	1	99	440771,59	1210807,18	1	135	440754,13	1211360,51	1	171	440180,24	1211163,93
1	28	442499,03	1210866,53	1	64	441645,40	1210673,96	1	100	440810,74	1210875,99	1	136	440762,37	1211343,03	1	172	440221,43	1211178,90
1	29	442500,22	1210895,61	1	65	441638,27	1210653,96	1	101	440786,86	1210884,22	1	137	440772,93	1211320,59	1	173	440232,74	1211187,79
1	30	442500,65	1210937,19	1	66	441633,14	1210591,09	1	102	440748,67	1210911,92	1	138	440793,71	1211288,37	1	174	440236,65	1211190,87
1	31	442500,87	1210957,86	1	67	441632,42	1210582,26	1	103	440738,05	1210932,78	1	139	440812,33	1211276,19	1	175	440253,66	1211195,86
1	32	442490,99	1210936,67	1	68	441619,88	1210538,94	1	104	440758,33	1211000,73	1	140	440819,49	1211253,24	1	176	440297,53	1211195,86
1	33	442488,78	1210931,92	1	69	441600,16	1210470,79	1	105	440770,17	1211017,16	1	141	440829,60	1211234,30	1	177	440309,16	1211168,92
1	34	442469,53	1210912,46	1	70	441559,46	1210442,45	1	106	440787,08	1211040,63	1	142	440841,42	1211227,29	1	178	440321,70	1211153,95
1	35	442457,00	1210906,97	1	71	441540,66	1210443,95	1	107	440886,46	1211098,76	1	143	440862,02	1211227,79	1	179	440338,26	1211150,95
1	36	442444,46	1210910,46	1	72	441525,44	1210442,45	1	108	440891,18	1211105,79	1	144	440871,07	1211218,32	1	180	440353,03	1211152,45

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	440361,09	1211146,46	1	222	440468,36	1211502,24	1	263	440332,13	1211595,36	1	304	439824,39	1211869,22	1	345	439616,74	1212161,39
1	182	440361,54	1211135,49	1	223	440475,33	1211514,13	1	264	440331,00	1211608,25	1	305	439836,62	1211901,68	1	346	439308,06	1212058,71
1	183	440358,41	1211121,02	1	224	440495,39	1211526,66	1	265	440324,86	1211617,46	1	306	439837,72	1211981,34	1	347	439319,00	1212043,40
1	184	440366,46	1211110,54	1	225	440514,19	1211527,65	1	266	440319,00	1211612,34	1	307	439832,69	1212012,44	1	348	439339,10	1212030,59
1	185	440385,71	1211098,57	1	226	440536,49	1211519,30	1	267	440309,31	1211603,89	1	308	439830,89	1212023,56	1	349	439359,25	1212007,64
1	186	440397,35	1211096,57	1	227	440566,12	1211527,65	1	268	440306,93	1211592,40	1	309	439823,45	1212069,63	1	350	439373,12	1211977,70
1	187	440409,00	1211099,66	1	228	440572,24	1211530,28	1	269	440279,98	1211558,81	1	310	439780,32	1212119,18	1	351	439374,02	1211961,74
1	188	440445,75	1211088,94	1	229	440597,45	1211541,13	1	270	440270,08	1211550,19	1	311	439739,24	1212131,88	1	352	439380,65	1211949,87
1	189	440462,38	1211076,06	1	230	440596,31	1211549,01	1	271	440248,58	1211540,29	1	312	439725,87	1212130,88	1	353	439381,70	1211933,12
1	190	440468,90	1211089,58	1	231	440574,51	1211584,67	1	272	440231,34	1211539,30	1	313	439716,48	1212123,90	1	354	439379,14	1211926,57
1	191	440484,89	1211122,74	1	232	440527,85	1211645,30	1	273	440219,65	1211547,42	1	314	439713,34	1212105,94	1	355	439374,30	1211914,21
1	192	440502,11	1211158,44	1	233	440513,09	1211666,21	1	274	440197,36	1211603,39	1	315	439724,98	1212079,49	1	356	439364,82	1211890,00
1	193	440513,79	1211184,69	1	234	440509,13	1211681,16	1	275	440183,98	1211591,41	1	316	439729,01	1212026,60	1	357	439338,31	1211868,73
1	194	440518,85	1211193,77	1	235	440510,77	1211690,14	1	276	440168,04	1211577,54	1	317	439732,61	1212004,15	1	358	439239,45	1211803,84
1	195	440567,90	1211266,71	1	236	440512,50	1211699,59	1	277	440139,80	1211559,90	1	318	439733,49	1211998,66	1	359	439246,61	1211775,73
1	196	440575,50	1211277,68	1	237	440542,67	1211713,09	1	278	440078,51	1211551,87	1	319	439738,86	1211993,19	1	360	439252,67	1211751,96
1	197	440663,53	1211404,89	1	238	440533,14	1211725,80	1	279	440039,62	1211516,85	1	320	439743,78	1211988,18	1	361	439246,95	1211733,02
1	198	440665,33	1211407,49	1	239	440501,72	1211765,75	1	280	440031,15	1211512,77	1	321	439784,07	1211981,20	1	362	439241,70	1211715,68
1	199	440669,08	1211412,90	1	240	440480,92	1211719,19	1	281	440001,98	1211518,42	1	322	439805,11	1211970,72	1	363	439239,91	1211709,76
1	200	440696,79	1211450,29	1	241	440485,45	1211753,18	1	282	439985,68	1211526,56	1	323	439811,83	1211964,73	1	364	439243,66	1211697,30
1	201	440721,67	1211483,86	1	242	440495,45	1211729,51	1	283	439961,60	1211538,57	1	324	439814,07	1211957,75	1	365	439246,00	1211689,51
1	202	440709,27	1211500,55	1	243	440498,03	1211716,53	1	284	439939,96	1211577,46	1	325	439803,77	1211947,77	1	366	439254,56	1211661,00
1	203	440692,28	1211523,45	1	244	440497,66	1211707,04	1	285	439914,55	1211604,12	1	326	439792,58	1211940,78	1	367	439232,96	1211623,66
1	204	440695,67	1211498,98	1	245	440497,34	1211698,80	1	286	439855,59	1211617,29	1	327	439789,00	1211926,81	1	368	439140,27	1211549,87
1	205	440694,88	1211482,93	1	246	440493,18	1211680,07	1	287	439830,82	1211630,78	1	328	439798,40	1211901,37	1	369	439098,26	1211554,69
1	206	440681,77	1211469,79	1	247	440489,21	1211669,97	1	288	439703,80	1211522,65	1	329	439794,82	1211875,92	1	370	439014,77	1211616,29
1	207	440659,41	1211447,36	1	248	440497,24	1211646,98	1	289	439691,25	1211504,46	1	330	439762,59	1211827,02	1	371	439004,31	1211624,01
1	208	440648,86	1211427,31	1	249	440499,32	1211635,49	1	290	439642,89	1211464,94	1	331	439752,81	1211818,01	1	372	438993,88	1211631,71
1	209	440643,36	1211416,85	1	250	440496,71	1211629,07	1	291	439632,91	1211456,79	1	332	439739,31	1211805,57	1	373	438925,43	1211648,64
1	210	440633,95	1211405,85	1	251	440494,56	1211623,80	1	292	439623,20	1211454,28	1	333	439703,50	1211810,56	1	374	438886,53	1211688,81
1	211	440616,81	1211401,40	1	252	440483,56	1211620,44	1	293	439614,10	1211455,53	1	334	439673,95	1211833,51	1	375	438857,88	1211702,78
1	212	440595,02	1211402,39	1	253	440465,29	1211625,83	1	294	439608,14	1211464,63	1	335	439665,45	1211875,42	1	376	438826,41	1211697,60
1	213	440570,25	1211408,73	1	254	440448,99	1211630,64	1	295	439578,97	1211582,24	1	336	439667,78	1211975,88	1	377	438774,34	1211767,69
1	214	440545,39	1211417,64	1	255	440448,79	1211630,26	1	296	439576,46	1211620,19	1	337	439668,04	1211987,14	1	378	438769,89	1211773,67
1	215	440533,00	1211415,47	1	256	440430,63	1211596,63	1	297	439591,52	1211644,03	1	338	439669,03	1212030,09	1	379	438750,96	1211799,16
1	216	440518,74	1211414,94	1	257	440414,52	1211592,50	1	298	439662,40	1211693,58	1	339	439684,69	1212098,45	1	380	438642,27	1211965,65
1	217	440505,76	1211424,38	1	258	440361,02	1211573,18	1	299	439700,66	1211704,87	1	340	439709,76	1212152,34	1	381	438638,09	1211986,69
1	218	440493,18	1211438,05	1	259	440349,48	1211572,93	1	300	439729,20	1211731,84	1	341	439711,11	1212162,32	1	382	438608,09	1211989,18
1	219	440468,55	1211493,35	1	260	440347,45	1211572,88	1	301	439745,06	1211754,92	1	342	439703,47	1212171,36	1	383	438583,02	1212008,64
1	220	440467,72	1211495,21	1	261	440337,54	1211574,86	1	302	439780,95	1211807,12	1	343	439675,95	1212169,22	1	384	438570,94	1212030,09
1	221	440468,01	1211501,65	1	262	440332,69	1211588,93	1	303	439814,67	1211849,62	1	344	439631,11	1212152,91	1	385	438575,41	1212058,53

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
1	386	438608,54	1212096,95	1	427	437673,74	1211728,39	1	468	438171,93	1212123,30	1	509	438032,86	1211041,86	1	550	438331,08	1211241,60
1	387	438610,33	1212103,94	1	428	437640,67	1211711,73	1	469	438182,69	1212120,21	1	510	438045,34	1211051,38	1	551	438331,72	1211247,94
1	388	438604,51	1212111,92	1	429	437618,55	1211709,84	1	470	438231,02	1212099,90	1	511	438069,34	1211069,70	1	552	438367,35	1211342,34
1	389	438588,84	1212111,92	1	430	437598,76	1211715,53	1	471	438256,53	1212085,92	1	512	438079,48	1211074,43	1	553	438371,64	1211350,94
1	390	438573,18	1212122,90	1	431	437556,90	1211780,77	1	472	438265,69	1212079,48	1	513	438110,23	1211084,77	1	554	438390,07	1211380,25
1	391	438578,10	1212144,85	1	432	437513,53	1211866,83	1	473	438294,36	1212048,02	1	514	438121,18	1211087,12	1	555	438428,30	1211441,08
1	392	438607,65	1212177,28	1	433	437474,97	1211901,87	1	474	438308,50	1212028,82	1	515	438130,30	1211087,20	1	556	438436,01	1211449,20
1	393	438609,88	1212188,76	1	434	437452,08	1211900,85	1	475	438313,97	1212019,05	1	516	438141,28	1211085,03	1	557	438464,69	1211473,30
1	394	438605,86	1212197,74	1	435	437434,14	1211899,39	1	476	438317,13	1212008,31	1	517	438228,32	1211057,41	1	558	438468,06	1211476,12
1	395	438597,80	1212196,74	1	436	437417,76	1211885,28	1	477	438317,27	1212006,55	1	518	438340,49	1211018,96	1	559	438479,11	1211483,17
1	396	438558,36	1212165,03	1	437	437417,28	1211871,32	1	478	438318,68	1211988,91	1	519	438349,75	1211014,47	1	560	438541,54	1211512,25
1	397	438532,39	1212152,74	1	438	437417,10	1211866,01	1	479	438318,42	1211979,69	1	520	438376,95	1210996,94	1	561	438560,63	1211518,42
1	398	438522,61	1212142,11	1	439	437441,95	1211828,90	1	480	438315,84	1211968,80	1	521	438399,01	1210981,80	1	562	438586,16	1211526,67
1	399	438500,21	1212117,77	1	440	437466,37	1211796,11	1	481	438308,11	1211947,26	1	522	438422,06	1210965,98	1	563	438627,54	1211543,37
1	400	438494,36	1212110,95	1	441	437487,04	1211768,36	1	482	438302,44	1211925,94	1	523	438455,59	1210948,83	1	564	438639,31	1211548,13
1	401	438459,89	1212070,78	1	442	437557,90	1211684,70	1	483	438300,93	1211881,47	1	524	438463,39	1210943,47	1	565	438650,29	1211550,32
1	402	438451,56	1212064,44	1	443	437566,81	1211676,43	1	484	438303,46	1211848,50	1	525	438471,12	1210935,37	1	566	438679,32	1211552,28
1	403	438438,29	1212054,34	1	444	437576,24	1211667,68	1	485	438313,50	1211814,00	1	526	438472,19	1210933,87	1	567	438686,65	1211551,01
1	404	438434,21	1212051,24	1	445	437583,02	1211661,40	1	486	438315,10	1211804,04	1	527	438481,85	1210920,24	1	568	438690,35	1211550,37
1	405	438426,49	1212045,37	1	446	437613,23	1211644,08	1	487	438315,59	1211769,57	1	528	438554,28	1210959,13	1	569	438704,08	1211543,97
1	406	438403,00	1212032,94	1	447	437620,25	1211648,50	1	488	438311,11	1211738,15	1	529	438587,53	1210978,30	1	570	438712,64	1211536,76
1	407	438393,03	1212034,49	1	448	437625,99	1211652,11	1	489	438308,30	1211727,31	1	530	438623,13	1211006,59	1	571	438720,15	1211526,13
1	408	438366,67	1212061,67	1	449	437630,53	1211654,97	1	490	438304,13	1211718,90	1	531	438627,46	1211016,05	1	572	438741,95	1211521,51
1	409	438360,92	1212067,59	1	450	437632,13	1211655,98	1	491	438286,23	1211689,96	1	532	438623,47	1211017,51	1	573	438752,43	1211518,13
1	410	438306,81	1212099,05	1	451	437638,59	1211658,20	1	492	438265,73	1211663,12	1	533	438620,26	1211018,07	1	574	438755,41	1211518,32
1	411	438257,38	1212131,51	1	452	437651,11	1211668,79	1	493	438257,91	1211655,11	1	534	438579,68	1211025,06	1	575	438768,35	1211519,17
1	412	438221,11	1212141,98	1	453	437660,46	1211687,23	1	494	438238,23	1211641,84	1	535	438553,55	1211022,81	1	576	438912,49	1211512,19
1	413	438172,61	1212140,88	1	454	437667,87	1211695,62	1	495	438223,03	1211631,59	1	536	438511,92	1211019,21	1	577	438967,11	1211499,22
1	414	438134,08	1212148,79	1	455	437690,01	1211715,63	1	496	438145,01	1211558,20	1	537	438502,76	1211019,26	1	578	439014,56	1211470,28
1	415	438097,27	1212198,43	1	456	437719,81	1211745,30	1	497	438112,13	1211532,91	1	538	438463,57	1211023,10	1	579	439024,55	1211464,21
1	416	438085,37	1212194,36	1	457	437766,96	1211810,07	1	498	438097,45	1211499,63	1	539	438452,68	1211025,69	1	580	439143,03	1211529,60
1	417	438082,23	1212179,21	1	458	437799,96	1211844,79	1	499	438063,12	1211344,55	1	540	438443,66	1211030,00	1	581	439153,56	1211533,39
1	418	438087,85	1212141,41	1	459	437883,68	1211929,11	1	500	438059,55	1211320,31	1	541	438434,80	1211036,85	1	582	439195,64	1211543,05
1	419	438083,03	1212126,86	1	460	437963,20	1212004,10	1	501	438057,85	1211308,77	1	542	438405,19	1211067,00	1	583	439233,21	1211547,59
1	420	438074,29	1212116,56	1	461	438008,96	1212037,01	1	502	438044,60	1211218,68	1	543	438367,32	1211111,14	1	584	439244,41	1211547,69
1	421	438042,37	1212099,93	1	462	438053,43	1212066,17	1	503	438042,35	1211203,41	1	544	438340,27	1211149,59	1	585	439255,34	1211545,29
1	422	437994,52	1212053,92	1	463	438121,08	1212112,31	1	504	438040,36	1211189,89	1	545	438336,54	1211155,90	1	586	439265,47	1211540,51
1	423	437828,24	1211881,47	1	464	438128,36	1212116,43	1	505	438022,77	1211070,35	1	546	438332,71	1211166,42	1	587	439272,22	1211535,52
1	424	437819,76	1211872,60	1	465	438138,99	1212119,94	1	506	438015,12	1211018,33	1	547	438331,32	1211177,53	1	588	439279,75	1211527,24
1	425	437743,56	1211792,87	1	466	438153,33	1212122,94	1	507	438019,85	1211026,77	1	548	438330,96	1211207,13	1	589	439284,01	1211521,34
1	426	437723,82	1211774,64	1	467	438164,47	1212123,99	1	508	438026,38	1211035,86	1	549	438330,60	1211236,80	1	590	439290,79	1211511,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	439294,86	1211504,69	1	632	439256,35	1210625,72	1	673	439878,75	1210772,32	1	714	440815,04	1210351,88	1	755	440368,03	1209446,08
1	592	439307,62	1211481,92	1	633	439259,44	1210606,39	1	674	439892,19	1210780,55	1	715	440834,07	1210320,96	1	756	440377,07	1209444,34
1	593	439311,03	1211474,16	1	634	439259,83	1210596,12	1	675	439928,58	1210802,82	1	716	440838,55	1210311,29	1	757	440405,33	1209438,92
1	594	439313,45	1211463,23	1	635	439254,96	1210526,81	1	676	439952,04	1210830,65	1	717	440845,37	1210290,45	1	758	440475,82	1209425,38
1	595	439315,29	1211445,77	1	636	439260,07	1210508,55	1	677	439960,52	1210837,97	1	718	440847,51	1210279,89	1	759	440505,78	1209337,94
1	596	439324,88	1211423,31	1	637	439260,81	1210507,20	1	678	439967,24	1210841,84	1	719	440851,90	1210227,44	1	760	440519,02	1209337,30
1	597	439332,84	1211398,61	1	638	439288,41	1210485,02	1	679	440025,88	1210865,13	1	720	440851,63	1210216,64	1	761	440558,30	1209335,41
1	598	439344,05	1211394,82	1	639	439295,93	1210476,73	1	680	440035,78	1210867,70	1	721	440848,92	1210205,78	1	762	440565,38	1209325,55
1	599	439353,52	1211388,86	1	640	439300,47	1210469,07	1	681	440082,61	1210873,93	1	722	440832,06	1210160,64	1	763	440594,29	1209313,05
1	600	439360,24	1211382,37	1	641	439313,54	1210437,30	1	682	440093,20	1210874,08	1	723	440828,15	1210152,50	1	764	440615,78	1209309,35
1	601	439378,55	1211359,22	1	642	439326,57	1210393,35	1	683	440104,16	1210871,81	1	724	440821,37	1210143,59	1	765	440627,35	1209307,36
1	602	439416,24	1211303,80	1	643	439332,02	1210390,31	1	684	440123,44	1210864,90	1	725	440812,78	1210136,41	1	766	440651,53	1209303,19
1	603	439458,31	1211229,10	1	644	439359,09	1210383,19	1	685	440135,90	1210860,43	1	726	440794,80	1210124,53	1	767	440714,05	1209284,65
1	604	439495,94	1211156,57	1	645	439359,80	1210390,26	1	686	440144,02	1210857,52	1	727	440764,30	1210104,38	1	768	440714,86	1209284,41
1	605	439498,68	1211145,72	1	646	439366,88	1210411,97	1	687	440153,24	1210851,17	1	728	440725,31	1210080,78	1	769	440715,84	1209284,12
1	606	439506,82	1211085,74	1	647	439365,70	1210425,78	1	688	440172,88	1210834,07	1	729	440720,30	1210077,75	1	770	440725,28	1209270,31
1	607	439507,01	1211075,04	1	648	439366,29	1210438,27	1	689	440208,99	1210794,13	1	730	440661,93	1210040,71	1	771	440724,69	1209240,06
1	608	439505,85	1211063,47	1	649	439382,22	1210433,01	1	690	440216,62	1210784,87	1	731	440587,46	1210003,61	1	772	440727,64	1209219,67
1	609	439504,91	1211054,02	1	650	439414,08	1210415,91	1	691	440244,58	1210750,92	1	732	440526,35	1209981,02	1	773	440751,24	1209178,24
1	610	439503,17	1211036,58	1	651	439428,25	1210410,65	1	692	440280,66	1210697,87	1	733	440492,31	1209963,43	1	774	440775,30	1209155,75
1	611	439500,82	1211025,63	1	652	439447,13	1210385,00	1	693	440302,78	1210662,14	1	734	440429,16	1209890,55	1	775	440780,90	1209150,52
1	612	439496,09	1211015,48	1	653	439450,67	1210373,17	1	694	440304,03	1210660,13	1	735	440414,83	1209865,58	1	776	440787,83	1209144,04
1	613	439473,40	1210979,54	1	654	439448,91	1210369,04	1	695	440320,74	1210641,21	1	736	440391,02	1209824,12	1	777	440829,13	1209118,39
1	614	439466,40	1210970,81	1	655	439468,55	1210360,05	1	696	440324,87	1210636,54	1	737	440356,63	1209772,37	1	778	440839,75	1209092,74
1	615	439457,63	1210963,84	1	656	439491,79	1210357,21	1	697	440373,66	1210599,08	1	738	440349,43	1209763,80	1	779	440850,59	1209085,49
1	616	439456,57	1210963,39	1	657	439545,18	1210365,38	1	698	440405,27	1210592,19	1	739	440335,58	1209753,46	1	780	440857,26	1209081,03
1	617	439426,80	1210950,71	1	658	439588,48	1210368,96	1	699	440430,41	1210586,72	1	740	440297,99	1209725,39	1	781	440857,45	1209080,91
1	618	439408,28	1210928,45	1	659	439631,27	1210375,12	1	700	440471,64	1210583,31	1	741	440289,63	1209720,41	1	782	440883,43	1209082,04
1	619	439375,54	1210895,71	1	660	439583,42	1210411,31	1	701	440511,51	1210578,66	1	742	440249,05	1209701,29	1	783	440878,83	1209135,99
1	620	439357,24	1210869,82	1	661	439671,93	1210557,96	1	702	440521,75	1210576,35	1	743	440241,55	1209698,85	1	784	440868,59	1209256,04
1	621	439348,23	1210857,06	1	662	439746,49	1210518,66	1	703	440564,10	1210562,01	1	744	440225,51	1209693,64	1	785	440868,19	1209260,67
1	622	439307,82	1210793,75	1	663	439769,98	1210601,25	1	704	440595,00	1210553,25	1	745	440224,70	1209692,30	1	786	440861,02	1209344,78
1	623	439307,66	1210793,49	1	664	439781,83	1210647,48	1	705	440609,94	1210549,01	1	746	440225,27	1209660,97	1	787	440848,57	1209490,72
1	624	439301,17	1210785,65	1	665	439785,59	1210657,12	1	706	440654,24	1210534,29	1	747	440225,82	1209656,82	1	788	440823,50	1209617,14
1	625	439271,11	1210757,18	1	666	439786,97	1210659,19	1	707	440675,75	1210523,47	1	748	440228,36	1209637,72	1	789	440819,56	1209636,99
1	626	439232,55	1210693,00	1	667	439791,79	1210666,44	1	708	440696,60	1210512,97	1	749	440228,59	1209626,52	1	790	440811,91	1209675,56
1	627	439230,57	1210682,77	1	668	439809,35	1210686,60	1	709	440705,90	1210506,72	1	750	440228,07	1209624,44	1	791	440786,07	1209736,28
1	628	439230,73	1210677,11	1	669	439835,56	1210716,71	1	710	440712,20	1210500,31	1	751	440220,60	1209594,63	1	792	440758,06	1209802,10
1	629	439235,96	1210664,49	1	670	439849,59	1210739,22	1	711	440740,72	1210465,00	1	752	440240,26	1209574,82	1	793	440754,57	1209810,30
1	630	439248,59	1210645,53	1	671	439864,78	1210759,57	1	712	440759,24	1210436,19	1	753	440336,67	1209477,68	1	794	440724,22	1209881,61
1	631	439253,36	1210636,50	1	672	439869,91	1210765,44	1	713	440775,12	1210411,47	1	754	440362,65	1209451,50	1	795	440712,56	1209898,35

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	796	440703,70	1209911,09	1	836	441601,09	1210275,80	2	29	438973,43	1208291,67	2	70	438985,54	1209181,20	2	111	438594,73	1209216,69
1	797	440675,43	1209951,68	1	837	441599,69	1210260,14	2	30	439104,47	1208473,71	2	71	438964,32	1209219,30	2	112	438585,90	1209213,50
1	798	440670,09	1210011,26	1	838	441646,31	1210274,30	2	31	439132,22	1208511,78	2	72	438953,87	1209287,03	2	113	438563,09	1209171,72
1	799	440667,47	1210040,53	1	839	441646,31	1210282,29	2	32	439143,93	1208527,84	2	73	438951,50	1209360,06	2	114	438519,58	1209087,53
1	800	440708,34	1210049,26	1	840	441655,71	1210294,26	2	33	439166,19	1208558,38	2	74	438954,19	1209434,74	2	115	438519,19	1209087,26
1	801	440928,30	1210096,24	1	841	441695,10	1210329,19	2	34	439190,40	1208601,77	2	75	438951,03	1209464,83	2	116	438509,75	1209080,64
1	802	440971,12	1210105,39	1	842	441759,56	1210379,58	2	35	439191,82	1208609,18	2	76	438942,04	1209487,82	2	117	438483,49	1209084,63
1	803	440985,41	1210108,45	1	843	441817,75	1210420,00	2	36	439185,74	1208615,69	2	77	438864,62	1209502,93	2	118	438455,69	1209089,26
1	804	441008,57	1210113,39	1	844	441818,20	1210443,45	2	37	439167,58	1208621,87	2	78	438855,60	1209500,81	2	119	438445,25	1209088,97
1	805	441024,66	1210116,83	1	845	441816,86	1210494,34	2	38	439161,39	1208626,87	2	79	438856,55	1209492,35	2	120	438420,64	1209084,21
1	806	441072,57	1210096,95	1	846	441800,74	1210555,71	2	39	439157,80	1208636,64	2	80	438887,88	1209467,48	2	121	438389,05	1209086,64
1	807	441101,23	1210085,07	1	847	441781,05	1210582,66	2	40	439156,80	1208656,80	2	81	438903,63	1209447,53	2	122	438367,33	1209095,54
1	808	441171,63	1210055,86	1	823	441768,07	1210583,65	2	41	439156,60	1208677,56	2	82	438914,96	1209433,26	2	123	438363,71	1209116,14
1	809	441202,47	1210047,97	2	1	438466,34	1207603,43	2	42	439154,41	1208699,71	2	83	438915,52	1209417,90	2	124	438374,57	1209144,47
1	810	441268,54	1210031,07	2	2	438512,02	1207665,14	2	43	439149,42	1208716,88	2	84	438902,41	1209409,40	2	125	438395,17	1209185,08
1	811	441323,13	1210017,10	2	3	438512,75	1207666,17	2	44	439145,89	1208725,78	2	85	438888,07	1209417,96	2	126	438425,80	1209251,31
1	812	441375,12	1210003,80	2	4	438516,44	1207731,55	2	45	439145,22	1208727,46	2	86	438887,68	1209418,20	2	127	438499,50	1209369,20
1	813	441388,57	1210000,36	2	5	438516,99	1207741,31	2	46	439139,44	1208734,24	2	87	438870,20	1209428,63	2	128	438501,94	1209380,56
1	814	441472,54	1209994,83	2	6	438547,00	1207713,74	2	47	439138,84	1208740,03	2	88	438837,14	1209465,95	2	129	438496,23	1209413,14
1	815	441650,43	1209983,12	2	7	438605,58	1207795,10	2	48	439120,68	1208801,70	2	89	438815,28	1209479,52	2	130	438497,20	1209426,06
1	816	441699,27	1209979,90	2	8	438605,74	1207795,33	2	49	439116,09	1208824,86	2	90	438807,09	1209467,91	2	131	438510,83	1209443,67
1	817	441742,32	1209986,44	2	9	438642,92	1207846,97	2	50	439114,89	1208836,03	2	91	438836,45	1209391,59	2	132	438530,88	1209455,00
1	818	441780,09	1209992,18	2	10	438643,08	1207847,18	2	51	439112,69	1208845,61	2	92	438836,38	1209382,01	2	133	438551,72	1209498,57
1	819	441920,66	1210013,53	2	11	438700,98	1207927,61	2	52	439105,31	1208856,39	2	93	438824,50	1209362,71	2	134	438610,41	1209563,35
1	820	441991,27	1210041,34	2	12	438671,54	1207958,30	2	53	439101,32	1208874,55	2	94	438832,61	1209329,11	2	135	438667,44	1209618,83
1	821	441991,45	1210041,41	2	13	438637,36	1207999,57	2	54	439095,53	1208885,13	2	95	438854,88	1209296,26	2	136	438704,41	1209634,93
1	822	442116,96	1210090,83	2	14	438672,25	1208006,19	2	55	439090,14	1208891,32	2	96	438866,78	1209269,26	2	137	438718,05	1209635,48
1	1	442129,01	1210095,58	2	15	438694,57	1208004,07	2	56	439079,56	1208896,51	2	97	438870,26	1209249,17	2	138	438722,37	1209643,38
1	823	441768,07	1210583,65	2	16	438726,38	1207992,96	2	57	439073,57	1208901,50	2	98	438867,19	1209235,70	2	139	438721,12	1209653,14
1	824	441730,02	1210560,20	2	17	438744,64	1207986,03	2	58	439067,99	1208908,88	2	99	438848,28	1209211,79	2	140	438702,21	1209677,31
1	825	441651,34	1210499,28	2	18	438750,77	1207983,70	2	59	439054,21	1208923,25	2	100	438835,15	1209203,04	2	141	438693,31	1209674,71
1	826	441644,95	1210494,34	2	19	438768,33	1208021,80	2	60	439046,03	1208927,04	2	101	438783,62	1209205,27	2	142	438654,51	1209633,51
1	827	441549,61	1210401,54	2	20	438756,47	1208036,62	2	61	439028,54	1208927,28	2	102	438768,27	1209193,56	2	143	438631,89	1209615,36
1	828	441458,73	1210300,25	2	21	438736,53	1208051,44	2	62	439025,31	1208927,32	2	103	438758,88	1209150,89	2	144	438572,95	1209558,62
1	829	441451,35	1210281,72	2	22	438728,45	1208066,25	2	63	439011,29	1208927,23	2	104	438726,41	1209098,97	2	145	438485,15	1209477,94
1	830	441449,78	1210277,80	2	23	438727,51	1208076,84	2	64	439006,19	1208927,20	2	105	438701,07	1209067,96	2	146	438445,80	1209502,09
1	831	441454,71	1210258,84	2	24	438768,34	1208096,42	2	65	439001,44	1208950,49	2	106	438699,88	1209067,99	2	147	438433,70	1209505,28
1	832	441473,51	1210235,89	2	25	438804,42	1208107,53	2	66	439009,04	1209022,45	2	107	438686,98	1209068,39	2	148	438407,90	1209498,74
1	833	441511,56	1210209,44	2	26	438838,12	1208117,05	2	67	438982,93	1209065,85	2	108	438677,27	1209081,20	2	149	438392,70	1209504,39
1	834	441533,49	1210213,93	2	27	438897,94	1208186,90	2	68	438979,13	1209100,77	2	109	438663,64	1209099,19	2	150	438320,15	1209562,15
1	835	441583,63	1210270,81	2	28	438960,24	1208273,36	2	69	438984,35	1209128,29	2	110	438607,69	1209193,24	2	151	438320,64	1209570,79

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	152	438350,02	1209609,40	2	193	437784,06	1209699,43	2	234	437366,38	1209891,11	2	275	436559,39	1209988,44	2	316	437720,20	1208681,32
2	153	438360,68	1209623,60	2	194	437739,92	1209695,13	2	235	437296,58	1209894,47	2	276	436547,04	1210049,29	2	317	437684,04	1208675,61
2	154	438435,30	1209723,08	2	195	437744,76	1209828,90	2	236	437281,33	1209891,24	2	277	436538,50	1210067,82	2	318	437670,70	1208622,77
2	155	438473,80	1209774,40	2	196	437751,88	1209852,71	2	237	437271,91	1209863,69	2	278	436522,83	1210072,05	2	319	437641,62	1208507,57
2	156	438479,49	1209796,16	2	197	437762,27	1209876,83	2	238	437246,33	1209850,90	2	279	436502,41	1210057,76	2	320	437735,67	1208462,30
2	157	438477,32	1209826,26	2	198	437763,53	1209882,44	2	239	437236,43	1209844,01	2	280	436495,85	1210054,91	2	321	437688,09	1208198,70
2	158	438479,22	1209846,89	2	199	437765,65	1209909,86	2	240	437222,98	1209851,86	2	281	436524,90	1209995,51	2	322	437719,50	1208175,86
2	159	438483,74	1209861,14	2	200	437750,93	1209934,20	2	241	437223,96	1209900,83	2	282	436658,64	1209829,26	2	323	437715,05	1208146,68
2	160	438490,14	1209881,29	2	201	437736,69	1209946,90	2	242	437225,84	1209918,30	2	283	436678,85	1209809,02	2	324	437698,92	1208106,46
2	161	438417,98	1209956,43	2	202	437726,24	1209943,20	2	243	437206,91	1209951,41	2	284	436686,00	1209801,86	2	325	437697,97	1208085,83
2	162	438405,13	1209940,84	2	203	437720,55	1209927,32	2	244	437204,22	1209978,84	2	285	437046,00	1209441,46	2	326	437704,14	1208074,71
2	163	438403,96	1209939,28	2	204	437716,36	1209906,29	2	245	437197,49	1209982,39	2	286	437054,71	1209435,11	2	327	437816,55	1208026,82
2	164	438393,94	1209925,97	2	205	437707,20	1209857,04	2	246	437172,89	1209966,13	2	287	437060,47	1209430,91	2	328	437848,00	1208021,80
2	165	438366,18	1209937,23	2	206	437703,68	1209826,05	2	247	437117,91	1209913,88	2	288	437180,55	1209343,42	2	329	437884,55	1208031,85
2	166	438351,36	1209940,25	2	207	437694,10	1209767,39	2	248	437085,38	1209899,94	2	289	437297,64	1209258,11	2	330	437905,92	1208028,68
2	167	438352,76	1209916,85	2	208	437685,78	1209697,90	2	249	437037,57	1209916,61	2	290	437507,13	1209178,99	2	331	437926,33	1208014,39
2	168	438335,14	1209912,34	2	209	437684,94	1209690,89	2	250	437001,70	1209944,60	2	291	437602,27	1209165,90	2	332	437944,38	1207996,40
2	169	438318,88	1209895,17	2	210	437674,22	1209673,30	2	251	436983,45	1209946,83	2	292	437594,10	1209190,93	2	333	437958,14	1207957,24
2	170	438281,37	1209888,87	2	211	437638,62	1209667,59	2	252	436914,07	1209894,85	2	293	437546,52	1209222,33	2	334	437959,57	1207939,25
2	171	438252,47	1209891,46	2	212	437612,61	1209679,88	2	253	436886,13	1209892,13	2	294	437528,20	1209305,47	2	335	437944,85	1207937,13
2	172	438235,73	1209892,97	2	213	437609,16	1209678,24	2	254	436877,83	1209888,97	2	295	437486,57	1209385,07	2	336	437924,44	1207944,01
2	173	438210,98	1209885,52	2	214	437601,52	1209649,47	2	255	436855,70	1209871,12	2	296	437454,21	1209421,23	2	337	437919,69	1207934,48
2	174	438187,24	1209884,99	2	215	437591,94	1209632,55	2	256	436824,98	1209883,28	2	297	437463,62	1209453,40	2	338	437922,06	1207920,73
2	175	438150,21	1209890,28	2	216	437571,91	1209625,10	2	257	436811,70	1209890,09	2	298	437464,03	1209453,65	2	339	437937,73	1207896,91
2	176	438022,92	1209718,17	2	217	437546,17	1209632,00	2	258	436807,69	1209893,37	2	299	437491,33	1209469,76	2	340	437957,02	1207879,45
2	177	437989,39	1209720,87	2	218	437530,40	1209652,31	2	259	436799,15	1209900,37	2	300	437559,95	1209408,97	2	341	437959,87	1207867,55
2	178	437971,86	1209722,27	2	219	437528,79	1209656,13	2	260	436785,28	1209911,74	2	301	437633,12	1209344,14	2	342	437955,36	1207851,94
2	179	437942,03	1209742,18	2	220	437534,48	1209696,17	2	261	436747,96	1209942,47	2	302	437600,77	1209299,42	2	343	437942,30	1207835,53
2	180	438014,90	1209865,36	2	221	437529,92	1209704,14	2	262	436709,73	1209985,82	2	303	437624,56	1209243,27	2	344	437919,51	1207827,33
2	181	438120,47	1210007,85	2	222	437512,85	1209711,89	2	263	436709,90	1210001,59	2	304	437668,32	1209266,11	2	345	437868,48	1207823,89
2	182	438111,33	1210010,49	2	223	437472,63	1209714,00	2	264	436757,99	1210055,41	2	305	437695,93	1209193,78	2	346	437854,22	1207816,22
2	183	437985,67	1209855,13	2	224	437465,41	1209714,38	2	265	436816,80	1210115,90	2	306	437678,53	1209155,40	2	347	437849,48	1207809,07
2	184	437934,13	1209754,24	2	225	437458,51	1209724,37	2	266	436828,66	1210134,77	2	307	437728,97	1209148,46	2	348	437849,18	1207798,28
2	185	437885,38	1209680,27	2	226	437459,10	1209750,03	2	267	436781,86	1210118,46	2	308	437828,99	1209155,83	2	349	437892,69	1207792,72
2	186	437851,89	1209661,78	2	227	437451,20	1209762,97	2	268	436731,39	1210088,92	2	309	437899,41	1209161,02	2	350	437936,78	1207816,95
2	187	437849,49	1209664,43	2	228	437423,22	1209775,15	2	269	436656,82	1210030,20	2	310	437960,62	1208967,04	2	351	437998,32	1207850,77
2	188	437834,83	1209680,55	2	229	437410,92	1209790,61	2	270	436680,45	1210004,32	2	311	438029,05	1208750,16	2	352	438006,97	1207852,01
2	189	437832,68	1209701,11	2	230	437392,37	1209806,78	2	271	436686,15	1209983,15	2	312	437871,91	1208821,91	2	353	438046,91	1207857,77
2	190	437797,37	1209769,47	2	231	437381,31	1209828,34	2	272	436672,85	1209969,92	2	313	437850,75	1208808,66	2	354	438058,38	1207823,89
2	191	437789,53	1209772,73	2	232	437386,98	1209867,27	2	273	436596,42	1209966,22	2	314	437830,59	1208797,42	2	355	438106,01	1207671,93
2	192	437783,71	1209765,22	2	233	437383,18	1209886,00	2	274	436576,95	1209972,57	2	315	437765,88	1208643,25	2	356	438174,58	1207453,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	357	438184,24	1207422,33	2	397	437185,01	1209640,36	2	413	437971,57	1208304,83	3	6	445865,54	1212999,24	3	47	445078,82	1213001,82
2	358	438103,52	1207386,02	2	398	437190,71	1209751,49	2	437	437866,89	1208513,92	3	7	445794,96	1213039,11	3	48	445080,92	1213014,17
2	359	438091,58	1207380,65	2	399	437166,97	1209766,83	2	438	437857,45	1208513,02	3	8	445774,75	1212995,03	3	49	445087,44	1213028,92
2	360	437966,65	1207362,59	2	400	437146,08	1209781,65	2	439	437850,28	1208512,33	3	9	445745,57	1212923,46	3	50	445080,12	1213035,89
2	361	437840,87	1207230,10	2	401	437129,94	1209782,18	2	440	437835,08	1208503,33	3	10	445718,49	1212859,22	3	51	445078,28	1213049,80
2	362	437843,87	1207208,94	2	402	437105,24	1209761,54	2	441	437797,10	1208450,95	3	11	445710,56	1212857,32	3	52	445073,52	1213056,39
2	363	437845,21	1207199,47	2	403	437091,48	1209737,20	2	442	437784,38	1208442,49	3	12	445705,33	1212856,06	3	53	445064,00	1213054,20
2	364	437846,16	1207165,08	2	404	437077,71	1209730,85	2	443	437775,36	1208413,91	3	13	445689,33	1212857,89	3	54	445044,23	1213032,59
2	365	437837,61	1207151,32	2	405	437067,27	1209713,91	2	444	437781,06	1208402,27	3	14	445581,29	1212870,25	3	55	445033,60	1213024,53
2	366	437837,55	1207151,00	2	406	437056,82	1209703,33	2	445	437796,72	1208393,80	3	15	445526,03	1212666,49	3	56	445025,55	1213016,84
2	367	437834,29	1207134,91	2	407	437039,73	1209703,86	2	446	437825,68	1208380,05	3	16	445470,76	1212556,14	3	57	445014,08	1213016,47
2	368	437840,46	1207108,98	2	408	437023,59	1209723,44	2	447	437844,20	1208374,23	3	17	445432,19	1212479,14	3	58	445013,82	1213016,47
2	369	437830,83	1207098,96	2	409	437005,55	1209755,72	2	448	437861,29	1208362,05	3	18	445425,28	1212425,84	3	59	445006,87	1213021,97
2	370	437801,41	1207067,52	2	410	436991,78	1209807,05	2	449	437878,38	1208345,65	3	19	445384,61	1212444,61	3	60	445002,11	1213027,83
2	371	437792,53	1207058,03	2	411	436978,48	1209830,86	2	450	437892,15	1208347,24	3	20	445351,45	1212461,69	3	61	444992,59	1213030,39
2	372	437837,28	1206994,78	2	412	436960,92	1209844,09	2	451	437901,64	1208359,93	3	21	445346,11	1212464,44	3	62	444976,84	1213031,49
2	373	437845,21	1206983,57	2	379	436917,71	1209847,26	2	452	437935,73	1208403,85	3	22	445071,21	1212606,00	3	63	444957,80	1213047,24
2	374	437901,41	1206915,44	2	413	437971,57	1208304,83	2	453	437935,26	1208418,14	3	23	445084,21	1212632,58	3	64	444946,08	1213054,19
2	375	437910,25	1206904,73	2	414	437964,79	1208298,02	2	454	437926,71	1208435,07	3	24	445077,41	1212640,74	3	65	444938,02	1213064,82
2	376	437926,31	1206889,09	2	415	437927,37	1208255,09	2	455	437915,79	1208457,30	3	25	445052,51	1212650,99	3	66	444921,91	1213076,90
2	377	437934,71	1206880,91	2	416	437914,96	1208232,51	2	456	437891,11	1208478,46	3	26	445045,19	1212656,49	3	67	444902,87	1213083,86
2	378	438230,00	1207284,14	2	417	437913,99	1208207,83	2	457	437876,39	1208507,04	3	27	445039,33	1212663,81	3	68	444883,82	1213096,68
2	1	438466,34	1207603,43	2	418	437928,93	1208159,63	2	437	437866,89	1208513,92	3	28	445032,74	1212666,74	3	69	444876,14	1213107,30
2	379	436917,71	1209847,26	2	419	437911,32	1208133,04	2	458	438949,83	1209175,91	3	29	445021,38	1212668,21	3	70	444876,14	1213115,72
2	380	436884,95	1209837,74	2	420	437921,06	1208088,81	2	459	438943,19	1209175,38	3	30	445011,86	1212672,24	3	71	444880,16	1213125,97
2	381	436869,76	1209829,80	2	421	437946,21	1208030,98	2	460	438924,20	1209137,81	3	31	445004,17	1212677,73	3	72	444880,16	1213153,44
2	382	436864,06	1209814,46	2	422	437975,50	1207985,33	2	461	438912,80	1209090,71	3	32	445006,74	1212693,84	3	73	444876,50	1213171,02
2	383	436868,34	1209771,59	2	423	437988,37	1207961,59	2	462	438905,31	1209037,27	3	33	445014,78	1212722,04	3	74	444863,68	1213184,20
2	384	436879,26	1209744,08	2	424	438023,40	1207915,56	2	463	438909,58	1209029,86	3	34	445032,00	1212765,62	3	75	444856,36	1213195,92
2	385	436889,23	1209734,02	2	425	438036,65	1207907,01	2	464	438918,60	1209029,33	3	35	445036,40	1212783,20	3	76	444823,40	1213226,31
2	386	436916,76	1209729,79	2	426	438060,67	1207921,42	2	465	438930,93	1209034,09	3	36	444995,58	1212778,53	3	77	444801,43	1213231,08
2	387	436922,46	1209723,97	2	427	438101,16	1207986,20	2	466	438943,76	1209046,79	3	37	444985,09	1212780,87	3	78	444791,91	1213235,84
2	388	436931,96	1209678,46	2	428	438109,37	1208012,33	2	467	438947,56	1209072,19	3	38	444982,70	1212792,55	3	79	444776,53	1213251,95
2	389	436940,98	1209667,88	2	429	438064,57	1208056,42	2	468	438951,36	1209118,23	3	39	444987,19	1212815,24	3	80	444764,81	1213264,76
2	390	436963,77	1209661,53	2	430	438051,98	1208091,61	2	469	438953,16	1209166,91	3	40	445020,43	1212876,99	3	81	444759,31	1213279,42
2	391	437009,34	1209656,24	2	431	438029,50	1208125,48	2	458	438949,83	1209175,91	3	41	445042,89	1212932,40	3	82	444757,48	1213301,39
2	392	437019,79	1209631,36	2	432	438035,35	1208174,64	3	1	445356,10	1211851,55	3	42	445060,55	1212962,77	3	83	444758,58	1213313,10
2	393	437041,63	1209574,21	2	433	438005,55	1208247,62	3	2	445406,75	1211960,54	3	43	445073,43	1212975,12	3	84	444765,91	1213328,49
2	394	437056,82	1209561,51	2	434	438000,87	1208271,03	3	3	445454,18	1212062,59	3	44	445084,51	1212979,45	3	85	444794,10	1213378,29
2	395	437074,39	1209563,10	2	435	437996,82	1208286,69	3	4	445588,27	1212351,10	3	45	445087,20	1212985,46	3	86	444796,67	1213388,55
2	396	437113,79	1209581,09	2	436	437978,13	1208303,98	3	5	445881,06	1213000,82	3	46	445082,71	1212992,81	3	87	444802,89	1213400,63

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				
3	88	444793,37	1213405,76	3	129	444222,39	1214190,83	3	170	444960,80	1211638,66	4	33	445701,03	1208293,62	4	74	444252,59	1209381,01
3	89	444782,75	1213407,59	3	130	444221,89	1214197,22	3	171	444965,13	1211638,47	4	34	445764,77	1208302,31	4	75	444244,36	1209363,35
3	90	444758,21	1213406,49	3	131	444122,12	1214214,80	3	172	444969,97	1211638,26	4	35	445763,06	1208336,73	4	76	444150,26	1209161,64
3	91	444742,47	1213410,88	3	132	444089,63	1214220,52	3	173	445125,90	1211631,54	4	36	445762,89	1208340,17	4	77	444139,06	1209137,64
3	92	444730,02	1213418,94	3	133	444072,71	1214207,07	3	174	445141,80	1211630,85	4	37	445761,43	1208369,55	4	78	444121,67	1209100,36
3	93	444721,59	1213428,46	3	134	444013,32	1214144,66	3	175	445157,73	1211630,17	4	38	445760,29	1208392,72	4	79	444107,58	1209070,16
3	94	444715,37	1213440,92	3	135	443918,34	1214044,85	3	176	445219,42	1211627,51	4	39	445731,02	1208478,43	4	80	444095,86	1209047,66
3	95	444720,49	1213458,86	3	136	443815,83	1213858,95	3	177	445255,36	1211634,75	4	40	445687,93	1208604,64	4	81	444045,84	1208951,67
3	96	444725,99	1213469,84	3	137	443811,79	1213851,62	3	1	445356,10	1211851,55	4	41	445667,84	1208637,16	4	82	444057,73	1208929,76
3	97	444736,24	1213493,65	3	138	443779,26	1213792,62	4	1	445691,94	1207673,48	4	42	445632,05	1208695,08	4	83	444071,78	1208917,30
3	98	444739,90	1213507,93	3	139	443773,89	1213771,37	4	2	445713,96	1207686,87	4	43	445629,85	1208698,65	4	84	444083,84	1208910,33
3	99	444753,45	1213535,39	3	140	443748,80	1213671,92	4	3	445727,25	1207694,94	4	44	445571,91	1208792,43	4	85	444100,49	1208907,51
3	100	444759,32	1213550,41	3	141	443740,29	1213638,21	4	4	445694,43	1207773,39	4	45	445570,23	1208795,14	4	86	444106,95	1208908,05
3	101	444794,47	1213613,76	3	142	443724,47	1213575,50	4	5	445698,18	1207786,45	4	46	445480,52	1208886,23	4	87	444133,75	1208910,28
3	102	444814,61	1213657,71	3	143	443724,28	1213567,17	4	6	445711,45	1207832,68	4	47	445472,16	1208894,72	4	88	444144,13	1208909,89
3	103	444821,93	1213668,70	3	144	443720,70	1213410,25	4	7	445717,33	1207853,13	4	48	445413,10	1208954,68	4	89	444178,83	1208904,39
3	104	444831,46	1213670,89	3	145	443719,36	1213351,63	4	8	445719,24	1207859,81	4	49	445336,15	1209010,03	4	90	444189,62	1208901,41
3	105	444855,26	1213673,09	3	146	443736,69	1213250,25	4	9	445718,57	1207859,86	4	50	445320,34	1209021,41	4	91	444196,89	1208897,77
3	106	444865,52	1213672,73	3	147	443746,25	1213194,32	4	10	445597,54	1207870,67	4	51	445297,49	1209032,57	4	92	444205,76	1208890,94
3	107	444880,13	1213682,04	3	148	443773,08	1213123,34	4	11	445594,80	1207870,92	4	52	445289,78	1209036,34	4	93	444222,44	1208874,80
3	108	444881,63	1213688,38	3	149	443813,13	1213017,38	4	12	445590,45	1207884,08	4	53	445196,69	1209081,79	4	94	444230,04	1208865,42
3	109	444845,55	1213697,34	3	150	443825,43	1212984,85	4	13	445585,69	1207898,48	4	54	445129,59	1209114,55	4	95	444234,59	1208856,15
3	110	444785,79	1213723,73	3	151	443962,16	1212752,71	4	14	445568,21	1207951,35	4	55	445113,64	1209169,08	4	96	444239,05	1208842,77
3	111	444735,53	1213739,10	3	152	444004,81	1212680,29	4	15	445549,22	1208013,79	4	56	445107,35	1209190,55	4	97	444249,28	1208812,08
3	112	444694,48	1213742,37	3	153	444015,24	1212580,19	4	16	445557,77	1208023,32	4	57	445038,17	1209315,68	4	98	444249,98	1208800,90
3	113	444652,49	1213774,29	3	154	444027,41	1212463,42	4	17	445581,51	1208027,55	4	58	444999,00	1209386,52	4	99	444248,21	1208765,82
3	114	444616,72	1213789,16	3	155	444065,97	1212350,16	4	18	445630,07	1208018,90	4	59	444867,54	1209533,57	4	100	444246,57	1208757,03
3	115	444608,49	1213795,46	3	156	444099,58	1212251,44	4	19	445723,65	1208002,25	4	60	444849,76	1209553,47	4	101	444235,04	1208722,01
3	116	444561,32	1213847,53	3	157	444116,15	1212226,30	4	20	445757,34	1207992,48	4	61	444845,97	1209556,13	4	102	444229,44	1208704,96
3	117	444549,05	1213851,06	3	158	444176,09	1212135,31	4	21	445768,47	1208031,27	4	62	444778,68	1209603,45	4	103	444225,32	1208673,25
3	118	444535,47	1213844,87	3	159	444180,88	1212128,05	4	22	445776,79	1208060,22	4	63	444680,63	1209672,41	4	104	444213,48	1208633,98
3	119	444273,00	1213924,62	3	160	444255,49	1212014,80	4	23	445774,94	1208097,44	4	64	444660,01	1209686,91	4	105	444210,33	1208626,05
3	120	444265,97	1213936,03	3	161	444372,92	1211908,89	4	24	445772,72	1208142,19	4	65	444635,16	1209697,08	4	106	444192,15	1208590,30
3	121	444259,12	1213981,11	3	162	444374,32	1211907,63	4	25	445772,33	1208149,98	4	66	444576,43	1209721,12	4	107	444185,11	1208581,59
3	122	444164,43	1214022,82	3	163	444421,77	1211864,83	4	26	445769,25	1208212,04	4	67	444504,96	1209750,37	4	108	444152,59	1208549,55
3	123	444191,69	1214101,31	3	164	444526,93	1211801,87	4	27	445746,52	1208217,38	4	68	444493,93	1209754,88	4	109	444146,99	1208539,41
3	124	444303,50	1214066,12	3	165	444562,73	1211780,44	4	28	445715,32	1208224,71	4	69	444460,22	1209768,68	4	110	444140,92	1208483,09
3	125	444314,13	1214089,28	3	166	444704,40	1211719,49	4	29	445662,65	1208240,80	4	70	444442,83	1209771,63	4	111	444142,43	1208440,36
3	126	444320,15	1214127,37	3	167	444745,91	1211701,63	4	30	445607,55	1208255,67	4	71	444434,79	1209773,00	4	112	444140,14	1208314,88
3	127	444312,91	1214168,76	3	168	444756,15	1211698,63	4	31	445640,08	1208278,27	4	72	444420,21	1209741,83	4	113	444143,99	1208262,89
3	128	444229,42	1214188,84	3	169	444776,95	1211692,54	4	32	445644,99	1208297,00	4	73	444333,37	1209554,16	4	114	444152,82	1208224,65

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	115	444155,63	1208187,72	4	156	444916,83	1208172,54	5	4	441570,65	1212015,13	5	45	442567,12	1213237,04	5	86	441829,43	1213990,65
4	116	444155,01	1208176,54	4	157	444966,21	1208110,10	5	5	441623,03	1212087,97	5	46	442577,71	1213246,63	5	87	441868,33	1213970,99
4	117	444149,43	1208148,87	4	158	444968,10	1208091,05	5	6	441676,74	1212173,29	5	47	442546,27	1213295,24	5	88	441947,86	1213930,34
4	118	444149,07	1208147,10	4	159	444948,10	1208065,32	5	7	441729,12	1212252,62	5	48	442556,37	1213339,20	5	89	441976,67	1213915,61
4	119	444150,25	1208143,49	4	160	444943,42	1208059,30	5	8	441848,64	1212434,74	5	49	442569,91	1213398,19	5	90	442040,69	1213874,69
4	120	444154,49	1208130,54	4	161	444926,33	1208074,12	5	9	441936,01	1212565,33	5	50	442616,00	1213598,83	5	91	442053,22	1213852,24
4	121	444156,55	1208126,05	4	162	444911,14	1208075,18	5	10	442003,32	1212665,92	5	51	442625,15	1213638,68	5	92	442039,34	1213832,28
4	122	444160,26	1208117,99	4	163	444901,64	1208069,88	5	11	442004,04	1212666,99	5	52	442650,53	1213861,17	5	93	442014,09	1213816,97
4	123	444187,45	1208099,37	4	164	444906,39	1208006,38	5	12	442007,55	1212672,24	5	53	442625,76	1214083,73	5	94	442013,83	1213816,82
4	124	444207,75	1208089,00	4	165	444884,55	1208028,61	5	13	442076,49	1212781,50	5	54	442607,14	1214137,19	5	95	441985,18	1213809,33
4	125	444223,84	1208082,63	4	166	444870,31	1208030,73	5	14	442136,61	1212870,80	5	55	442552,09	1214295,19	5	96	441960,56	1213812,33
4	126	444249,83	1208081,17	4	167	444855,11	1208026,49	5	15	442252,86	1213043,45	5	56	442540,86	1214313,12	5	97	441945,34	1213809,83
4	127	444305,10	1208087,23	4	168	444851,32	1208012,73	5	16	442314,11	1213136,09	5	57	442433,22	1214484,96	5	98	441933,25	1213801,35
4	128	444373,22	1208094,71	4	169	444857,01	1207990,51	5	17	442455,53	1213350,01	5	58	442275,09	1214643,52	5	99	441914,45	1213765,92
4	129	444374,90	1208095,62	4	170	444913,04	1207883,62	5	18	442455,56	1213350,06	5	59	442212,83	1214687,07	5	100	441902,81	1213732,99
4	130	444395,81	1208126,21	4	171	444915,39	1207873,57	5	19	442455,57	1213350,06	5	60	442184,17	1214707,12	5	101	441894,75	1213686,59
4	131	444397,17	1208128,20	4	172	444931,08	1207806,36	5	20	442455,67	1213350,05	5	61	442170,03	1214717,01	5	102	441896,10	1213664,64
4	132	444409,68	1208146,50	4	173	444934,88	1207756,62	5	21	442495,02	1213345,75	5	62	442144,73	1214728,74	5	103	441910,42	1213639,19
4	133	444415,51	1208152,94	4	174	444941,52	1207735,45	5	22	442532,28	1213341,68	5	63	442144,07	1214729,04	5	104	441930,12	1213597,28
4	134	444437,31	1208171,29	4	175	444958,61	1207717,46	5	23	442532,27	1213341,66	5	64	441966,87	1214811,19	5	105	441955,18	1213564,85
4	135	444446,64	1208177,47	4	176	444994,70	1207700,53	5	24	442440,43	1213206,61	5	65	441846,88	1214836,72	5	106	441974,43	1213546,39
4	136	444485,76	1208197,07	4	177	445003,24	1207662,43	5	25	442439,54	1213191,14	5	66	442043,68	1214617,88	5	107	441981,15	1213532,42
4	137	444511,83	1208210,13	4	178	445015,59	1207650,78	5	26	442468,19	1213144,24	5	67	442116,59	1214536,80	5	108	441979,81	1213520,44
4	138	444563,51	1208230,21	4	179	445058,32	1207638,08	5	27	442469,98	1213096,34	5	68	442118,66	1214534,66	5	109	441957,87	1213491,00
4	139	444594,54	1208238,54	4	180	445085,85	1207620,09	5	28	442474,46	1213046,45	5	69	442126,49	1214528,93	5	110	441944,44	1213467,55
4	140	444595,39	1208238,69	4	181	445116,77	1207529,23	5	29	442498,63	1213001,04	5	70	442134,78	1214522,86	5	111	441945,78	1213443,94
4	141	444604,19	1208240,15	4	182	445153,84	1207511,43	5	30	442514,30	1212989,07	5	71	442108,13	1214477,59	5	112	441989,13	1213383,81
4	142	444652,61	1208243,38	4	183	445194,30	1207497,79	5	31	442547,42	1212986,07	5	72	442087,94	1214427,48	5	113	441975,16	1213357,23
4	143	444657,36	1208242,90	4	184	445228,28	1207521,67	5	32	442576,15	1212987,59	5	73	442087,94	1214350,42	5	114	441953,38	1213353,61
4	144	444681,16	1208240,54	4	185	445267,21	1207531,19	5	33	442613,68	1212989,57	5	74	442087,94	1214339,06	5	115	441933,19	1213350,25
4	145	444692,70	1208243,39	4	186	445301,86	1207535,59	5	34	442656,65	1212992,06	5	75	442068,84	1214309,94	5	116	441926,08	1213313,88
4	146	444715,51	1208249,02	4	187	445375,46	1207544,95	5	35	442717,98	1212978,09	5	76	442039,72	1214293,88	5	117	441928,32	1213237,04
4	147	444724,93	1208250,41	4	188	445448,58	1207577,76	5	36	442732,68	1212974,51	5	77	441989,47	1214282,81	5	118	441936,83	1213157,71
4	148	444736,11	1208249,73	4	189	445552,64	1207640,68	5	37	442713,11	1213037,32	5	78	441919,34	1214347,92	5	119	441939,51	1213101,33
4	149	444746,85	1208246,58	4	190	445573,18	1207655,15	5	38	442689,50	1213073,81	5	79	441877,81	1214291,92	5	120	441940,86	1213027,99
4	150	444773,76	1208235,28	4	191	445590,72	1207667,52	5	39	442620,84	1213075,88	5	80	441801,69	1214199,42	5	121	441949,00	1212883,05
4	151	444813,35	1208214,30	4	192	445684,74	1207673,06	5	40	442570,25	1213081,37	5	81	441744,44	1214129,58	5	122	441956,53	1212789,49
4	152	444822,10	1208207,31	4	193	445691,94	1207673,48	5	41	442568,95	1213082,36	5	82	441724,31	1214090,56	5	123	441956,53	1212751,07
4	153	444844,42	1208184,95	5	194	441527,98	1211933,16	5	42	442556,37	1213091,85	5	83	441695,63	1214056,80	5	124	441949,36	1212733,60
4	154	444850,70	1208176,91	5	195	441529,91	1211944,28	5	43	442551,00	1213159,21	5	84	441726,88	1214041,84	5	125	441937,06	1212731,28
4	155	444858,20	1208164,41	5	196	441528,57	1211968,23	5	44	442553,24	1213208,10	5	85	441767,61	1214021,88	5	126	441897,01	1212742,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	127	441879,52	1212747,57	5	168	441339,34	1212930,64	5	209	441215,67	1212886,29	5	250	440773,94	1212393,56	5	291	440686,46	1211853,95
5	128	441876,26	1212734,16	5	169	441329,70	1212924,95	5	210	441230,89	1212907,24	5	251	440777,56	1212404,16	5	292	440681,61	1211844,74
5	129	441871,41	1212722,57	5	170	441321,04	1212922,18	5	211	441248,79	1212935,18	5	252	440783,44	1212413,68	5	293	440688,15	1211830,67
5	130	441863,09	1212712,47	5	171	441353,09	1212904,75	5	212	441251,15	1212944,37	5	253	440791,30	1212421,66	5	294	440754,62	1211776,48
5	131	441858,03	1212703,26	5	172	441378,16	1212883,29	5	213	441250,47	1212944,72	5	254	440809,24	1212436,18	5	295	440766,81	1211769,55
5	132	441827,62	1212674,13	5	173	441385,77	1212854,35	5	214	441241,48	1212951,40	5	255	440821,35	1212457,37	5	296	440799,10	1211735,17
5	133	441818,51	1212664,52	5	174	441386,04	1212837,87	5	215	441192,61	1212997,01	5	256	440828,35	1212478,38	5	297	440798,31	1211726,25
5	134	441809,10	1212657,58	5	175	441385,00	1212825,82	5	216	441186,17	1213004,50	5	257	440829,45	1212505,79	5	298	440790,19	1211714,46
5	135	441797,70	1212634,80	5	176	441354,72	1212761,14	5	217	441195,96	1212985,58	5	258	440815,95	1212511,21	5	299	440770,57	1211691,68
5	136	441790,07	1212626,18	5	177	441336,01	1212684,68	5	218	441202,69	1212961,84	5	259	440806,92	1212517,81	5	300	440756,49	1211678,50
5	137	441778,38	1212620,24	5	178	441378,08	1212670,89	5	219	441172,75	1212893,50	5	260	440799,58	1212526,27	5	301	440750,66	1211656,71
5	138	441764,81	1212620,44	5	179	441379,11	1212654,14	5	220	441104,75	1212726,34	5	261	440788,17	1212542,87	5	302	440751,12	1211653,52
5	139	441746,78	1212625,69	5	180	441354,19	1212588,13	5	221	441076,78	1212641,25	5	262	440791,83	1212512,31	5	303	440752,14	1211646,30
5	140	441737,57	1212630,34	5	181	441341,79	1212555,27	5	222	441071,02	1212610,51	5	263	440793,84	1212495,56	5	304	440771,36	1211625,50
5	141	441727,96	1212637,38	5	182	441317,56	1212469,94	5	223	441051,82	1212508,08	5	264	440782,56	1212443,31	5	305	440767,89	1211616,09
5	142	441705,37	1212649,16	5	183	441316,64	1212469,47	5	224	441043,77	1212502,60	5	265	440718,10	1212404,77	5	306	440745,31	1211592,51
5	143	441695,07	1212656,79	5	184	441294,70	1212434,92	5	225	441016,01	1212513,57	5	266	440704,56	1212396,67	5	307	440733,72	1211594,99
5	144	441681,89	1212661,35	5	185	441289,39	1212428,34	5	226	440930,51	1212563,96	5	267	440645,06	1212383,00	5	308	440724,11	1211592,41
5	145	441621,86	1212694,64	5	186	441277,20	1212426,26	5	227	440919,69	1212560,43	5	268	440636,22	1212369,33	5	309	440719,04	1211584,88
5	146	441610,27	1212698,40	5	187	441264,12	1212428,24	5	228	440921,12	1212558,43	5	269	440632,19	1212340,38	5	310	440712,72	1211575,47
5	147	441573,81	1212719,21	5	188	441256,71	1212432,99	5	229	440926,31	1212549,25	5	270	440604,03	1212295,20	5	311	440713,71	1211561,31
5	148	441562,81	1212723,76	5	189	441253,92	1212434,78	5	230	440929,58	1212538,54	5	271	440558,81	1212251,52	5	312	440725,10	1211537,33
5	149	441553,20	1212731,59	5	190	441247,88	1212446,17	5	231	440930,01	1212532,63	5	272	440558,81	1212228,59	5	313	440732,63	1211528,61
5	150	441541,81	1212737,73	5	191	441240,65	1212454,50	5	232	440927,99	1212467,30	5	273	440569,89	1212226,37	5	314	440753,43	1211514,15
5	151	441532,99	1212747,84	5	192	441226,58	1212456,48	5	233	440926,29	1212456,23	5	274	440582,37	1212217,75	5	315	440786,36	1211497,69
5	152	441521,20	1212754,97	5	193	441215,44	1212450,00	5	234	440924,61	1212451,14	5	275	440590,39	1212208,04	5	316	440808,52	1211486,61
5	153	441504,55	1212776,27	5	194	441204,98	1212443,90	5	235	440914,65	1212421,05	5	276	440600,87	1212202,57	5	317	440823,97	1211473,33
5	154	441492,57	1212801,83	5	195	441188,73	1212446,77	5	236	440910,63	1212412,05	5	277	440680,92	1212124,80	5	318	440833,68	1211463,03
5	155	441466,79	1212805,95	5	196	441182,98	1212448,92	5	237	440887,31	1212372,33	5	278	440742,23	1212058,13	5	319	440817,93	1211456,11
5	156	441448,89	1212818,93	5	197	441156,04	1212458,56	5	238	440879,45	1212364,36	5	279	440760,57	1212031,97	5	320	440793,74	1211445,47
5	157	441430,09	1212834,39	5	198	441155,32	1212459,02	5	239	440854,22	1212343,93	5	280	440763,14	1212021,38	5	321	440896,03	1211307,62
5	158	441421,58	1212852,86	5	199	441145,74	1212464,90	5	240	440844,79	1212337,91	5	281	440762,32	1212019,24	5	322	440928,72	1211263,22
5	159	441417,56	1212867,33	5	200	441126,98	1212471,27	5	241	440834,24	1212334,13	5	282	440759,67	1212012,26	5	323	440958,68	1211268,02
5	160	441405,92	1212885,29	5	201	441114,53	1212475,20	5	242	440823,13	1212332,79	5	283	440745,51	1211998,09	5	324	441000,35	1211274,69
5	161	441390,25	1212904,75	5	202	441106,01	1212483,23	5	243	440811,99	1212333,97	5	284	440731,64	1211977,49	5	325	441020,04	1211269,20
5	162	441388,16	1212925,69	5	203	441101,06	1212493,13	5	244	440801,40	1212337,59	5	285	440707,84	1211954,18	5	326	441030,34	1211254,73
5	163	441381,72	1212937,30	5	204	441107,90	1212528,17	5	245	440791,88	1212343,48	5	286	440702,61	1211949,05	5	327	441030,34	1211244,26
5	164	441360,16	1212946,34	5	205	441108,12	1212529,43	5	246	440783,90	1212351,33	5	287	440683,19	1211921,61	5	328	441017,36	1211235,27
5	165	441354,75	1212950,43	5	206	441133,30	1212673,73	5	247	440777,87	1212360,77	5	288	440690,03	1211896,65	5	329	440984,99	1211234,88
5	166	441353,69	1212947,65	5	207	441152,55	1212729,61	5	248	440774,10	1212371,31	5	289	440703,50	1211870,79	5	330	440977,07	1211234,78
5	167	441347,47	1212938,33	5	208	441192,84	1212821,92	5	249	440772,76	1212382,43	5	290	440697,16	1211862,57	5	331	440972,59	1211224,80

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				
5	332	440983,33	1211211,33	6	23	442859,75	1199339,92	6	64	442649,02	1199739,92	6	105	442035,72	1200214,86	6	146	441874,49	1200851,74
5	333	440997,21	1211191,37	6	24	442842,76	1199330,49	6	65	442643,83	1199744,46	6	106	442035,03	1200261,60	6	147	441915,56	1200756,53
5	334	441018,70	1211182,88	6	25	442822,65	1199336,12	6	66	442549,86	1199826,60	6	107	442095,85	1200375,63	6	148	441979,03	1200724,79
5	335	441028,10	1211186,88	6	26	442815,40	1199337,73	6	67	442551,97	1199844,90	6	108	442097,17	1200378,11	6	149	441970,63	1200704,26
5	336	441028,28	1211193,10	6	27	442785,06	1199327,35	6	68	442568,22	1199854,04	6	109	442106,45	1200391,87	6	150	441920,80	1200706,44
5	337	441028,54	1211202,34	6	28	442636,37	1199202,76	6	69	442585,22	1199947,08	6	110	442034,10	1200454,38	6	151	441898,32	1200776,13
5	338	441028,54	1211218,81	6	29	442554,65	1199246,97	6	70	442627,55	1199959,34	6	111	441977,71	1200500,57	6	152	441864,52	1200812,31
5	339	441034,81	1211222,30	6	30	442517,79	1199244,05	6	71	442636,92	1199962,62	6	112	441941,72	1200530,44	6	153	441861,97	1200811,87
5	340	441047,79	1211221,30	6	31	442487,66	1199273,76	6	72	442647,65	1199966,38	6	113	441899,24	1200581,56	6	154	441850,94	1200809,95
5	341	441063,91	1211232,78	6	32	442451,50	1199288,50	6	73	442581,38	1200018,75	6	114	441867,28	1200606,12	6	155	441850,38	1200801,53
5	342	441081,53	1211260,54	6	33	442219,66	1199476,74	6	74	442574,20	1200010,34	6	115	441842,77	1200624,96	6	156	441843,42	1200654,75
5	343	441162,29	1211387,73	6	34	442180,91	1199508,19	6	75	442559,43	1199993,04	6	116	441839,78	1200627,25	6	157	441842,83	1200642,15
5	344	441228,64	1211492,23	6	35	442134,02	1199472,02	6	76	442528,95	1199981,96	6	117	441821,39	1200641,39	6	158	441865,63	1200636,16
5	345	441368,76	1211711,77	6	36	442096,51	1199496,13	6	77	442512,00	1199982,48	6	118	441790,74	1200666,16	6	159	441869,60	1200635,12
5	346	441387,38	1211739,78	6	37	442085,79	1199545,70	6	78	442498,10	1199968,78	6	119	441790,51	1200668,75	6	160	441878,37	1200632,81
5	347	441387,42	1211739,85	6	38	442024,17	1199607,32	6	79	442482,27	1199913,50	6	120	441787,95	1200697,44	6	161	441902,10	1200636,68
5	348	441416,29	1211783,28	6	39	442226,45	1199804,24	6	80	442509,51	1199877,17	6	121	441787,63	1200700,96	6	162	441897,18	1200678,03
5	349	441514,85	1211931,56	6	40	442305,49	1199745,30	6	81	442523,97	1199859,56	6	122	441784,35	1200737,82	6	163	441926,84	1200657,65
5	1	441527,98	1211933,16	6	41	442340,32	1199781,47	6	82	442501,49	1199856,25	6	123	441775,25	1200839,69	6	164	441980,01	1200627,45
6	1	443113,08	1198277,54	6	42	442411,32	1199766,73	6	83	442420,89	1199885,09	6	124	441773,74	1200899,79	6	165	442028,04	1200589,49
6	2	443111,48	1198293,62	6	43	442470,26	1199731,90	6	84	442396,71	1199890,76	6	125	441783,07	1200914,92	6	166	441996,15	1200537,89
6	3	443085,62	1198356,68	6	44	442484,01	1199731,93	6	85	442310,86	1199927,96	6	126	441805,98	1200917,28	6	167	442063,58	1200487,05
6	4	443067,56	1198378,12	6	45	442437,28	1199788,07	6	86	442250,51	1199953,26	6	127	441814,89	1200933,83	6	168	442061,58	1200483,67
6	5	443065,56	1198508,14	6	46	442413,14	1199806,56	6	87	442137,49	1200047,55	6	128	441812,02	1200968,94	6	169	442057,02	1200475,96
6	6	442858,23	1198694,83	6	47	442454,98	1199816,21	6	88	442127,27	1200080,69	6	129	441778,01	1200982,02	6	170	442053,29	1200469,65
6	7	442873,34	1198717,49	6	48	442482,33	1199833,09	6	89	442195,99	1200122,41	6	130	441767,33	1200950,85	6	171	442048,25	1200467,44
6	8	442891,72	1198745,05	6	49	442501,64	1199827,46	6	90	442085,54	1200218,95	6	131	441752,51	1200948,67	6	172	442042,72	1200465,02
6	9	442800,28	1198851,94	6	50	442524,97	1199800,13	6	91	442100,20	1200152,83	6	132	441750,11	1200984,64	6	173	442115,25	1200401,25
6	10	442838,92	1198891,86	6	51	442543,42	1199758,62	6	92	442100,20	1200141,52	6	133	441698,01	1200997,06	6	174	442131,27	1200384,77
6	11	442882,70	1198862,24	6	52	442539,92	1199731,90	6	93	442088,88	1200139,91	6	134	441724,60	1201021,91	6	175	442131,62	1200401,48
6	12	442920,05	1198897,01	6	53	442591,12	1199679,81	6	94	442076,76	1200164,94	6	135	441735,98	1201029,35	6	176	442131,81	1200410,47
6	13	442947,11	1198902,63	6	54	442616,28	1199654,21	6	95	442069,42	1200173,05	6	136	441759,32	1201018,94	6	177	442132,17	1200427,75
6	14	442948,26	1198950,24	6	55	442708,71	1199569,81	6	96	442058,71	1200170,95	6	137	441767,80	1201024,15	6	178	442132,34	1200435,82
6	15	442892,15	1198988,49	6	56	442715,73	1199537,78	6	97	442053,36	1200143,43	6	138	441771,31	1201048,72	6	179	442113,59	1200510,77
6	16	442848,19	1199062,00	6	57	442744,90	1199553,11	6	98	442086,46	1200114,06	6	139	441782,37	1201055,26	6	180	442100,82	1200559,61
6	17	442812,97	1199236,10	6	58	442762,21	1199607,10	6	99	442060,59	1200056,72	6	140	441847,04	1201038,85	6	181	442078,91	1200620,01
6	18	442847,76	1199291,67	6	59	442758,45	1199617,00	6	100	442051,70	1200053,49	6	141	441884,76	1200983,36	6	182	442109,11	1200650,09
6	19	442874,14	1199332,90	6	60	442754,43	1199633,48	6	101	442028,68	1200069,64	6	142	441938,90	1200979,62	6	183	442178,95	1200580,61
6	20	442907,15	1199362,74	6	61	442779,79	1199659,66	6	102	442012,15	1200095,03	6	143	441937,96	1200940,42	6	184	442180,79	1200559,36
6	21	442890,29	1199364,03	6	62	442817,71	1199687,90	6	103	442019,78	1200124,82	6	144	441891,29	1200926,42	6	185	442141,94	1200525,95
6	22	442872,90	1199355,52	6	63	442702,39	1199771,93	6	104	442036,75	1200145,94	6	145	441920,97	1200865,86	6	186	442155,26	1200477,85

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	187	442189,67	1200491,19	6	228	443068,89	1200445,87	6	269	443758,75	1200669,41	6	310	442918,04	1200830,83	6	351	442858,98	1198257,17
6	188	442364,91	1200335,87	6	229	443064,65	1200428,84	6	270	443808,92	1200679,16	6	311	442839,13	1200765,97	6	352	442874,04	1198270,24
6	189	442471,23	1200473,52	6	230	443086,28	1200392,44	6	271	443838,33	1200679,98	6	312	442837,34	1200764,69	6	353	443027,29	1198337,20
6	190	442543,26	1200434,33	6	231	443115,13	1200372,58	6	272	443928,91	1200694,86	6	313	442698,30	1200664,71	6	354	443101,49	1198254,30
6	191	442634,98	1200465,10	6	232	443123,62	1200347,99	6	273	444072,40	1200713,68	6	314	442585,42	1200619,28	6	1	443113,08	1198277,54
6	192	442655,31	1200460,02	6	233	443127,43	1200311,11	6	274	444090,77	1200716,09	6	315	442421,39	1200553,27	6	355	441915,77	1200506,13
6	193	442661,34	1200432,55	6	234	443147,80	1200275,65	6	275	444117,65	1200719,62	6	316	442267,51	1200706,37	6	356	441885,50	1200493,85
6	194	442666,15	1200410,64	6	235	443162,64	1200252,48	6	276	444121,95	1200708,45	6	317	441914,97	1201068,79	6	357	441804,16	1200339,93
6	195	442722,72	1200354,67	6	236	443159,25	1200238,29	6	277	444125,79	1200728,36	6	318	441848,18	1201074,50	6	358	441801,99	1200335,82
6	196	442686,88	1200298,11	6	237	443138,46	1200232,15	6	278	444110,81	1200741,76	6	319	441620,25	1201093,98	6	359	441759,10	1200226,73
6	197	442626,66	1200210,98	6	238	443135,49	1200217,02	6	279	444082,36	1200767,22	6	320	441558,08	1201099,31	6	360	441750,10	1200167,41
6	198	442659,34	1200186,17	6	239	443158,83	1200184,87	6	280	444029,68	1200814,36	6	321	441500,27	1201103,67	6	361	441774,83	1200106,78
6	199	442682,74	1200149,15	6	240	443161,80	1200166,90	6	281	443967,40	1200870,10	6	322	441618,94	1200861,90	6	362	441759,73	1200067,52
6	200	442830,02	1200023,87	6	241	443157,13	1200143,26	6	282	443934,82	1200912,62	6	323	441627,44	1200821,67	6	363	441841,27	1200059,97
6	201	442846,60	1200038,29	6	242	443159,25	1200132,38	6	283	443885,01	1200977,63	6	324	441637,05	1200778,44	6	364	441824,51	1199999,19
6	202	442876,30	1200075,64	6	243	443170,70	1200136,16	6	284	443870,49	1200980,28	6	325	441643,18	1200750,84	6	365	441829,10	1199993,26
6	203	442880,11	1200089,83	6	244	443225,00	1200190,07	6	285	443855,20	1201010,86	6	326	441644,71	1200744,27	6	366	441870,04	1199984,48
6	204	442867,81	1200114,41	6	245	443182,58	1200370,35	6	286	443855,95	1201015,56	6	327	441646,34	1200737,41	6	367	441937,00	1199973,76
6	205	442868,66	1200125,29	6	246	443322,25	1200378,82	6	287	443809,60	1201076,05	6	328	441651,59	1200723,42	6	368	441929,14	1199938,38
6	206	442908,10	1200146,09	6	247	443352,41	1200214,85	6	288	443623,58	1201213,83	6	329	441655,00	1200714,35	6	369	441938,97	1199904,96
6	207	442912,78	1200158,86	6	248	443356,51	1200171,15	6	289	443677,55	1201070,00	6	330	441665,27	1200670,06	6	370	441885,90	1199873,51
6	208	442894,96	1200179,19	6	249	443351,84	1200131,44	6	290	443451,79	1201121,00	6	331	441704,56	1200492,29	6	371	441897,94	1199823,14
6	209	442865,27	1200184,87	6	250	443388,08	1200112,80	6	291	443418,78	1201128,45	6	332	441710,97	1200424,50	6	372	442185,44	1199836,15
6	210	442796,12	1200190,07	6	251	443402,75	1200109,21	6	292	443414,16	1200915,99	6	333	441730,02	1200222,93	6	373	442157,67	1199975,01
6	211	442774,91	1200197,16	6	252	443388,53	1200159,60	6	293	443358,74	1200892,24	6	334	441735,68	1200006,49	6	374	442008,06	1199980,72
6	212	442781,69	1200206,62	6	253	443376,33	1200227,49	6	294	443350,49	1200741,48	6	335	441734,99	1200000,47	6	375	441973,14	1199983,60
6	213	442807,15	1200215,13	6	254	443378,50	1200231,95	6	295	443317,50	1200591,05	6	336	441736,19	1199950,90	6	376	441981,23	1200014,42
6	214	442880,11	1200211,34	6	255	443349,30	1200395,48	6	296	443284,84	1200608,53	6	337	441737,74	1199886,77	6	377	441976,34	1200081,21
6	215	442896,23	1200222,22	6	256	443571,11	1200427,92	6	297	443275,60	1200661,32	6	338	441781,87	1199807,66	6	378	441987,36	1200108,91
6	216	442952,66	1200325,30	6	257	443581,10	1200449,52	6	298	443259,77	1200638,88	6	339	441956,92	1199472,18	6	379	442007,06	1200149,40
6	217	442949,69	1200347,99	6	258	443680,91	1200473,11	6	299	443274,14	1200549,32	6	340	442019,13	1199405,11	6	380	442030,71	1200209,81
6	218	442933,99	1200380,14	6	259	443681,08	1200481,88	6	300	443276,92	1200532,00	6	341	442063,95	1199356,79	6	381	441938,51	1200276,75
6	219	442915,75	1200415,13	6	260	443336,84	1200430,18	6	301	443226,46	1200504,18	6	342	442154,81	1199198,06	6	382	442017,76	1200441,98
6	220	442918,72	1200435,46	6	261	443327,79	1200475,45	6	302	443214,90	1200545,85	6	343	442306,23	1199116,61	6	383	442003,53	1200455,53
6	221	442959,02	1200473,76	6	262	443344,33	1200540,58	6	303	443220,20	1200583,52	6	344	442209,11	1199018,44	6	384	441964,25	1200492,91
6	222	443056,72	1200529,54	6	263	443350,41	1200564,55	6	304	443226,12	1200625,69	6	345	442222,82	1198972,09	6	385	441956,27	1200495,09
6	223	443063,38	1200533,34	6	264	443391,17	1200645,22	6	305	443254,49	1201042,67	6	346	442249,85	1198880,77	6	355	441915,77	1200506,13
6	224	443080,77	1200533,81	6	265	443510,69	1200677,24	6	306	443294,24	1201160,61	6	347	442334,43	1198594,98	6	386	441915,24	1199757,04
6	225	443091,37	1200520,10	6	266	443558,63	1200675,02	6	307	443277,92	1201170,25	6	348	442384,57	1198433,21	6	387	441903,23	1199749,04
6	226	443093,07	1200487,00	6	267	443578,57	1200644,06	6	308	443117,34	1200994,65	6	349	442391,97	1198409,32	6	388	441897,51	1199723,90
6	227	443085,86	1200457,69	6	268	443683,16	1200645,22	6	309	443104,90	1200984,43	6	350	442709,41	1198276,89	6	389	441887,79	1199715,33

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	390	441859,20	1199706,75	6	429	442833,08	1198955,67	7	1	437615,19	1211043,11	7	42	438183,15	1211876,44	7	83	437483,71	1211557,40
6	391	441856,34	1199697,61	6	430	442852,66	1198968,72	7	2	437618,21	1211059,73	7	43	438182,66	1211887,17	7	84	437480,47	1211557,66
6	392	441887,22	1199668,47	6	431	442859,19	1198983,94	7	3	437603,19	1211068,32	7	44	438186,89	1211946,84	7	85	437453,52	1211566,52
6	393	441898,09	1199664,47	6	432	442859,19	1199006,40	7	4	437598,73	1211070,87	7	45	438191,75	1211970,60	7	86	437444,06	1211572,50
6	394	441920,96	1199682,75	6	433	442854,84	1199019,45	7	5	437521,22	1211115,18	7	46	438196,55	1211982,61	7	87	437428,95	1211584,84
6	395	441936,98	1199686,18	6	434	442835,98	1199037,57	7	6	437513,42	1211162,50	7	47	438179,67	1211995,80	7	88	437421,77	1211593,43
6	396	441947,27	1199680,47	6	422	442812,77	1199046,99	7	7	437549,88	1211230,28	7	48	438168,45	1212000,72	7	89	437389,09	1211642,79
6	397	441951,84	1199666,18	6	435	442215,61	1199877,36	7	8	437562,41	1211253,58	7	49	438165,26	1212000,72	7	90	437351,39	1211677,26
6	398	441965,57	1199669,04	6	436	442205,67	1199868,95	7	9	437555,76	1211280,74	7	50	438147,06	1211988,00	7	91	437342,21	1211688,51
6	399	442029,62	1199707,33	6	437	442229,37	1199844,49	7	10	437559,29	1211300,02	7	51	438070,10	1211938,62	7	92	437342,06	1211688,76
6	400	442030,77	1199715,33	6	438	442227,08	1199816,97	7	11	437562,68	1211318,55	7	52	438032,65	1211910,95	7	93	437329,23	1211710,79
6	401	442012,47	1199729,61	6	439	442298,93	1199773,41	7	12	437589,74	1211349,62	7	53	437932,47	1211819,78	7	94	437325,73	1211721,43
6	402	441968,43	1199736,47	6	440	442327,98	1199782,05	7	13	437597,01	1211359,01	7	54	437874,44	1211758,20	7	95	437324,88	1211727,14
6	403	441938,12	1199735,90	6	441	442325,00	1199804,45	7	14	437610,75	1211376,73	7	55	437851,56	1211735,40	7	96	437325,04	1211743,13
6	386	441915,24	1199757,04	6	435	442215,61	1199877,36	7	15	437611,61	1211377,85	7	56	437838,75	1211722,64	7	97	437303,34	1211769,20
6	404	442344,95	1200538,55	6	442	441810,59	1199918,59	7	16	437618,04	1211386,15	7	57	437815,07	1211688,34	7	98	437291,47	1211798,30
6	405	442334,77	1200528,62	6	443	441798,01	1199918,02	7	17	437639,20	1211395,64	7	58	437776,94	1211644,74	7	99	437292,41	1211806,77
6	406	442322,05	1200486,54	6	444	441787,14	1199906,59	7	18	437702,93	1211461,26	7	59	437759,73	1211629,38	7	100	437298,12	1211810,47
6	407	442290,23	1200457,22	6	445	441781,42	1199894,02	7	19	437734,05	1211500,85	7	60	437745,68	1211610,84	7	101	437206,30	1211808,65
6	408	442288,96	1200444,93	6	446	441781,42	1199883,16	7	20	437777,52	1211520,23	7	61	437745,82	1211610,45	7	102	437307,76	1211808,32
6	409	442312,29	1200432,63	6	447	441787,71	1199865,45	7	21	437815,06	1211541,77	7	62	437752,94	1211593,52	7	103	437263,11	1211829,62
6	410	442324,17	1200395,75	6	448	441805,44	1199853,45	7	22	437821,06	1211541,81	7	63	437720,66	1211568,65	7	104	437244,81	1211836,89
6	411	442338,17	1200386,30	6	449	441834,61	1199855,73	7	23	437848,85	1211564,15	7	64	437699,77	1211558,59	7	105	437224,37	1211845,01
6	412	442358,53	1200383,93	6	450	441839,18	1199868,31	7	24	437878,30	1211524,18	7	65	437682,20	1211548,01	7	106	437211,56	1211851,89
6	413	442372,53	1200405,68	6	451	441840,33	1199912,31	7	25	437895,89	1211531,97	7	66	437663,21	1211536,90	7	107	437202,59	1211858,04
6	414	442379,74	1200420,81	6	442	441810,59	1199918,59	7	26	437901,78	1211544,30	7	67	437652,29	1211540,07	7	108	437194,98	1211866,25
6	415	442388,65	1200430,74	6	452	442056,91	1200728,15	7	27	437935,49	1211567,05	7	68	437650,89	1211542,16	7	109	437189,38	1211875,95
6	416	442391,62	1200444,93	6	453	442049,27	1200712,55	7	28	437944,52	1211567,05	7	69	437619,91	1211538,25	7	110	437177,04	1211904,25
6	417	442379,32	1200467,15	6	454	442045,03	1200672,83	7	29	437947,83	1211559,12	7	70	437617,32	1211538,62	7	111	437163,54	1211957,09
6	418	442356,83	1200478,50	6	455	442053,51	1200658,65	7	30	437945,99	1211553,16	7	71	437617,63	1211537,42	7	112	437148,64	1211961,32
6	419	442349,62	1200488,43	6	456	442069,63	1200652,50	7	31	437956,08	1211558,58	7	72	437614,78	1211530,55	7	113	437140,07	1211965,01
6	420	442352,59	1200523,89	6	457	442079,39	1200654,39	7	32	438037,78	1211624,90	7	73	437597,27	1211543,00	7	114	437100,26	1211988,75
6	421	442351,74	1200536,18	6	458	442087,03	1200668,58	7	33	438049,73	1211634,59	7	74	437592,47	1211546,42	7	115	437091,77	1211996,04
6	404	442344,95	1200538,55	6	459	442089,57	1200692,69	7	34	438118,97	1211693,70	7	75	437579,65	1211554,89	7	116	437049,03	1212042,09
6	422	442812,77	1199046,99	6	460	442081,51	1200716,33	7	35	438158,10	1211719,39	7	76	437571,95	1211555,43	7	117	437043,80	1212049,50
6	423	442786,66	1199041,19	6	461	442069,63	1200727,68	7	36	438185,22	1211748,56	7	77	437564,46	1211555,95	7	118	437025,55	1212084,33
6	424	442769,98	1199023,80	6	452	442056,91	1200728,15	7	37	438197,08	1211760,86	7	78	437548,23	1211568,61	7	119	436953,02	1212191,73
6	425	442762,01	1198991,91	6	462	443842,05	1200765,43	7	38	438203,24	1211767,25	7	79	437545,71	1211568,44	7	120	436948,25	1212201,02
6	426	442764,18	1198974,52	6	463	443802,30	1200738,54	7	39	438204,51	1211779,67	7	80	437524,09	1211560,40	7	121	436934,73	1212238,74
6	427	442778,69	1198960,02	6	464	443821,24	1200711,21	7	40	438199,40	1211803,68	7	81	437513,22	1211557,70	7	122	436933,48	1212249,87
6	428	442802,62	1198952,05	6	462	443842,05	1200765,43	7	41	438189,33	1211836,21	7	82	437491,64	1211556,76	7	123	436933,62	1212264,46

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				
7	124	436933,65	1212267,00	7	165	437608,09	1212709,20	7	206	437716,19	1212833,89	7	247	437780,89	1213015,26	7	288	437354,88	1213511,22
7	125	436933,91	1212270,16	7	166	437657,26	1212672,13	7	207	437715,30	1212836,55	7	248	437819,72	1213059,43	7	289	437344,44	1213494,29
7	126	436926,14	1212276,67	7	167	437660,85	1212670,26	7	208	437690,63	1212910,84	7	249	437834,15	1213063,55	7	290	437334,94	1213495,88
7	127	436870,11	1212340,17	7	168	437664,81	1212672,57	7	209	437689,12	1212915,38	7	250	437874,10	1213017,38	7	291	437330,67	1213513,87
7	128	436847,80	1212381,45	7	169	437673,52	1212676,60	7	210	437674,88	1212932,85	7	251	437926,75	1213064,30	7	292	437325,92	1213517,04
7	129	436841,63	1212432,25	7	170	437684,44	1212679,09	7	211	437658,90	1212936,86	7	252	437932,98	1213069,85	7	293	437317,38	1213507,52
7	130	436840,76	1212443,30	7	171	437715,32	1212681,97	7	212	437655,89	1212937,61	7	253	437985,08	1213116,29	7	294	437294,59	1213503,29
7	131	436839,25	1212462,41	7	172	437726,38	1212680,24	7	213	437640,15	1212928,83	7	254	438069,24	1213091,30	7	295	437287,05	1213514,85
7	132	436831,18	1212479,34	7	173	437747,46	1212674,47	7	214	437634,05	1212925,44	7	255	438080,81	1213102,71	7	296	437286,77	1213514,31
7	133	436807,92	1212503,68	7	174	437754,74	1212675,58	7	215	437625,50	1212920,67	7	256	438078,43	1213110,65	7	297	437274,91	1213482,79
7	134	436781,81	1212534,90	7	175	437801,92	1212691,33	7	216	437579,92	1212883,10	7	257	438029,06	1213123,88	7	298	437267,44	1213433,88
7	135	436773,26	1212569,30	7	176	437813,04	1212703,72	7	217	437559,03	1212874,11	7	258	437973,98	1213165,68	7	299	437256,51	1213392,60
7	136	436773,74	1212593,64	7	177	437830,60	1212724,35	7	218	437543,84	1212879,93	7	259	437929,40	1213213,81	7	300	437252,46	1213382,16
7	137	436784,66	1212612,69	7	178	437832,04	1212724,81	7	219	437515,83	1212923,85	7	260	437924,17	1213219,47	7	301	437217,04	1213333,31
7	138	436787,51	1212629,09	7	179	437833,61	1212732,91	7	220	437511,63	1212931,22	7	261	437917,22	1213220,59	7	302	437211,60	1213327,11
7	139	436787,20	1212647,04	7	180	437837,77	1212742,50	7	221	437500,22	1212951,25	7	262	437894,75	1213227,05	7	303	437183,67	1213300,12
7	140	436790,08	1212727,48	7	181	437855,43	1212773,79	7	222	437452,22	1213035,50	7	263	437885,79	1213230,36	7	304	437177,23	1213294,86
7	141	436790,60	1212741,87	7	182	437861,99	1212782,87	7	223	437424,68	1213089,48	7	264	437868,37	1213236,78	7	305	437167,35	1213289,59
7	142	436790,93	1212750,97	7	183	437869,44	1212789,56	7	224	437411,39	1213100,59	7	265	437848,95	1213246,04	7	306	437142,91	1213280,01
7	143	436806,84	1212804,86	7	184	437932,56	1212835,78	7	225	437405,16	1213110,51	7	266	437800,22	1213256,81	7	307	437140,95	1213279,61
7	144	436888,75	1212895,07	7	185	437984,30	1212875,63	7	226	437401,42	1213116,47	7	267	437790,35	1213262,09	7	308	437131,93	1213277,79
7	145	436975,62	1212967,52	7	186	438020,93	1212897,96	7	227	437396,67	1213134,46	7	268	437774,22	1213273,21	7	309	437112,32	1213276,09
7	146	437066,79	1212973,57	7	187	438057,71	1212915,42	7	228	437404,74	1213146,10	7	269	437765,79	1213280,53	7	310	437102,70	1213276,48
7	147	437106,90	1212960,83	7	188	438118,74	1212954,09	7	229	437427,53	1213156,16	7	270	437745,85	1213302,22	7	311	437091,84	1213279,24
7	148	437134,40	1212930,45	7	189	438134,47	1212971,16	7	230	437514,89	1213168,86	7	271	437740,09	1213309,82	7	312	437070,43	1213288,23
7	149	437135,81	1212928,89	7	190	438141,83	1212977,34	7	231	437533,80	1213169,58	7	272	437709,74	1213359,05	7	313	437040,98	1213303,04
7	150	437136,57	1212930,31	7	191	438153,40	1212984,61	7	232	437533,99	1213169,58	7	273	437702,65	1213368,83	7	314	437039,46	1213304,09
7	151	437157,89	1212970,22	7	192	438152,76	1212985,95	7	233	437542,90	1213169,92	7	274	437640,85	1213417,78	7	315	437016,59	1213319,91
7	152	437194,70	1212969,29	7	193	438118,35	1212995,47	7	234	437564,74	1213150,86	7	275	437634,33	1213423,86	7	316	437009,61	1213326,02
7	153	437277,80	1212925,82	7	194	438034,32	1212933,77	7	235	437582,78	1213141,87	7	276	437599,67	1213462,49	7	317	436974,68	1213362,87
7	154	437284,53	1212918,85	7	195	438009,86	1212900,80	7	236	437599,87	1213141,87	7	277	437594,70	1213469,05	7	318	436963,06	1213374,20
7	155	437336,70	1212864,75	7	196	437952,70	1212862,09	7	237	437638,33	1213178,38	7	278	437549,61	1213539,96	7	319	436890,99	1213405,06
7	156	437340,99	1212845,59	7	197	437902,13	1212849,33	7	238	437645,64	1213182,27	7	279	437533,14	1213572,54	7	320	436873,79	1213409,57
7	157	437343,40	1212834,76	7	198	437879,15	1212836,05	7	239	437651,63	1213185,45	7	280	437528,58	1213569,30	7	321	436860,18	1213411,14
7	158	437343,56	1212834,07	7	199	437850,07	1212805,85	7	240	437659,13	1213189,44	7	281	437518,18	1213565,14	7	322	436848,75	1213402,94
7	159	437350,85	1212801,43	7	200	437821,11	1212796,32	7	241	437659,21	1213189,49	7	282	437508,43	1213563,48	7	323	436869,19	1213377,84
7	160	437381,44	1212784,32	7	201	437795,95	1212801,61	7	242	437663,34	1213185,97	7	283	437479,95	1213562,32	7	324	436918,74	1213350,20
7	161	437457,24	1212794,77	7	202	437773,16	1212815,90	7	243	437675,36	1213175,74	7	284	437468,86	1213563,84	7	325	436954,97	1213310,19
7	162	437496,45	1212798,37	7	203	437751,79	1212819,60	7	244	437682,22	1213163,49	7	285	437406,33	1213579,72	7	326	436935,63	1213290,03
7	163	437530,45	1212788,39	7	204	437728,53	1212818,55	7	245	437699,09	1213133,40	7	286	437389,80	1213573,25	7	327	436932,09	1213286,34
7	164	437558,07	1212769,96	7	205	437717,88	1212831,79	7	246	437766,51	1213015,40	7	287	437362,97	1213568,45	7	328	436845,38	1213299,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	329	436821,53	1213293,02	7	370	436647,58	1212473,71	7	411	436773,74	1211529,49	7	452	436482,20	1211038,62	7	493	437291,30	1211272,31
7	330	436815,81	1213249,19	7	371	436651,44	1212469,25	7	412	436765,67	1211548,54	7	453	436372,50	1210648,49	7	494	437291,34	1211256,39
7	331	436677,63	1213211,06	7	372	436657,33	1212462,45	7	413	436763,77	1211562,83	7	454	436372,37	1210424,56	7	495	437317,41	1211237,79
7	332	436584,37	1213220,06	7	373	436665,80	1212402,11	7	414	436772,79	1211573,41	7	455	436394,75	1210326,25	7	496	437363,87	1211202,32
7	333	436576,66	1213211,41	7	374	436704,98	1212365,06	7	415	436783,23	1211573,94	7	456	436409,87	1210259,86	7	497	437382,63	1211217,46
7	334	436515,23	1213142,45	7	375	436717,68	1212340,71	7	416	436801,75	1211565,48	7	457	436410,18	1210261,53	7	498	437397,36	1211215,87
7	335	436510,15	1213136,74	7	376	436703,92	1212316,36	7	417	436824,53	1211562,83	7	458	436427,88	1210321,82	7	499	437409,91	1211202,54
7	336	436478,76	1213079,72	7	377	436690,93	1212307,47	7	418	436847,80	1211569,71	7	459	436437,68	1210351,41	7	500	437411,82	1211169,82
7	337	436516,17	1213109,08	7	378	436682,55	1212301,74	7	419	436864,89	1211571,83	7	460	436450,96	1210438,92	7	501	437449,79	1211135,53
7	338	436537,61	1213110,38	7	379	436583,23	1212233,78	7	420	436873,91	1211560,71	7	461	436460,54	1210466,39	7	502	437464,19	1211107,84
7	339	436588,94	1213088,29	7	380	436604,40	1212189,31	7	421	436872,48	1211548,01	7	462	436508,11	1210506,19	7	503	437462,68	1211086,45
7	340	436631,85	1213050,92	7	381	436628,75	1212132,15	7	422	436861,57	1211541,13	7	463	436510,87	1210521,96	7	504	437455,19	1211073,49
7	341	436649,37	1213035,66	7	382	436635,10	1212098,27	7	423	436847,80	1211540,60	7	464	436507,27	1210534,85	7	505	437457,59	1211070,85
7	342	436648,03	1213033,29	7	383	436633,37	1212083,21	7	424	436839,25	1211535,84	7	465	436510,30	1210560,83	7	506	437479,38	1211071,86
7	343	436629,23	1212999,92	7	384	436631,93	1212070,74	7	425	436838,78	1211526,32	7	466	436530,90	1210595,61	7	507	437490,23	1211063,83
7	344	436625,00	1212977,18	7	385	436606,52	1212020,98	7	426	436844,48	1211514,68	7	467	436557,47	1210635,61	7	508	437497,46	1211025,11
7	345	436678,28	1212968,08	7	386	436612,87	1211990,28	7	427	436867,74	1211505,68	7	468	436592,16	1210661,54	7	509	437503,93	1211007,73
7	346	436679,58	1212947,29	7	387	436659,45	1211889,71	7	428	436872,95	1211498,80	7	469	436611,90	1210677,03	7	510	437506,98	1211007,93
7	347	436687,46	1212922,38	7	388	436663,69	1211855,83	7	429	436867,74	1211489,80	7	470	436637,60	1210685,77	7	511	437511,33	1211008,22
7	348	436689,65	1212915,45	7	389	436700,74	1211805,01	7	430	436850,17	1211479,75	7	471	436672,96	1210684,48	7	512	437512,00	1211008,26
7	349	436711,75	1212920,65	7	390	436680,63	1211777,49	7	431	436831,66	1211464,93	7	472	436682,16	1210697,56	7	513	437524,51	1211043,14
7	350	436735,14	1212911,55	7	391	436685,91	1211746,79	7	432	436825,00	1211453,29	7	473	436669,11	1210737,29	7	514	437557,92	1211060,09
7	351	436758,98	1212878,54	7	392	436647,81	1211721,38	7	433	436845,43	1211439,00	7	474	436671,84	1210767,12	7	515	437603,32	1211046,63
7	352	436759,90	1212877,28	7	393	436628,75	1211689,62	7	434	436885,31	1211406,19	7	475	436699,09	1210824,51	7	516	437603,95	1211046,44
7	353	436760,48	1212876,47	7	394	436670,04	1211639,86	7	435	436890,06	1211388,20	7	476	436729,34	1210898,13	7	1	437615,19	1211043,11
7	354	436759,18	1212846,58	7	395	436677,45	1211611,27	7	436	436888,63	1211373,91	7	477	436811,04	1211010,83	7	517	437006,61	1211975,57
7	355	436735,79	1212820,89	7	396	436679,26	1211603,05	7	437	436878,66	1211356,98	7	478	436888,01	1211116,35	7	518	436997,59	1211975,57
7	356	436726,04	1212810,19	7	397	436695,87	1211608,87	7	438	436835,89	1211310,32	7	479	436936,32	1211180,50	7	519	436989,09	1211970,96
7	357	436725,26	1212804,20	7	398	436722,46	1211613,10	7	439	436834,04	1211308,30	7	480	436964,17	1211223,91	7	520	436982,50	1211967,38
7	358	436710,45	1212691,28	7	399	436726,07	1211611,27	7	440	436851,88	1211287,09	7	481	436969,80	1211229,19	7	521	436961,50	1211955,99
7	359	436707,20	1212610,06	7	400	436738,13	1211605,16	7	441	436855,04	1211283,33	7	482	436971,37	1211230,65	7	522	436944,73	1211941,82
7	360	436745,47	1212624,78	7	401	436745,73	1211592,99	7	442	436853,06	1211273,85	7	483	436979,16	1211237,96	7	523	436941,86	1211939,40
7	361	436755,94	1212628,81	7	402	436748,10	1211579,23	7	443	436831,66	1211172,83	7	484	436979,38	1211238,16	7	524	436899,97	1211904,00
7	362	436757,88	1212629,56	7	403	436734,33	1211552,25	7	444	436820,26	1211151,13	7	485	437044,19	1211315,33	7	525	436888,86	1211894,61
7	363	436755,90	1212628,21	7	404	436738,13	1211534,25	7	445	436808,39	1211143,19	7	486	437100,76	1211361,35	7	526	436866,92	1211879,50
7	364	436743,55	1212619,80	7	405	436751,90	1211502,50	7	446	436789,88	1211140,55	7	487	437127,60	1211366,43	7	527	436804,36	1211836,40
7	365	436711,18	1212597,76	7	406	436771,36	1211485,04	7	447	436755,22	1211159,60	7	488	437134,45	1211362,55	7	528	436790,11	1211812,59
7	366	436651,74	1212557,28	7	407	436788,93	1211478,16	7	448	436659,32	1211224,68	7	489	437158,07	1211349,17	7	529	436795,34	1211792,48
7	367	436643,85	1212551,91	7	408	436801,75	1211482,40	7	449	436644,12	1211226,80	7	490	437241,72	1211290,81	7	530	436807,20	1211760,73
7	368	436638,31	1212546,98	7	409	436804,60	1211500,39	7	450	436628,46	1211216,22	7	491	437266,13	1211295,10	7	531	436821,45	1211754,38
7	369	436607,71	1212519,76	7	410	436801,27	1211514,15	7	451	436512,62	1211073,35	7	492	437284,58	1211289,50	7	532	436857,06	1211753,85

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
7	533	436873,20	1211739,56	7	574	437378,95	1211440,78	8	2	440262,02	1207933,97	8	43	440284,09	1208506,51	8	84	440571,27	1208833,74
7	534	436889,81	1211732,15	7	575	437364,11	1211473,39	8	3	440368,57	1208056,64	8	44	440314,28	1208520,68	8	85	440569,95	1208830,42
7	535	436904,06	1211734,80	7	576	437205,06	1211695,64	8	4	440383,61	1208073,96	8	45	440319,92	1208523,32	8	86	440567,82	1208825,02
7	536	436950,61	1211776,30	7	577	437137,64	1211816,29	8	5	440393,02	1208095,76	8	46	440357,46	1208533,62	8	87	440547,64	1208774,01
7	537	436958,80	1211783,61	7	578	437119,61	1211821,58	8	6	440404,53	1208119,11	8	47	440366,62	1208541,44	8	88	440534,63	1208777,73
7	538	437001,38	1211821,58	7	579	437105,83	1211832,70	8	7	440410,72	1208145,41	8	48	440370,26	1208558,13	8	89	440494,80	1208717,89
7	539	437021,33	1211826,88	7	580	437085,90	1211864,98	8	8	440418,39	1208170,07	8	49	440373,04	1208570,91	8	90	440479,46	1208710,32
7	540	437030,82	1211820,00	7	581	437018,48	1211959,17	8	9	440444,35	1208219,40	8	50	440379,55	1208582,17	8	91	440471,85	1208708,44
7	541	437042,69	1211800,95	7	517	437006,61	1211975,57	8	10	440455,27	1208260,50	8	51	440379,76	1208582,20	8	92	440462,72	1208706,20
7	542	437046,49	1211788,78	7	582	437500,16	1213516,52	8	11	440459,40	1208336,79	8	52	440394,69	1208584,45	8	93	440454,09	1208704,07
7	543	437045,54	1211775,55	7	583	437445,57	1213493,77	8	12	440456,15	1208361,45	8	53	440412,94	1208570,76	8	94	440436,98	1208685,00
7	544	437038,42	1211769,73	7	584	437303,14	1213402,75	8	13	440449,66	1208369,01	8	54	440422,75	1208570,91	8	95	440429,00	1208664,29
7	545	437035,09	1211755,97	7	585	437301,24	1213394,28	8	14	440441,70	1208369,67	8	55	440436,11	1208587,69	8	96	440430,78	1208649,16
7	546	437059,78	1211709,93	7	586	437318,33	1213346,66	8	15	440412,49	1208341,72	8	56	440446,56	1208585,82	8	97	440435,80	1208643,57
7	547	437085,90	1211666,54	7	587	437317,82	1213339,05	8	16	440401,28	1208340,40	8	57	440450,03	1208566,18	8	98	440454,38	1208639,95
7	548	437100,64	1211630,21	7	588	437316,90	1213325,49	8	17	440390,66	1208345,34	8	58	440454,11	1208564,82	8	99	440458,51	1208634,04
7	549	437101,57	1211627,91	7	589	437295,54	1213286,33	8	18	440378,27	1208353,89	8	59	440467,34	1208574,79	8	100	440457,63	1208622,53
7	550	437112,96	1211594,57	7	590	437294,11	1213270,46	8	19	440369,71	1208353,89	8	60	440467,46	1208574,88	8	101	440452,91	1208615,95
7	551	437114,20	1211585,02	7	591	437301,71	1213258,81	8	20	440360,27	1208341,72	8	61	440487,74	1208590,16	8	102	440444,06	1208613,98
7	552	437117,24	1211561,77	7	592	437324,03	1213257,23	8	21	440347,77	1208306,56	8	62	440493,27	1208602,76	8	103	440435,80	1208618,58
7	553	437127,21	1211535,84	7	593	437337,02	1213261,89	8	22	440336,00	1208282,86	8	63	440492,76	1208630,65	8	104	440420,84	1208617,89
7	554	437177,53	1211448,52	7	594	437355,77	1213268,62	8	23	440317,51	1208281,50	8	64	440502,29	1208634,86	8	105	440414,26	1208617,59
7	555	437184,10	1211437,64	7	595	437475,95	1213311,73	8	24	440267,04	1208291,35	8	65	440518,69	1208614,77	8	106	440411,68	1208618,31
7	556	437194,15	1211421,01	7	596	437504,87	1213323,75	8	25	440240,11	1208305,37	8	66	440530,25	1208614,77	8	107	440398,92	1208621,87
7	557	437214,56	1211420,48	7	597	437513,38	1213327,29	8	26	440229,02	1208311,14	8	67	440536,69	1208623,19	8	108	440379,45	1208636,01
7	558	437229,75	1211428,95	7	598	437519,25	1213329,73	8	27	440217,50	1208310,84	8	68	440540,23	1208642,59	8	109	440379,74	1208644,23
7	559	437233,00	1211427,83	7	599	437567,58	1213349,83	8	28	440204,83	1208302,85	8	69	440540,08	1208647,10	8	110	440384,81	1208646,84
7	560	437243,52	1211424,19	7	600	437570,90	1213359,36	8	29	440172,15	1208298,07	8	70	440539,86	1208653,51	8	111	440393,42	1208651,28
7	561	437271,06	1211392,96	7	601	437569,48	1213368,88	8	30	440131,40	1208300,23	8	71	440539,62	1208660,63	8	112	440403,35	1208656,40
7	562	437286,25	1211384,50	7	602	437574,22	1213374,17	8	31	440101,11	1208315,14	8	72	440540,71	1208671,13	8	113	440410,43	1208665,93
7	563	437291,32	1211384,50	7	603	437583,25	1213376,29	8	32	440082,45	1208320,67	8	73	440544,08	1208682,82	8	114	440412,20	1208682,37
7	564	437310,94	1211384,50	7	604	437596,07	1213364,65	8	33	440068,04	1208327,79	8	74	440546,75	1208687,97	8	115	440408,95	1208694,54
7	565	437324,70	1211377,09	7	605	437607,93	1213366,24	8	34	440060,44	1208352,62	8	75	440539,68	1208693,44	8	116	440400,69	1208696,51
7	566	437344,17	1211359,63	7	606	437621,69	1213377,35	8	35	440067,65	1208382,27	8	76	440535,02	1208700,07	8	117	440390,66	1208689,28
7	567	437363,16	1211354,86	7	607	437629,77	1213393,22	8	36	440092,07	1208429,11	8	77	440534,03	1208709,29	8	118	440379,15	1208687,63
7	568	437387,84	1211355,92	7	608	437624,98	1213406,08	8	37	440109,22	1208491,99	8	78	440558,70	1208748,81	8	119	440367,94	1208693,55
7	569	437404,47	1211363,86	7	609	437621,69	1213414,92	8	38	440121,11	1208508,64	8	79	440572,07	1208768,82	8	120	440362,04	1208709,34
7	570	437412,06	1211375,50	7	610	437556,66	1213498,53	8	39	440159,52	1208511,25	8	80	440589,21	1208791,12	8	121	440363,22	1208737,29
7	571	437383,43	1211431,48	7	611	437531,50	1213512,29	8	40	440187,09	1208520,51	8	81	440589,22	1208791,23	8	122	440357,91	1208756,03
7	572	437381,50	1211435,25	7	582	437500,16	1213516,52	8	41	440240,84	1208524,79	8	82	440590,10	1208799,71	8	123	440343,02	1208764,03
7	573	437381,20	1211435,82	8	1	440189,22	1207870,22	8	42	440271,97	1208518,24	8	83	440592,77	1208825,32	8	124	440316,63	1208768,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	125	440306,73	1208765,94	8	166	440379,58	1209026,70	8	207	440105,18	1209685,88	8	248	439867,72	1209376,66	8	289	439867,44	1209026,32
8	126	440296,11	1208712,76	8	167	440373,87	1209089,00	8	208	440109,04	1209697,70	8	249	439865,23	1209372,13	8	290	439889,28	1209049,67
8	127	440296,02	1208712,30	8	168	440367,62	1209102,79	8	209	440111,28	1209734,74	8	250	439864,26	1209370,38	8	291	439900,96	1209042,08
8	128	440293,80	1208704,06	8	169	440364,17	1209110,41	8	210	440114,80	1209745,37	8	251	439858,30	1209352,19	8	292	439912,92	1209034,50
8	129	440284,64	1208669,96	8	170	440345,45	1209137,42	8	211	440126,18	1209770,07	8	252	439856,11	1209340,90	8	293	439912,87	1209008,75
8	130	440277,00	1208641,51	8	171	440341,13	1209140,64	8	212	440133,07	1209781,01	8	253	439848,27	1209323,34	8	294	439910,49	1208987,60
8	131	440275,85	1208637,25	8	172	440337,91	1209140,94	8	213	440139,76	1209787,70	8	254	439833,21	1209282,25	8	295	439905,50	1208965,25
8	132	440263,42	1208627,64	8	173	440326,36	1209138,75	8	214	440154,60	1209799,14	8	255	439824,12	1209265,00	8	296	439902,10	1208944,69
8	133	440227,34	1208620,35	8	174	440308,61	1209135,37	8	215	440164,18	1209804,93	8	256	439820,97	1209248,69	8	297	439892,32	1208919,54
8	134	440202,80	1208635,73	8	175	440297,45	1209134,53	8	216	440219,11	1209829,90	8	257	439816,59	1209235,20	8	298	439883,34	1208890,80
8	135	440183,60	1208632,70	8	176	440278,82	1209137,02	8	217	440250,16	1209854,22	8	258	439805,61	1209200,70	8	299	439859,59	1208825,13
8	136	440168,20	1208636,24	8	177	440268,04	1209139,91	8	218	440260,10	1209862,02	8	259	439800,59	1209186,59	8	300	439842,43	1208769,65
8	137	440155,21	1208644,87	8	178	440258,14	1209145,14	8	219	440286,04	1209891,72	8	260	439795,89	1209177,50	8	301	439834,84	1208742,70
8	138	440151,91	1208659,35	8	179	440222,43	1209169,49	8	220	440302,61	1209921,24	8	261	439796,20	1209168,40	8	302	439827,86	1208710,37
8	139	440176,00	1208721,39	8	180	440214,48	1209176,23	8	221	440340,37	1209973,61	8	262	439806,86	1209160,25	8	303	439816,48	1208681,23
8	140	440180,38	1208749,89	8	181	440207,69	1209185,13	8	222	440336,23	1209974,20	8	263	439823,80	1209153,03	8	304	439808,50	1208653,09
8	141	440185,16	1208781,03	8	182	440197,05	1209203,03	8	223	440296,74	1209988,11	8	264	439831,64	1209152,72	8	305	439799,12	1208628,74
8	142	440186,75	1208791,38	8	183	440192,91	1209213,43	8	224	440271,63	1209961,62	8	265	439843,56	1209148,02	8	306	439791,93	1208620,16
8	143	440189,41	1208812,62	8	184	440191,36	1209222,07	8	225	440250,94	1209936,16	8	266	439873,04	1209135,78	8	307	439781,75	1208613,37
8	144	440191,90	1208832,57	8	185	440190,73	1209244,85	8	226	440224,47	1209917,82	8	267	439890,61	1209124,81	8	308	439772,96	1208611,18
8	145	440192,58	1208838,02	8	186	440194,65	1209260,52	8	227	440219,97	1209912,04	8	268	439894,06	1209118,22	8	309	439767,38	1208601,60
8	146	440195,36	1208845,69	8	187	440216,10	1209297,77	8	228	440209,63	1209898,77	8	269	439902,52	1209111,63	8	310	439765,98	1208577,84
8	147	440210,48	1208916,22	8	188	440205,94	1209298,10	8	229	440189,51	1209844,58	8	270	439899,07	1209100,03	8	311	439761,20	1208560,08
8	148	440211,05	1208941,24	8	189	440195,11	1209300,94	8	230	440160,51	1209820,11	8	271	439894,06	1209089,99	8	312	439755,81	1208532,54
8	149	440215,81	1208997,21	8	190	440172,99	1209309,49	8	231	440129,11	1209811,49	8	272	439892,49	1209082,47	8	313	439746,63	1208513,38
8	150	440216,07	1209000,26	8	191	440163,06	1209314,67	8	232	440076,99	1209730,63	8	273	439887,78	1209073,37	8	314	439737,64	1208504,20
8	151	440216,08	1209000,48	8	192	440154,53	1209321,92	8	233	440077,93	1209598,95	8	274	439879,94	1209067,10	8	315	439730,06	1208499,81
8	152	440216,55	1209005,95	8	193	440134,94	1209349,33	8	234	440070,79	1209573,60	8	275	439861,24	1209053,26	8	316	439719,28	1208500,81
8	153	440223,87	1209088,34	8	194	440129,81	1209358,97	8	235	440071,10	1209553,64	8	276	439812,87	1209020,08	8	317	439713,69	1208505,19
8	154	440282,10	1209087,32	8	195	440115,62	1209395,92	8	236	440043,91	1209529,97	8	277	439763,51	1208996,03	8	318	439698,92	1208516,57
8	155	440297,08	1209084,36	8	196	440106,31	1209430,08	8	237	440042,18	1209510,50	8	278	439721,71	1208993,11	8	319	439690,14	1208516,57
8	156	440325,39	1209071,64	8	197	440095,27	1209470,56	8	238	439967,02	1209506,72	8	279	439667,72	1209004,29	8	320	439670,98	1208514,38
8	157	440350,37	1209049,52	8	198	440093,66	1209479,87	8	239	439950,27	1209495,22	8	280	439641,46	1209017,88	8	321	439653,22	1208517,77
8	158	440351,15	1209007,70	8	199	440092,51	1209494,77	8	240	439944,94	1209487,55	8	281	439623,51	1209026,06	8	322	439644,24	1208520,76
8	159	440370,75	1208982,80	8	200	440091,00	1209514,40	8	241	439943,37	1209485,29	8	282	439617,57	1209017,77	8	323	439634,66	1208530,74
8	160	440372,43	1208974,26	8	201	440091,20	1209524,13	8	242	439943,09	1209484,89	8	283	439604,88	1208995,41	8	324	439613,90	1208548,31
8	161	440366,34	1208946,71	8	202	440093,33	1209558,97	8	243	439917,89	1209448,63	8	284	439663,90	1208993,53	8	325	439607,71	1208552,10
8	162	440403,93	1208932,09	8	203	440105,36	1209608,75	8	244	439919,77	1209438,13	8	285	439682,18	1208979,30	8	326	439589,55	1208557,89
8	163	440399,22	1208940,52	8	204	440105,69	1209638,73	8	245	439916,64	1209425,58	8	286	439712,90	1208982,01	8	327	439587,35	1208563,07
8	164	440389,74	1208963,14	8	205	440102,97	1209665,29	8	246	439906,60	1209413,04	8	287	439800,50	1208981,62	8	328	439588,55	1208584,63
8	165	440387,21	1208972,31	8	206	440102,92	1209674,91	8	247	439884,64	1209407,39	8	288	439829,68	1208991,80	8	329	439597,53	1208614,17

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				
8	330	439606,51	1208640,32	8	371	439197,29	1208384,01	8	412	439561,68	1207843,03	8	1	440189,22	1207870,22	8	493	440127,53	1208954,48
8	331	439613,10	1208667,26	8	372	439180,29	1208391,55	8	413	439512,04	1207885,12	8	453	440004,36	1209059,18	8	494	440115,40	1208985,79
8	332	439613,10	1208674,64	8	373	439171,65	1208395,39	8	414	439607,35	1207953,46	8	454	440002,70	1209058,76	8	495	440086,52	1209017,38
8	333	439598,73	1208681,58	8	374	439155,74	1208395,13	8	415	439698,61	1208027,29	8	455	439998,04	1209057,57	8	496	440042,82	1209043,22
8	334	439591,75	1208672,00	8	375	438908,39	1208062,02	8	416	439718,64	1208026,10	8	456	439994,73	1209052,59	8	453	440004,36	1209059,18
8	335	439577,38	1208671,60	8	376	438898,42	1208055,67	8	417	439756,70	1207969,06	8	457	439971,64	1209017,91	8	497	439438,98	1208281,54
8	336	439552,43	1208674,20	8	377	438894,62	1208047,20	8	418	439767,95	1207941,03	8	458	439959,65	1208999,91	8	498	439349,04	1208275,13
8	337	439529,68	1208673,80	8	378	438896,52	1208037,15	8	419	439758,64	1207919,04	8	459	440029,12	1208940,50	8	499	439351,60	1208222,78
8	338	439513,91	1208672,20	8	379	438916,46	1208020,21	8	420	439733,65	1207886,03	8	460	440002,95	1208906,19	8	500	439353,47	1208184,68
8	339	439445,04	1208659,43	8	380	438932,13	1207997,46	8	421	439682,81	1207848,09	8	461	439950,95	1208904,45	8	501	439361,57	1208119,92
8	340	439412,92	1208651,84	8	381	438937,35	1207974,70	8	422	439694,57	1207839,61	8	462	439937,22	1208889,78	8	502	439437,72	1208129,23
8	341	439374,39	1208645,26	8	382	438939,25	1207953,54	8	423	439696,34	1207820,54	8	463	439927,81	1208829,77	8	503	439569,24	1208153,84
8	342	439335,08	1208640,27	8	383	438929,28	1207941,37	8	424	439693,39	1207804,10	8	464	439919,93	1208750,97	8	504	439574,72	1208159,73
8	343	439319,51	1208636,27	8	384	438887,56	1207904,86	8	425	439682,18	1207927,26	8	465	439883,60	1208501,23	8	505	439584,16	1208197,54
8	344	439311,93	1208626,89	8	385	438799,26	1207861,99	8	426	439673,33	1207780,42	8	466	439875,71	1208446,14	8	506	439577,78	1208205,98
8	345	439311,32	1208615,52	8	386	438739,43	1207830,77	8	427	439669,79	1207763,32	8	467	439870,32	1208408,51	8	507	439508,40	1208205,45
8	346	439310,13	1208595,56	8	387	438614,07	1207652,11	8	428	439673,33	1207743,60	8	468	439854,65	1208329,70	8	508	439503,54	1208213,46
8	347	439308,73	1208543,07	8	388	438693,05	1207579,55	8	429	439715,81	1207672,57	8	469	439853,67	1208301,28	8	509	439511,35	1208236,34
8	348	439308,93	1208492,17	8	389	438822,28	1207508,24	8	430	439728,20	1207650,21	8	470	439867,21	1208287,09	8	510	439510,03	1208264,72
8	349	439308,93	1208461,64	8	390	438889,11	1207471,36	8	431	439730,56	1207627,85	8	471	439949,00	1208316,66	8	511	439493,78	1208280,04
8	350	439307,13	1208431,30	8	391	439004,67	1207438,15	8	432	439757,11	1207593,65	8	472	439983,43	1208349,97	8	497	439438,98	1208281,54
8	351	439305,78	1208418,77	8	392	439104,33	1207409,51	8	433	439812,58	1207661,39	8	473	440014,14	1208404,53	8	512	440021,54	1208310,85
8	352	439300,43	1208410,04	8	393	439316,61	1207397,73	8	434	439892,82	1207787,66	8	474	440029,18	1208477,81	8	513	439978,36	1208308,20
8	353	439285,06	1208407,24	8	394	439316,28	1207401,62	8	435	439965,99	1207929,71	8	475	440058,45	1208627,12	8	514	439919,30	1208287,53
8	354	439266,50	1208412,43	8	395	439284,94	1207429,66	8	436	439984,13	1207966,87	8	476	440065,33	1208656,41	8	515	439897,68	1208265,19
8	355	439250,93	1208420,82	8	396	439276,40	1207448,18	8	437	439999,18	1207980,35	8	477	440073,66	1208666,93	8	516	439901,17	1208245,42
8	356	439245,55	1208428,60	8	397	439281,15	1207504,28	8	438	440010,09	1207985,61	8	478	440093,14	1208682,71	8	517	439919,07	1208227,97
8	357	439240,95	1208435,39	8	398	439303,46	1207561,43	8	439	440023,07	1207980,02	8	479	440105,23	1208701,78	8	518	439941,47	1208220,88
8	358	439240,75	1208444,97	8	399	439340,87	1207612,79	8	440	440036,94	1207972,13	8	480	440114,38	1208735,98	8	519	440095,22	1208195,89
8	359	439239,76	1208466,32	8	400	439368,98	1207651,39	8	441	440060,24	1207977,06	8	481	440133,15	1208806,47	8	520	440123,24	1208195,43
8	360	439242,15	1208493,27	8	401	439390,52	1207680,49	8	442	440085,61	1207994,49	8	482	440140,32	1208833,39	8	521	440140,57	1208195,15
8	361	439244,05	1208511,28	8	402	439415,68	1207685,78	8	443	440115,11	1208019,15	8	483	440142,40	1208841,20	8	522	440169,86	1208204,69
8	362	439238,36	1208515,78	8	403	439450,82	1207667,26	8	444	440127,80	1208033,94	8	484	440143,02	1208843,49	8	523	440187,07	1208221,90
8	363	439231,47	1208514,72	8	404	439472,18	1207669,38	8	445	440142,26	1208031,97	8	485	440148,51	1208863,89	8	524	440197,06	1208247,03
8	364	439191,11	1208468,95	8	405	439485,47	1207687,90	8	446	440183,85	1208008,63	8	486	440146,16	1208871,78	8	525	440193,34	1208264,94
8	365	439191,35	1208462,33	8	406	439525,83	1207718,59	8	447	440199,78	1207995,14	8	487	440132,00	1208871,12	8	526	440165,21	1208278,20
8	366	439195,15	1208452,01	8	407	439558,11	1207741,34	8	448	440214,83	1207974,76	8	488	440114,89	1208863,89	8	527	440088,96	1208296,81
8	367	439201,32	1208440,11	8	408	439574,73	1207739,23	8	449	440217,49	1207961,60	8	489	440096,99	1208878,55	8	512	440021,54	1208310,85
8	368	439203,22	1208413,91	8	409	439601,79	1207740,29	8	450	440202,44	1207928,39	8	490	440129,24	1208918,22	8	528	438849,11	1207847,18
8	369	439204,17	1208390,89	8	410	439618,41	1207750,87	8	451	440188,57	1207908,66	8	491	440131,81	1208937,78	8	529	438808,56	1207836,17
8	370	439199,23	1208385,94	8	411	439588,29	1207798,59	8	452	440171,46	1207884,99	8	492	440132,36	1208942,01	8	530	438792,61	1207831,83

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	531	438761,28	1207820,19	9	27	445294,39	1218363,63	9	68	445412,32	1217607,39	9	109	445676,99	1216943,86	9	150	445749,34	1216490,29
8	532	438743,23	1207781,56	9	28	445287,13	1218355,11	9	69	445414,20	1217598,97	9	110	445747,18	1217131,48	9	151	445741,30	1216484,09
8	533	438744,17	1207740,29	9	29	445278,15	1218348,41	9	70	445427,28	1217584,36	9	111	445754,81	1217130,46	9	152	445792,73	1216437,67
8	534	438753,21	1207697,42	9	30	445236,21	1218324,05	9	71	445477,61	1217519,11	9	112	445772,09	1217105,91	9	153	445799,92	1216429,62
8	535	438763,18	1207684,20	9	31	445184,05	1218293,75	9	72	445524,57	1217543,93	9	113	445746,98	1217079,13	9	154	445816,38	1216405,22
8	536	438783,11	1207679,96	9	32	445201,48	1218268,76	9	73	445541,22	1217544,53	9	114	445737,34	1217049,51	9	155	445820,02	1216394,63
8	537	438831,92	1207692,10	9	33	445228,81	1218229,59	9	74	445561,82	1217533,72	9	115	445743,16	1217017,25	9	156	445822,73	1216382,42
8	538	438844,83	1207695,31	9	34	445230,70	1218204,26	9	75	445600,69	1217498,45	9	116	445761,51	1217028,87	9	157	445835,19	1216362,73
8	539	438858,60	1207705,89	9	35	445253,67	1218159,24	9	76	445610,94	1217477,51	9	117	445802,10	1217025,77	9	158	445838,60	1216352,07
8	540	438880,92	1207767,80	9	36	445277,97	1218100,68	9	77	445611,74	1217475,87	9	118	445836,45	1217012,58	9	159	445842,33	1216333,44
8	541	438881,87	1207775,75	9	37	445303,43	1218109,79	9	78	445631,20	1217436,07	9	119	445872,13	1216976,65	9	160	445852,09	1216311,20
8	542	438884,70	1207799,55	9	38	445317,46	1218121,99	9	79	445637,78	1217421,53	9	120	445911,80	1216904,91	9	161	445866,78	1216292,04
8	543	438881,39	1207822,31	9	39	445335,78	1218097,85	9	80	445646,96	1217392,06	9	121	445964,28	1216859,36	9	162	445871,83	1216283,98
8	544	438867,62	1207839,24	9	40	445350,10	1218081,10	9	81	445650,21	1217347,52	9	122	445983,50	1216855,38	9	163	445880,68	1216266,26
8	528	438849,11	1207847,18	9	41	445370,98	1218039,86	9	82	445652,53	1217285,80	9	123	446008,46	1216859,98	9	164	445892,13	1216251,82
9	1	446489,07	1216179,42	9	42	445388,63	1217985,41	9	83	445626,21	1217250,56	9	124	446074,67	1216869,16	9	165	445949,73	1216206,78
9	2	446508,68	1216280,82	9	43	445401,52	1217906,67	9	84	445620,67	1217239,83	9	125	446100,25	1216888,47	9	166	445957,73	1216198,94
9	3	446559,55	1216353,43	9	44	445428,81	1217851,04	9	85	445616,92	1217232,57	9	126	446138,96	1216883,71	9	167	445963,77	1216189,51
9	4	446616,98	1216494,42	9	45	445181,77	1217806,65	9	86	445541,27	1217162,51	9	127	446156,68	1216859,44	9	168	445967,57	1216178,98
9	5	446644,02	1216560,81	9	46	445071,89	1217756,40	9	87	445510,83	1217139,18	9	128	446207,18	1216849,12	9	169	445968,93	1216167,86
9	6	446680,22	1216781,80	9	47	445025,67	1217744,46	9	88	445511,23	1217138,91	9	129	446226,05	1216840,01	9	170	445967,78	1216156,73
9	7	446672,68	1216903,21	9	48	444988,08	1217748,13	9	89	445518,92	1217135,98	9	130	446298,84	1216695,94	9	171	445967,66	1216156,38
9	8	446662,78	1217024,45	9	49	444958,16	1217758,66	9	90	445524,78	1217134,88	9	131	446352,65	1216563,86	9	172	446048,84	1216103,26
9	9	446603,08	1217220,10	9	50	444918,61	1217751,17	9	91	445532,84	1217135,62	9	132	446362,30	1216521,86	9	173	446107,04	1216098,65
9	10	446588,64	1217252,63	9	51	444928,93	1217730,39	9	92	445544,93	1217139,28	9	133	446350,27	1216520,35	9	174	446133,54	1216096,55
9	11	446458,79	1217545,32	9	52	444962,58	1217724,49	9	93	445598,28	1217157,32	9	134	446133,53	1216558,40	9	175	446142,56	1216092,23
9	12	446455,97	1217550,12	9	53	444987,09	1217707,48	9	94	445621,55	1217157,32	9	135	446126,86	1216548,96	9	176	446196,44	1216066,46
9	13	446451,05	1217558,51	9	54	445019,45	1217705,07	9	95	445626,29	1217147,27	9	136	446129,02	1216506,33	9	177	446244,00	1216073,49
9	14	446345,52	1217738,49	9	55	445025,75	1217710,71	9	96	445609,68	1217129,28	9	137	446125,92	1216492,64	9	178	446306,29	1216116,88
9	15	446251,82	1217838,77	9	56	445049,02	1217703,72	9	97	445593,06	1217112,35	9	138	446082,30	1216482,07	9	179	446334,02	1216142,13
9	16	446197,06	1217897,39	9	57	445107,66	1217696,70	9	98	445592,47	1217103,87	9	139	446047,17	1216455,03	9	180	446361,99	1216167,61
9	17	446012,02	1218023,49	9	58	445151,98	1217702,12	9	99	445647,83	1217060,91	9	140	446023,64	1216444,41	9	181	446394,33	1216177,63
9	18	445803,55	1218105,26	9	59	445163,69	1217721,87	9	100	445655,89	1217051,39	9	141	445992,23	1216441,98	9	182	446414,16	1216178,01
9	19	445435,61	1218144,04	9	60	445178,06	1217734,63	9	101	445656,25	1217043,33	9	142	445968,26	1216454,18	9	1	446489,07	1216179,42
9	20	445381,07	1218264,90	9	61	445262,75	1217782,80	9	102	445652,96	1217035,27	9	143	445955,53	1216472,38	10	1	443926,62	1215893,05
9	21	445339,63	1218356,72	9	62	445296,82	1217798,34	9	103	445631,28	1216990,90	9	144	445908,13	1216468,97	10	2	443986,17	1216057,31
9	22	445300,15	1218407,65	9	63	445310,45	1217784,31	9	104	445636,27	1216979,26	9	145	445856,43	1216431,38	10	3	443929,90	1216080,85
9	23	445300,63	1218406,57	9	64	445310,47	1217784,30	9	105	445635,79	1216967,36	9	146	445831,98	1216421,53	10	4	443878,21	1216101,29
9	24	445302,77	1218395,58	9	65	445358,59	1217734,80	9	106	445608,25	1216923,17	9	147	445819,91	1216423,64	10	5	443864,75	1216119,27
9	25	445302,41	1218384,39	9	66	445427,97	1217652,71	9	107	445597,81	1216899,49	9	148	445813,11	1216424,82	10	6	443864,59	1216283,36
9	26	445299,57	1218373,56	9	67	445432,54	1217641,07	9	108	445635,57	1216882,77	9	149	445769,14	1216488,28	10	7	443869,19	1216285,00

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				
10	8	443899,92	1216295,94	10	49	443800,56	1217148,03	10	90	443656,69	1217465,00	10	131	443933,81	1217664,57	10	172	444105,21	1218178,83
10	9	443980,35	1216300,55	10	50	443763,60	1217119,10	10	91	443685,66	1217461,83	10	132	443931,19	1217670,58	10	173	444110,04	1218202,49
10	10	444035,31	1216274,04	10	51	443743,11	1217103,05	10	92	443786,31	1217434,84	10	133	443926,35	1217688,58	10	174	444111,94	1218209,38
10	11	444078,76	1216298,72	10	52	443712,25	1217087,71	10	93	443830,94	1217414,73	10	134	443918,47	1217735,01	10	175	444116,84	1218219,45
10	12	444168,89	1216568,81	10	53	443704,14	1217086,83	10	94	443834,30	1217412,79	10	135	443918,55	1217746,20	10	176	444123,86	1218228,18
10	13	444242,09	1216788,19	10	54	443692,79	1217085,59	10	95	443842,46	1217408,08	10	136	443921,81	1217773,34	10	177	444148,48	1218252,24
10	14	444192,24	1216771,26	10	55	443679,97	1217096,17	10	96	443852,00	1217424,43	10	137	443924,24	1217783,15	10	178	444157,93	1218258,24
10	15	444159,00	1216773,91	10	56	443681,39	1217116,28	10	97	443856,56	1217433,80	10	138	443931,14	1217801,17	10	179	444168,48	1218261,99
10	16	444137,64	1216785,02	10	57	443680,92	1217132,16	10	98	443850,91	1217438,82	10	139	443936,02	1217810,44	10	180	444189,32	1218266,85
10	17	444124,62	1216815,84	10	58	443693,26	1217147,50	10	99	443849,45	1217440,13	10	140	443949,63	1217830,14	10	181	444203,82	1218268,43
10	18	444099,18	1216876,04	10	59	443706,80	1217157,41	10	100	443747,85	1217463,94	10	141	443956,98	1217838,58	10	182	444212,59	1218269,39
10	19	444045,53	1216838,99	10	60	443706,66	1217157,83	10	101	443695,15	1217477,70	10	142	443972,57	1217850,91	10	183	444218,18	1218295,65
10	20	443983,34	1216799,84	10	61	443705,58	1217168,98	10	102	443675,69	1217494,63	10	143	444015,95	1217875,41	10	184	444226,47	1218317,26
10	21	443950,11	1216768,62	10	62	443706,99	1217180,08	10	103	443669,99	1217521,09	10	144	444027,54	1217881,95	10	185	444232,16	1218326,90
10	22	443929,22	1216757,50	10	63	443710,85	1217190,59	10	104	443690,17	1217547,02	10	145	444031,17	1217885,23	10	186	444241,32	1218336,28
10	23	443900,73	1216761,74	10	64	443725,55	1217219,92	10	105	443719,37	1217558,13	10	146	444027,34	1217895,39	10	187	444239,22	1218351,62
10	24	443886,97	1216772,85	10	65	443730,80	1217227,71	10	106	443767,80	1217552,31	10	147	444014,02	1217923,86	10	188	444239,89	1218366,66
10	25	443878,42	1216792,96	10	66	443751,58	1217251,24	10	107	443776,56	1217549,99	10	148	444012,45	1217930,73	10	189	444237,06	1218368,22
10	26	443857,53	1216779,73	10	67	443756,97	1217260,36	10	108	443841,86	1217532,73	10	149	444011,52	1217934,77	10	190	444228,57	1218375,81
10	27	443823,82	1216770,73	10	68	443759,15	1217271,68	10	109	443889,34	1217513,68	10	150	444010,59	1217943,49	10	191	444222,21	1218384,80
10	28	443796,75	1216783,43	10	69	443759,62	1217272,79	10	110	443898,10	1217507,63	10	151	444009,61	1217952,57	10	192	444220,24	1218389,54
10	29	443766,37	1216806,19	10	70	443749,28	1217266,57	10	111	443899,99	1217506,33	10	152	444009,23	1217952,77	10	193	444203,26	1218392,66
10	30	443743,11	1216846,40	10	71	443745,30	1217262,95	10	112	443906,39	1217512,90	10	153	444000,79	1217957,30	10	194	444192,54	1218395,91
10	31	443728,87	1216888,21	10	72	443728,87	1217248,04	10	113	443939,46	1217540,33	10	154	443991,90	1217963,49	10	195	444182,07	1218401,95
10	32	443737,41	1216911,49	10	73	443696,11	1217234,82	10	114	443948,20	1217545,53	10	155	443972,24	1217981,39	10	196	444170,32	1218408,73
10	33	443742,64	1216934,24	10	74	443676,17	1217233,23	10	115	443948,28	1217545,58	10	156	443965,84	1217990,57	10	197	444149,49	1218423,62
10	34	443731,71	1216966,00	10	75	443657,17	1217237,46	10	116	443948,06	1217545,81	10	157	443961,64	1218000,95	10	198	444143,68	1218429,15
10	35	443698,01	1217005,16	10	76	443655,75	1217243,28	10	117	443945,36	1217548,61	10	158	443955,75	1218025,92	10	199	444133,32	1218442,18
10	36	443691,36	1217032,15	10	77	443661,93	1217251,75	10	118	443945,67	1217550,26	10	159	443956,24	1218037,10	10	200	444127,44	1218451,70
10	37	443696,58	1217052,25	10	78	443734,57	1217274,50	10	119	443947,02	1217557,24	10	160	443959,21	1218047,90	10	201	444120,47	1218473,06
10	38	443702,85	1217056,68	10	79	443732,67	1217281,38	10	120	443948,21	1217563,43	10	161	443964,76	1218061,79	10	202	444116,30	1218500,26
10	39	443735,51	1217079,77	10	80	443694,68	1217293,02	10	121	443948,43	1217563,56	10	162	443970,06	1218071,66	10	203	444116,43	1218506,99
10	40	443787,26	1217111,52	10	81	443660,50	1217314,19	10	122	443961,98	1217571,36	10	163	443977,42	1218080,09	10	204	444119,66	1218526,34
10	41	443912,13	1217237,46	10	82	443647,68	1217327,95	10	123	443989,37	1217574,93	10	164	444020,17	1218116,85	10	205	444119,91	1218539,86
10	42	444045,54	1217361,82	10	83	443646,25	1217341,18	10	124	443986,81	1217584,94	10	165	444036,54	1218133,22	10	206	444114,18	1218559,04
10	43	444088,27	1217412,62	10	84	443664,29	1217381,92	10	125	443986,52	1217596,13	10	166	444043,80	1218139,23	10	207	444113,05	1218566,56
10	44	444078,29	1217427,43	10	85	443663,34	1217394,09	10	126	443990,70	1217612,36	10	167	444055,38	1218145,06	10	208	444112,92	1218602,18
10	45	444033,20	1217389,86	10	86	443649,10	1217416,85	10	127	443972,58	1217623,52	10	168	444079,69	1218149,30	10	209	444113,99	1218612,46
10	46	443945,36	1217295,67	10	87	443637,23	1217426,90	10	128	443959,50	1217633,18	10	169	444090,73	1218151,22	10	210	444099,51	1218615,99
10	47	443883,17	1217232,70	10	88	443634,86	1217446,48	10	129	443951,16	1217639,33	10	170	444095,63	1218158,32	10	211	444089,77	1218621,51
10	48	443802,22	1217149,74	10	89	443642,45	1217459,18	10	130	443944,11	1217648,03	10	171	444102,57	1218165,88	10	212	444081,50	1218629,06

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				
10	213	444075,73	1218637,16	10	254	443388,01	1217187,53	11	26	443891,69	1209007,80	11	67	443839,03	1209131,87	11	108	443376,55	1209337,05
10	214	444062,66	1218661,72	10	255	443552,35	1217039,95	11	27	443881,85	1209033,19	11	68	443845,21	1209150,28	11	109	443368,39	1209340,29
10	215	444060,25	1218668,49	10	256	443614,14	1216950,55	11	28	443881,45	1209034,74	11	69	443854,07	1209158,83	11	110	443358,33	1209347,54
10	216	444058,49	1218679,54	10	257	443662,11	1216881,13	11	29	443876,52	1209033,40	11	70	443859,39	1209167,71	11	111	443348,33	1209347,83
10	217	444059,45	1218711,27	10	258	443788,53	1216759,51	11	30	443872,22	1209032,24	11	71	443869,87	1209192,31	11	112	443308,23	1209291,31
10	218	444061,07	1218721,64	10	259	443835,40	1216729,73	11	31	443819,41	1208957,27	11	72	443879,15	1209214,08	11	113	443257,91	1209200,22
10	219	444079,53	1218787,40	10	260	443884,02	1216698,84	11	32	443818,38	1208975,02	11	73	443871,19	1209230,85	11	114	443252,19	1209189,86
10	220	444083,74	1218797,78	10	261	443792,82	1216264,20	11	33	443814,67	1208980,47	11	74	443871,08	1209233,06	11	115	443228,72	1209147,38
10	221	444099,03	1218823,23	10	262	443771,58	1216163,00	11	34	443812,78	1208983,24	11	75	443870,30	1209248,93	11	116	443228,24	1209137,16
10	222	444100,51	1218831,63	10	263	443770,00	1216128,44	11	35	443791,83	1208992,45	11	76	443866,71	1209251,89	11	117	443234,79	1209112,72
10	223	444098,27	1218844,25	10	264	443761,36	1215939,30	11	36	443790,35	1209009,88	11	77	443856,73	1209260,11	11	118	443236,33	1209106,95
10	224	444098,57	1218855,44	10	265	443775,61	1215860,42	11	37	443785,34	1209022,04	11	78	443841,68	1209280,83	11	119	443217,18	1209104,74
10	225	444101,30	1218873,41	10	266	443815,15	1215870,35	11	38	443775,90	1209028,95	11	79	443826,05	1209294,64	11	120	443204,05	1209099,98
10	226	444102,51	1218878,59	10	267	443854,64	1215845,59	11	39	443765,52	1209030,77	11	80	443831,95	1209303,51	11	121	443202,15	1209099,29
10	227	444014,37	1218879,81	10	268	443908,85	1215865,99	11	40	443764,69	1209030,92	11	81	443862,34	1209299,90	11	122	443163,43	1209029,21
10	228	444012,58	1218878,54	10	1	443926,62	1215893,05	11	41	443752,30	1209027,96	11	82	443872,85	1209292,89	11	123	443205,27	1209035,35
10	229	444002,28	1218874,15	11	1	443106,28	1207023,64	11	42	443747,58	1209030,26	11	83	443882,63	1209286,37	11	124	443266,18	1208895,27
10	230	443991,26	1218872,17	11	2	443230,33	1207299,19	11	43	443749,93	1209044,07	11	84	443883,55	1209285,76	11	125	443277,58	1208783,07
10	231	443972,88	1218871,21	11	3	443341,45	1207532,74	11	44	443748,46	1209058,21	11	85	443883,69	1209288,60	11	126	443285,28	1208707,34
10	232	443932,31	1218860,76	11	4	443348,46	1207547,48	11	45	443742,27	1209063,15	11	86	443886,99	1209352,11	11	127	443260,91	1208699,10
10	233	443888,74	1218849,53	11	5	443359,48	1207570,64	11	46	443731,94	1209061,83	11	87	443883,57	1209388,48	11	128	443230,35	1208700,24
10	234	443836,36	1218836,04	11	6	443491,65	1207851,45	11	47	443728,74	1209058,87	11	88	443882,03	1209394,69	11	129	443184,46	1208673,12
10	235	443709,94	1218803,46	11	7	443583,69	1208051,37	11	48	443724,12	1209054,60	11	89	443875,88	1209394,86	11	130	443277,06	1208425,50
10	236	443515,40	1218692,55	11	8	443646,82	1208185,53	11	49	443721,62	1209052,29	11	90	443873,10	1209394,93	11	131	443251,09	1208395,25
10	237	443350,43	1218541,13	11	9	443682,58	1208264,86	11	50	443711,59	1209049,99	11	91	443865,14	1209384,74	11	132	443221,29	1208388,37
10	238	443223,29	1218356,80	11	10	443709,66	1208324,95	11	51	443700,08	1209056,90	11	92	443864,25	1209366,32	11	133	443184,61	1208409,77
10	239	443177,24	1218253,98	11	11	443777,22	1208466,80	11	52	443693,59	1209074,65	11	93	443871,33	1209336,07	11	134	443160,93	1208438,42
10	240	443165,65	1218228,10	11	12	443801,12	1208516,98	11	53	443693,88	1209089,12	11	94	443866,61	1209331,47	11	135	443128,43	1208434,71
10	241	443135,70	1218104,79	11	13	443804,73	1208524,67	11	54	443709,82	1209140,09	11	95	443849,21	1209335,74	11	136	443097,66	1208444,13
10	242	443112,80	1218010,50	11	14	443895,80	1208718,62	11	55	443719,32	1209148,10	11	96	443812,04	1209339,69	11	137	443087,61	1208426,34
10	243	443111,01	1217881,53	11	15	443900,78	1208729,24	11	56	443726,54	1209154,19	11	97	443754,51	1209331,80	11	138	443115,03	1208368,77
10	244	443109,69	1217786,59	11	16	443926,80	1208784,64	11	57	443731,65	1209158,50	11	98	443733,21	1209324,54	11	139	443082,99	1208264,58
10	245	443114,54	1217763,89	11	17	443917,83	1208800,19	11	58	443734,13	1209159,41	11	99	443708,19	1209316,01	11	140	443037,99	1208211,14
10	246	443148,60	1217604,48	11	18	443903,79	1208831,99	11	59	443759,38	1209168,70	11	100	443644,47	1209287,73	11	141	442980,21	1208180,15
10	247	443178,37	1217604,17	11	19	443902,01	1208858,95	11	60	443781,21	1209165,74	11	101	443582,61	1209275,27	11	142	442979,79	1208169,09
10	248	443244,84	1217609,46	11	20	443897,69	1208872,16	11	61	443797,72	1209159,82	11	102	443567,76	1209272,28	11	143	443002,21	1208148,70
10	249	443258,74	1217607,43	11	21	443891,68	1208890,52	11	62	443812,48	1209145,68	11	103	443486,04	1209274,58	11	144	443010,48	1208131,60
10	250	443302,76	1217601,00	11	22	443909,87	1208928,22	11	63	443815,71	1209138,32	11	104	443405,80	1209294,97	11	145	443007,53	1208117,13
10	251	443299,20	1217586,71	11	23	443917,06	1208943,13	11	64	443819,26	1209130,23	11	105	443376,88	1209304,83	11	146	442990,41	1208101,35
10	252	443284,01	1217493,58	11	24	443920,00	1208948,25	11	65	443825,75	1209108,85	11	106	443372,46	1209316,34	11	147	442984,08	1208091,48
10	253	443257,99	1217355,28	11	25	443919,65	1208949,04	11	66	443831,06	1209108,85	11	107	443375,41	1209335,41	11	148	442993,60	1208076,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	149	443006,19	1208044,42	11	190	441695,25	1207403,02	11	231	441140,74	1206885,66	11	272	442192,53	1207054,22	11	313	442681,59	1207307,12
11	150	443019,95	1207998,96	11	191	441685,98	1207492,07	11	232	441139,33	1206865,73	11	273	442228,89	1207038,39	11	314	442732,04	1207336,53
11	151	443035,70	1208015,52	11	192	441667,11	1207493,69	11	233	441149,29	1206842,94	11	274	442256,76	1207026,26	11	315	442763,69	1207341,77
11	152	443062,84	1208027,03	11	193	441666,68	1207493,36	11	234	441165,91	1206818,35	11	275	442287,91	1207036,30	11	316	442808,70	1207343,07
11	153	443076,41	1208026,05	11	194	441656,65	1207419,04	11	235	441176,73	1206806,60	11	276	442337,62	1207072,80	11	317	442921,88	1207373,65
11	154	443081,14	1208017,17	11	195	441648,09	1207416,41	11	236	441198,59	1206800,34	11	277	442368,93	1207089,88	11	318	442967,04	1207370,39
11	155	443080,55	1208004,02	11	196	441640,13	1207422,99	11	237	441228,79	1206798,52	11	278	442415,20	1207120,15	11	319	442995,13	1207380,07
11	156	443073,76	1207987,90	11	197	441640,13	1207436,14	11	238	441273,87	1206791,65	11	279	442385,67	1207181,96	11	320	443022,45	1207389,48
11	157	443061,96	1207977,71	11	198	441642,19	1207460,15	11	239	441332,66	1206790,87	11	280	442388,31	1207203,07	11	321	443161,03	1207381,64
11	158	443053,70	1207975,08	11	199	441636,00	1207467,71	11	240	441354,68	1206790,58	11	281	442390,69	1207222,14	11	322	443172,26	1207381,01
11	159	443032,75	1207973,11	11	200	441619,48	1207466,39	11	241	441354,47	1206782,78	11	282	442434,09	1207245,76	11	323	443203,56	1207379,24
11	160	443068,48	1207897,11	11	201	441606,79	1207466,72	11	242	441354,70	1206759,43	11	283	442433,20	1207267,47	11	324	443221,83	1207360,03
11	161	443097,66	1207782,10	11	202	441601,48	1207491,71	11	243	441360,94	1206748,54	11	284	442434,38	1207295,42	11	325	443214,61	1207308,66
11	162	443104,10	1207763,12	11	203	441603,40	1207499,15	11	244	441377,12	1206720,30	11	285	442442,94	1207301,66	11	326	443209,92	1207298,48
11	163	443103,60	1207745,16	11	204	441589,42	1207500,35	11	245	441391,87	1206710,11	11	286	442447,95	1207301,99	11	327	443158,43	1207186,64
11	164	443103,42	1207739,01	11	205	441597,00	1207459,36	11	246	441419,60	1206707,15	11	287	442457,39	1207278,65	11	328	443080,26	1207179,80
11	165	443102,94	1207722,04	11	206	441610,49	1207445,38	11	247	441441,43	1206696,63	11	288	442465,95	1207272,40	11	329	443079,33	1207179,77
11	166	443102,92	1207721,16	11	207	441620,00	1207395,20	11	248	441457,21	1206677,23	11	289	442492,21	1207267,79	11	330	443067,05	1207179,31
11	167	443102,52	1207706,91	11	208	441625,29	1207389,76	11	249	441461,57	1206687,59	11	290	442513,45	1207254,97	11	331	443007,17	1207177,07
11	168	443100,07	1207654,32	11	209	441637,79	1207350,48	11	250	441454,04	1206711,45	11	291	442522,60	1207253,98	11	332	442973,34	1207183,68
11	169	443074,27	1207578,75	11	210	441646,07	1207324,45	11	251	441419,21	1206767,40	11	292	442528,20	1207257,60	11	333	442957,79	1207206,62
11	170	442988,59	1207547,39	11	211	441659,86	1207261,07	11	252	441419,21	1206782,97	11	293	442528,50	1207265,49	11	334	442944,98	1207141,03
11	171	442866,96	1207527,50	11	212	441665,56	1207217,18	11	253	441498,04	1206923,40	11	294	442511,68	1207283,25	11	335	443019,68	1207149,97
11	172	442777,44	1207510,26	11	213	441659,79	1207204,33	11	254	441584,01	1207047,46	11	295	442509,32	1207294,43	11	336	443051,05	1207144,86
11	173	442745,80	1207507,47	11	214	441645,27	1207201,77	11	255	441628,84	1207106,32	11	296	442516,40	1207301,66	11	337	443058,13	1207143,70
11	174	442739,50	1207429,90	11	215	441613,43	1207212,27	11	256	441651,78	1207116,09	11	297	442555,34	1207280,95	11	338	443061,88	1207141,98
11	175	442731,24	1207408,20	11	216	441585,91	1207190,58	11	257	441690,83	1207106,59	11	298	442570,09	1207264,84	11	339	443110,69	1207119,64
11	176	442556,45	1207428,91	11	217	441575,37	1207187,13	11	258	441707,70	1207151,73	11	299	442584,26	1207245,11	11	340	443110,09	1207091,97
11	177	442478,56	1207436,80	11	218	441545,80	1207186,84	11	259	441722,99	1207178,39	11	300	442597,53	1207244,45	11	341	443094,26	1207086,85
11	178	442414,84	1207436,80	11	219	441517,17	1207176,98	11	260	441784,70	1207201,62	11	301	442606,68	1207251,68	11	342	443087,74	1207061,25
11	179	442412,30	1207446,22	11	220	441467,77	1207157,86	11	261	441810,04	1207198,98	11	302	442607,27	1207264,18	11	343	443088,61	1207032,65
11	180	442335,62	1207461,84	11	221	441462,34	1207149,82	11	262	441881,31	1207214,92	11	303	442598,42	1207275,69	11	344	443096,09	1207024,62
11	181	442313,70	1207466,31	11	222	441454,22	1207127,42	11	263	441888,17	1207215,12	11	304	442588,39	1207287,85	11	345	443106,28	1207023,64
11	182	442316,48	1207496,21	11	223	441438,79	1207108,23	11	264	441893,20	1207215,26	11	305	442591,93	1207327,97	11	346	443138,66	1208235,18
11	183	442205,27	1207294,92	11	224	441408,18	1207097,12	11	265	441924,52	1207219,20	11	306	442603,14	1207342,77	11	347	443118,89	1208234,52
11	184	442131,79	1207329,45	11	225	441361,09	1207093,75	11	266	441947,79	1207207,33	11	307	442614,94	1207345,40	11	348	443102,08	1208227,61
11	185	441947,31	1207416,13	11	226	441360,01	1207013,61	11	267	442022,09	1207118,55	11	308	442628,50	1207333,89	11	349	443081,13	1208206,57
11	186	441900,23	1207432,05	11	227	441353,76	1206918,69	11	268	442047,49	1207143,45	11	309	442635,00	1207307,25	11	350	443067,27	1208179,61
11	187	441749,18	1207483,13	11	228	441352,04	1206892,60	11	269	442100,42	1207141,82	11	310	442641,19	1207301,33	11	351	443061,96	1208156,92
11	188	441751,28	1207470,45	11	229	441327,85	1206891,40	11	270	442133,18	1207111,91	11	311	442650,93	1207307,58	11	352	443064,02	1208142,78
11	189	441745,59	1207403,02	11	230	441327,16	1206891,37	11	271	442161,80	1207106,96	11	312	442661,85	1207317,45	11	353	443069,63	1208140,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	353	443085,85	1208146,07	12	14	442691,48	1212089,89	12	55	442600,47	1212579,18	12	96	441671,55	1211925,58	12	137	441514,03	1211460,05
11	354	443084,67	1208126,34	12	15	442675,96	1212107,76	12	56	442579,43	1212598,64	12	97	441668,91	1211920,58	12	138	441501,49	1211472,53
11	355	443091,75	1208116,80	12	16	442660,68	1212084,48	12	57	442556,16	1212611,12	12	98	441645,62	1211905,11	12	139	441497,01	1211490,99
11	356	443106,21	1208116,14	12	17	442657,77	1212076,31	12	58	442545,41	1212628,58	12	99	441610,71	1211898,63	12	140	441505,06	1211503,96
11	357	443122,73	1208119,76	12	18	442648,60	1212050,55	12	59	442530,64	1212654,53	12	100	441572,21	1211895,63	12	141	441522,08	1211506,46
11	358	443126,27	1208099,05	12	19	442650,39	1212005,15	12	60	442513,85	1212674,36	12	101	441527,90	1211839,75	12	142	441553,42	1211494,98
11	359	443133,94	1208090,17	12	20	442645,46	1211985,19	12	61	442508,26	1212680,97	12	102	441449,56	1211701,54	12	143	441574,91	1211490,99
11	360	443147,22	1208091,81	12	21	442624,87	1211955,75	12	62	442496,17	1212685,96	12	103	441336,31	1211524,91	12	144	441586,54	1211496,48
11	361	443157,54	1208139,49	12	22	442610,55	1211921,82	12	63	442488,10	1212684,96	12	104	441232,44	1211368,04	12	145	441594,15	1211513,44
11	362	443162,85	1208184,21	12	23	442579,21	1211902,86	12	64	442484,08	1212673,98	12	105	441219,02	1211347,78	12	146	441609,82	1211563,83
11	363	443159,31	1208211,83	12	24	442540,27	1211887,40	12	65	442474,24	1212672,99	12	106	441142,73	1211230,15	12	147	441621,90	1211573,31
11	364	443151,64	1208228,27	12	25	442538,76	1211887,88	12	66	442470,65	1212688,45	12	107	441103,79	1211170,11	12	148	441641,60	1211574,81
11	345	443138,66	1208235,18	12	26	442508,48	1211897,37	12	67	442488,10	1212731,86	12	108	441099,94	1211164,17	12	149	441744,11	1211540,88
11	365	442993,95	1207541,70	12	27	442493,26	1211927,81	12	68	442489,46	1212752,32	12	109	441098,15	1211145,71	12	150	441805,00	1211525,41
11	366	442978,32	1207534,79	12	28	442490,58	1211958,74	12	69	442482,29	1212763,79	12	110	441106,66	1211142,72	12	151	441881,10	1211500,46
11	367	442969,17	1207520,33	12	29	442499,53	1211987,18	12	70	442465,73	1212777,76	12	111	441123,67	1211145,71	12	152	441928,10	1211498,97
11	368	442964,75	1207499,94	12	30	442511,62	1212002,99	12	71	442459,02	1212792,23	12	112	441144,76	1211159,81	12	153	441936,16	1211504,96
11	369	442973,89	1207482,18	12	31	442522,81	1212017,62	12	72	442463,49	1212807,20	12	113	441148,29	1211162,18	12	154	441969,35	1211591,12
11	370	443012,54	1207452,26	12	32	442547,94	1212025,62	12	73	442482,74	1212821,67	12	114	441160,38	1211181,64	12	155	442234,47	1211545,00
11	371	443026,41	1207458,18	12	33	442548,00	1212025,64	12	74	442491,69	1212843,12	12	115	441179,18	1211189,12	12	156	442272,96	1211661,83
11	372	443036,91	1207469,88	12	34	442563,54	1212030,59	12	75	442489,01	1212874,06	12	116	441205,59	1211180,64	12	157	442306,55	1211698,98
11	373	443044,70	1207478,57	12	35	442611,44	1212058,53	12	76	442478,71	1212908,49	12	117	441239,16	1211144,22	12	158	442505,57	1211742,43
11	374	443053,84	1207494,68	12	36	442633,99	1212085,65	12	77	442465,73	1212931,44	12	118	441242,14	1211138,98	12	159	442508,19	1211741,53
11	375	443056,20	1207506,84	12	37	442645,46	1212099,45	12	78	442446,03	1212961,87	12	119	441253,93	1211118,27	12	160	442527,44	1211734,88
11	376	443053,55	1207520,65	12	38	442659,15	1212127,11	12	79	442433,95	1212989,81	12	120	441264,23	1211119,77	12	161	442529,49	1211652,02
11	377	443044,70	1207530,85	12	39	442656,28	1212130,41	12	80	442407,08	1213042,20	12	121	441269,65	1211134,52	12	162	442554,55	1211562,09
11	378	443011,65	1207540,38	12	40	442682,29	1212190,17	12	81	442406,64	1213055,67	12	122	441271,38	1211139,23	12	163	442618,39	1211501,76
11	365	442993,95	1207541,70	12	41	442677,69	1212191,26	12	82	442430,81	1213079,62	12	123	441291,54	1211186,13	12	164	442769,76	1211420,03
12	1	442867,73	1211336,87	12	42	442674,10	1212206,72	12	83	442439,75	1213114,55	12	124	441302,70	1211200,83	12	165	442779,57	1211414,73
12	2	442873,42	1211367,78	12	43	442677,69	1212235,16	12	84	442437,08	1213161,95	12	125	441335,86	1211244,51	12	166	442809,48	1211398,16
12	3	442879,22	1211399,20	12	44	442683,51	1212253,13	12	85	442429,02	1213176,92	12	126	441380,62	1211312,86	12	167	442836,06	1211383,22
12	4	442884,94	1211430,23	12	45	442699,18	1212260,61	12	86	442417,83	1213172,43	12	127	441397,07	1211333,81	12	168	442843,08	1211375,47
12	5	442882,99	1211476,33	12	46	442713,42	1212261,71	12	87	442374,41	1213112,56	12	128	441421,36	1211364,75	12	169	442864,14	1211344,29
12	6	442880,17	1211543,27	12	47	442755,46	1212358,29	12	88	442130,44	1212728,87	12	129	441449,56	1211383,21	12	1	442867,73	1211336,87
12	7	442877,95	1211596,07	12	48	442764,36	1212378,75	12	89	442067,21	1212634,53	12	130	441486,72	1211395,19	12	170	442265,40	1212649,28
12	8	442856,16	1211693,25	12	49	442777,65	1212504,11	12	90	441886,02	1212364,14	12	131	441522,53	1211397,18	12	171	442248,39	1212647,29
12	9	442828,73	1211815,56	12	50	442670,31	1212512,82	12	91	441715,02	1212106,18	12	132	441559,24	1211384,71	12	172	442230,49	1212636,81
12	10	442817,55	1211865,45	12	51	442657,91	1212515,35	12	92	441640,71	1211993,42	12	133	441568,64	1211386,21	12	173	442214,82	1212610,37
12	11	442816,53	1211869,98	12	52	442638,52	1212519,31	12	93	441667,12	1211973,97	12	134	441567,74	1211397,18	12	174	442183,49	1212556,48
12	12	442718,36	1212053,63	12	53	442619,72	1212531,29	12	94	441676,52	1211957,50	12	135	441544,02	1211419,14	12	175	442334,79	1212458,69
12	13	442710,97	1212067,47	12	54	442610,77	1212550,25	12	95	441677,86	1211937,54	12	136	441529,25	1211445,58	12	176	442402,39	1212544,51

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
12	177	442402,82	1212557,24	12	216	441758,67	1211682,83	12	255	442448,49	1212435,24	13	24	440844,43	1205784,40	13	65	440730,03	1206512,92
12	178	442402,83	1212557,48	12	217	441760,46	1211663,37	12	256	442472,66	1212417,78	13	25	440867,42	1205805,79	13	66	440719,06	1206518,58
12	179	442395,22	1212574,94	12	218	441776,57	1211637,43	12	257	442490,57	1212400,81	13	26	440841,76	1205826,20	13	67	440659,67	1206615,19
12	180	442348,67	1212602,38	12	219	441792,24	1211632,44	12	258	442508,03	1212397,82	13	27	440816,94	1205829,80	13	68	440602,98	1206698,46
12	181	442312,41	1212621,34	12	220	441817,31	1211639,42	12	259	442533,10	1212405,80	13	28	440803,22	1205844,23	13	69	440560,99	1206747,51
12	182	442282,42	1212641,30	12	221	441824,47	1211657,38	12	260	442533,98	1212421,77	13	29	440804,83	1205864,11	13	70	440495,40	1206550,75
12	170	442265,40	1212649,28	12	222	441820,89	1211679,34	12	261	442523,70	1212446,22	13	30	440823,24	1205871,17	13	71	440490,82	1206536,99
12	183	442177,22	1212134,87	12	223	441813,73	1211690,31	12	262	442512,51	1212459,69	13	31	440842,16	1205894,95	13	72	440520,91	1206532,38
12	184	442157,52	1212134,37	12	224	441757,77	1211713,27	12	251	442494,15	1212462,68	13	32	440920,95	1205954,97	13	73	440547,02	1206518,58
12	185	442122,60	1212097,95	12	225	441718,38	1211731,23	12	263	441902,81	1211670,36	13	33	440886,58	1206014,16	13	74	440567,08	1206495,89
12	186	442082,31	1212047,56	12	226	441701,81	1211747,19	12	264	441884,01	1211669,36	13	34	440847,64	1206020,08	13	75	440569,43	1206483,72
12	187	442063,51	1211993,17	12	227	441697,34	1211775,14	12	265	441876,40	1211655,39	13	35	440825,81	1206041,13	13	76	440562,65	1206463,00
12	188	442052,32	1211928,81	12	228	441685,70	1211791,10	12	266	441875,95	1211640,92	13	36	440819,91	1206071,38	13	77	440552,92	1206451,17
12	189	442050,53	1211878,42	12	205	441667,35	1211796,59	12	267	441884,90	1211633,43	13	37	440812,83	1206081,90	13	78	440540,53	1206444,92
12	190	442062,62	1211856,46	12	229	442500,87	1212327,47	12	268	441904,15	1211632,44	13	38	440783,92	1206081,24	13	79	440529,02	1206446,23
12	191	442078,29	1211850,97	12	230	442478,04	1212313,50	12	269	441922,50	1211636,93	13	39	440782,59	1206110,51	13	80	440511,03	1206457,09
12	192	442096,12	1211854,32	12	231	442457,44	1212277,07	12	270	441914,89	1211656,39	13	40	440788,79	1206119,06	13	81	440490,67	1206490,63
12	193	442160,64	1211866,44	12	232	442439,09	1212255,18	12	263	441902,81	1211670,36	13	41	440796,46	1206126,95	13	82	440484,18	1206498,52
12	194	442170,50	1211885,40	12	233	442433,99	1212199,60	13	1	441238,53	1205391,38	13	42	440797,64	1206135,17	13	83	440475,32	1206499,50
12	195	442166,47	1211903,36	12	234	442432,82	1212193,75	13	2	441296,06	1205411,77	13	43	440794,98	1206146,68	13	84	440442,29	1206437,03
12	196	442141,85	1211924,32	12	235	442432,82	1212176,28	13	3	441322,03	1205414,40	13	44	440797,64	1206155,56	13	85	440444,94	1206424,86
12	197	442133,79	1211940,78	12	236	442439,98	1212173,79	13	4	441310,13	1205615,79	13	45	440823,01	1206167,06	13	86	440459,99	1206412,04
12	198	442136,93	1211980,20	12	237	442450,28	1212180,28	13	5	441309,41	1205619,86	13	46	440787,59	1206210,54	13	87	440480,64	1206409,08
12	199	442143,19	1212013,13	12	238	442473,56	1212237,66	13	6	441311,49	1205668,01	13	47	440782,12	1206217,59	13	88	440517,81	1206414,01
12	200	442154,83	1212041,07	12	239	442491,47	1212261,60	13	7	441272,50	1205675,94	13	48	440739,75	1206272,20	13	89	440532,56	1206420,59
12	201	442209,89	1212093,96	12	240	442504,90	1212274,58	13	8	441222,05	1205693,35	13	49	440737,48	1206289,10	13	90	440578,88	1206423,88
12	202	442199,35	1212107,59	12	241	442528,17	1212261,60	13	9	441176,70	1205704,54	13	50	440746,08	1206300,79	13	91	440588,32	1206416,97
12	203	442198,70	1212108,43	12	242	442523,25	1212237,66	13	10	441175,50	1205724,73	13	51	440762,28	1206309,84	13	92	440603,81	1206345,39
12	204	442189,75	1212125,89	12	243	442519,22	1212210,21	13	11	441178,90	1205738,31	13	52	440775,00	1206316,94	13	93	440612,22	1206306,49
12	183	442177,22	1212134,87	12	244	442528,62	1212200,23	13	12	441181,17	1205757,94	13	53	440852,80	1206341,34	13	94	440619,00	1206274,59
12	205	441667,35	1211796,59	12	245	442548,32	1212200,73	13	13	441176,50	1205764,38	13	54	440806,78	1206388,36	13	95	440609,86	1206265,71
12	206	441639,59	1211793,10	12	246	442552,79	1212206,72	13	14	441155,02	1205761,90	13	55	440798,52	1206415,98	13	96	440584,31	1206262,04
12	207	441619,00	1211765,66	12	247	442560,40	1212232,17	13	15	441068,23	1205716,03	13	56	440809,73	1206435,38	13	97	440554,98	1206257,82
12	208	441613,18	1211743,70	12	248	442555,93	1212271,58	13	16	441032,57	1205690,08	13	57	440833,63	1206449,85	13	98	440519,29	1206244,34
12	209	441617,66	1211730,23	12	249	442542,05	1212300,02	13	17	441018,97	1205696,77	13	58	440899,42	1206488,00	13	99	440502,47	1206229,21
12	210	441666,90	1211687,32	12	250	442515,64	1212323,97	13	18	441001,16	1205705,53	13	59	440835,40	1206542,25	13	100	440493,32	1206209,48
12	211	441677,19	1211686,82	12	229	442500,87	1212327,47	13	19	440969,17	1205695,43	13	60	440768,73	1206606,37	13	101	440493,32	1206186,47
12	212	441693,31	1211707,28	12	251	442494,15	1212462,68	13	20	440896,63	1205717,81	13	61	440759,29	1206604,07	13	102	440494,85	1206178,68
12	213	441713,45	1211710,77	12	252	442474,01	1212457,69	13	21	440882,88	1205723,07	13	62	440751,02	1206581,93	13	103	440498,93	1206157,86
12	214	441738,06	1211703,29	12	253	442456,55	1212446,71	13	22	440882,71	1205723,28	13	63	440769,71	1206543,97	13	104	440499,22	1206146,02
12	215	441752,85	1211695,80	12	254	442450,28	1212445,22	13	23	440842,66	1205771,54	13	64	440768,52	1206528,17	13	105	440490,75	1206152,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	106	440485,36	1206156,54	13	147	440126,62	1206369,95	13	188	439879,10	1206657,67	13	229	440189,09	1205228,44	13	270	440832,59	1205222,69
13	107	440471,79	1206163,12	13	148	440114,82	1206372,91	13	189	439852,55	1206618,54	13	230	440189,17	1205207,57	13	271	440858,85	1205238,15
13	108	440456,45	1206164,11	13	149	440103,61	1206384,74	13	190	439831,89	1206600,78	13	231	440192,71	1205156,93	13	272	440871,53	1205239,79
13	109	440422,82	1206151,28	13	150	440102,14	1206396,58	13	191	439805,93	1206594,86	13	232	440190,35	1205145,75	13	273	440911,36	1205200,66
13	110	440398,62	1206141,42	13	151	440108,04	1206411,38	13	192	439787,15	1206593,87	13	233	440179,37	1205121,50	13	274	440953,84	1205146,41
13	111	440375,91	1206144,38	13	152	440127,51	1206421,24	13	193	439779,33	1206563,64	13	234	440224,99	1205084,10	13	275	440978,03	1205103,00
13	112	440352,60	1206153,25	13	153	440138,72	1206433,41	13	194	439806,52	1206532,39	13	235	440305,84	1205115,74	13	276	440991,01	1205099,71
13	113	440309,23	1206185,15	13	154	440141,37	1206444,26	13	195	439799,15	1206502,14	13	236	440345,39	1205131,22	13	277	441000,16	1205106,95
13	114	440274,32	1206206,45	13	155	440138,13	1206452,15	13	196	439773,77	1206472,21	13	237	440464,07	1205195,64	13	278	440999,57	1205140,16
13	115	440262,32	1206213,76	13	156	440100,65	1206499,83	13	197	439757,25	1206460,70	13	238	440487,96	1205196,66	13	279	440966,53	1205236,17
13	116	440222,50	1206202,58	13	157	440091,52	1206504,11	13	198	439753,77	1206460,17	13	239	440506,30	1205168,11	13	280	440935,26	1205332,52
13	117	440213,65	1206206,85	13	158	440080,01	1206496,54	13	199	439746,17	1206196,44	13	240	440512,20	1205146,41	13	281	440930,24	1205382,83
13	118	440212,17	1206215,73	13	159	440065,85	1206495,56	13	200	439794,68	1205977,83	13	241	440509,84	1205131,94	13	282	440934,37	1205405,85
13	119	440223,68	1206229,54	13	160	440049,03	1206506,08	13	201	439806,86	1205951,75	13	242	440514,27	1205121,74	13	283	440950,97	1205420,68
13	120	440225,74	1206237,43	13	161	440034,58	1206528,11	13	202	439810,67	1205952,37	13	243	440567,95	1205136,21	13	284	440968,60	1205436,43
13	121	440234,89	1206244,67	13	162	440030,44	1206578,75	13	203	439921,36	1205965,83	13	244	440622,25	1205161,86	13	285	440997,22	1205452,54
13	122	440257,60	1206233,81	13	163	440031,03	1206627,74	13	204	439931,83	1205944,15	13	245	440628,74	1205179,29	13	286	441018,75	1205443,33
13	123	440286,81	1206239,73	13	164	440045,49	1206717,18	13	205	439927,34	1205913,48	13	246	440631,39	1205200,66	13	287	441032,32	1205416,37
13	124	440306,58	1206252,89	13	165	440075,88	1206802,35	13	206	440124,03	1205861,13	13	247	440606,91	1205225,98	13	288	441058,87	1205338,11
13	125	440316,61	1206268,01	13	166	440074,11	1206814,84	13	207	440162,58	1205828,76	13	248	440592,45	1205244,72	13	289	441073,03	1205322,33
13	126	440326,34	1206267,35	13	167	440064,96	1206819,12	13	208	440169,98	1205822,54	13	249	440584,48	1205275,30	13	290	441088,37	1205322,33
13	127	440340,80	1206265,38	13	168	440055,82	1206818,13	13	209	440194,01	1205802,36	13	250	440581,24	1205285,50	13	291	441108,73	1205331,20
13	128	440371,48	1206291,03	13	169	440049,92	1206809,25	13	210	440243,33	1205797,28	13	251	440557,05	1205298,98	13	292	441144,72	1205354,88
13	129	440383,28	1206293,00	13	170	440027,50	1206703,70	13	211	440245,99	1205790,19	13	252	440539,05	1205321,67	13	293	441178,94	1205369,68
13	130	440412,78	1206293,00	13	171	439993,86	1206585,00	13	212	440255,66	1205764,43	13	253	440589,79	1205351,59	13	1	441238,53	1205391,38
13	131	440435,20	1206299,58	13	172	439943,12	1206442,62	13	213	440271,28	1205683,42	13	254	440612,51	1205357,84	13	294	441049,87	1205655,42
13	132	440447,59	1206314,70	13	173	439924,82	1206400,20	13	214	440265,37	1205658,46	13	255	440618,71	1205354,55	13	295	441031,58	1205644,57
13	133	440448,77	1206344,96	13	174	439915,20	1206390,51	13	215	440272,95	1205652,14	13	256	440621,07	1205344,36	13	296	441005,03	1205620,57
13	134	440434,91	1206373,89	13	175	439909,48	1206384,75	13	216	440295,67	1205639,64	13	257	440618,12	1205331,53	13	297	440985,56	1205591,96
13	135	440402,46	1206421,24	13	176	439863,17	1206380,14	13	217	440306,58	1205620,90	13	258	440624,90	1205321,34	13	298	440982,32	1205577,82
13	136	440375,61	1206431,77	13	177	439860,57	1206381,05	13	218	440309,53	1205609,06	13	259	440625,49	1205302,60	13	299	440987,92	1205565,98
13	137	440349,94	1206433,74	13	178	439848,12	1206385,40	13	219	440306,88	1205598,21	13	260	440624,31	1205287,14	13	300	441013,15	1205552,28
13	138	440336,59	1206431,80	13	179	439838,73	1206396,33	13	220	440297,44	1205579,47	13	261	440640,54	1205255,90	13	301	441022,44	1205547,24
13	139	440320,44	1206429,46	13	180	439834,55	1206401,19	13	221	440294,54	1205551,52	13	262	440642,90	1205236,83	13	302	441047,22	1205540,99
13	140	440293,30	1206407,43	13	181	439833,18	1206415,70	13	222	440307,88	1205520,76	13	263	440639,06	1205219,08	13	303	441059,31	1205548,23
13	141	440236,66	1206374,22	13	182	439832,48	1206423,22	13	223	440308,90	1205492,80	13	264	440644,96	1205208,88	13	304	441072,30	1205552,50
13	142	440191,82	1206354,82	13	183	439843,99	1206472,87	13	224	440295,68	1205471,96	13	265	440664,43	1205209,21	13	305	441084,98	1205560,39
13	143	440183,27	1206354,16	13	184	439922,46	1206663,26	13	225	440237,70	1205475,24	13	266	440681,25	1205213,81	13	306	441086,75	1205570,26
13	144	440169,99	1206368,30	13	185	439918,92	1206672,46	13	226	440202,66	1205457,22	13	267	440708,38	1205213,16	13	307	441084,09	1205580,45
13	145	440161,73	1206375,21	13	186	439907,42	1206673,45	13	227	440198,99	1205371,35	13	268	440729,63	1205191,13	13	308	441073,48	1205587,69
13	146	440149,34	1206375,54	13	187	439892,96	1206667,86	13	228	440196,57	1205314,45	13	269	440760,02	1205192,44	13	309	441021,85	1205589,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	310	441015.65	1205592.62	13	350	440721.08	1206466.95	14	39	437258.44	1206350.61	14	80	436348.11	1206635.51	14	121	436113.60	1206440.50
13	311	441014.47	1205602.48	13	351	440709.56	1206485.04	14	40	437199.88	1206381.51	14	81	436302.94	1206676.39	14	122	436104.00	1206390.38
13	312	441027.16	1205618.92	13	336	440700.43	1206490.30	14	41	437095.56	1206443.64	14	82	436279.31	1206667.26	14	123	436104.48	1206360.75
13	313	441043.38	1205630.76	14	1	437204.04	1205715.69	14	42	437072.66	1206402.43	14	83	436253.95	1206657.46	14	124	436117.77	1206364.45
13	314	441056.66	1205634.71	14	2	437240.63	1205775.39	14	43	437033.83	1206381.39	14	84	436218.19	1206643.63	14	125	436144.83	1206373.45
13	315	441065.51	1205635.04	14	3	437307.85	1205885.07	14	44	437021.02	1206343.29	14	85	436194.80	1206645.75	14	126	436177.48	1206370.72
13	316	441071.41	1205621.56	14	4	437307.07	1205889.58	14	45	436999.65	1206318.42	14	86	436179.52	1206662.65	14	127	436182.82	1206370.27
13	317	441079.67	1205616.29	14	5	437257.84	1206030.54	14	46	436984.93	1206316.30	14	87	436157.66	1206686.82	14	128	436185.10	1206368.27
13	318	441104.45	1205615.64	14	6	437204.04	1206025.25	14	47	436980.66	1206329.00	14	88	436154.57	1206748.18	14	129	436200.38	1206354.92
13	319	441112.42	1205613.33	14	7	437136.15	1206022.61	14	48	436988.26	1206351.75	14	89	436150.57	1206752.65	14	130	436226.97	1206314.70
13	320	441115.07	1205608.40	14	8	437124.76	1206031.08	14	49	436994.90	1206366.57	14	90	436122.23	1206784.25	14	131	436245.49	1206289.83
13	321	441115.37	1205590.32	14	9	437120.96	1206048.54	14	50	436984.12	1206373.35	14	91	436114.06	1206806.72	14	132	436251.17	1206285.45
13	322	441115.96	1205570.92	14	10	437109.56	1206068.12	14	51	436942.11	1206399.20	14	92	436093.20	1206853.35	14	133	436255.43	1206282.16
13	323	441126.58	1205554.80	14	11	437110.99	1206086.63	14	52	436871.03	1206315.19	14	93	436088.87	1206862.57	14	134	436282.52	1206261.26
13	324	441145.46	1205550.20	14	12	437128.08	1206102.51	14	53	436844.53	1206328.43	14	94	436081.51	1206870.40	14	135	436286.02	1206258.93
13	325	441166.99	1205554.80	14	13	437148.49	1206116.27	14	54	436799.87	1206319.94	14	95	436074.27	1206870.75	14	136	436310.10	1206242.91
13	326	441187.06	1205568.29	14	14	437155.61	1206130.02	14	55	436767.39	1206350.58	14	96	436062.12	1206866.78	14	137	436311.95	1206241.68
13	327	441198.56	1205584.07	14	15	437152.76	1206181.88	14	56	436757.66	1206396.62	14	97	436041.09	1206852.29	14	138	436345.19	1206228.45
13	328	441198.27	1205615.97	14	16	437158.46	1206191.94	14	57	436760.38	1206442.48	14	98	436028.59	1206838.97	14	139	436360.38	1206222.63
13	329	441196.50	1205635.04	14	17	437184.57	1206199.35	14	58	436744.36	1206507.77	14	99	436022.86	1206827.52	14	140	436378.90	1206222.63
13	330	441190.60	1205641.94	14	18	437198.24	1206201.17	14	59	436772.19	1206551.73	14	100	436022.51	1206812.57	14	141	436387.58	1206224.94
13	331	441170.54	1205638.00	14	19	437180.20	1206252.83	14	60	436764.81	1206556.90	14	101	436051.55	1206763.44	14	142	436400.74	1206228.45
13	332	441145.16	1205633.72	14	20	437142.07	1206361.99	14	61	436734.55	1206516.30	14	102	436064.37	1206725.87	14	143	436429.42	1206225.30
13	333	441120.09	1205635.69	14	21	437375.59	1206319.50	14	62	436734.78	1206445.34	14	103	436065.66	1206700.78	14	144	436439.19	1206224.22
13	334	441089.70	1205651.48	14	22	437494.28	1206320.04	14	63	436734.33	1206444.83	14	104	436067.69	1206661.31	14	145	436473.38	1206231.10
13	335	441070.53	1205655.09	14	23	437594.33	1206337.84	14	64	436708.16	1206415.35	14	105	436064.36	1206607.33	14	146	436497.10	1206232.16
13	294	441049.87	1205655.42	14	24	437632.75	1206395.14	14	65	436582.85	1206321.05	14	106	436047.75	1206608.92	14	147	436512.78	1206225.28
13	336	440700.43	1206490.30	14	25	437788.48	1206636.44	14	66	436531.78	1206302.13	14	107	436038.25	1206628.50	14	148	436513.73	1206215.75
13	337	440693.94	1206488.65	14	26	437867.14	1206767.61	14	67	436497.81	1206305.83	14	108	436044.90	1206672.42	14	149	436507.31	1206212.18
13	338	440685.97	1206430.78	14	27	437821.67	1206824.68	14	68	436489.70	1206346.42	14	109	436039.68	1206690.41	14	150	436499.49	1206207.82
13	339	440688.63	1206394.28	14	28	437762.75	1206914.96	14	69	436428.57	1206314.04	14	110	436028.19	1206701.00	14	151	436462.49	1206203.08
13	340	440685.38	1206372.58	14	29	437456.57	1206624.52	14	70	436392.26	1206298.44	14	111	436028.29	1206684.06	14	152	436445.84	1206200.94
13	341	440687.15	1206357.45	14	30	437420.24	1206627.10	14	71	436354.39	1206352.42	14	112	436026.17	1206644.03	14	153	436437.95	1206201.00
13	342	440692.76	1206350.22	14	31	437349.63	1206672.54	14	72	436298.60	1206384.30	14	113	436029.69	1206619.83	14	154	436374.31	1206201.42
13	343	440702.20	1206348.90	14	32	437338.28	1206671.04	14	73	436294.96	1206386.38	14	114	436032.91	1206606.00	14	155	436366.08	1206201.47
13	344	440706.03	1206350.22	14	33	437342.29	1206635.65	14	74	436289.80	1206417.01	14	115	436046.10	1206573.05	14	156	436328.10	1206209.40
13	345	440711.33	1206358.17	14	34	437325.12	1206565.14	14	75	436315.24	1206444.71	14	116	436046.99	1206573.54	14	157	436287.74	1206223.16
13	346	440719.61	1206370.61	14	35	437304.73	1206529.54	14	76	436336.16	1206467.49	14	117	436062.58	1206582.10	14	158	436257.31	1206241.80
13	347	440729.93	1206404.15	14	36	437312.90	1206493.41	14	77	436318.92	1206505.94	14	118	436097.33	1206557.70	14	159	436244.54	1206249.62
13	348	440732.88	1206430.78	14	37	437300.36	1206424.03	14	78	436296.07	1206556.90	14	119	436116.35	1206525.85	14	160	436234.61	1206258.85
13	349	440729.64	1206450.18	14	38	437277.86	1206366.74	14	79	436308.52	1206575.70	14	120	436121.57	1206494.63	14	161	436193.26	1206297.24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	162	436170,46	1206316,82	14	203	436213,48	1205999,21	14	244	436774,55	1205389,78	14	284	436678,45	1205876,79	15	5	451986,17	1202706,47
14	163	436162,02	1206319,17	14	204	436222,94	1206003,02	14	245	436773,16	1205382,46	14	285	436679,78	1205876,03	15	6	451937,54	1202763,39
14	164	436156,67	1206320,66	14	205	436237,95	1206007,21	14	246	436774,18	1205380,25	14	286	436699,25	1205856,98	15	7	451931,73	1202771,81
14	165	436141,99	1206324,76	14	206	436264,94	1206014,73	14	247	436779,59	1205377,25	14	287	436711,12	1205853,27	15	8	451901,38	1202827,11
14	166	436103,24	1206329,60	14	207	436281,18	1206014,65	14	248	436787,74	1205376,21	14	288	436736,09	1205850,65	15	9	451885,83	1202866,21
14	167	436065,38	1206329,91	14	208	436303,63	1206008,32	14	249	436814,13	1205372,84	14	289	436736,28	1205850,63	15	10	451879,11	1202883,11
14	168	436044,33	1206330,08	14	209	436313,92	1206003,93	14	250	436845,97	1205368,77	14	290	436753,85	1205845,34	15	11	451876,73	1202892,63
14	169	436012,30	1206330,34	14	210	436325,11	1205995,31	14	251	436875,32	1205360,09	14	291	436796,10	1205831,58	15	12	451870,34	1202945,83
14	170	436000,51	1206325,29	14	211	436331,97	1205986,46	14	252	436882,77	1205356,96	14	292	436816,04	1205834,75	15	13	451830,64	1203128,96
14	171	435999,56	1206314,18	14	212	436336,70	1205976,31	14	253	436892,07	1205350,73	14	293	436835,98	1205845,34	15	14	451828,88	1203141,86
14	172	436006,20	1206305,71	14	213	436337,29	1205974,38	14	254	436917,04	1205329,58	14	294	436846,43	1205863,33	15	15	451822,09	1203191,72
14	173	436031,78	1206299,49	14	214	436343,15	1205955,19	14	255	436924,72	1205321,43	14	295	436849,75	1205882,38	15	16	451820,34	1203207,53
14	174	436039,26	1206285,06	14	215	436360,45	1205853,68	14	256	436930,39	1205311,77	14	296	436849,59	1205884,17	15	17	451816,84	1203239,27
14	175	436060,46	1206244,17	14	216	436375,54	1205765,10	14	257	436932,49	1205303,78	14	297	436849,46	1205885,68	15	18	451816,60	1203301,74
14	176	436054,36	1206225,51	14	217	436376,02	1205754,90	14	258	436968,55	1205363,26	14	298	436846,90	1205915,19	15	19	451812,47	1203328,19
14	177	436046,68	1206202,01	14	218	436370,07	1205675,88	14	259	436908,73	1205380,20	14	299	436829,81	1205991,39	15	20	451801,71	1203380,36
14	178	436034,85	1206165,79	14	219	436392,41	1205649,10	14	260	436902,56	1205388,13	14	300	436826,49	1206033,72	15	21	451793,87	1203418,34
14	179	436026,24	1206157,79	14	220	436416,22	1205636,86	14	261	436909,21	1205397,66	14	301	436827,91	1206054,36	15	22	451793,35	1203428,18
14	180	436015,84	1206148,12	14	221	436445,19	1205628,59	14	262	436997,04	1205418,30	14	302	436836,98	1206071,94	15	23	451795,10	1203439,24
14	181	435925,23	1206063,85	14	222	436481,22	1205631,91	14	263	437005,74	1205431,58	14	303	436838,83	1206075,52	15	24	451816,95	1203510,71
14	182	435839,49	1205895,84	14	223	436557,51	1205653,73	14	264	437012,11	1205441,29	14	304	436815,09	1206080,81	15	25	451838,72	1203563,24
14	183	435832,08	1205878,98	14	224	436559,34	1205654,26	14	265	437036,92	1205479,16	14	270	436713,49	1206086,64	15	26	451842,38	1203570,31
14	184	435811,72	1205799,66	14	225	436569,17	1205656,03	14	266	437086,30	1205535,25	14	305	437021,97	1205552,97	15	27	451855,37	1203591,17
14	185	435812,59	1205755,32	14	226	436688,05	1205665,38	14	267	437095,22	1205548,92	14	306	437002,87	1205546,86	15	28	451902,23	1203666,42
14	186	435826,55	1205732,57	14	227	436698,52	1205664,95	14	268	437095,75	1205549,73	14	307	437001,31	1205546,36	15	29	451951,19	1203768,50
14	187	435846,82	1205722,27	14	228	436729,87	1205659,78	14	269	437179,07	1205677,42	14	308	436997,10	1205542,21	15	30	451951,52	1203769,18
14	188	435874,38	1205714,95	14	229	436786,52	1205650,42	14	1	437204,04	1205715,69	14	309	436987,07	1205532,33	15	31	451964,03	1203807,90
14	189	435901,64	1205714,16	14	230	436796,91	1205646,23	14	270	436713,49	1206086,64	14	310	436973,54	1205500,05	15	32	451967,82	1203819,61
14	190	435991,07	1205720,70	14	231	436826,08	1205630,41	14	271	436694,50	1206076,05	14	311	436976,62	1205492,91	15	33	451977,50	1203849,56
14	191	436018,14	1205723,19	14	232	436835,01	1205623,65	14	272	436694,97	1206066,53	14	312	436992,08	1205494,92	15	34	451990,47	1203882,02
14	192	436059,68	1205727,02	14	233	436841,05	1205616,74	14	273	436702,10	1206051,71	14	313	436995,76	1205495,40	15	35	451987,12	1203892,21
14	193	436077,30	1205757,59	14	234	436846,55	1205606,99	14	274	436755,27	1206041,13	14	314	437019,35	1205498,47	15	36	451986,15	1203899,48
14	194	436082,23	1205764,65	14	235	436849,75	1205596,26	14	275	436758,59	1206031,60	14	315	437034,55	1205507,73	15	37	451986,18	1203902,66
14	195	436098,72	1205784,42	14	236	436854,05	1205565,40	14	276	436725,36	1206000,91	14	316	437056,62	1205533,39	15	38	451986,28	1203914,20
14	196	436108,05	1205808,09	14	237	436854,27	1205554,64	14	277	436683,11	1205963,87	14	317	437050,93	1205544,24	15	39	451984,72	1203917,88
14	197	436115,10	1205848,99	14	238	436851,27	1205523,46	14	278	436658,42	1205937,94	14	318	437040,24	1205550,33	15	40	451963,14	1203946,80
14	198	436117,91	1205858,10	14	239	436850,08	1205517,82	14	279	436653,32	1205910,56	14	305	437021,97	1205552,97	15	41	451950,82	1203963,31
14	199	436139,80	1205906,16	14	240	436848,96	1205512,50	14	280	436653,20	1205909,89	15	1	452045,68	1202554,98	15	42	451925,23	1204005,34
14	200	436145,10	1205915,16	14	241	436842,07	1205499,02	14	281	436653,19	1205909,67	15	2	452035,08	1202587,02	15	43	451897,33	1204037,57
14	201	436196,59	1205984,72	14	242	436815,92	1205462,72	14	282	436652,72	1205895,61	15	3	451997,44	1202676,29	15	44	451891,86	1204045,60
14	202	436204,22	1205992,92	14	243	436774,57	1205389,82	14	283	436660,32	1205887,14	15	4	451984,93	1202705,96	15	45	451885,02	1204036,07

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				
15	46	451883,12	1204014,90	15	87	451514,07	1204363,21	15	128	451273,13	1204440,64	15	169	451845,28	1202603,29	16	37	447638,85	1217974,38
15	47	451871,25	1203995,85	15	88	451529,62	1204376,34	15	129	451267,99	1204516,66	15	170	451858,44	1202600,12	16	38	447613,73	1217976,25
15	48	451862,84	1203990,69	15	89	451569,77	1204379,76	15	130	451281,13	1204530,95	15	171	451867,00	1202598,06	16	39	447594,89	1217989,78
15	49	451819,50	1203964,10	15	90	451597,95	1204400,92	15	131	451324,00	1204538,95	15	172	451883,49	1202594,08	16	40	447580,24	1217993,98
15	50	451804,62	1203954,74	15	91	451631,35	1204388,55	15	132	451309,71	1204631,54	15	1	452045,68	1202554,98	16	41	447569,77	1217989,78
15	51	451784,45	1203942,06	15	92	451654,27	1204380,06	15	133	451292,57	1204644,12	16	1	447497,15	1216514,09	16	42	447524,55	1217936,11
15	52	451784,30	1203941,94	15	93	451658,92	1204378,34	15	134	451270,85	1204620,11	16	2	447640,95	1216829,16	16	43	447420,71	1218015,92
15	53	451739,30	1203905,34	15	94	451673,85	1204412,51	15	135	451245,70	1204608,68	16	3	447767,95	1217093,08	16	44	447384,50	1218002,39
15	54	451721,85	1203891,15	15	95	451684,65	1204437,21	15	136	451200,54	1204645,83	16	4	447786,98	1217134,97	16	45	447345,56	1218037,39
15	55	451718,39	1203893,14	15	96	451692,03	1204442,61	15	137	451171,97	1204706,42	16	5	447872,52	1217323,38	16	46	447363,56	1218072,39
15	56	451707,15	1203899,61	15	97	451708,09	1204454,36	15	138	451186,83	1204743,57	16	6	447890,79	1217363,61	16	47	447292,80	1218144,26
15	57	451711,12	1203908,79	15	98	451709,21	1204466,72	15	139	451177,68	1204752,71	16	7	447883,40	1217363,58	16	48	447155,39	1218223,05
15	58	451743,54	1203983,68	15	99	451709,80	1204473,22	15	140	451121,50	1204695,31	16	8	447868,71	1217363,51	16	49	447129,15	1218182,23
15	59	451745,43	1203995,45	15	100	451702,81	1204478,29	15	141	451065,05	1204500,94	16	9	447838,99	1217371,91	16	50	446965,66	1217637,77
15	60	451745,91	1203998,50	15	101	451686,94	1204489,80	15	142	451050,98	1204302,19	16	10	447832,29	1217384,04	16	51	446947,72	1217502,49
15	61	451735,73	1204014,61	15	102	451676,65	1204545,24	15	143	451051,72	1204280,74	16	11	447842,34	1217433,98	16	52	446936,21	1217415,78
15	62	451735,00	1204013,23	15	103	451639,50	1204619,54	15	144	451057,77	1204104,08	16	12	447867,47	1217525,44	16	53	446941,91	1217354,35
15	63	451721,54	1203987,90	15	104	451626,81	1204668,46	15	145	451067,65	1203815,90	16	13	447871,86	1217538,36	16	54	446956,90	1217192,81
15	64	451696,23	1203940,27	15	105	451600,06	1204771,57	15	146	451067,77	1203812,53	16	14	447876,68	1217552,52	16	55	447020,94	1217052,45
15	65	451696,12	1203940,06	15	106	451555,48	1204929,89	15	147	451085,87	1203711,24	16	15	447873,70	1217554,40	16	56	447026,69	1216980,03
15	66	451671,84	1203926,70	15	107	451538,33	1204916,18	15	148	451094,74	1203661,60	16	16	447832,29	1217580,52	16	57	447142,07	1216788,12
15	67	451666,71	1203923,88	15	108	451542,91	1204771,21	15	149	451095,61	1203658,94	16	17	447743,11	1217577,71	16	58	447291,40	1216632,79
15	68	451630,07	1203865,32	15	109	451563,48	1204720,70	15	150	451108,34	1203620,43	16	18	447757,97	1217610,38	16	59	447297,26	1216626,69
15	69	451630,80	1203860,34	15	110	451612,72	1204668,07	15	151	451131,39	1203550,65	16	19	447740,75	1217623,47	16	60	447408,51	1216553,70
15	70	451604,97	1203857,16	15	111	451611,96	1204666,70	15	152	451160,60	1203462,24	16	20	447730,34	1217631,38	16	61	447416,94	1216548,16
15	71	451587,60	1203855,03	15	112	451577,20	1204604,68	15	153	451166,39	1203444,71	16	21	447729,07	1217642,58	16	62	447417,31	1216547,93
15	72	451590,84	1203902,10	15	113	451560,05	1204607,54	15	154	451185,90	1203385,68	16	22	447738,29	1217668,72	16	63	447484,49	1216503,85
15	73	451599,66	1203950,43	15	114	451566,33	1204549,81	15	155	451232,17	1203245,63	16	23	447809,47	1217782,12	16	64	447491,30	1216501,28
15	74	451532,61	1203972,03	15	115	451560,00	1204515,37	15	156	451241,03	1203218,80	16	24	447809,47	1217791,92	16	1	447497,15	1216514,09
15	75	451485,00	1203987,06	15	116	451554,34	1204484,65	15	157	451270,09	1203157,48	16	25	447768,02	1217823,65	16	65	447484,57	1217894,11
15	76	451487,97	1203998,76	15	117	451504,04	1204469,22	15	158	451326,76	1203037,87	16	26	447767,60	1217839,05	16	66	447475,36	1217893,18
15	77	451493,10	1204018,56	15	118	451505,76	1204428,64	15	159	451336,91	1203016,44	16	27	447777,23	1217849,32	16	67	447464,89	1217882,91
15	78	451504,08	1204055,91	15	119	451495,61	1204408,92	15	160	451400,80	1202934,79	16	28	447789,37	1217851,65	16	68	447453,58	1217888,05
15	79	451514,52	1204100,28	15	120	451469,23	1204400,54	15	161	451423,01	1202906,41	16	29	447812,82	1217843,72	16	69	447436,84	1217889,91
15	80	451514,88	1204103,52	15	121	451422,74	1204385,77	15	162	451468,66	1202848,06	16	30	447835,01	1217823,19	16	70	447412,97	1217880,58
15	81	451469,07	1204129,89	15	122	451352,58	1204352,62	15	163	451471,35	1202844,63	16	31	447847,99	1217822,72	16	71	447391,20	1217863,78
15	82	451418,94	1204158,51	15	123	451336,00	1204315,47	15	164	451536,12	1202791,67	16	32	447844,64	1217861,45	16	72	447384,92	1217847,91
15	83	451425,16	1204161,15	15	124	451301,04	1204310,88	15	165	451644,72	1202702,89	16	33	447839,62	1217883,85	16	73	447406,27	1217799,85
15	84	451441,74	1204213,16	15	125	451299,29	1204312,97	15	166	451708,45	1202671,24	16	34	447706,26	1218005,18	16	74	447425,95	1217745,71
15	85	451462,26	1204264,93	15	126	451299,42	1204318,33	15	167	451719,65	1202665,68	16	35	447694,12	1218007,98	16	75	447433,07	1217739,18
15	86	451494,75	1204346,91	15	127	451291,42	1204377,77	15	168	451775,96	1202637,72	16	36	447664,39	1217987,92	16	76	447447,29	1217739,18

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				
16	77	447454.00	1217747.11	17	31	446535.91	1214253.31	17	72	446064.33	1213144.78	17	112	446396.27	1212998.15	18	13	449519.17	1212122.13
16	78	447455.26	1217758.78	17	32	446513.08	1214289.75	17	73	446059.69	1213147.01	17	113	446401.06	1212970.12	18	14	449491.31	1212136.06
16	79	447448.56	1217782.58	17	33	446425.92	1214097.12	17	74	446029.74	1213174.38	17	114	446401.04	1212941.40	18	15	449473.82	1212183.38
16	80	447446.05	1217794.25	17	34	446371.76	1213978.69	17	75	446017.76	1213185.73	17	115	446408.75	1212938.73	18	16	449472.36	1212187.32
16	81	447452.75	1217799.38	17	35	446261.96	1213738.57	17	76	446006.38	1213188.40	17	116	446410.53	1212938.10	18	17	449469.58	1212221.87
16	82	447466.14	1217798.91	17	36	446257.99	1213731.90	17	77	445990.69	1213152.60	17	117	446420.30	1212934.31	18	18	449449.52	1212285.11
16	83	447479.96	1217810.11	17	37	446014.17	1213201.08	17	78	445996.10	1213148.43	17	118	446424.20	1212932.79	18	19	449459.54	1212335.54
16	84	447480.80	1217846.98	17	38	446042.32	1213205.09	17	79	445811.15	1212739.73	17	119	446443.56	1212926.39	18	20	449430.85	1212321.05
16	85	447488.75	1217874.98	17	39	446056.69	1213231.12	17	80	445769.35	1212647.36	17	120	446434.60	1213008.17	18	21	449416.37	1212324.54
16	86	447489.59	1217886.65	17	40	446118.38	1213373.31	17	81	445706.50	1212508.48	17	121	446441.79	1213025.52	18	22	449415.81	1212324.67
16	65	447484.57	1217894.11	17	41	446147.13	1213422.70	17	82	445650.44	1212384.60	17	122	446452.57	1213042.21	18	23	449400.76	1212366.04
17	1	445945.72	1212041.35	17	42	446171.08	1213430.05	17	83	445622.66	1212323.22	17	123	446460.95	1213060.23	18	24	449421.10	1212395.44
17	2	445995.41	1212138.29	17	43	446192.96	1213427.24	17	84	445604.87	1212331.15	17	124	446465.14	1213076.26	18	25	449423.03	1212399.94
17	3	446061.85	1212267.88	17	44	446215.76	1213424.31	17	85	445531.21	1212165.73	17	125	446475.33	1213137.00	18	26	449436.33	1212417.03
17	4	446082.96	1212309.07	17	45	446233.37	1213422.04	17	86	445498.95	1212093.29	17	126	446484.31	1213185.73	18	27	449446.20	1212429.72
17	5	446131.72	1212367.21	17	46	446271.70	1213410.69	17	87	445450.05	1211983.47	17	127	446478.92	1213211.10	18	28	449485.68	1212511.24
17	6	446197.31	1212445.43	17	47	446314.22	1213387.33	17	88	445384.99	1211837.38	17	128	446468.74	1213226.45	18	29	449453.40	1212537.57
17	7	446267.49	1212529.13	17	48	446317.81	1213374.64	17	89	445342.58	1211746.15	17	102	446455.56	1213229.12	18	30	449444.33	1212556.79
17	8	446290.70	1212556.81	17	49	446317.22	1213358.62	17	90	445294.45	1211642.63	17	129	446450.03	1213369.30	18	31	449422.06	1212603.99
17	9	446308.72	1212599.37	17	50	446336.38	1213350.61	17	91	445375.28	1211658.92	17	130	446437.15	1213354.28	18	32	449382.46	1212735.10
17	10	446335.51	1212662.64	17	51	446343.13	1213341.45	17	92	445389.42	1211661.77	17	131	446433.56	1213328.91	18	33	449357.87	1212728.47
17	11	446357.15	1212713.74	17	52	446350.16	1213331.92	17	93	445388.94	1211671.76	17	132	446444.94	1213308.22	18	34	449337.58	1212737.97
17	12	446407.47	1212832.56	17	53	446341.77	1213303.22	17	94	445389.68	1211736.51	17	133	446457.22	1213305.22	18	35	449316.89	1212756.96
17	13	446435.51	1212898.78	17	54	446342.97	1213292.54	17	95	445389.90	1211736.60	17	134	446472.49	1213305.55	18	36	449303.09	1212782.74
17	14	446446.80	1212925.44	17	55	446369.32	1213276.51	17	96	445612.53	1211746.32	17	135	446478.78	1213318.57	18	37	449293.76	1212813.95
17	15	446474.85	1212991.68	17	56	446347.76	1213236.46	17	97	445646.02	1211769.86	17	136	446481.17	1213337.26	18	38	449293.35	1212846.06
17	16	446480.42	1213004.83	17	57	446317.81	1213191.74	17	98	445795.75	1211875.07	17	137	446473.39	1213344.60	18	39	449306.34	1212880.88
17	17	446489.24	1213025.66	17	58	446301.64	1213190.40	17	99	445841.72	1211926.04	17	138	446459.01	1213354.62	18	40	449305.93	1212898.52
17	18	446495.77	1213056.87	17	59	446282.48	1213185.73	17	100	445931.09	1212025.13	17	129	446450.03	1213369.30	18	41	449298.22	1212933.34
17	19	446545.32	1213293.61	17	60	446267.51	1213163.70	17	101	445932.81	1212027.03	18	1	449509.02	1211791.87	18	42	449283.17	1212933.08
17	20	446583.71	1213477.07	17	61	446248.94	1213119.64	17	1	445945.72	1212041.35	18	2	449553.24	1211892.72	18	43	449236.75	1213033.82
17	21	446618.58	1213643.67	17	62	446240.04	1213112.70	17	102	446455.56	1213229.12	18	3	449573.05	1211917.24	18	44	449182.86	1212959.34
17	22	446623.21	1213714.00	17	63	446235.00	1213108.78	17	103	446433.40	1213206.43	18	4	449600.71	1211951.51	18	45	449187.63	1213041.38
17	23	446631.70	1213843.16	17	64	446230.96	1213105.63	17	104	446420.23	1213181.06	18	5	449607.00	1211979.52	18	46	449188.18	1213048.73
17	24	446624.44	1213908.37	17	65	446212.41	1213102.95	17	105	446416.04	1213154.36	18	6	449582.82	1212008.98	18	47	449194.22	1213128.90
17	25	446620.79	1213941.15	17	66	446195.04	1213107.62	17	106	446419.02	1213128.32	18	7	449564.69	1212050.52	18	48	449194.22	1213128.91
17	26	446609.59	1214041.84	17	67	446175.87	1213118.97	17	107	446431.01	1213110.97	18	8	449628.15	1212124.55	18	49	449199.35	1213191.53
17	27	446597.24	1214077.28	17	68	446148.92	1213124.98	17	108	446430.41	1213102.29	18	9	449733.15	1212217.09	18	50	449199.35	1213193.72
17	28	446573.91	1214144.23	17	69	446094.42	1213130.32	17	109	446413.97	1213072.30	18	10	449735.64	1212238.03	18	51	449201.61	1213252.29
17	29	446553.29	1214203.42	17	70	446087.39	1213133.70	17	110	446410.65	1213066.24	18	11	449657.91	1212167.82	18	52	449197.52	1213262.57
17	30	446549.73	1214213.65	17	71	446083.16	1213135.73	17	111	446398.67	1213034.87	18	12	449570.43	1212122.13	18	53	449184.33	1213301.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	54	449262,44	1213343,16	18	95	449614,83	1213680,52	18	136	449217,92	1213831,53	18	176	449295,90	1212566,63	19	32	447385,00	1208468,98
18	55	449281,37	1213363,70	18	96	449604,18	1213690,57	18	137	449216,52	1213829,85	18	177	449338,71	1212562,79	19	33	447404,05	1208512,18
18	56	449269,24	1213406,79	18	97	449596,05	1213694,43	18	138	449143,94	1213708,51	18	178	449353,81	1212586,06	19	34	447404,42	1208513,01
18	57	449282,12	1213409,13	18	98	449580,65	1213689,31	18	139	449105,97	1213645,01	18	179	449362,35	1212599,22	19	35	447401,51	1208532,81
18	58	449322,44	1213416,46	18	99	449575,76	1213687,69	18	140	449126,39	1213599,50	18	180	449347,66	1212658,00	19	36	447398,81	1208551,30
18	59	449360,17	1213480,48	18	100	449575,32	1213687,40	18	141	449090,55	1213593,30	18	181	449312,02	1212673,30	19	37	447392,03	1208564,50
18	60	449429,82	1213598,66	18	101	449566,43	1213681,36	18	142	449085,15	1213610,21	18	182	449320,94	1212741,14	19	38	447390,72	1208567,05
18	61	449447,75	1213616,99	18	102	449559,53	1213683,62	18	143	449079,12	1213600,14	18	183	449259,67	1212759,23	19	39	447360,23	1208626,35
18	62	449457,85	1213627,31	18	103	449554,66	1213694,48	18	144	449034,93	1213526,26	18	184	449276,04	1212877,78	19	40	447356,11	1208634,35
18	63	449483,97	1213617,64	18	104	449548,17	1213700,35	18	145	449008,64	1213464,24	18	163	449232,01	1212881,64	19	41	447350,98	1208644,34
18	64	449531,95	1213569,24	18	105	449529,51	1213694,48	18	146	448947,53	1213320,09	19	1	447251,83	1207988,87	19	42	447317,93	1208700,21
18	65	449511,35	1213532,67	18	106	449528,93	1213694,51	18	147	448923,18	1213183,59	19	2	447248,42	1207997,40	19	43	447308,86	1208713,88
18	66	449445,51	1213415,81	18	107	449503,13	1213695,83	18	148	448908,20	1213099,64	19	3	447246,32	1208002,66	19	44	447303,88	1208721,37
18	67	449467,57	1213377,08	18	108	449490,15	1213703,07	18	149	448908,44	1213095,91	19	4	447244,38	1208007,50	19	45	447274,48	1208765,67
18	68	449440,12	1213317,27	18	109	449474,73	1213716,18	18	150	448918,28	1212944,53	19	5	447233,30	1208035,20	19	46	447264,61	1208794,47
18	69	449458,30	1213267,11	18	110	449467,02	1213734,73	18	151	448919,91	1212919,49	19	6	447133,94	1208074,33	19	47	447269,98	1208816,99
18	70	449467,86	1213268,74	18	111	449454,78	1213751,44	18	152	448920,13	1212916,09	19	7	447121,58	1208090,80	19	48	447290,44	1208844,24
18	71	449517,66	1213294,70	18	112	449450,79	1213756,89	18	153	448936,03	1212671,64	19	8	447225,57	1208102,64	19	49	447380,73	1208912,85
18	72	449559,34	1213312,98	18	113	449441,65	1213782,55	18	154	448937,56	1212648,14	19	9	447250,80	1208096,98	19	50	447418,19	1208949,20
18	73	449664,98	1213357,16	18	114	449440,75	1213785,08	18	155	448940,94	1212596,12	19	10	447259,16	1208068,23	19	51	447427,28	1208954,83
18	74	449730,53	1213384,57	18	115	449429,69	1213816,14	18	156	448948,83	1212474,77	19	11	447271,91	1208069,69	19	52	447351,41	1208951,70
18	75	449762,47	1213397,93	18	116	449428,72	1213822,41	18	157	448956,28	1212360,23	19	12	447293,53	1208106,25	19	53	447310,79	1208950,03
18	76	449781,89	1213417,70	18	117	449424,41	1213850,51	18	158	449030,35	1212148,90	19	13	447320,74	1208120,06	19	54	447074,70	1208940,31
18	77	449706,01	1213523,07	18	118	449423,20	1213877,19	18	159	449149,59	1211959,36	19	14	447358,91	1208122,72	19	55	447071,08	1208940,16
18	78	449688,56	1213556,99	18	119	449421,05	1213885,92	18	160	449308,02	1211801,11	19	15	447407,30	1208113,97	19	56	447025,81	1208932,93
18	79	449683,10	1213572,86	18	120	449416,03	1213892,05	18	161	449353,08	1211772,83	19	16	447425,69	1208114,24	19	57	446849,95	1208904,87
18	80	449681,42	1213577,73	18	121	449405,96	1213907,92	18	162	449464,44	1211702,94	19	17	447423,63	1208133,14	19	58	446845,87	1208903,23
18	81	449675,17	1213595,88	18	122	449405,40	1213908,80	18	1	449509,02	1211791,87	19	18	447425,33	1208172,80	19	59	446818,89	1208892,37
18	82	449674,01	1213598,54	18	123	449404,87	1213908,84	18	163	449232,01	1212881,64	19	19	447433,88	1208213,16	19	60	446642,21	1208821,25
18	83	449664,98	1213619,20	18	124	449385,90	1213910,22	18	164	449193,67	1212865,66	19	20	447431,46	1208212,91	19	61	446540,97	1208750,94
18	84	449664,07	1213621,28	18	125	449377,71	1213911,96	18	165	449176,50	1212779,58	19	21	447370,16	1208211,79	19	62	446539,35	1208749,19
18	85	449664,62	1213622,20	18	126	449363,90	1213907,74	18	166	449167,16	1212776,86	19	22	447351,29	1208258,72	19	63	446532,85	1208745,30
18	86	449671,32	1213633,36	18	127	449352,72	1213907,20	18	167	449151,93	1212779,54	19	23	447343,74	1208277,49	19	64	446528,61	1208742,35
18	87	449707,44	1213648,97	18	128	449324,00	1213912,59	18	168	449143,74	1212740,01	19	24	447341,96	1208283,09	19	65	446458,29	1208693,51
18	88	449706,06	1213654,96	18	129	449315,53	1213915,10	18	169	449149,31	1212744,30	19	25	447344,70	1208339,87	19	66	446431,25	1208663,86
18	89	449703,85	1213664,50	18	130	449303,67	1213909,07	18	170	449159,45	1212743,40	19	26	447347,55	1208360,92	19	67	446418,75	1208642,97
18	90	449691,19	1213667,11	18	131	449294,41	1213905,73	18	171	449162,36	1212735,31	19	27	447349,20	1208373,18	19	68	446391,22	1208587,41
18	91	449658,00	1213665,74	18	132	449277,51	1213901,93	18	172	449150,22	1212677,17	19	28	447349,72	1208375,12	19	69	446387,43	1208568,22
18	92	449648,12	1213666,34	18	133	449273,35	1213898,27	18	173	449155,33	1212642,03	19	29	447354,29	1208392,14	19	70	446386,00	1208560,95
18	93	449637,33	1213669,36	18	134	449237,83	1213855,50	18	174	449167,47	1212619,66	19	30	447357,41	1208403,77	19	71	446386,47	1208536,61
18	94	449624,53	1213674,92	18	135	449219,54	1213833,48	18	175	449172,70	1212617,50	19	31	447357,31	1208406,18	19	72	446379,35	1208510,68

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				
19	73	446357,27	1208478,93	19	114	446347,55	1208162,35	19	155	446472,39	1207811,91	19	195	447049,53	1208483,86	19	235	447309,27	1208326,91
19	74	446342,56	1208490,57	19	115	446348,97	1208199,39	19	156	446489,00	1207834,65	19	196	447061,61	1208485,92	19	236	447305,15	1208347,55
19	75	446337,33	1208506,97	19	116	446346,44	1208240,18	19	157	446494,19	1207840,68	19	197	447226,35	1208491,07	19	237	447284,01	1208368,54
19	76	446374,14	1208601,23	19	117	446324,66	1208265,30	19	158	446517,91	1207864,18	19	198	447297,10	1208512,99	19	214	447250,97	1208369,22
19	77	446307,41	1208528,05	19	118	446303,12	1208271,89	19	159	446335,43	1207885,71	19	199	447299,45	1208513,72	20	1	439353,01	1210165,29
19	78	446270,25	1208469,88	19	119	446310,37	1208237,80	19	160	446555,84	1207908,96	19	200	447320,74	1208536,74	20	2	439354,92	1210195,46
19	79	446286,33	1208453,82	19	120	446308,63	1208199,45	19	161	446580,53	1207934,89	19	201	447296,60	1208674,33	20	3	439335,93	1210207,63
19	80	446310,30	1208448,37	19	121	446265,19	1208151,91	19	162	446587,51	1207940,98	19	202	447264,15	1208696,54	20	4	439327,86	1210225,09
19	81	446333,06	1208450,15	19	122	446253,41	1208118,50	19	163	446642,15	1207980,36	19	203	447252,62	1208704,43	20	5	439328,81	1210246,26
19	82	446347,38	1208439,60	19	123	446270,53	1208065,46	19	164	446690,87	1208017,03	19	204	447227,38	1208721,70	20	6	439332,17	1210261,27
19	83	446338,61	1208373,39	19	124	446266,10	1208043,55	19	165	446746,43	1208077,01	19	205	447224,29	1208755,68	20	7	439296,41	1210273,69
19	84	446312,73	1208343,94	19	125	446222,57	1208012,95	19	166	446790,50	1208135,34	19	206	447207,90	1208767,55	20	8	439271,73	1210284,80
19	85	446311,47	1208338,69	19	126	446212,70	1208000,20	19	167	446795,61	1208141,12	19	207	447194,43	1208777,30	20	9	439262,10	1210290,51
19	86	446348,40	1208321,91	19	127	446212,48	1207999,91	19	168	446824,57	1208169,16	19	208	447160,45	1208790,69	20	10	439255,68	1210296,30
19	87	446375,80	1208300,24	19	128	446216,84	1207984,87	19	169	446833,43	1208176,00	19	209	447149,12	1208830,84	20	11	439240,94	1210312,25
19	88	446404,52	1208288,82	19	129	446222,19	1207966,41	19	170	446842,58	1208180,34	19	210	447131,62	1208832,90	20	12	439236,19	1210319,06
19	89	446477,16	1208272,41	19	130	446206,07	1207966,55	19	171	446867,13	1208189,02	19	211	447011,16	1208818,49	20	13	439226,26	1210338,55
19	90	446515,62	1208257,59	19	131	446195,74	1207948,56	19	172	446875,80	1208190,84	19	212	446992,62	1208896,74	20	14	439222,36	1210349,05
19	91	446494,17	1208179,91	19	132	446170,74	1207911,85	19	173	446900,46	1208192,63	19	213	446992,09	1208898,45	20	15	439218,19	1210374,97
19	92	446489,72	1208163,79	19	133	446167,82	1207909,77	19	174	446912,89	1208191,96	19	190	446877,30	1208901,89	20	16	439215,46	1210384,07
19	93	446476,99	1208117,69	19	134	446157,64	1207902,52	19	175	446934,58	1208188,01	19	214	447250,97	1208369,22	20	17	439207,85	1210398,02
19	94	446447,74	1208011,75	19	135	446156,97	1207899,19	19	176	446944,03	1208185,05	19	215	447233,09	1208367,53	20	18	439172,04	1210435,58
19	95	446446,08	1208005,74	19	136	446155,23	1207890,60	19	177	446976,10	1208170,12	19	216	447226,64	1208366,93	20	19	439165,27	1210444,50
19	96	446437,75	1207975,55	19	137	446149,09	1207860,19	19	178	446985,09	1208163,44	19	217	447135,90	1208358,38	20	20	439160,92	1210453,88
19	97	446417,47	1207925,32	19	138	446132,48	1207817,33	19	179	447008,84	1208140,98	19	218	447130,30	1208358,04	20	21	439150,95	1210483,00
19	98	446416,39	1207922,64	19	139	446125,83	1207785,05	19	180	447041,94	1208103,56	19	219	447118,57	1208357,33	20	22	439148,53	1210493,93
19	99	446396,93	1207917,87	19	140	446125,07	1207765,87	19	181	447048,59	1208096,83	19	220	447007,94	1208350,65	20	23	439143,78	1210598,38
19	100	446370,68	1207922,71	19	141	446219,29	1207731,76	19	182	447061,73	1208083,49	19	221	446998,80	1208343,83	20	24	439141,46	1210607,79
19	101	446368,64	1207923,08	19	142	446263,50	1207707,98	19	183	447079,35	1208061,55	19	222	447005,38	1208322,75	20	25	439122,16	1210641,06
19	102	446348,03	1207926,87	19	143	446264,31	1207707,32	19	184	447082,87	1208057,88	19	223	447006,80	1208318,19	20	26	439118,10	1210651,50
19	103	446333,31	1207940,63	19	144	446306,39	1207702,33	19	185	447083,83	1208057,49	19	224	447010,52	1208306,27	20	27	439116,47	1210662,57
19	104	446328,09	1207953,86	19	145	446287,49	1207685,21	19	186	447099,53	1208051,08	19	225	447033,22	1208300,08	20	28	439115,50	1210692,88
19	105	446328,56	1207980,85	19	146	446302,59	1207669,74	19	187	447203,86	1208008,46	19	226	447045,56	1208298,79	20	29	439116,38	1210701,25
19	106	446343,28	1208035,35	19	147	446333,87	1207655,64	19	188	447216,97	1208003,11	19	227	447050,19	1208298,31	20	30	439119,71	1210711,94
19	107	446343,58	1208045,52	19	148	446360,32	1207651,49	19	189	447223,02	1208000,63	19	228	447082,76	1208294,92	20	31	439135,16	1210742,51
19	108	446343,61	1208046,44	19	149	446389,47	1207671,64	19	1	447251,83	1207988,87	19	229	447158,04	1208295,69	20	32	439164,04	1210790,78
19	109	446343,74	1208051,07	19	150	446423,76	1207706,76	19	190	446877,30	1208901,89	19	230	447187,66	1208298,23	20	33	439170,95	1210810,78
19	110	446343,75	1208051,22	19	151	446433,60	1207718,09	19	191	446865,98	1208882,32	19	231	447190,31	1208298,45	20	34	439175,25	1210818,65
19	111	446331,88	1208079,27	19	152	446436,15	1207723,02	19	192	446888,63	1208658,90	19	232	447198,87	1208299,19	20	35	439176,32	1210820,60
19	112	446327,61	1208099,38	19	153	446453,95	1207775,52	19	193	446903,05	1208481,80	19	233	447203,75	1208299,60	20	36	439230,52	1210897,63
19	113	446331,41	1208120,55	19	154	446467,72	1207804,10	19	194	446928,79	1208463,27	19	234	447299,45	1208307,79	20	37	439287,72	1210975,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	38	439292,76	1210981,84	20	79	438631,67	1211413,37	20	120	438472,53	1210801,24	20	161	438448,60	1210380,67	21	8	448313,31	1207096,82
20	39	439341,57	1211030,45	20	80	438623,46	1211411,64	20	121	438461,41	1210802,54	20	162	438463,78	1210352,62	21	9	448286,75	1207116,74
20	40	439350,80	1211036,80	20	81	438567,94	1211390,57	20	122	438450,86	1210806,29	20	163	438494,65	1210334,10	21	10	448275,69	1207143,29
20	41	439377,32	1211050,96	20	82	438537,11	1211366,91	20	123	438442,81	1210811,21	20	164	438604,79	1210302,35	21	11	448241,39	1207162,10
20	42	439383,93	1211062,16	20	83	438506,92	1211322,72	20	124	438407,77	1210839,41	20	165	438599,57	1210274,83	21	12	448241,41	1207178,69
20	43	439386,05	1211093,01	20	84	438472,44	1211276,29	20	125	438355,64	1210881,37	20	166	438491,80	1209966,86	21	13	448248,03	1207186,44
20	44	439380,63	1211122,71	20	85	438456,80	1211235,93	20	126	438352,29	1210884,07	20	167	438503,66	1209962,10	21	14	448256,88	1207183,12
20	45	439363,08	1211149,33	20	86	438454,65	1211205,16	20	127	438320,82	1210850,46	20	168	438579,63	1210108,15	21	15	448291,18	1207141,08
20	46	439338,84	1211192,38	20	87	438462,11	1211182,40	20	128	438301,71	1210841,07	20	169	438617,13	1210186,47	21	16	448309,99	1207125,59
20	47	439317,59	1211224,58	20	88	438483,59	1211150,60	20	129	438220,67	1210821,78	20	170	438651,79	1210258,43	21	17	448324,37	1207126,69
20	48	439313,21	1211232,79	20	89	438487,10	1211145,40	20	130	438162,54	1210789,06	20	171	438681,68	1210292,97	21	18	448329,91	1207139,97
20	49	439299,90	1211264,56	20	90	438501,72	1211133,87	20	131	438119,99	1210781,43	20	172	438681,85	1210293,17	21	19	448345,40	1207139,97
20	50	439295,43	1211275,22	20	91	438555,09	1211138,18	20	132	438113,12	1210794,51	20	173	438686,09	1210298,07	21	20	448369,74	1207128,91
20	51	439276,04	1211276,72	20	92	438614,29	1211140,29	20	133	438127,16	1210820,16	20	174	438741,19	1210361,90	21	21	448382,89	1207126,83
20	52	439264,76	1211280,94	20	93	438624,61	1211139,59	20	134	438132,04	1210837,41	20	175	438830,37	1210642,56	21	22	448396,10	1207181,06
20	53	439263,24	1211281,93	20	94	438672,88	1211131,24	20	135	438121,10	1210843,48	20	176	438851,33	1210654,99	21	23	448347,61	1207182,02
20	54	439256,12	1211286,63	20	95	438683,63	1211128,10	20	136	438101,80	1210826,17	20	177	438872,13	1210643,60	21	24	448337,65	1207195,29
20	55	439248,30	1211294,64	20	96	438691,58	1211123,90	20	137	438087,78	1210805,01	20	178	438876,91	1210640,98	21	25	448339,87	1207209,68
20	56	439242,46	1211304,20	20	97	438711,05	1211111,26	20	138	438085,87	1210775,42	20	179	438926,94	1210613,58	21	26	448379,70	1207226,27
20	57	439234,74	1211321,52	20	98	438717,44	1211107,11	20	139	438101,54	1210739,44	20	180	438944,54	1210633,95	21	27	448396,18	1207236,16
20	58	439231,67	1211330,70	20	99	438727,73	1211098,23	20	140	438112,44	1210722,74	20	181	438975,01	1210612,46	21	28	448358,24	1207241,64
20	59	439222,86	1211369,15	20	100	438732,94	1211091,14	20	141	438116,73	1210716,16	20	182	438983,32	1210606,60	21	29	448341,49	1207264,87
20	60	439209,52	1211398,49	20	101	438746,24	1211066,79	20	142	438126,44	1210717,22	20	183	438984,31	1210605,90	21	30	448326,45	1207305,54
20	61	439203,30	1211421,44	20	102	438750,46	1211056,41	20	143	438145,69	1210719,33	20	184	439122,53	1210508,41	21	31	448340,12	1207372,18
20	62	439190,39	1211415,06	20	103	438752,02	1211048,33	20	144	438201,24	1210730,45	20	185	439116,07	1210486,32	21	32	448231,10	1207438,14
20	63	439173,36	1211406,63	20	104	438751,98	1211037,13	20	145	438236,37	1210736,27	20	186	439088,13	1210390,67	21	33	448208,89	1207483,25
20	64	439076,67	1211365,50	20	105	438746,75	1210996,93	20	146	438292,65	1210740,01	20	187	439174,12	1210321,88	21	34	448166,51	1207491,11
20	65	439070,30	1211360,17	20	106	438741,15	1210976,33	20	147	438299,99	1210740,50	20	188	439172,14	1210309,23	21	35	448018,19	1207486,33
20	66	439055,79	1211348,03	20	107	438736,34	1210958,69	20	148	438312,81	1210735,74	20	189	439172,14	1210293,35	21	36	447941,98	1207482,91
20	67	439049,01	1211343,82	20	108	438733,03	1210950,94	20	149	438315,55	1210721,94	20	190	439181,16	1210278,54	21	37	447901,66	1207489,40
20	68	439014,70	1211328,73	20	109	438726,70	1210941,70	20	150	438317,34	1210712,96	20	191	439185,43	1210264,25	21	38	447852,39	1207532,41
20	69	439004,00	1211325,43	20	110	438696,79	1210910,62	20	151	438327,53	1210661,65	20	192	439178,09	1210233,24	21	39	447841,84	1207511,14
20	70	438992,95	1211324,58	20	111	438683,51	1210899,51	20	152	438333,70	1210633,61	20	193	439239,93	1210231,59	21	40	447861,73	1207483,16
20	71	438969,35	1211325,41	20	112	438660,33	1210880,10	20	153	438346,04	1210619,85	20	1	439353,01	1210165,29	21	41	447881,58	1207474,43
20	72	438958,74	1211326,93	20	113	438604,23	1210845,27	20	154	438369,77	1210607,15	21	1	448178,80	1206895,50	21	42	447884,43	1207465,43
20	73	438918,02	1211337,32	20	114	438601,28	1210843,77	20	155	438403,01	1210600,80	21	2	448228,76	1206943,34	21	43	447881,69	1207450,92
20	74	438903,45	1211343,15	20	115	438597,40	1210841,80	20	156	438429,60	1210590,74	21	3	448299,94	1207011,52	21	44	447805,83	1207458,46
20	75	438792,76	1211387,52	20	116	438581,60	1210835,34	20	157	438430,61	1210567,38	21	4	448319,78	1207030,52	21	45	447728,01	1207480,57
20	76	438724,96	1211410,14	20	117	438531,50	1210814,88	20	158	438431,15	1210554,92	21	5	448313,31	1207030,43	21	46	447706,31	1207467,96
20	77	438682,54	1211421,58	20	118	438483,66	1210802,44	20	159	438432,93	1210514,02	21	6	448318,84	1207051,46	21	47	447701,56	1207352,68
20	78	438671,66	1211421,79	20	119	438477,68	1210801,79	20	160	438437,20	1210420,35	21	7	448324,37	1207073,59	21	48	447689,84	1207353,06

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				
21	49	447681,20	1207353,34	21	90	446701,44	1206782,27	22	1	443245,80	1221239,13	22	42	442747,19	1222050,53	22	83	442638,86	1221232,50
21	50	447681,99	1207451,72	21	91	446719,69	1206738,32	22	2	443293,71	1221260,70	22	43	442575,89	1222096,06	22	84	442674,56	1221231,61
21	51	447683,99	1207483,81	21	92	446712,78	1206738,33	22	3	443369,28	1221272,60	22	44	442564,80	1222099,01	22	85	442679,22	1221227,67
21	52	447659,53	1207518,20	21	93	446831,71	1206708,51	22	4	443341,42	1221418,15	22	45	442566,55	1222089,26	22	86	442683,50	1221224,05
21	53	447634,11	1207520,51	21	94	446834,83	1206708,17	22	5	443325,19	1221454,72	22	46	442434,56	1221917,81	22	87	442684,10	1221215,92
21	54	447641,05	1207310,31	21	95	446874,36	1206703,96	22	6	443304,61	1221501,09	22	47	442369,85	1221669,29	22	88	442684,39	1221212,03
21	55	447660,69	1207053,92	21	96	446988,42	1206691,80	22	7	443295,80	1221498,34	22	48	442349,82	1221592,37	22	89	442671,91	1221195,02
21	56	447627,19	1207056,23	21	97	447201,29	1206669,11	22	8	443284,81	1221496,21	22	49	442333,31	1221477,37	22	90	442687,96	1221155,75
21	57	447589,19	1207049,66	21	98	447260,97	1206662,75	22	9	443279,64	1221496,66	22	50	442332,93	1221474,77	22	91	442743,29	1221115,49
21	58	447565,15	1207079,94	21	99	447306,90	1206657,85	22	10	443261,64	1221498,23	22	51	442323,55	1221409,42	22	92	442747,37	1221105,76
21	59	447563,67	1207228,31	21	100	447525,67	1206682,80	22	11	443257,89	1221499,23	22	52	442319,25	1221379,45	22	93	442753,19	1221091,85
21	60	447529,85	1207281,78	21	101	447557,81	1206686,47	22	12	443241,22	1221503,70	22	53	442319,24	1221379,37	22	94	442755,44	1221109,39
21	61	447512,45	1207417,68	21	102	447589,41	1206690,07	22	13	443222,33	1221506,50	22	54	442318,38	1221373,40	22	95	442759,08	1221137,80
21	62	447487,40	1207463,13	21	103	447773,77	1206711,09	22	14	443211,50	1221509,37	22	55	442302,63	1221263,64	22	96	442761,45	1221138,39
21	63	447504,77	1207347,37	21	104	447986,67	1206780,48	22	15	443201,59	1221514,58	22	56	442397,41	1221231,50	22	97	442777,77	1221142,46
21	64	447513,15	1207275,38	21	105	448160,08	1206884,29	22	16	443194,63	1221520,28	22	57	442436,42	1221250,52	22	98	442791,23	1221121,49
21	65	447528,63	1207177,29	21	1	448178,80	1206895,50	22	17	443179,33	1221535,32	22	58	442432,04	1221287,18	22	99	442829,61	1221109,03
21	66	447511,16	1207137,12	21	106	448010,36	1207353,11	22	18	443172,27	1221544,01	22	59	442423,02	1221321,57	22	100	442825,60	1221064,99
21	67	447430,54	1207113,46	21	107	448007,01	1207314,48	22	19	443168,22	1221551,64	22	60	442423,02	1221338,09	22	101	442806,40	1221051,19
21	68	447435,56	1207009,83	21	108	447849,14	1207309,44	22	20	443160,17	1221566,85	22	61	442423,02	1221343,27	22	102	442781,03	1221046,26
21	69	447246,68	1206966,37	21	109	447711,43	1207317,84	22	21	443152,47	1221587,93	22	62	442423,39	1221344,45	22	103	442766,69	1221043,47
21	70	447232,74	1207038,69	21	110	447691,27	1207297,68	22	22	443146,24	1221613,45	22	63	442425,62	1221351,60	22	104	442759,27	1221042,03
21	71	447175,40	1207015,66	21	111	447696,31	1207252,34	22	23	443142,04	1221638,63	22	64	442428,12	1221359,66	22	105	442734,27	1221015,33
21	72	447212,77	1206846,67	21	112	447686,23	1207223,79	22	24	443131,44	1221669,34	22	65	442444,74	1221378,71	22	106	442740,97	1220987,53
21	73	447213,01	1206817,80	21	113	447694,63	1207188,52	22	25	443129,83	1221680,42	22	66	442460,88	1221387,97	22	107	442721,14	1220966,79
21	74	447168,85	1206734,74	21	114	447684,55	1207148,22	22	26	443129,71	1221684,17	22	67	442474,65	1221390,62	22	108	442763,29	1220967,06
21	75	447152,70	1206732,17	21	115	447703,03	1207076,00	22	27	443129,10	1221702,71	22	68	442484,38	1221390,09	22	109	442783,70	1220946,24
21	76	446988,73	1206706,10	21	116	447699,67	1207035,69	22	28	443103,47	1221728,60	22	69	442489,84	1221385,86	22	110	442790,94	1220938,85
21	77	446911,82	1206740,39	21	117	447805,47	1207017,22	22	29	443086,67	1221742,84	22	70	442493,55	1221378,84	22	111	442792,42	1220937,34
21	78	446871,79	1206837,43	21	118	447870,44	1207030,21	22	30	443085,38	1221743,94	22	71	442528,57	1221373,19	22	112	442840,81	1220940,95
21	79	446844,62	1206984,35	21	119	447897,84	1207035,69	22	31	443046,20	1221784,87	22	72	442537,61	1221388,01	22	113	442863,35	1220952,90
21	80	446795,11	1206974,11	21	120	447859,22	1207069,28	22	32	443006,51	1221836,50	22	73	442541,32	1221394,10	22	114	442876,48	1220986,80
21	81	446773,83	1207056,20	21	121	447869,28	1207112,95	22	33	443004,62	1221838,96	22	74	442544,33	1221393,90	22	115	442932,77	1221038,49
21	82	446702,09	1207054,17	21	122	447991,89	1207117,99	22	34	442989,90	1221861,50	22	75	442567,46	1221392,40	22	116	442936,96	1221042,34
21	83	446698,57	1206958,34	21	123	448087,62	1207109,59	22	35	442971,90	1221885,48	22	76	442568,81	1221378,84	22	117	442979,67	1221056,00
21	84	446693,88	1206830,70	21	124	448111,13	1207144,86	22	36	442966,42	1221894,98	22	77	442569,00	1221376,94	22	118	442919,56	1221166,25
21	85	446693,52	1206821,06	21	125	448109,45	1207186,84	22	37	442958,55	1221914,76	22	78	442570,34	1221363,47	22	119	442922,68	1221222,98
21	86	446591,94	1206819,60	21	126	448210,22	1207183,48	22	38	442954,50	1221931,13	22	79	442575,10	1221315,48	22	120	442956,88	1221272,08
21	87	446552,66	1206794,40	21	127	448208,54	1207237,23	22	39	442953,17	1221940,91	22	80	442601,35	1221314,68	22	121	442979,86	1221290,25
21	88	446565,57	1206787,84	21	128	448192,50	1207336,89	22	40	442945,82	1221947,15	22	81	442608,49	1221300,89	22	122	442999,00	1221305,39
21	89	446664,73	1206787,56	21	106	448010,36	1207353,11	22	41	442901,48	1221970,23	22	82	442605,36	1221287,54	22	123	443007,89	1221312,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	124	443104,97	1221337,77	23	36	443014,03	1205586,22	23	77	442571,73	1204795,96	23	118	442797,66	1204632,89	24	20	450330,65	1211685,06
22	125	443117,47	1221335,10	23	37	443011,18	1205577,71	23	78	442510,69	1204771,95	23	119	442886,03	1204694,79	24	21	450323,18	1211718,30
22	126	443123,99	1221314,10	23	38	443004,75	1205558,43	23	79	442485,00	1204798,86	23	120	443039,33	1204866,35	24	22	450320,93	1211788,53
22	127	443131,73	1221289,19	23	39	442968,77	1205512,65	23	80	442451,96	1204833,47	23	1	443107,72	1204912,89	24	23	450313,73	1211844,78
22	128	443196,56	1221279,85	23	40	442940,97	1205438,86	23	81	442448,36	1204837,25	23	121	442291,60	1205045,30	24	24	450298,50	1211844,17
22	1	443245,80	1221239,13	23	41	442916,03	1205375,52	23	82	442437,26	1204848,88	23	122	442265,51	1205008,17	24	25	450271,00	1211835,23
23	1	443107,72	1204912,89	23	42	442906,11	1205366,25	23	83	442432,87	1204853,48	23	123	442254,47	1204957,99	24	26	450251,26	1211843,92
23	2	443123,91	1204923,90	23	43	442893,39	1205361,11	23	84	442414,90	1204872,31	23	124	442225,36	1204928,88	24	27	450239,42	1211873,13
23	3	443134,62	1204931,19	23	44	442882,00	1205359,93	23	85	442388,49	1204899,97	23	125	442212,32	1204887,73	24	28	450227,24	1211979,38
23	4	443263,57	1205063,01	23	45	442758,42	1205413,35	23	86	442438,93	1204981,43	23	126	442232,08	1204870,30	24	29	450222,05	1212024,71
23	5	443384,39	1205251,55	23	46	442747,15	1205416,94	23	87	442354,71	1205025,49	23	127	442240,33	1204863,02	24	30	450184,16	1212034,18
23	6	443403,40	1205304,36	23	47	442728,00	1205423,04	23	88	442323,13	1205042,01	23	128	442262,28	1204843,65	24	31	450157,31	1212121,82
23	7	443412,74	1205330,32	23	48	442650,87	1205447,60	23	89	442313,71	1205046,93	23	129	442280,56	1204827,51	24	32	450159,42	1212137,82
23	8	443410,88	1205352,86	23	49	442634,51	1205438,96	23	90	442312,85	1205047,38	23	130	442317,70	1204857,62	24	33	450160,32	1212144,64
23	9	443410,61	1205356,14	23	50	442634,80	1205404,60	23	91	442297,33	1205078,42	23	131	442327,42	1204881,95	24	34	450136,83	1212159,92
23	10	443410,39	1205358,85	23	51	442645,23	1205389,74	23	92	442273,88	1205085,12	23	132	442363,86	1204889,74	24	35	450104,53	1212199,75
23	11	443408,69	1205379,53	23	52	442669,59	1205373,58	23	93	442267,88	1205086,83	23	133	442405,01	1204981,07	24	36	450083,53	1212249,82
23	12	443415,39	1205403,41	23	53	442699,74	1205400,73	23	94	442266,49	1205087,14	23	134	442344,33	1205009,28	24	37	450093,76	1212311,72
23	13	443388,67	1205384,78	23	54	442715,74	1205398,72	23	95	442232,38	1204583,26	23	135	442333,75	1205014,19	24	38	450134,13	1212388,16
23	14	443384,72	1205382,03	23	55	442736,82	1205396,08	23	96	442030,35	1204580,20	23	136	442316,24	1205027,12	24	39	450113,68	1212413,46
23	15	443381,85	1205380,02	23	56	442746,13	1205394,91	23	97	442034,72	1204578,91	23	137	442307,53	1205033,55	24	40	450053,93	1212390,85
23	16	443349,98	1205352,81	23	57	442755,41	1205380,69	23	98	442040,61	1204577,00	23	121	442291,60	1205045,30	24	41	449974,25	1212344,02
23	17	443348,33	1205351,40	23	58	442755,99	1205345,79	23	99	442055,96	1204572,01	24	1	450777,69	1211513,60	24	42	449890,82	1212316,57
23	18	443328,95	1205334,85	23	59	442722,36	1205265,00	23	100	442079,75	1204607,08	24	2	450835,25	1211538,72	24	43	449822,45	1212308,49
23	19	443266,99	1205360,39	23	60	442723,52	1205232,68	23	101	442079,75	1204638,38	24	3	450815,55	1211597,40	24	44	449817,07	1212298,26
23	20	443232,21	1205385,21	23	61	442731,82	1205177,34	23	102	442097,28	1204644,64	24	4	450801,58	1211577,36	24	45	449852,06	1212261,66
23	21	443211,76	1205425,29	23	62	442786,13	1205179,28	23	103	442114,89	1204616,76	24	5	450753,58	1211570,36	24	46	449852,06	1212226,13
23	22	443193,79	1205405,25	23	63	442836,56	1205225,83	23	104	442121,54	1204606,24	24	6	450721,57	1211590,36	24	47	449852,57	1212224,21
23	23	443175,23	1205407,83	23	64	442880,39	1205243,62	23	105	442127,28	1204595,96	24	7	450695,57	1211659,36	24	48	449862,83	1212185,76
23	24	443159,58	1205433,69	23	65	442881,99	1205243,94	23	106	442099,16	1204557,87	24	8	450646,57	1211620,36	24	49	449804,32	1212065,89
23	25	443150,91	1205452,31	23	66	442880,60	1205239,67	23	107	442091,03	1204540,95	24	9	450614,57	1211621,36	24	50	449774,39	1212004,57
23	26	443151,76	1205458,30	23	67	442853,53	1205156,49	23	108	442112,81	1204522,17	24	10	450536,06	1211716,37	24	51	449774,01	1212003,81
23	27	443153,00	1205467,10	23	68	442764,79	1205130,79	23	109	442159,57	1204481,84	24	11	450513,57	1211680,86	24	52	449739,01	1211990,35
23	28	443156,81	1205493,95	23	69	442711,01	1205043,29	23	110	442126,92	1204454,87	24	12	450499,21	1211675,65	24	53	449727,71	1211963,97
23	29	443148,44	1205506,95	23	70	442751,32	1205052,98	23	111	442207,52	1204449,85	24	13	450473,57	1211666,36	24	54	449684,11	1211961,82
23	30	443140,50	1205519,28	23	71	442794,73	1204989,77	23	112	442243,45	1204447,62	24	14	450462,36	1211676,23	24	55	449658,44	1211953,31
23	31	443105,55	1205497,65	23	72	442826,86	1204995,01	23	113	442264,93	1204446,28	24	15	450461,07	1211677,36	24	56	449617,05	1211930,70
23	32	443066,26	1205538,79	23	73	442866,23	1204927,56	23	114	442274,24	1204445,70	24	16	450457,07	1211729,37	24	57	449598,59	1211897,69
23	33	443050,94	1205568,42	23	74	442888,32	1204875,91	23	115	442330,43	1204454,90	24	17	450410,57	1211666,86	24	58	449628,61	1211878,24
23	34	443049,39	1205571,40	23	75	442685,08	1204741,83	23	116	442495,23	1204481,87	24	18	450347,57	1211655,86	24	59	449631,86	1211856,99
23	35	443033,59	1205586,33	23	76	442648,41	1204717,64	23	117	442702,63	1204566,32	24	19	450334,07	1211669,86	24	60	449611,17	1211802,27

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				
24	61	449554,36	1211697,34	25	12	445798,86	1207121,75	25	53	445610,61	1207220,18	25	94	445458,21	1206868,80	25	135	444732,51	1206258,13
24	62	449532,05	1211679,71	25	13	445806,24	1207183,77	25	54	445605,01	1207206,28	25	95	445420,09	1206895,47	25	136	444756,44	1206196,70
24	63	449514,19	1211681,52	25	14	445786,12	1207188,88	25	55	445596,46	1207188,82	25	96	445369,96	1206878,45	25	137	444828,61	1206044,55
24	64	449489,44	1211703,68	25	15	445806,12	1207228,02	25	56	445586,97	1207186,17	25	97	445353,87	1206880,93	25	138	444589,54	1205881,05
24	65	449489,66	1211687,11	25	16	445803,31	1207253,21	25	57	445586,51	1207207,71	25	98	445328,80	1206976,55	25	139	444585,08	1205879,75
24	66	449497,69	1211682,07	25	17	445810,96	1207269,05	25	58	445586,46	1207208,93	25	99	445310,96	1206992,76	25	140	444549,09	1205869,28
24	67	449555,92	1211654,58	25	18	445816,75	1207272,11	25	59	445595,99	1207241,20	25	100	445307,86	1206979,84	25	141	444485,61	1205813,99
24	68	449845,63	1211517,82	25	19	445817,54	1207278,75	25	60	445602,16	1207259,20	25	101	445373,26	1206781,94	25	142	444482,83	1205811,73
24	69	449883,71	1211506,08	25	20	445818,63	1207287,87	25	61	445618,30	1207280,36	25	102	445391,47	1206710,60	25	143	444576,44	1205850,78
24	70	449988,88	1211473,68	25	21	445818,26	1207290,86	25	62	445633,25	1207316,07	25	103	445395,34	1206695,46	25	144	444627,92	1205880,96
24	71	450084,33	1211462,98	25	22	445817,03	1207301,01	25	63	445634,34	1207327,56	25	104	445375,10	1206651,30	25	145	444995,85	1206096,58
24	72	450142,04	1211456,51	25	23	445812,99	1207334,24	25	64	445634,93	1207333,66	25	105	445310,23	1206646,98	25	146	445041,83	1206123,53
24	73	450211,41	1211448,73	25	24	445804,99	1207400,02	25	65	445635,53	1207339,98	25	106	445238,93	1206588,73	25	147	445092,91	1206153,47
24	74	450506,68	1211468,52	25	25	445775,62	1207409,88	25	66	445636,02	1207345,18	25	107	445148,39	1206568,69	25	148	445175,80	1206207,79
24	75	450557,67	1211471,94	25	26	445766,41	1207412,97	25	67	445636,38	1207348,94	25	108	445124,84	1206554,69	25	149	445185,27	1206216,47
24	76	450560,80	1211472,53	25	27	445758,78	1207415,53	25	68	445594,32	1207358,51	25	109	445147,16	1206422,94	25	150	445218,94	1206247,33
24	1	450777,69	1211513,60	25	28	445753,13	1207417,42	25	69	445556,40	1207357,19	25	110	445156,12	1206376,20	25	151	445246,10	1206272,22
24	77	449931,23	1212152,47	25	29	445746,09	1207424,39	25	70	445553,70	1207347,25	25	111	445053,70	1206344,03	25	1	445340,88	1206359,10
24	78	449913,58	1212136,67	25	30	445733,58	1207420,92	25	71	445553,50	1207346,50	25	112	445047,56	1206297,99	26	1	451369,06	1213308,79
24	79	449930,30	1212027,96	25	31	445731,50	1207409,80	25	72	445539,45	1207294,98	25	113	445019,35	1206295,76	26	2	451360,48	1213330,80
24	80	449946,56	1212025,58	25	32	445732,97	1207407,89	25	73	445538,61	1207291,88	25	114	444988,71	1206309,93	26	3	451344,34	1213354,58
24	81	449951,21	1212024,19	25	33	445739,75	1207399,10	25	74	445535,74	1207293,05	25	115	444976,20	1206367,05	26	4	451234,76	1213516,10
24	82	450031,11	1212004,68	25	34	445746,93	1207389,79	25	75	445479,81	1207316,01	25	116	444950,94	1206433,98	26	5	451222,67	1213527,37
24	83	450107,30	1211992,13	25	35	445769,63	1207360,35	25	76	445460,63	1207306,73	25	117	444899,70	1206460,45	26	6	451116,08	1213626,72
24	84	450125,42	1212016,75	25	36	445786,84	1207357,63	25	77	445434,07	1207240,20	25	118	444843,30	1206439,60	26	7	451070,95	1213668,78
24	85	450132,39	1212069,72	25	37	445784,59	1207344,80	25	78	445428,27	1207225,67	25	119	444836,33	1206437,03	26	8	450843,84	1213790,64
24	86	450127,51	1212097,36	25	38	445783,04	1207335,93	25	79	445426,96	1207222,40	25	120	444833,11	1206440,25	26	9	450835,04	1213795,36
24	87	450125,30	1212099,39	25	39	445785,06	1207313,20	25	80	445394,40	1207140,86	25	121	444906,97	1206509,66	26	10	450731,95	1213913,27
24	88	449971,18	1212145,03	25	40	445785,46	1207308,65	25	81	445402,98	1207129,33	25	122	444914,73	1206564,03	26	11	450691,15	1213959,94
24	77	449931,23	1212152,47	25	41	445785,96	1207303,10	25	82	445412,66	1207116,33	25	123	444902,10	1206616,33	26	12	450685,94	1213965,90
25	1	445340,88	1206359,10	25	42	445787,07	1207290,53	25	83	445414,21	1207114,25	25	124	444910,43	1206636,45	26	13	450580,35	1214042,14
25	2	445379,76	1206403,72	25	43	445787,79	1207282,48	25	84	445383,26	1207044,32	25	125	444877,45	1206783,86	26	14	450546,90	1214066,29
25	3	445419,17	1206448,96	25	44	445765,34	1207294,40	25	85	445354,61	1207054,74	25	126	444845,22	1206762,31	26	15	450529,42	1214078,91
25	4	445576,63	1206629,68	25	45	445759,80	1207297,34	25	86	445332,80	1207008,39	25	127	444835,12	1206716,50	26	16	450504,39	1214096,98
25	5	445675,85	1206773,33	25	46	445738,71	1207308,53	25	87	445346,08	1206990,69	25	128	444817,73	1206629,38	26	17	450360,38	1214150,61
25	6	445703,90	1206813,93	25	47	445727,97	1207314,23	25	88	445399,36	1206982,74	25	129	444877,56	1206570,29	26	18	450326,44	1214163,25
25	7	445738,51	1206900,56	25	48	445704,91	1207322,63	25	89	445431,23	1206955,81	25	130	444838,49	1206528,52	26	19	450224,28	1214201,29
25	8	445773,57	1206988,29	25	49	445700,81	1207321,36	25	90	445435,86	1207002,23	25	131	444753,01	1206574,07	26	20	450211,92	1214205,90
25	9	445786,98	1207021,87	25	50	445675,95	1207313,68	25	91	445533,91	1206974,26	25	132	444669,06	1206523,52	26	21	450092,22	1214216,41
25	10	445797,77	1207112,58	25	51	445661,25	1207301,51	25	92	445510,45	1206897,95	25	133	444674,08	1206457,22	26	22	449988,85	1214225,48
25	11	445791,49	1207118,42	25	52	445628,27	1207263,96	25	93	445505,64	1206895,27	25	134	444721,99	1206285,13	26	23	449942,11	1214219,05

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				
26	24	449814,49	1214201,48	26	65	449650,24	1213795,06	26	106	450299,07	1213883,97	26	147	450748,14	1213795,85	26	188	451151,98	1213521,91
26	25	449767,02	1214194,94	26	66	449653,37	1213778,54	26	107	450334,08	1213899,85	26	148	450752,80	1213788,05	26	189	451161,17	1213508,41
26	26	449638,42	1214152,80	26	67	449659,75	1213775,30	26	108	450344,91	1213902,66	26	149	450764,66	1213763,29	26	190	451165,42	1213500,01
26	27	449579,01	1214120,60	26	68	449669,75	1213766,68	26	109	450356,10	1213902,99	26	150	450768,18	1213752,66	26	191	451168,31	1213489,20
26	28	449472,47	1214062,86	26	69	449692,48	1213766,98	26	110	450367,09	1213900,81	26	151	450768,46	1213749,72	26	192	451170,56	1213469,82
26	29	449464,04	1214058,29	26	70	449697,47	1213767,05	26	111	450376,69	1213896,53	26	152	450769,24	1213741,51	26	193	451169,55	1213446,49
26	30	449441,54	1214046,10	26	71	449707,89	1213765,84	26	112	450384,35	1213899,86	26	153	450769,19	1213738,91	26	194	451177,03	1213439,04
26	31	449414,77	1214022,57	26	72	449738,94	1213759,29	26	113	450393,61	1213901,77	26	154	450768,98	1213726,56	26	195	451185,08	1213428,98
26	32	449403,77	1214012,90	26	73	449780,58	1213757,27	26	114	450415,29	1213903,20	26	155	450767,90	1213718,29	26	196	451191,05	1213419,51
26	33	449408,20	1214015,72	26	74	449790,18	1213755,86	26	115	450426,40	1213901,76	26	156	450767,53	1213715,46	26	197	451194,76	1213408,95
26	34	449418,58	1214019,91	26	75	449850,11	1213741,01	26	116	450439,64	1213896,50	26	157	450765,46	1213709,86	26	198	451198,46	1213390,96
26	35	449429,63	1214021,69	26	76	449885,99	1213727,83	26	117	450440,64	1213896,51	26	158	450763,65	1213704,96	26	199	451205,02	1213376,10
26	36	449432,50	1214021,64	26	77	449908,51	1213722,10	26	118	450456,04	1213896,65	26	159	450751,69	1213687,25	26	200	451208,57	1213361,70
26	37	449436,35	1214021,56	26	78	449918,91	1213719,45	26	119	450473,38	1213892,17	26	160	450759,86	1213674,51	26	201	451223,62	1213342,25
26	38	449447,33	1214019,34	26	79	449938,14	1213713,22	26	120	450483,25	1213904,12	26	161	450762,68	1213668,37	26	202	451228,83	1213333,14
26	39	449460,26	1214012,80	26	80	449981,07	1213696,75	26	121	450491,30	1213911,89	26	162	450765,46	1213657,52	26	203	451233,72	1213329,44
26	40	449461,29	1214012,28	26	81	449992,04	1213696,08	26	122	450507,14	1213922,08	26	163	450766,21	1213646,50	26	204	451246,55	1213317,13
26	41	449469,58	1214004,75	26	82	449995,48	1213695,87	26	123	450507,40	1213922,21	26	164	450798,28	1213634,48	26	205	451251,84	1213311,02
26	42	449481,91	1213990,71	26	83	450093,77	1213702,76	26	124	450517,23	1213926,92	26	165	450808,01	1213628,94	26	206	451253,07	1213310,49
26	43	449490,02	1213978,05	26	84	450019,55	1213724,39	26	125	450528,15	1213929,40	26	166	450817,05	1213620,22	26	207	451261,82	1213307,02
26	44	449492,50	1213971,14	26	85	450027,13	1213732,63	26	126	450554,30	1213928,34	26	167	450825,87	1213623,49	26	208	451271,16	1213309,24
26	45	449495,87	1213954,85	26	86	450035,08	1213738,29	26	127	450567,52	1213932,39	26	168	450833,67	1213624,78	26	209	451277,66	1213309,60
26	46	449503,53	1213949,83	26	87	450059,11	1213752,06	26	128	450568,17	1213932,50	26	169	450853,07	1213626,43	26	210	451288,77	1213308,25
26	47	449511,72	1213942,20	26	88	450080,85	1213760,44	26	129	450577,72	1213934,21	26	170	450857,31	1213626,79	26	211	451299,31	1213304,46
26	48	449516,24	1213936,02	26	89	450091,79	1213762,83	26	130	450589,74	1213933,65	26	171	450868,50	1213626,48	26	212	451317,99	1213295,25
26	49	449522,08	1213925,22	26	90	450094,07	1213762,91	26	131	450592,59	1213932,70	26	172	450879,34	1213623,70	26	213	451345,69	1213303,78
26	50	449543,74	1213904,00	26	91	450133,02	1213764,19	26	132	450606,42	1213928,10	26	173	450889,30	1213618,56	26	214	451365,28	1213308,38
26	51	449549,84	1213894,61	26	92	450152,18	1213766,78	26	133	450620,23	1213926,68	26	174	450898,79	1213610,90	26	1	451369,06	1213308,79
26	52	449554,41	1213885,48	26	93	450157,33	1213769,45	26	134	450631,14	1213924,13	26	175	450985,57	1213574,63	27	1	443884,66	1198502,37
26	53	449563,25	1213880,58	26	94	450168,59	1213782,94	26	135	450640,55	1213919,62	26	176	451001,16	1213580,02	27	2	443917,61	1198555,48
26	54	449572,38	1213874,09	26	95	450177,57	1213789,62	26	136	450659,77	1213906,94	26	177	451012,33	1213580,83	27	3	443865,02	1198596,72
26	55	449585,45	1213859,12	26	96	450187,82	1213794,14	26	137	450667,52	1213898,86	26	178	451054,30	1213576,89	27	4	443820,70	1198624,48
26	56	449595,98	1213857,84	26	97	450188,21	1213794,26	26	138	450670,29	1213894,85	26	179	451057,62	1213576,12	27	5	443769,53	1198532,99
26	57	449603,79	1213855,15	26	98	450210,22	1213801,14	26	139	450682,10	1213869,91	26	180	451063,22	1213574,83	27	6	443721,46	1198540,75
26	58	449606,57	1213854,20	26	99	450217,78	1213809,20	26	140	450683,22	1213867,53	26	181	451075,13	1213569,05	27	7	443672,65	1198565,93
26	59	449616,09	1213848,29	26	100	450223,86	1213813,64	26	141	450687,97	1213862,20	26	182	451082,27	1213563,33	27	8	443715,26	1198648,90
26	60	449624,04	1213840,42	26	101	450233,48	1213818,82	26	142	450706,68	1213844,83	26	183	451091,00	1213554,24	27	9	443667,58	1198691,93
26	61	449632,97	1213825,00	26	102	450241,42	1213830,53	26	143	450711,33	1213839,06	26	184	451099,60	1213548,11	27	10	443726,50	1198796,21
26	62	449641,32	1213815,44	26	103	450247,83	1213839,98	26	144	450719,22	1213825,79	26	185	451126,07	1213540,59	27	11	443786,59	1198780,70
26	63	449646,64	1213806,26	26	104	450265,42	1213855,16	26	145	450730,95	1213812,52	26	186	451136,33	1213536,11	27	12	443826,51	1198803,18
26	64	449646,93	1213805,75	26	105	450289,47	1213878,21	26	146	450740,58	1213804,11	26	187	451144,49	1213530,23	27	13	443922,65	1198731,86

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				
27	14	443993,57	1198678,46	27	55	443665,13	1199247,71	27	96	443113,31	1199300,40	28	7	443248,77	1205777,68	28	48	443352,23	1206319,32
27	15	444013,24	1198705,98	27	56	443655,38	1199251,02	27	97	443105,63	1199288,02	28	8	443253,75	1205787,71	28	49	443359,65	1206337,21
27	16	444036,45	1198731,64	27	57	443644,77	1199243,46	27	98	443098,68	1199290,73	28	9	443260,84	1205796,38	28	50	443368,02	1206352,39
27	17	444032,19	1198736,35	27	58	443708,80	1199168,09	27	99	443123,38	1199209,11	28	10	443279,46	1205814,17	28	51	443371,42	1206364,09
27	18	443965,36	1198783,23	27	59	443778,49	1199104,95	27	100	443124,00	1199204,52	28	11	443272,72	1205838,21	28	52	443371,95	1206373,32
27	19	443965,04	1198803,51	27	60	443789,60	1199082,34	27	101	443125,69	1199192,17	28	12	443271,95	1205849,38	28	53	443369,90	1206382,81
27	20	444019,68	1198854,48	27	61	443794,90	1199065,55	27	102	443126,92	1199183,22	28	13	443272,80	1205868,79	28	54	443359,83	1206407,19
27	21	444005,34	1198886,54	27	62	443781,64	1199046,99	27	103	443135,28	1199122,03	28	14	443274,51	1205879,24	28	55	443357,89	1206423,30
27	22	444008,94	1198919,48	27	63	443765,72	1199044,34	27	104	443135,79	1199118,08	28	15	443275,75	1205882,35	28	56	443358,17	1206425,09
27	23	443993,99	1198930,00	27	64	443745,38	1199059,80	27	105	443157,01	1198946,23	28	16	443278,66	1205889,64	28	57	443359,62	1206434,36
27	24	443990,36	1198934,10	27	65	443698,73	1199049,27	27	106	443083,49	1198909,93	28	17	443288,79	1205903,08	28	58	443361,60	1206440,17
27	25	443961,63	1198966,57	27	66	443672,39	1199014,65	27	107	443045,51	1198928,77	28	18	443279,54	1205915,04	28	59	443366,95	1206449,89
27	26	443912,05	1199005,93	27	67	443670,89	1199006,60	27	108	443037,01	1198932,99	28	19	443275,13	1205925,37	28	60	443367,15	1206459,03
27	27	443917,19	1199006,17	27	68	443660,96	1198953,26	27	109	442966,01	1198942,99	28	20	443273,14	1205936,35	28	61	443371,40	1206495,48
27	28	443982,80	1199072,69	27	69	443437,62	1198855,88	27	110	442962,77	1198887,96	28	21	443271,50	1205960,47	28	62	443373,32	1206502,64
27	29	443989,37	1199079,35	27	70	443375,90	1198941,66	27	111	443013,85	1198825,66	28	22	443272,00	1205971,66	28	63	443380,43	1206519,26
27	30	444050,83	1199141,10	27	71	443309,39	1199001,94	27	112	443061,35	1198767,73	28	23	443274,17	1205980,36	28	64	443386,04	1206528,95
27	31	444057,08	1199147,38	27	72	443290,08	1198948,48	27	113	443093,93	1198786,39	28	24	443265,22	1205982,99	28	65	443393,22	1206536,76
27	32	444064,54	1199162,60	27	73	443269,78	1198935,76	27	114	443171,15	1198751,88	28	25	443249,28	1205989,53	28	66	443402,40	1206543,17
27	33	444099,19	1199117,63	27	74	443264,68	1198932,56	27	115	443184,19	1198584,47	28	26	443239,46	1205994,91	28	67	443411,95	1206548,35
27	34	444185,60	1199162,61	27	75	443263,64	1198933,70	27	116	443302,01	1198408,43	28	27	443231,08	1206002,34	28	68	443420,53	1206570,73
27	35	444189,65	1199171,20	27	76	443224,52	1198976,51	27	117	443309,04	1198282,80	28	28	443220,32	1206016,79	28	69	443425,13	1206579,31
27	36	444190,75	1199173,52	27	77	443183,66	1199028,92	27	118	443409,67	1198316,82	28	29	443214,84	1206026,55	28	70	443436,87	1206595,84
27	37	444179,34	1199175,61	27	78	443181,47	1199056,37	27	119	443394,86	1198344,24	28	30	443211,66	1206037,29	28	71	443443,85	1206616,29
27	38	444081,59	1199193,54	27	79	443208,86	1199102,70	27	120	443402,03	1198396,08	28	31	443210,91	1206047,14	28	72	443438,89	1206621,55
27	39	444037,61	1199195,52	27	80	443181,77	1199137,31	27	121	443463,16	1198412,55	28	32	443212,44	1206074,58	28	73	443436,73	1206623,77
27	40	444007,69	1199232,11	27	81	443163,49	1199190,96	27	122	443488,10	1198427,72	28	33	443216,02	1206085,19	28	74	443426,54	1206634,25
27	41	443984,08	1199249,63	27	82	443165,64	1199200,11	27	123	443545,56	1198428,81	28	34	443225,52	1206105,46	28	75	443415,62	1206640,07
27	42	443944,04	1199279,33	27	83	443166,78	1199204,93	27	124	443580,26	1198374,49	28	35	443230,86	1206113,94	28	76	443398,43	1206636,74
27	43	443874,03	1199323,33	27	84	443181,23	1199230,59	27	125	443721,62	1198422,28	28	36	443238,80	1206123,67	28	77	443393,79	1206635,84
27	44	443843,43	1199342,56	27	85	443209,68	1199281,12	27	126	443714,10	1198435,31	28	37	443244,49	1206160,39	28	78	443370,52	1206610,44
27	45	443805,91	1199371,46	27	86	443190,06	1199331,28	27	127	443727,66	1198454,30	28	38	443248,17	1206184,21	28	79	443360,93	1206606,09
27	46	443756,79	1199409,29	27	87	443182,60	1199350,34	27	128	443816,82	1198478,72	28	39	443249,64	1206190,74	28	80	443357,70	1206604,62
27	47	443769,70	1199388,61	27	88	443149,60	1199388,31	27	129	443838,83	1198508,94	28	40	443253,99	1206201,05	28	81	443328,73	1206611,50
27	48	443787,61	1199368,57	27	89	443147,58	1199390,64	27	130	443844,66	1198502,37	28	41	443274,43	1206237,43	28	82	443323,99	1206611,19
27	49	443942,43	1199195,29	27	90	443143,78	1199396,51	28	1	443234,50	1205701,65	28	42	443290,13	1206258,80	28	83	443304,53	1206609,91
27	50	443880,93	1199131,36	27	91	443087,15	1199484,17	28	2	443251,93	1205735,55	28	43	443294,33	1206263,64	28	84	443299,77	1206607,74
27	51	443826,53	1199083,53	27	92	443085,88	1199482,75	28	3	443252,24	1205736,16	28	44	443303,05	1206270,66	28	85	443283,63	1206600,39
27	52	443795,37	1199132,34	27	93	443042,82	1199434,96	28	4	443248,36	1205744,66	28	45	443315,03	1206276,26	28	86	443241,38	1206537,41
27	53	443766,52	1199147,00	27	94	443059,48	1199409,86	28	5	443246,00	1205755,60	28	46	443319,98	1206286,95	28	87	443246,13	1206517,31
27	54	443703,30	1199205,16	27	95	443109,29	1199317,07	28	6	443246,14	1205766,80	28	47	443326,87	1206295,77	28	88	443239,01	1206494,02

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				
28	89	443208,63	1206505,14	28	130	443296,46	1206796,18	28	171	442597,60	1205753,19	28	212	443187,09	1205635,48	29	37	435334,48	1206921,47
28	90	443191,53	1206501,43	28	131	443292,35	1206807,45	28	172	442601,20	1205779,92	28	213	443209,87	1205693,36	29	38	435362,43	1206888,44
28	91	443163,52	1206487,68	28	132	443290,29	1206813,11	28	173	442634,22	1205851,99	28	214	443210,97	1205693,73	29	39	435360,10	1206872,12
28	92	443151,18	1206490,85	28	133	443304,53	1206843,27	28	174	442662,62	1205908,17	28	215	443224,59	1205698,31	29	40	435355,92	1206842,87
28	93	443148,28	1206495,69	28	134	443289,81	1206850,68	28	175	442698,25	1205995,55	28	1	443234,50	1205701,65	29	41	435342,07	1206831,55
28	94	443133,14	1206521,01	28	135	443270,82	1206850,68	28	176	442722,47	1206051,11	29	1	435786,51	1206398,53	29	42	435337,16	1206826,34
28	95	443111,77	1206546,94	28	136	443261,33	1206830,05	28	177	442749,53	1206066,99	29	2	435849,30	1206405,14	29	43	435321,42	1206809,66
28	96	443125,54	1206557,00	28	137	443251,35	1206817,87	28	178	442777,54	1206064,87	29	3	435838,38	1206414,48	29	44	435315,73	1206790,22
28	97	443141,67	1206553,29	28	138	443237,59	1206811,00	28	179	442783,05	1206062,39	29	4	435825,20	1206439,45	29	45	435307,20	1206764,35
28	98	443168,27	1206537,42	28	139	443224,77	1206794,59	28	180	442812,77	1206048,99	29	5	435810,02	1206520,34	29	46	435271,80	1206775,80
28	99	443171,06	1206536,97	28	140	443211,95	1206716,27	28	181	442819,79	1206045,82	29	6	435793,12	1206583,69	29	47	435271,64	1206775,66
28	100	443191,06	1206533,71	28	141	443206,73	1206701,46	28	182	442863,00	1206011,95	29	7	435774,82	1206619,31	29	48	435236,89	1206745,87
28	101	443217,65	1206542,71	28	142	443188,21	1206698,28	28	183	442878,19	1205987,61	29	8	435762,81	1206627,90	29	49	435215,54	1206730,80
28	102	443228,09	1206552,23	28	143	443171,12	1206701,46	28	184	442881,51	1205964,33	29	9	435761,17	1206627,46	29	50	435188,93	1206712,00
28	103	443228,57	1206564,40	28	144	443167,80	1206712,57	28	185	442877,24	1205928,88	29	10	435751,24	1206624,78	29	51	435165,20	1206699,83
28	104	443224,29	1206568,64	28	145	443167,80	1206728,97	28	186	442894,19	1205921,85	29	11	435744,15	1206622,87	29	52	435165,10	1206699,86
28	105	443195,81	1206570,75	28	146	443165,42	1206739,56	28	187	442914,27	1205913,53	29	12	435711,66	1206613,84	29	53	435152,85	1206704,06
28	106	443190,26	1206578,40	28	147	443156,40	1206741,15	28	188	442926,62	1205890,25	29	13	435679,20	1206612,42	29	54	435144,78	1206707,77
28	107	443187,74	1206581,87	28	148	443147,86	1206732,68	28	189	442932,28	1205863,54	29	14	435649,12	1206621,64	29	55	435175,05	1206739,72
28	108	443185,84	1206646,95	28	149	443133,14	1206681,88	28	190	442932,79	1205861,14	29	15	435618,88	1206640,03	29	56	435137,90	1206737,85
28	109	443190,58	1206657,54	28	150	443122,22	1206675,53	28	191	442945,61	1205850,03	29	16	435589,59	1206654,57	29	57	435121,43	1206755,05
28	110	443199,61	1206657,54	28	151	443099,15	1206682,45	28	192	442948,14	1205849,49	29	17	435572,76	1206674,00	29	58	435099,74	1206793,93
28	111	443206,73	1206640,08	28	152	443097,53	1206682,94	28	193	442982,64	1205842,09	29	18	435556,85	1206686,99	29	59	435096,60	1206796,76
28	112	443208,63	1206623,14	28	153	443076,47	1206697,26	28	194	442995,93	1205835,21	29	19	435543,00	1206698,30	29	60	435066,26	1206824,19
28	113	443209,96	1206621,08	28	154	443069,52	1206701,99	28	195	443000,68	1205817,22	29	20	435528,47	1206715,28	29	61	435052,54	1206830,77
28	114	443217,17	1206609,91	28	155	443067,62	1206715,75	28	196	442993,08	1205758,48	29	21	435502,47	1206745,65	29	62	435039,65	1206828,32
28	115	443248,03	1206596,15	28	156	443080,91	1206782,95	28	197	442971,24	1205706,10	29	22	435485,09	1206783,57	29	63	435037,13	1206827,85
28	116	443267,02	1206601,45	28	157	443117,47	1206872,91	28	198	442944,80	1205644,58	29	23	435472,64	1206811,70	29	64	435029,32	1206816,90
28	117	443317,52	1206648,72	28	158	443144,06	1206937,99	28	199	442943,71	1205642,06	29	24	435456,09	1206849,11	29	65	435022,64	1206807,55
28	118	443326,37	1206657,01	28	159	443194,38	1207035,89	28	200	443000,21	1205625,66	29	25	435496,30	1206862,28	29	66	435016,70	1206799,23
28	119	443346,78	1206673,94	28	160	443237,11	1207137,49	28	201	443029,17	1205610,31	29	26	435500,89	1206865,13	29	67	435001,13	1206794,59
28	120	443348,99	1206670,10	28	161	443257,53	1207182,99	28	202	443032,24	1205602,05	29	27	435473,39	1206865,38	29	68	434994,69	1206797,73
28	121	443354,38	1206660,71	28	162	443263,70	1207214,22	28	203	443034,86	1205594,97	29	28	435462,41	1206867,56	29	69	434995,22	1206797,30
28	122	443356,75	1206648,54	28	163	443122,69	1206927,41	28	204	443073,78	1205584,78	29	29	435437,78	1206875,41	29	70	435002,20	1206788,55
28	123	443361,98	1206645,90	28	164	442961,27	1206563,34	28	205	443120,45	1205578,79	29	30	435403,96	1206878,49	29	71	435007,05	1206778,46
28	124	443399,01	1206669,71	28	165	442887,68	1206393,48	28	206	443152,94	1205581,77	29	31	435396,24	1206880,32	29	72	435018,90	1206742,62
28	125	443379,54	1206705,16	28	166	442870,12	1206430,52	28	207	443171,12	1205583,86	29	32	435386,03	1206884,93	29	73	435019,34	1206728,31
28	126	443373,02	1206713,90	28	167	442705,37	1206070,69	28	208	443170,29	1205590,98	29	33	435354,14	1206906,72	29	74	435012,97	1206703,24
28	127	443359,84	1206731,57	28	168	442601,40	1205852,67	28	209	443169,55	1205599,12	29	34	435346,33	1206913,60	29	75	435008,76	1206692,86
28	128	443346,78	1206749,08	28	169	442543,48	1205722,50	28	210	443190,99	1205613,18	29	35	435339,71	1206922,64	29	76	435002,34	1206683,69
28	129	443316,40	1206779,77	28	170	442605,68	1205725,15	28	211	443199,56	1205618,74	29	36	435339,16	1206923,91	29	77	434992,77	1206673,99

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				
29	78	434991,47	1206637,46	29	118	435037,92	1206257,19	29	107	435099,40	1206637,50	30	19	435113,89	1207403,55	30	60	434600,80	1207611,51
29	79	434987,58	1206614,15	29	119	435021,10	1206230,46	29	159	435371,37	1206791,03	30	20	435145,57	1207450,31	30	61	434541,43	1207617,59
29	80	434984,56	1206603,51	29	120	435025,36	1206218,60	29	160	435327,23	1206753,96	30	21	435160,49	1207463,81	30	62	434493,62	1207622,48
29	81	434976,02	1206582,52	29	121	435026,80	1206214,58	29	161	435321,64	1206749,26	30	22	435187,77	1207472,14	30	63	434459,77	1207625,95
29	82	434971,35	1206573,71	29	122	435029,15	1206212,21	29	162	435318,71	1206746,80	30	23	435190,93	1207512,98	30	64	434399,69	1207632,10
29	83	434958,94	1206555,03	29	123	435052,44	1206188,65	29	163	435324,46	1206719,54	30	24	435193,46	1207545,77	30	65	434327,71	1207629,52
29	84	434934,20	1206525,96	29	124	435104,19	1206156,90	29	164	435342,80	1206696,91	30	25	435194,57	1207560,10	30	66	434175,90	1207624,10
29	85	434930,86	1206523,26	29	125	435113,45	1206157,78	29	165	435380,50	1206667,89	30	26	435188,80	1207564,78	30	67	434005,72	1207578,81
29	86	434924,21	1206509,44	29	126	435147,59	1206120,40	29	166	435437,35	1206635,70	30	27	435180,95	1207572,76	30	68	433959,50	1207566,51
29	87	434927,46	1206474,98	29	127	435202,53	1206042,25	29	167	435438,29	1206634,84	30	28	435161,49	1207604,15	30	69	433899,87	1207538,53
29	88	434929,45	1206453,89	29	128	435245,60	1206047,61	29	168	435458,78	1206616,17	30	29	435157,79	1207614,72	30	70	434191,43	1207450,92
29	89	434936,21	1206382,12	29	129	435253,43	1206048,59	29	169	435470,07	1206605,88	30	30	435156,82	1207620,55	30	71	434200,62	1207452,51
29	90	434945,71	1206281,45	29	130	435267,85	1206060,74	29	170	435481,19	1206600,04	30	31	435156,96	1207641,14	30	72	434299,18	1207492,76
29	91	434955,69	1206175,63	29	131	435268,04	1206072,38	29	171	435500,70	1206605,78	30	32	435157,25	1207686,13	30	73	434341,81	1207487,62
29	92	434964,38	1206168,51	29	132	435246,94	1206088,51	29	172	435513,32	1206617,34	30	33	435164,09	1207726,44	30	74	434392,12	1207481,55
29	93	434975,63	1206159,30	29	133	435210,16	1206099,89	29	173	435517,05	1206620,76	30	34	435165,95	1207743,18	30	75	434392,85	1207481,47
29	94	435098,62	1206058,58	29	134	435217,74	1206109,61	29	174	435525,12	1206652,26	30	35	435167,06	1207780,29	30	76	434420,04	1207478,19
29	95	435255,14	1205930,75	29	135	435271,06	1206119,75	29	175	435520,50	1206660,15	30	36	435167,76	1207803,88	30	77	434451,65	1207474,38
29	96	435264,34	1205950,28	29	136	435305,91	1206118,49	29	176	435516,10	1206667,66	30	37	435182,14	1207915,48	30	78	434470,25	1207430,06
29	97	435279,13	1205982,54	29	137	435328,86	1206125,39	29	177	435477,87	1206697,52	30	38	435182,29	1207916,61	30	79	434584,73	1207424,65
29	98	435334,92	1206104,27	29	138	435333,66	1206133,86	29	178	435444,30	1206723,81	30	39	435181,94	1207926,25	30	80	434598,76	1207419,40
29	99	435342,96	1206152,66	29	139	435335,65	1206152,33	29	179	435423,37	1206740,20	30	40	435176,08	1207969,43	30	81	434599,62	1207419,08
29	100	435358,60	1206246,27	29	140	435327,48	1206166,26	29	159	435371,37	1206791,03	30	41	435175,82	1207971,34	30	82	434634,84	1207405,92
29	101	435424,26	1206285,61	29	141	435312,24	1206175,51	30	1	435310,33	1207109,13	30	42	435166,04	1208029,81	30	83	434649,67	1207398,29
29	102	435549,01	1206360,35	29	142	435266,07	1206183,52	30	2	435302,92	1207124,17	30	43	435162,23	1208093,25	30	84	434655,90	1207402,30
29	103	435550,93	1206360,66	29	143	435261,67	1206197,36	30	3	435300,70	1207135,14	30	44	435167,98	1208163,96	30	85	434683,94	1207415,29
29	104	435551,92	1206360,82	29	144	435280,96	1206234,34	30	4	435301,06	1207146,94	30	45	435168,89	1208168,49	30	86	434687,69	1207416,52
29	105	435665,67	1206379,10	29	145	435293,33	1206273,79	30	5	435303,96	1207157,76	30	46	435170,13	1208174,66	30	87	434694,39	1207418,73
29	106	435666,33	1206379,21	29	146	435296,62	1206299,01	30	6	435304,58	1207158,94	30	47	435182,54	1208213,73	30	88	434725,00	1207425,03
29	1	435786,51	1206398,53	29	147	435289,41	1206310,97	30	7	435301,96	1207168,93	30	48	435149,71	1208194,22	30	89	434746,37	1207426,15
29	107	435099,40	1206637,50	29	148	435267,87	1206326,41	30	8	435300,16	1207175,80	30	49	435110,82	1208164,73	30	90	434854,56	1207431,80
29	108	435087,89	1206633,98	29	149	435259,14	1206345,92	30	9	435287,67	1207223,40	30	50	435079,80	1208141,22	30	91	434865,15	1207432,36
29	109	435073,78	1206617,46	29	150	435265,83	1206357,28	30	10	435251,82	1207264,16	30	51	435012,92	1208090,52	30	92	434916,22	1207429,06
29	110	435066,33	1206594,15	29	151	435287,96	1206369,81	30	11	435196,64	1207261,11	30	52	435008,56	1208087,21	30	93	434926,74	1207427,06
29	111	435059,81	1206566,19	29	152	435244,31	1206447,49	30	12	435173,14	1207269,66	30	53	435003,14	1208083,11	30	94	434974,21	1207412,10
29	112	435067,73	1206517,25	29	153	435205,95	1206510,66	30	13	435169,42	1207272,67	30	54	434940,50	1208035,63	30	95	434984,44	1207407,56
29	113	435077,39	1206461,96	29	154	435205,75	1206511,00	30	14	435141,76	1207295,00	30	55	434925,32	1208024,12	30	96	434989,35	1207404,28
29	114	435079,37	1206450,61	29	155	435205,41	1206511,56	30	15	435138,92	1207297,29	30	56	434915,23	1208016,47	30	97	434997,46	1207396,57
29	115	435086,82	1206412,39	29	156	435165,34	1206561,11	30	16	435081,96	1207343,27	30	57	434754,20	1207860,85	30	98	435011,24	1207380,17
29	116	435084,50	1206348,07	29	157	435136,01	1206605,20	30	17	435081,48	1207355,71	30	58	434751,20	1207855,98	30	99	435017,43	1207370,84
29	117	435062,61	1206304,73	29	158	435118,92	1206630,89	30	18	435113,61	1207403,14	30	59	434628,19	1207656,04	30	100	435021,04	1207361,69

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				
30	101	435027,21	1207339,99	31	13	451441,82	1213122,16	31	54	451223,64	1213009,32	31	95	451090,49	1212684,11	31	136	451392,44	1212357,17
30	102	435031,56	1207319,27	31	14	451429,04	1213154,92	31	55	451183,48	1213000,72	31	96	451090,29	1212667,01	31	137	451381,48	1212369,39
30	103	435032,41	1207308,10	31	15	451425,07	1213165,12	31	56	451156,29	1212988,06	31	97	451169,36	1212522,09	31	138	451372,96	1212400,59
30	104	435030,90	1207297,59	31	16	451407,33	1213210,63	31	57	451072,30	1212978,11	31	98	451175,58	1212482,46	31	139	451361,60	1212422,30
30	105	435026,94	1207282,73	31	17	451401,64	1213209,28	31	58	450978,97	1212954,14	31	99	451111,08	1212446,32	31	140	451347,40	1212428,18
30	106	435026,36	1207269,24	31	18	451394,02	1213208,60	31	59	450957,46	1212941,93	31	100	451073,39	1212435,06	31	141	451318,59	1212426,82
30	107	435027,64	1207254,78	31	19	451380,41	1213209,27	31	60	450988,59	1212871,07	31	101	451040,37	1212410,19	31	142	451279,64	1212417,32
30	108	435034,75	1207252,76	31	20	451344,87	1213198,83	31	61	450997,64	1212867,76	31	102	451024,12	1212390,95	31	143	451258,54	1212404,21
30	109	435061,00	1207237,47	31	21	451322,60	1213193,66	31	62	451003,71	1212874,55	31	103	451013,86	1212377,53	31	144	451239,21	1212381,08
30	110	435078,05	1207228,16	31	22	451311,46	1213192,50	31	63	451002,90	1212889,92	31	104	450999,26	1212371,20	31	145	451327,84	1212337,42
30	111	435080,62	1207226,75	31	23	451300,35	1213193,86	31	64	450994,39	1212911,18	31	105	450980,19	1212368,94	31	146	451407,01	1212283,53
30	112	435087,63	1207222,92	31	24	451290,40	1213197,37	31	65	450994,39	1212927,91	31	106	450943,26	1212390,64	31	147	451421,35	1212258,11
30	113	435129,49	1207185,66	31	25	451272,92	1213205,98	31	66	451006,56	1212937,41	31	107	450924,19	1212409,19	31	148	451427,25	1212229,91
30	114	435145,99	1207162,67	31	26	451267,02	1213205,13	31	67	451151,83	1212970,88	31	108	450913,08	1212425,00	31	149	451422,61	1212167,56
30	115	435148,39	1207141,87	31	27	451255,84	1213205,86	31	68	451188,35	1212978,11	31	109	450888,89	1212459,39	31	150	451408,80	1212132,41
30	116	435153,53	1207097,31	31	28	451241,76	1213208,37	31	69	451191,99	1212971,33	31	110	450874,87	1212418,88	31	151	451360,95	1212131,26
30	117	435153,86	1207094,44	31	29	451222,23	1213215,17	31	70	451189,97	1212961,83	31	111	450880,36	1212409,54	31	152	451370,78	1212207,28
30	118	435169,44	1207086,90	31	30	451207,24	1213217,36	31	71	451185,10	1212938,77	31	112	450878,29	1212370,08	31	153	451367,36	1212233,30
30	119	435216,27	1207098,84	31	31	451196,72	1213221,19	31	72	451188,75	1212912,99	31	113	450865,31	1212345,13	31	154	451313,24	1212274,24
30	120	435221,22	1207100,10	31	32	451187,32	1213227,26	31	73	451197,27	1212895,35	31	114	450989,31	1212297,53	31	155	451309,76	1212226,25
30	121	435237,14	1207093,56	31	33	451183,18	1213231,05	31	74	451203,76	1212882,24	31	115	451035,31	1212338,08	31	156	451289,49	1212178,92
30	122	435242,20	1207091,48	31	34	451176,31	1213239,89	31	75	451200,92	1212871,38	31	116	451038,43	1212369,53	31	157	451255,29	1212146,36
30	123	435246,85	1207078,70	31	35	451170,56	1213251,46	31	76	451181,85	1212862,79	31	117	451061,57	1212371,35	31	158	451258,94	1212130,14
30	124	435258,36	1207088,05	31	36	451154,02	1213263,25	31	77	451141,68	1212860,08	31	118	451077,57	1212385,22	31	159	451250,02	1212113,86
30	125	435267,00	1207093,62	31	37	451146,78	1213271,79	31	78	451107,19	1212851,03	31	119	451084,87	1212404,21	31	160	451242,71	1212108,89
30	126	435277,47	1207098,91	31	38	451138,97	1213288,60	31	79	451086,90	1212840,63	31	120	451103,94	1212415,06	31	161	451226,84	1212107,04
30	127	435284,27	1207102,34	31	39	451135,30	1213293,62	31	80	451069,46	1212844,25	31	121	451123,42	1212418,68	31	162	451196,48	1212107,22
30	128	435293,15	1207105,48	31	40	451120,51	1213309,94	31	81	451043,49	1212865,05	31	122	451149,39	1212411,45	31	163	451059,02	1212157,68
30	1	435310,33	1207109,13	31	41	451119,90	1213311,17	31	82	451029,69	1212867,76	31	123	451210,66	1212447,17	31	164	451049,61	1212138,96
31	1	451320,62	1211923,14	31	42	451125,42	1213274,04	31	83	451011,03	1212851,48	31	124	451251,64	1212468,43	31	165	451013,23	1212128,43
31	2	451351,32	1211984,29	31	43	451158,90	1213243,97	31	84	451009,00	1212831,13	31	125	451288,16	1212474,31	31	166	450971,32	1212136,05
31	3	451391,67	1212064,63	31	44	451168,04	1213219,36	31	85	451029,10	1212789,40	31	126	451339,28	1212463,46	31	167	450939,64	1212166,76
31	4	451421,11	1212123,26	31	45	451176,68	1213196,09	31	86	451053,58	1212796,39	31	127	451349,43	1212467,07	31	168	450944,59	1212185,57
31	5	451474,55	1212340,72	31	46	451216,36	1213168,04	31	87	451123,13	1212827,86	31	128	451375,40	1212498,73	31	169	450958,42	1212194,46
31	6	451474,68	1212348,33	31	47	451219,06	1213162,88	31	88	451159,26	1212831,36	31	129	451410,29	1212513,66	31	170	450995,38	1212187,66
31	7	451476,02	1212429,18	31	48	451223,30	1213154,78	31	89	451218,70	1212860,89	31	130	451420,84	1212510,49	31	171	450986,00	1212227,26
31	8	451478,09	1212554,21	31	49	451254,94	1213094,32	31	90	451240,46	1212824,37	31	131	451432,20	1212485,61	31	172	450882,45	1212225,38
31	9	451455,78	1212672,03	31	50	451254,94	1213072,38	31	91	451243,71	1212816,17	31	132	451445,59	1212419,59	31	173	450854,40	1212227,38
31	10	451474,69	1212900,66	31	51	451247,88	1213057,71	31	92	451257,56	1212781,24	31	133	451449,65	1212382,50	31	174	450838,58	1212186,22
31	11	451465,29	1212964,01	31	52	451199,19	1213034,19	31	93	451257,78	1212778,09	31	134	451439,91	1212368,03	31	175	450821,13	1212145,07
31	12	451456,26	1213024,86	31	53	451259,35	1213016,10	31	94	451258,33	1212770,36	31	135	451415,97	1212358,53	31	176	450852,36	1212129,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	177	450954,87	1212119,11	32	20	440465,89	1203546,70	32	60	440145,65	1203414,84	32	100	440294,93	1203564,45	33	25	444212,99	1206621,40
31	178	450936,06	1212085,25	32	21	440468,84	1203554,59	32	61	440141,69	1203413,37	32	87	440285,19	1203564,78	33	26	444224,15	1206603,56
31	179	450914,41	1212049,33	32	22	440468,52	1203561,54	32	62	440123,52	1203406,62	32	101	440340,07	1203464,16	33	27	444231,27	1206616,26
31	180	450905,01	1212033,74	32	23	440404,85	1203526,82	32	63	440103,17	1203382,61	32	102	440312,93	1203461,20	33	28	444239,82	1206649,07
31	181	450886,07	1212012,01	32	24	440380,65	1203534,18	32	64	440096,97	1203357,29	32	103	440294,34	1203450,35	33	29	444186,17	1206671,29
31	182	451021,43	1211971,91	32	25	440376,97	1203576,28	32	65	440105,82	1203312,90	32	104	440284,31	1203438,84	33	30	444142,02	1206698,81
31	183	451052,07	1212024,82	32	26	440331,43	1203593,34	32	66	440117,92	1203283,64	32	105	440281,95	1203417,80	33	31	444077,91	1206743,26
31	184	451088,21	1212015,62	32	27	440326,45	1203604,95	32	67	440131,49	1203261,61	32	106	440288,13	1203390,83	33	32	444033,77	1206783,48
31	185	451143,97	1212001,43	32	28	440333,82	1203632,05	32	68	440140,93	1203225,44	32	107	440297,29	1203376,70	33	33	443995,41	1206839,43
31	186	451198,44	1211974,13	32	29	440386,44	1203677,83	32	69	440144,76	1203198,47	32	108	440315,58	1203368,15	33	34	443995,32	1206839,57
31	187	451198,01	1211898,38	32	30	440419,59	1203677,83	32	70	440153,32	1203184,66	32	109	440327,38	1203370,12	33	35	443993,85	1206842,69
31	188	451158,46	1211818,16	32	31	440439,58	1203648,63	32	71	440169,55	1203178,74	32	110	440330,92	1203379,65	33	36	443976,49	1206879,45
31	189	451153,06	1211731,50	32	32	440460,37	1203649,94	32	72	440184,89	1203182,03	32	111	440337,12	1203403,99	33	37	443964,26	1206900,20
31	190	451178,12	1211750,41	32	33	440485,10	1203673,09	32	73	440197,87	1203207,68	32	112	440357,18	1203428,98	33	38	443961,80	1206910,44
31	191	451185,59	1211759,47	32	34	440491,67	1203699,40	32	74	440210,26	1203223,79	32	113	440358,95	1203450,68	33	39	443951,51	1206941,01
31	192	451181,04	1211766,54	32	35	440460,49	1203713,12	32	75	440240,34	1203230,70	32	114	440350,10	1203462,52	33	40	443947,65	1206952,48
31	193	451176,57	1211788,24	32	36	440428,26	1203727,29	32	76	440263,06	1203243,19	32	101	440340,07	1203464,16	33	41	443938,81	1206978,74
31	194	451187,94	1211819,90	32	37	440412,75	1203744,65	32	77	440286,67	1203263,58	33	1	444106,62	1206377,91	33	42	443940,54	1206994,08
31	195	451228,51	1211876,43	32	38	440426,69	1203775,42	32	78	440295,22	1203289,56	33	2	444109,55	1206381,84	33	43	443940,72	1206995,67
31	196	451245,15	1211884,12	32	39	440339,09	1203759,91	32	79	440295,05	1203290,09	33	3	444109,73	1206406,18	33	44	443959,23	1207002,55
31	197	451253,25	1211841,48	32	40	440152,49	1203681,10	32	80	440289,02	1203309,61	33	4	444107,01	1206411,85	33	45	443975,38	1206995,14
31	1	451320,62	1211923,14	32	41	440132,81	1203672,79	32	81	440277,82	1203326,38	33	5	444098,81	1206428,93	33	46	443978,78	1206991,26
32	1	440554,68	1203178,09	32	42	439722,57	1203418,02	32	82	440259,52	1203333,62	33	6	444099,29	1206442,69	33	47	443995,32	1206972,39
32	2	440556,75	1203190,59	32	43	439888,06	1203285,64	32	83	440193,15	1203345,78	33	7	444109,26	1206443,22	33	48	444008,61	1206972,39
32	3	440543,18	1203215,25	32	44	439910,55	1203266,44	32	84	440174,56	1203353,35	33	8	444127,20	1206435,14	33	49	444032,34	1207002,55
32	4	440542,59	1203227,41	32	45	439931,60	1203248,47	32	85	440165,42	1203365,18	33	9	444143,73	1206427,71	33	50	444079,45	1207028,89
32	5	440567,08	1203249,12	32	46	440042,56	1203153,75	32	86	440154,79	1203405,63	33	10	444147,57	1206432,35	33	51	444087,92	1207044,68
32	6	440567,67	1203260,62	32	47	440096,64	1203107,58	32	60	440145,65	1203414,84	33	11	444138,25	1206447,41	33	52	444088,18	1207051,41
32	7	440514,92	1203319,10	32	48	440201,77	1203040,82	32	87	440285,19	1203564,78	33	12	444128,72	1206462,80	33	53	444054,40	1207034,77
32	8	440496,38	1203368,17	32	49	440263,14	1203001,85	32	88	440261,00	1203553,93	33	13	444103,90	1206484,74	33	54	444023,31	1207018,04
32	9	440525,88	1203400,53	32	50	440287,54	1202986,35	32	89	440266,78	1203525,32	33	14	444079,74	1206479,37	33	55	444012,92	1207013,86
32	10	440523,71	1203408,59	32	51	440398,47	1203094,04	32	90	440196,99	1203489,48	33	15	444063,64	1206490,44	33	56	443959,38	1207003,57
32	11	440503,94	1203421,75	32	52	440295,41	1203194,27	32	91	440184,00	1203461,20	33	16	444052,56	1206516,61	33	57	443886,74	1206999,06
32	12	440452,90	1203449,37	32	53	440286,47	1203222,69	32	92	440183,71	1203436,87	33	17	444046,86	1206567,28	33	58	443876,83	1206997,45
32	13	440435,20	1203463,51	32	54	440314,81	1203278,34	32	93	440196,99	1203420,76	33	18	444045,86	1206608,97	33	59	443875,10	1206996,97
32	14	440421,93	1203484,88	32	55	440315,25	1203278,53	32	94	440216,16	1203415,50	33	19	444014,65	1206680,68	33	60	443850,64	1206990,12
32	15	440416,62	1203498,03	32	56	440340,66	1203289,51	32	95	440232,98	1203418,78	33	20	444023,71	1206721,62	33	61	443798,01	1206971,13
32	16	440416,62	1203506,58	32	57	440378,02	1203273,20	32	96	440267,49	1203450,35	33	21	444064,64	1206727,66	33	62	443787,12	1206968,53
32	17	440422,81	1203514,80	32	58	440464,97	1203173,52	32	97	440305,85	1203498,03	33	22	444121,51	1206686,89	33	63	443721,22	1206964,65
32	18	440438,15	1203516,78	32	59	440523,95	1203203,98	32	98	440306,44	1203539,79	33	23	444168,87	1206652,99	33	64	443680,51	1206966,42
32	19	440447,89	1203524,67	32	1	440554,68	1203178,09	32	99	440301,72	1203555,90	33	24	444189,46	1206642,77	33	65	443667,95	1206968,90

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				
33	66	443645,52	1206973,33	33	107	443468,48	1206465,25	33	148	443410,34	1205863,20	33	188	443578,72	1206916,71	33	227	443850,80	1206837,31
33	67	443623,66	1206971,77	33	108	443466,96	1206451,74	33	149	443426,64	1205786,46	33	189	443596,05	1206900,55	33	228	443789,34	1206887,43
33	68	443612,88	1206972,25	33	109	443466,97	1206426,79	33	150	443439,79	1205813,61	33	190	443602,54	1206894,49	33	229	443747,13	1206916,47
33	69	443582,33	1206976,97	33	110	443464,06	1206416,60	33	151	443447,60	1205829,72	33	191	443629,52	1206869,33	33	230	443744,86	1206918,04
33	70	443539,48	1206983,59	33	111	443471,51	1206385,75	33	152	443499,84	1205937,51	33	192	443623,16	1206868,23	33	218	443687,86	1206957,25
33	71	443553,86	1206934,73	33	112	443471,54	1206385,60	33	153	443473,89	1205960,13	33	193	443606,76	1206865,38	34	1	448343,14	1218345,13
33	72	443555,75	1206923,87	33	113	443472,17	1206374,42	33	154	443465,20	1206001,35	33	194	443606,33	1206865,31	34	2	448352,10	1218363,12
33	73	443555,18	1206912,69	33	114	443470,93	1206352,65	33	155	443504,50	1205990,08	33	195	443603,29	1206857,07	34	3	448339,12	1218372,92
33	74	443550,38	1206884,04	33	115	443469,06	1206341,72	33	156	443526,46	1206002,06	33	196	443624,83	1206841,50	34	4	448424,65	1218526,78
33	75	443558,61	1206868,60	33	116	443462,49	1206319,14	33	157	443674,65	1206386,56	33	197	443645,40	1206826,64	34	5	448381,82	1218651,57
33	76	443563,05	1206856,02	33	117	443458,27	1206308,97	33	158	443711,00	1206417,07	33	198	443758,52	1206744,90	34	6	448380,25	1218656,15
33	77	443574,74	1206847,21	33	118	443448,84	1206291,86	33	159	443574,22	1206508,11	33	199	443780,66	1206762,53	34	7	448379,86	1218657,28
33	78	443578,78	1206844,16	33	119	443441,46	1206272,88	33	160	443577,72	1206512,44	33	200	443777,93	1206795,13	34	8	448372,21	1218679,56
33	79	443586,23	1206834,38	33	120	443436,26	1206262,97	33	161	443566,78	1206520,05	33	201	443791,63	1206828,81	34	9	448306,08	1218851,19
33	80	443590,41	1206825,19	33	121	443429,63	1206255,07	33	162	443563,92	1206543,39	33	202	443716,48	1206882,22	34	10	448305,46	1218852,82
33	81	443598,60	1206800,93	33	122	443405,81	1206232,56	33	163	443559,73	1206577,65	33	203	443679,11	1206907,52	34	11	448294,37	1218881,61
33	82	443607,23	1206789,96	33	123	443401,89	1206221,00	33	164	443647,26	1206718,77	33	204	443661,52	1206919,43	34	12	448276,25	1218928,62
33	83	443612,47	1206780,06	33	124	443397,21	1206211,08	33	165	443660,37	1206739,89	33	179	443619,77	1206947,71	34	13	448256,91	1218918,66
33	84	443615,37	1206769,25	33	125	443390,15	1206202,10	33	166	443664,62	1206743,44	33	205	443816,93	1206973,64	34	14	448241,28	1218909,87
33	85	443618,93	1206745,28	33	126	443382,19	1206195,68	33	167	443677,69	1206754,37	33	206	443797,55	1206950,39	34	15	448227,81	1218903,62
33	86	443618,83	1206734,08	33	127	443383,49	1206194,97	33	168	443701,43	1206755,43	33	207	443803,68	1206932,85	34	16	448220,00	1218901,08
33	87	443616,98	1206725,40	33	128	443428,52	1206170,25	33	169	443756,51	1206732,68	33	208	443807,53	1206921,83	34	17	448209,45	1218900,50
33	88	443605,85	1206695,96	33	129	443432,90	1206167,84	33	170	443808,73	1206701,46	33	209	443813,19	1206905,64	34	18	448195,96	1218901,08
33	89	443599,46	1206686,76	33	130	443452,95	1206156,83	33	171	443832,48	1206682,85	33	210	443860,89	1206851,43	34	19	448174,88	1218903,42
33	90	443593,77	1206681,56	33	131	443431,04	1206108,94	33	172	443946,34	1206593,62	33	211	443888,45	1206820,75	34	20	448151,06	1218906,35
33	91	443597,47	1206668,99	33	132	443408,10	1206097,21	33	173	443997,71	1206646,31	33	212	443911,35	1206831,32	34	21	448132,89	1218906,35
33	92	443597,90	1206657,80	33	133	443394,84	1206090,43	33	174	443998,24	1206646,85	33	213	443912,07	1206861,84	34	22	448116,29	1218905,96
33	93	443595,84	1206646,80	33	134	443392,41	1206083,61	33	175	444035,62	1206564,93	33	214	443875,64	1206910,41	34	23	448099,10	1218904,01
33	94	443591,37	1206636,53	33	135	443377,30	1206041,14	33	176	444034,76	1206510,28	33	215	443855,51	1206937,91	34	24	448085,63	1218902,25
33	95	443575,72	1206616,68	33	136	443371,18	1206023,94	33	177	444065,51	1206474,42	33	216	443849,46	1206946,16	34	25	448073,70	1218900,11
33	96	443567,61	1206608,96	33	137	443371,17	1206023,92	33	178	444097,25	1206399,91	33	217	443832,43	1206969,42	34	26	448069,61	1218901,67
33	97	443553,13	1206600,68	33	138	443365,79	1206008,80	33	1	444106,62	1206377,91	33	205	443816,93	1206973,64	34	27	448064,52	1218904,01
33	98	443537,40	1206580,79	33	139	443376,02	1206001,20	33	179	443619,77	1206947,71	33	218	443687,86	1206957,25	34	28	448055,15	1218905,76
33	99	443527,99	1206553,59	33	140	443376,38	1206000,94	33	180	443607,26	1206942,39	33	219	443670,51	1206955,51	34	29	448043,43	1218906,74
33	100	443524,35	1206546,49	33	141	443401,95	1205981,98	33	181	443628,04	1206923,55	33	220	443670,94	1206938,17	34	30	448036,01	1218907,71
33	101	443511,14	1206527,74	33	142	443408,68	1205976,98	33	182	443628,76	1206922,89	33	221	443701,13	1206915,31	34	31	448026,63	1218911,63
33	102	443503,48	1206508,03	33	143	443412,83	1205923,02	33	183	443724,29	1206836,25	33	222	443707,37	1206910,58	34	32	448014,92	1218918,08
33	103	443495,72	1206491,27	33	144	443406,98	1205912,78	33	184	443717,35	1206828,45	33	223	443776,19	1206858,47	34	33	447999,68	1218927,63
33	104	443490,90	1206483,04	33	145	443406,19	1205911,41	33	185	443605,21	1206920,30	33	224	443817,22	1206827,23	34	34	447987,09	1218934,48
33	105	443487,88	1206479,83	33	146	443401,76	1205903,66	33	186	443593,56	1206929,84	33	225	443844,97	1206806,09	34	35	447981,33	1218937,61
33	106	443482,10	1206473,67	33	147	443407,05	1205878,72	33	187	443592,79	1206929,16	33	226	443861,33	1206817,60	34	36	447969,21	1218943,85

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				
34	37	447959,06	1218946,79	35	1	441661,11	1216594,24	35	42	441299,05	1216709,60	35	83	441148,96	1216422,81	36	26	440484,20	1217294,96
34	38	447947,34	1218948,93	35	2	441740,93	1216627,76	35	43	441291,14	1216726,02	35	84	441178,95	1216416,32	36	27	440439,88	1217301,94
34	39	447936,99	1218951,47	35	3	441735,91	1216640,92	35	44	441296,61	1216763,12	35	85	441238,94	1216404,34	36	28	440427,33	1217300,48
34	40	447929,76	1218955,77	35	4	441728,12	1216652,72	35	45	441279,08	1216787,54	35	86	441269,03	1216403,31	36	29	440409,89	1217298,45
34	41	447921,17	1218962,79	35	5	441723,29	1216662,05	35	46	441238,55	1216789,54	35	87	441325,06	1216397,08	36	30	440387,96	1217286,97
34	42	447912,77	1218968,85	35	6	441720,40	1216672,86	35	47	441101,80	1216777,45	35	88	441336,77	1216405,15	36	31	440375,42	1217285,98
34	43	447899,10	1218972,75	35	7	441719,99	1216684,05	35	48	440996,57	1216782,46	35	89	441308,04	1216517,54	36	32	440362,44	1217292,96
34	44	447884,64	1218974,31	35	8	441722,09	1216695,05	35	49	440978,07	1216792,64	35	90	441524,27	1216541,49	36	33	440330,65	1217315,92
34	45	447872,34	1218976,47	35	9	441726,57	1216709,52	35	50	440957,37	1216773,56	35	91	441533,05	1216551,03	36	34	440309,61	1217316,42
34	46	447852,81	1218982,14	35	10	441731,06	1216719,78	35	51	440932,30	1216731,15	35	92	441539,32	1216556,02	36	35	440255,90	1217310,93
34	47	447834,45	1218987,99	35	11	441738,31	1216729,41	35	52	440930,06	1216712,19	35	93	441547,38	1216556,02	36	36	440232,62	1217302,45
34	48	447816,48	1218994,44	35	12	441747,04	1216736,61	35	53	440934,99	1216696,72	35	94	441554,08	1216549,29	36	37	440193,08	1217271,71
34	49	447802,61	1218999,71	35	13	441743,43	1216750,10	35	54	440981,99	1216673,27	35	95	441646,50	1216588,10	36	38	440184,62	1217265,13
34	50	447802,42	1218999,82	35	14	441744,28	1216780,40	35	55	440994,08	1216655,81	35	96	441647,20	1216589,45	36	39	440115,79	1217211,64
34	51	447696,05	1218926,54	35	15	441750,68	1216817,76	35	56	440992,29	1216637,35	35	97	441658,84	1216594,44	36	40	440045,95	1217163,24
34	52	447669,83	1218908,48	35	16	441764,26	1216876,47	35	57	440972,59	1216578,97	35	1	441661,11	1216594,24	36	41	440000,76	1217110,60
34	53	447574,69	1218804,94	35	17	441764,59	1216896,31	35	58	440969,01	1216550,54	36	1	440558,03	1216708,72	36	42	439986,41	1217093,88
34	54	447673,70	1218763,01	35	18	441756,22	1217006,51	35	59	440979,30	1216539,56	36	2	440638,19	1216763,34	36	43	439983,34	1217086,48
34	55	447693,67	1218767,20	35	19	441706,52	1217094,66	35	60	440990,93	1216538,06	36	3	440644,84	1216773,53	36	44	439981,04	1217080,91
34	56	447698,05	1218806,32	35	20	441703,76	1217105,51	35	61	440994,52	1216546,54	36	4	440581,94	1216864,13	36	45	439985,52	1217068,94
34	57	447754,25	1218845,94	35	21	441701,65	1217129,53	35	62	440997,66	1216603,92	36	5	440556,69	1216849,59	36	46	440049,08	1217017,05
34	58	447779,13	1218889,24	35	22	441684,61	1217145,97	35	63	441003,92	1216647,33	36	6	440483,31	1216929,47	36	47	440135,48	1216952,19
34	59	447816,30	1218919,59	35	23	441632,90	1217202,84	35	64	441005,27	1216674,27	36	7	440437,13	1216914,84	36	48	440150,47	1216940,75
34	60	447946,17	1218783,54	35	24	441627,16	1217212,46	35	65	440995,42	1216693,23	36	8	440401,47	1216971,14	36	49	440193,66	1216907,78
34	61	448028,99	1218681,34	35	25	441605,27	1217260,80	35	66	440964,98	1216713,69	36	9	440364,56	1217062,09	36	50	440188,94	1216876,83
34	62	447979,07	1218622,04	35	26	441585,20	1217293,02	35	67	440962,74	1216724,17	36	10	440370,19	1217075,66	36	51	440182,93	1216837,43
34	63	448054,63	1218527,14	35	27	441570,86	1217319,09	35	68	440975,27	1216732,15	36	11	440394,59	1217086,34	36	52	440163,43	1216775,08
34	64	448092,51	1218490,98	35	28	441572,32	1217302,02	35	69	440996,31	1216725,66	36	12	440414,84	1217104,34	36	53	440151,27	1216736,22
34	65	448104,65	1218471,85	35	29	441585,43	1217274,50	35	70	441008,40	1216729,66	36	13	440427,41	1217112,28	36	54	440142,19	1216707,20
34	66	448122,28	1218460,75	35	30	441592,86	1217237,44	35	71	441025,41	1216737,64	36	14	440455,00	1217097,38	36	55	440129,66	1216702,71
34	67	448140,24	1218449,45	35	31	441593,93	1217232,09	35	72	441044,21	1216733,15	36	15	440493,97	1217111,75	36	56	440046,84	1216714,68
34	68	448172,48	1218427,52	35	32	441597,18	1217166,37	35	73	441054,51	1216716,68	36	16	440527,06	1217108,92	36	57	440033,86	1216709,20
34	69	448212,68	1218376,18	35	33	441636,99	1217094,86	35	74	441067,94	1216662,80	36	17	440531,20	1217117,83	36	58	440033,27	1216702,80
34	70	448235,56	1218350,67	35	34	441638,08	1217061,70	35	75	441065,25	1216607,91	36	18	440528,97	1217138,29	36	59	440036,38	1216696,48
34	71	448241,14	1218344,46	35	35	441616,96	1217008,86	35	76	441057,19	1216573,99	36	19	440520,91	1217160,74	36	60	440056,72	1216641,09
34	72	448244,92	1218340,25	35	36	441631,88	1216980,20	35	77	441057,64	1216536,07	36	20	440520,51	1217167,77	36	61	440145,97	1216622,91
34	73	448275,48	1218315,98	35	37	441622,47	1216821,92	35	78	441064,36	1216504,63	36	21	440519,17	1217191,37	36	62	440168,90	1216680,54
34	74	448285,95	1218295,92	35	38	441609,86	1216727,28	35	79	441061,22	1216484,18	36	22	440519,12	1217192,18	36	63	440185,63	1216722,61
34	75	448297,67	1218272,58	35	39	441600,82	1216700,17	35	80	441056,30	1216471,20	36	23	440506,14	1217247,56	36	64	440201,88	1216763,44
34	76	448303,53	1218265,58	35	40	441529,27	1216691,65	35	81	441092,11	1216449,75	36	24	440499,92	1217271,01	36	65	440220,24	1216824,84
34	1	448343,14	1218345,13	35	41	441393,10	1216697,13	35	82	441117,18	1216438,28	36	25	440496,74	1217282,98	36	66	440230,40	1216858,82

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				
36	67	440237.06	1216881.11	37	23	446204.95	1215996.64	37	64	446133.23	1215446.74	38	39	446282.60	1207567.20	38	80	446242.58	1207008.03
36	68	440266.64	1216877.34	37	24	446222.12	1215962.84	37	65	446201.73	1215519.30	38	40	446251.64	1207590.99	38	81	446242.81	1207007.73
36	69	440304.69	1216856.89	37	25	446257.11	1215946.64	37	1	446214.30	1215532.60	38	41	446235.44	1207578.63	38	82	446242.87	1207007.67
36	70	440311.06	1216842.95	37	26	446259.13	1215937.42	38	1	446450.29	1206846.41	38	42	446235.04	1207577.90	38	83	446242.76	1207008.45
36	71	440311.75	1216822.16	37	27	446252.92	1215872.95	38	2	446444.33	1206856.11	38	43	446233.70	1207575.43	38	84	446247.34	1207017.60
36	72	440296.94	1216743.78	37	28	446268.28	1215836.63	38	3	446433.58	1206873.60	38	44	446226.22	1207561.59	38	85	446257.65	1207047.94
36	73	440307.83	1216745.62	37	29	446259.55	1215838.40	38	4	446425.64	1206913.29	38	45	446226.22	1207533.20	38	86	446270.08	1207084.54
36	74	440329.31	1216767.08	37	30	446242.84	1215855.77	38	5	446422.90	1206957.27	38	46	446225.15	1207533.86	38	87	446359.05	1207085.50
36	75	440341.40	1216768.07	37	31	446242.45	1215887.40	38	6	446411.34	1207022.46	38	47	446187.17	1207557.33	38	88	446381.21	1207060.03
36	76	440348.11	1216754.60	37	32	446230.22	1215918.43	38	7	446415.32	1207042.13	38	48	446145.28	1207580.76	38	89	446381.79	1207045.28
36	77	440347.67	1216734.15	37	33	446200.21	1215954.04	38	8	446424.74	1207088.57	38	49	446141.73	1207609.87	38	90	446380.10	1206974.75
36	78	440325.73	1216690.24	37	34	446119.11	1216002.14	38	9	446432.21	1207144.60	38	50	446075.52	1207641.84	38	91	446403.36	1206912.72
36	79	440324.39	1216680.76	37	35	446106.31	1216013.84	38	10	446435.36	1207168.24	38	51	446065.02	1207646.91	38	92	446399.73	1206877.02
36	80	440332.89	1216679.26	37	36	446023.14	1216089.87	38	11	446435.51	1207169.36	38	52	446020.75	1207668.32	38	93	446414.87	1206864.41
36	81	440378.97	1216727.77	37	37	445951.56	1216129.71	38	12	446447.17	1207236.68	38	53	445970.11	1207663.42	38	1	446450.29	1206846.41
36	82	440401.88	1216737.08	37	38	445950.48	1216128.60	38	13	446457.04	1207294.95	38	54	445968.95	1207608.84	39	1	444120.15	1209206.00
36	83	440415.59	1216744.55	37	39	445941.05	1216122.55	38	14	446457.73	1207297.61	38	55	445977.14	1207569.05	39	2	444128.44	1209224.34
36	84	440504.84	1216736.16	37	40	445930.52	1216118.75	38	15	446484.84	1207403.15	38	56	445986.50	1207523.61	39	3	444143.41	1209257.41
36	1	440558.03	1216708.72	37	41	445919.41	1216117.39	38	16	446487.15	1207412.13	38	57	445998.48	1207465.44	39	4	444353.11	1209460.15
37	1	446214.30	1215532.60	37	42	445908.27	1216118.54	38	17	446473.35	1207409.07	38	58	446000.29	1207456.62	39	5	444235.79	1209461.66
37	2	446327.94	1215725.55	37	43	445897.67	1216122.14	38	18	446460.58	1207406.24	38	59	446008.83	1207415.17	39	6	444246.96	1209486.34
37	3	446335.82	1215745.58	37	44	445888.13	1216128.00	38	19	446454.28	1207406.56	38	60	446014.11	1207389.51	39	7	444298.52	1209601.27
37	4	446472.15	1216092.00	37	45	445825.37	1216177.09	38	20	446434.75	1207407.56	38	61	446017.38	1207382.34	39	8	444344.19	1209703.05
37	5	446478.03	1216122.39	37	46	445817.85	1216184.55	38	21	446426.67	1207402.44	38	62	446034.88	1207343.92	39	9	444379.76	1209782.34
37	6	446482.80	1216147.02	37	47	445799.11	1216208.19	38	22	446413.40	1207394.03	38	63	446050.46	1207309.73	39	10	444294.46	1209796.82
37	7	446475.78	1216145.58	37	48	445793.56	1216216.90	38	23	446417.34	1207405.06	38	64	446057.94	1207309.47	39	11	444293.10	1209797.05
37	8	446427.27	1216151.59	37	49	445788.01	1216228.00	38	24	446421.78	1207417.47	38	65	446075.03	1207295.18	39	12	444277.75	1209799.65
37	9	446420.08	1216148.92	37	50	445780.27	1216221.09	38	25	446421.33	1207423.85	38	66	446102.32	1207296.41	39	13	444239.45	1209806.16
37	10	446418.88	1216142.25	37	51	445970.74	1215950.34	38	26	446417.48	1207478.70	38	67	446112.18	1207289.56	39	14	444113.17	1209799.04
37	11	446426.07	1216128.23	37	52	445970.84	1215930.53	38	27	446415.21	1207511.08	38	68	446132.43	1207294.05	39	15	444037.89	1209794.81
37	12	446427.87	1216122.89	37	53	445943.50	1215899.03	38	28	446412.58	1207515.11	38	69	446147.34	1207288.21	39	16	444015.87	1209793.57
37	13	446420.08	1216122.89	37	54	446002.07	1215808.19	38	29	446410.97	1207517.56	38	70	446157.94	1207270.22	39	17	444003.03	1209789.81
37	14	446405.11	1216126.23	37	55	446008.91	1215790.69	38	30	446406.61	1207524.22	38	71	446162.43	1207262.60	39	18	443988.31	1209785.50
37	15	446399.89	1216124.81	37	56	445978.00	1215718.15	38	31	446400.04	1207534.26	38	72	446160.45	1207253.20	39	19	443938.09	1209770.80
37	16	446375.76	1216118.22	37	57	445979.02	1215682.96	38	32	446376.17	1207534.05	38	73	446156.65	1207235.12	39	20	443937.63	1209767.48
37	17	446338.63	1216099.52	37	58	445969.73	1215653.58	38	33	446343.53	1207533.77	38	74	446154.68	1207225.81	39	21	443924.66	1209752.36
37	18	446320.66	1216081.50	37	59	445969.27	1215592.72	38	34	446329.27	1207533.65	38	75	446152.39	1207215.00	39	22	443924.66	1209745.78
37	19	446306.89	1216053.46	37	60	446017.02	1215529.44	38	35	446303.88	1207536.26	38	76	446149.30	1207200.39	39	23	443928.79	1209733.62
37	20	446283.53	1216036.11	37	61	446066.73	1215478.04	38	36	446288.91	1207546.48	38	77	446123.44	1207165.27	39	24	443930.27	1209719.48
37	21	446221.86	1216034.46	37	62	446078.69	1215472.37	38	37	446285.64	1207548.72	38	78	446122.91	1207164.83	39	25	443926.24	1209709.11
37	22	446207.05	1216024.86	37	63	446131.41	1215447.33	38	38	446284.90	1207553.22	38	79	446123.00	1207164.70	39	26	443925.96	1209708.37

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				
39	27	443925,54	1209707,31	39	68	444035,14	1209315,68	39	108	444108,60	1209540,93	39	149	444140,32	1209425,58	40	5	438486,78	1214112,69
39	28	443916,93	1209690,77	39	69	444047,53	1209299,24	39	109	444119,22	1209511,00	39	150	444143,42	1209423,21	40	6	438468,87	1214129,65
39	29	443914,92	1209686,92	39	70	444049,88	1209292,58	39	110	444114,50	1209495,22	39	151	444153,15	1209407,42	40	7	438465,29	1214144,62
39	30	443879,52	1209651,15	39	71	444052,91	1209284,04	39	111	444110,38	1209491,08	39	152	444169,38	1209396,24	40	8	438470,66	1214173,56
39	31	443861,23	1209632,67	39	72	444055,79	1209275,89	39	112	444105,65	1209486,34	39	153	444184,72	1209395,26	40	9	438526,17	1214222,46
39	32	443838,52	1209615,57	39	73	444060,51	1209237,75	39	113	444093,56	1209485,68	39	154	444190,91	1209399,53	40	10	438561,98	1214249,40
39	33	443817,57	1209613,27	39	74	444058,96	1209183,64	39	114	444082,05	1209492,59	39	155	444197,70	1209429,13	40	11	438585,26	1214285,32
39	34	443807,25	1209632,34	39	75	444058,74	1209175,93	39	115	444068,48	1209516,92	39	156	444208,61	1209447,87	40	12	438655,99	1214364,16
39	35	443808,13	1209649,77	39	76	444044,28	1209106,55	39	116	444056,09	1209526,79	39	157	444220,12	1209455,10	40	13	438666,51	1214391,50
39	36	443816,39	1209663,25	39	77	444021,57	1209179,55	39	117	444047,54	1209524,81	39	158	444231,33	1209461,35	40	14	438412,59	1214513,99
39	37	443839,11	1209683,63	39	78	444016,44	1209207,39	39	118	444036,62	1209508,37	39	159	444216,28	1209474,83	40	15	438334,46	1214392,35
39	38	443851,89	1209703,29	39	79	444014,95	1209215,49	39	119	444043,11	1209489,96	39	160	444211,27	1209488,64	40	16	438230,72	1214227,59
39	39	443856,22	1209709,94	39	80	444010,66	1209238,74	39	120	444053,73	1209473,52	39	161	444195,34	1209504,75	40	17	438203,57	1214138,58
39	40	443855,33	1209717,17	39	81	444009,77	1209271,95	39	121	444071,14	1209464,31	39	162	444187,66	1209531,39	40	18	438249,47	1214009,10
39	41	443851,20	1209721,12	39	82	443996,01	1209337,14	39	122	444087,66	1209459,71	39	163	444184,12	1209557,04	40	19	438309,24	1213914,84
39	42	443840,88	1209717,17	39	83	443996,76	1209324,88	39	123	444110,96	1209462,01	39	164	444183,81	1209560,56	40	20	438310,69	1213912,55
39	43	443826,76	1209708,12	39	84	443991,40	1209162,63	39	124	444116,79	1209471,35	39	165	444182,64	1209573,81	40	21	438330,34	1213881,56
39	44	443817,28	1209702,05	39	85	443991,15	1209154,88	39	125	444125,11	1209484,70	39	166	444181,59	1209585,71	40	22	438346,72	1213787,36
39	45	443770,07	1209656,67	39	86	443987,53	1209098,91	39	126	444126,90	1209486,47	39	167	444180,88	1209593,87	40	23	438352,19	1213817,01
39	46	443722,87	1209599,46	39	87	443992,39	1209056,56	39	127	444141,35	1209500,81	39	168	444174,39	1209605,05	40	24	438371,63	1213854,07
39	47	443704,44	1209583,23	39	88	444004,31	1209028,26	39	128	444159,36	1209507,80	39	169	444166,22	1209609,09	40	25	438395,60	1213859,99
39	48	443766,16	1209583,78	39	89	444023,63	1208992,63	39	129	444160,82	1209508,37	39	170	444145,18	1209619,51	40	26	438527,94	1213892,67
39	49	443839,03	1209576,54	39	1	444120,15	1209206,00	39	130	444171,73	1209506,07	39	171	444131,32	1209628,72	40	1	438569,97	1213926,50
39	50	443879,16	1209567,56	39	90	444054,61	1209789,19	39	131	444174,98	1209492,92	39	172	444126,00	1209645,82	41	1	441296,07	1207163,88
39	51	443886,13	1209565,07	39	91	444044,87	1209785,90	39	132	444165,54	1209478,12	39	173	444126,20	1209675,69	41	2	441305,80	1207172,76
39	52	443889,70	1209563,79	39	92	444041,04	1209774,72	39	133	444150,50	1209463,00	39	174	444126,25	1209683,22	41	3	441305,21	1207199,73
39	53	443923,61	1209545,23	39	93	444042,25	1209759,72	39	134	444134,40	1209455,33	39	175	444126,30	1209690,54	41	4	441286,47	1207240,26
39	54	443943,64	1209530,67	39	94	444043,19	1209747,97	39	135	444133,82	1209455,06	39	176	444119,81	1209698,43	41	5	441244,29	1207308,62
39	55	443950,48	1209524,21	39	95	444043,40	1209745,45	39	136	444122,59	1209449,71	39	177	444106,16	1209697,77	41	6	441220,64	1207351,48
39	56	443963,15	1209508,70	39	96	444067,19	1209695,52	39	137	444122,17	1209449,51	39	178	444099,45	1209697,44	41	7	441206,97	1207399,88
39	57	443969,20	1209499,28	39	97	444071,13	1209687,25	39	138	444097,98	1209436,03	39	179	444101,26	1209702,53	41	8	441199,95	1207462,90
39	58	443973,08	1209487,50	39	98	444097,09	1209636,28	39	139	444075,56	1209420,58	39	180	444106,76	1209717,93	41	9	441196,01	1207510,76
39	59	443979,96	1209466,63	39	99	444132,20	1209599,13	39	140	444070,84	1209399,86	39	181	444109,19	1209724,74	41	10	441195,56	1207534,09
39	60	443990,38	1209417,28	39	100	444145,18	1209583,67	39	141	444076,45	1209387,04	39	182	444098,57	1209755,65	41	11	441084,64	1207543,60
39	61	443991,37	1209412,60	39	101	444139,87	1209571,51	39	142	444091,20	1209385,72	39	183	444095,39	1209759,10	41	12	440883,31	1207542,52
39	62	443991,50	1209410,47	39	102	444141,05	1209559,67	39	143	444091,87	1209386,08	39	184	444074,67	1209781,62	41	13	440676,68	1207496,67
39	63	444002,39	1209408,74	39	103	444138,98	1209548,82	39	144	444104,72	1209392,96	39	90	444054,61	1209789,19	41	14	440685,63	1207473,69
39	64	444032,78	1209372,90	39	104	444130,72	1209547,17	39	145	444105,95	1209393,61	40	1	438569,97	1213926,50	41	15	440687,91	1207440,56
39	65	444058,15	1209351,46	39	105	444113,91	1209553,75	39	146	444125,69	1209418,24	40	2	438620,33	1213999,06	41	16	440722,16	1207414,30
39	66	444033,96	1209333,44	39	106	444109,40	1209549,67	39	147	444130,73	1209424,52	40	3	438526,75	1214093,39	41	17	440717,63	1207375,50
39	67	444032,18	1209328,18	39	107	444109,19	1209549,48	39	148	444138,70	1209426,82	40	4	438517,68	1214102,53	41	18	440782,13	1207295,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	19	440777.00	1207243.19	41	60	440826.76	1207233.08	42	31	443463.10	1202140.03	43	1	441265.09	1203054.78	43	42	440946.25	1203456.44
41	20	440777.09	1207237.19	41	61	440830.13	1207251.44	42	32	443451.64	1202153.74	43	2	441251.85	1203063.26	43	43	440984.38	1203482.97
41	21	440777.03	1207234.49	41	62	440932.97	1207262.70	42	33	443451.64	1202173.12	43	3	441294.19	1203154.18	43	44	441013.68	1203485.27
41	22	440774.69	1207126.84	41	63	441103.83	1207265.53	42	34	443461.82	1202182.11	43	4	441307.08	1203181.86	43	45	441026.25	1203491.26
41	23	440756.37	1207031.00	41	64	441210.60	1207291.97	42	35	443484.73	1202184.94	43	5	441368.33	1203319.97	43	46	441028.32	1203548.05
41	24	440731.09	1207018.02	41	65	441235.33	1207279.04	42	36	443494.91	1202195.35	43	6	441314.39	1203312.29	43	47	441015.06	1203551.37
41	25	440690.38	1207027.44	41	66	441258.89	1207256.28	42	37	443490.25	1202218.99	43	7	441311.70	1203311.22	43	48	440984.38	1203516.55
41	26	440639.80	1207035.97	41	67	441273.64	1207229.32	42	38	443486.85	1202241.21	43	8	441294.27	1203283.81	43	49	440959.04	1203506.29
41	27	440629.77	1207033.67	41	68	441276.59	1207206.63	42	39	443495.76	1202253.03	43	9	441292.12	1203269.61	43	50	440942.60	1203503.66
41	28	440625.94	1207011.97	41	69	441288.67	1207169.02	42	40	443520.37	1202245.94	43	10	441278.87	1203206.20	43	51	440934.71	1203516.82
41	29	440612.07	1206989.28	41	1	441296.07	1207163.88	42	41	443534.66	1202239.36	43	11	441247.57	1203174.30	43	52	440932.57	1203546.81
41	30	440594.96	1206975.80	42	1	443571.88	1201351.64	42	42	443479.67	1202331.92	43	12	441236.30	1203124.90	43	53	440908.41	1203528.92
41	31	440573.42	1206978.43	42	2	443631.34	1201491.31	42	43	443473.34	1202332.71	43	13	441217.59	1203042.85	43	54	440894.20	1203531.03
41	32	440565.46	1206990.92	42	3	443647.50	1201595.11	42	44	443475.60	1202285.20	43	14	441197.45	1203025.32	43	55	440887.88	1203544.18
41	33	440565.16	1207003.09	42	4	443547.42	1201663.74	42	45	443451.53	1202237.06	43	15	441174.92	1203030.26	43	56	440897.06	1203602.67
41	34	440575.78	1207020.19	42	5	443572.82	1201707.44	42	46	443345.11	1202212.99	43	16	441171.40	1203032.63	43	57	440910.63	1203632.85
41	35	440601.16	1207026.43	42	6	443568.45	1201744.58	42	47	443261.83	1202555.07	43	17	441164.61	1203037.21	43	58	440902.37	1203636.47
41	36	440620.33	1207032.02	42	7	443603.85	1201802.85	42	48	443232.25	1202573.07	43	18	441101.46	1203079.75	43	59	440866.67	1203640.09
41	37	440610.89	1207040.24	42	8	443590.33	1201825.18	42	49	443227.30	1202570.24	43	19	441099.41	1203081.13	43	60	440846.61	1203649.95
41	38	440561.19	1207038.73	42	9	443575.33	1201833.90	42	50	443265.30	1202452.43	43	20	441093.01	1203085.94	43	61	440836.87	1203662.12
41	39	440535.58	1206957.10	42	10	443536.06	1201849.23	42	51	443303.90	1202304.90	43	21	441092.79	1203086.11	43	62	440836.87	1203675.27
41	40	440534.72	1206954.34	42	11	443491.94	1201861.05	42	52	443310.91	1202188.92	43	22	441076.10	1203098.66	43	63	440850.14	1203689.08
41	41	440622.33	1206911.56	42	12	443497.88	1201873.35	42	53	443326.11	1202002.70	43	23	441071.99	1203101.75	43	64	440885.84	1203704.86
41	42	440623.86	1206918.45	42	13	443514.43	1201877.60	42	54	443299.51	1201982.43	43	24	441064.11	1203107.67	43	65	440872.54	1203704.43
41	43	440625.36	1206925.17	42	14	443548.37	1201872.40	42	55	443205.76	1201967.22	43	25	441035.00	1203149.28	43	66	440769.64	1203745.96
41	44	440616.94	1206964.12	42	15	443565.76	1201864.84	42	56	443084.14	1201941.89	43	26	441035.40	1203154.98	43	67	440759.90	1203720.34
41	45	440631.16	1206986.28	42	16	443572.97	1201851.60	42	57	443017.00	1201940.62	43	27	441038.39	1203198.12	43	68	440765.81	1203696.24
41	46	440643.50	1206993.34	42	17	443578.91	1201844.03	42	58	442940.99	1201925.42	43	28	440998.83	1203231.87	43	69	440743.62	1203619.46
41	47	440657.92	1206991.56	42	18	443630.07	1201971.96	42	59	443100.81	1201914.48	43	29	440970.20	1203246.35	43	70	440715.92	1203547.63
41	48	440679.17	1206977.75	42	19	443637.66	1201981.48	42	60	443207.71	1201903.14	43	30	440967.77	1203247.58	43	71	440709.53	1203531.06
41	49	440720.62	1206962.18	42	20	443587.51	1202137.15	42	61	443251.20	1201929.62	43	31	440928.05	1203253.22	43	72	440656.90	1203462.86
41	50	440730.62	1206952.56	42	21	443579.76	1202132.46	42	62	443285.14	1201933.87	43	32	440932.57	1203316.56	43	73	440663.24	1203409.58
41	51	440755.78	1206903.03	42	22	443575.09	1202108.81	42	63	443303.38	1201930.09	43	33	440925.01	1203320.22	43	74	440660.60	1203400.37
41	52	440757.53	1206887.93	42	23	443571.27	1202075.72	42	64	443312.71	1201913.07	43	34	440893.17	1203295.64	43	75	440663.55	1203381.63
41	53	440805.15	1206884.31	42	24	443558.97	1202065.31	42	65	443222.65	1201894.88	43	35	440875.44	1203290.66	43	76	440680.09	1203357.95
41	54	440850.58	1206882.24	42	25	443534.37	1202057.75	42	66	443354.91	1201890.26	43	36	440863.65	1203297.35	43	77	440712.84	1203372.49
41	55	440849.02	1206888.48	42	26	443511.88	1202063.90	42	67	443391.82	1201887.40	43	37	440864.01	1203317.09	43	78	440718.32	1203371.21
41	56	440844.75	1206938.31	42	27	443503.40	1202077.14	42	68	443428.81	1201869.43	43	38	440869.83	1203345.26	43	79	440732.34	1203367.94
41	57	440830.51	1206973.90	42	28	443508.91	1202109.76	42	69	443438.28	1201866.26	43	39	440877.50	1203382.34	43	80	440756.73	1203328.04
41	58	440802.03	1207002.38	42	29	443505.52	1202124.42	42	70	443482.40	1201590.12	43	40	440879.43	1203386.52	43	81	440755.55	1203299.95
41	59	440808.56	1207133.86	42	30	443499.15	1202133.88	42	1	443571.88	1201351.64	43	41	440905.62	1203443.38	43	82	440767.58	1203287.93

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	83	440815,61	1203278,29	44	11	445969,88	1214832,75	44	52	445747,83	1214598,63	44	93	446200,02	1214543,47	45	40	438403,11	1213379,58
43	84	440823,96	1203269,90	44	12	445902,34	1214875,31	44	53	445744,09	1214588,08	44	1	446224,21	1214550,16	45	41	438394,14	1213375,02
43	85	440820,36	1203248,34	44	13	445835,23	1214917,60	44	54	445741,83	1214584,52	45	1	438495,28	1212780,98	45	42	438390,68	1213373,26
43	86	440820,01	1203247,96	44	14	445844,68	1214897,29	44	55	445738,09	1214578,62	45	2	438489,08	1212786,44	45	43	438312,06	1213337,93
43	87	440720,69	1203138,75	44	15	445844,08	1214889,28	44	56	445723,21	1214561,64	45	3	438442,40	1212839,79	45	44	438320,96	1213304,75
43	88	440722,81	1203121,08	44	16	445832,10	1214862,57	44	57	445726,85	1214549,13	45	4	438439,47	1212842,71	45	45	438313,27	1213281,29
43	89	440752,66	1203093,30	44	17	445817,73	1214815,85	44	58	445731,54	1214543,24	45	5	438436,14	1212846,03	45	46	438319,73	1213274,83
43	90	440740,03	1203073,78	44	18	445804,40	1214813,84	44	59	445744,53	1214522,45	45	6	438434,24	1212847,93	45	47	438349,62	1213253,53
43	91	440741,08	1203062,20	44	19	445790,63	1214806,50	44	60	445749,36	1214512,35	45	7	438411,72	1212870,40	45	48	438357,80	1213246,09
43	92	440772,87	1203036,47	44	20	445777,15	1214794,82	44	61	445751,83	1214501,43	45	8	438449,23	1212932,85	45	49	438378,78	1213222,11
43	93	440789,67	1203027,49	44	21	445771,76	1214781,14	44	62	445753,20	1214479,75	45	9	438461,10	1212967,24	45	50	438384,03	1213214,90
43	94	440803,83	1203035,38	44	22	445772,86	1214767,95	44	63	445762,95	1214478,28	45	10	438470,59	1212986,82	45	51	438388,68	1213204,71
43	95	440837,17	1203068,92	44	23	445772,96	1214766,78	44	64	445770,01	1214475,55	45	11	438513,09	1213036,61	45	52	438395,19	1213184,46
43	96	440866,96	1203094,90	44	24	445768,77	1214751,43	44	65	445772,89	1214474,43	45	12	438533,18	1213055,68	45	53	438395,54	1213183,39
43	97	440884,37	1203096,21	44	25	445751,32	1214727,91	44	66	445856,44	1214430,24	45	13	438535,19	1213057,58	45	54	438401,88	1213158,77
43	98	440941,60	1203083,72	44	26	445750,20	1214726,40	44	67	445879,16	1214422,23	45	14	438549,17	1213070,84	45	55	438402,32	1213155,71
43	99	440962,55	1203078,46	44	27	445742,11	1214722,76	44	68	445888,79	1214416,51	45	15	438551,83	1213073,36	45	56	438412,39	1213138,07
43	100	440967,27	1203070,24	44	28	445734,63	1214719,43	44	69	445896,90	1214408,79	45	16	438583,27	1213103,19	45	57	438412,39	1212998,09
43	101	440973,13	1203043,67	44	29	445734,63	1214719,39	44	70	445903,08	1214399,46	45	17	438626,43	1213060,69	45	58	438389,74	1212922,84
43	102	440981,79	1203038,51	44	30	445729,54	1214730,40	44	71	445905,66	1214393,50	45	18	438645,20	1213042,21	45	59	438340,38	1212871,06
43	103	441030,97	1203009,24	44	31	445726,70	1214750,12	44	72	445912,74	1214365,86	45	19	438691,63	1212996,49	45	60	438396,21	1212828,18
43	104	441032,16	1203008,76	44	32	445725,94	1214755,44	44	73	445913,41	1214358,82	45	20	438734,61	1213021,66	45	61	438403,10	1212813,26
43	105	441056,90	1202998,82	44	33	445706,78	1214791,82	44	74	445912,52	1214348,63	45	21	438735,91	1213057,62	45	62	438403,39	1212812,63
43	106	441061,63	1202997,20	44	34	445700,57	1214800,07	44	75	445930,11	1214361,00	45	22	438736,87	1213084,48	45	63	438405,92	1212807,14
43	107	441078,42	1202991,43	44	35	445700,58	1214800,05	44	76	445939,26	1214366,17	45	23	438694,01	1213148,23	45	64	438389,74	1212799,05
43	108	441095,31	1203002,17	44	36	445702,92	1214773,21	44	77	445950,74	1214370,98	45	24	438674,27	1213151,92	45	65	438387,31	1212801,04
43	109	441113,01	1203007,10	44	37	445701,29	1214762,13	44	78	445953,43	1214378,30	45	25	438669,04	1213159,33	45	66	438386,27	1212801,90
43	110	441149,12	1203003,71	44	38	445695,05	1214747,55	44	79	445963,88	1214398,53	45	26	438676,64	1213183,14	45	67	438348,47	1212833,03
43	111	441160,75	1203002,62	44	39	445698,69	1214729,71	44	80	445970,10	1214407,84	45	27	438670,70	1213201,82	45	68	438314,49	1212844,36
43	112	441239,13	1202995,26	44	40	445698,55	1214718,51	44	81	445991,98	1214431,54	45	28	438663,35	1213224,94	45	69	438286,98	1212807,95
43	1	441265,09	1203054,78	44	41	445697,48	1214712,98	44	82	446007,63	1214444,57	45	29	438666,19	1213240,82	45	70	438315,75	1212768,28
44	1	446224,21	1214550,16	44	42	445701,48	1214708,22	44	83	446020,55	1214458,99	45	30	438661,92	1213255,11	45	71	438316,91	1212766,68
44	2	446235,49	1214556,70	44	43	445715,84	1214701,41	44	84	446027,93	1214465,39	45	31	438637,68	1213281,47	45	72	438320,18	1212764,94
44	3	446244,60	1214564,16	44	44	445724,40	1214694,19	44	85	446042,64	1214475,09	45	32	438613,20	1213304,49	45	73	438335,52	1212756,78
44	4	446251,52	1214569,84	44	45	445731,13	1214685,25	44	86	446088,86	1214501,59	45	33	438616,34	1213326,55	45	74	438354,94	1212746,45
44	5	446258,48	1214574,09	44	46	445732,03	1214683,25	44	87	446099,14	1214506,04	45	34	438578,61	1213362,10	45	75	438350,90	1212736,74
44	6	446268,98	1214577,97	44	47	445735,71	1214675,03	44	88	446123,56	1214509,80	45	35	438505,72	1213430,79	45	76	438318,53	1212740,79
44	7	446281,27	1214579,20	44	48	445738,62	1214656,19	44	89	446128,89	1214514,95	45	36	438458,50	1213407,40	45	77	438311,72	1212745,47
44	8	446258,90	1214601,63	44	49	445742,90	1214643,30	44	90	446138,43	1214520,81	45	37	438451,04	1213403,77	45	78	438298,77	1212754,35
44	9	446242,10	1214615,05	44	50	445748,23	1214619,40	44	91	446164,07	1214529,24	45	38	438442,66	1213399,70	45	79	438290,80	1212759,83
44	10	446237,28	1214618,91	44	51	445749,10	1214608,24	44	92	446179,16	1214534,21	45	39	438414,91	1213385,58	45	80	438277,27	1212769,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	81	438247,33	1212756,97	46	16	442894,19	1207048,37	46	57	442605,27	1206320,62	47	27	444589,32	1217154,70	47	68	444598,96	1216935,49
45	82	438234,38	1212767,49	46	17	442897,76	1206991,34	46	58	442602,30	1206266,67	47	28	444580,24	1217152,88	47	69	444588,55	1216940,33
45	83	438265,13	1212795,81	46	18	442886,26	1206934,87	46	59	442592,00	1206232,42	47	29	444577,79	1217145,23	47	70	444580,96	1216955,15
45	84	438252,18	1212815,23	46	19	442804,09	1206902,72	46	60	442577,58	1206223,15	47	30	444571,83	1217135,75	47	71	444580,26	1216955,86
45	85	438242,01	1212796,55	46	20	442769,95	1206901,20	46	61	442576,97	1206195,75	47	31	444557,98	1217120,33	47	72	444592,06	1216883,79
45	86	438152,37	1212750,05	46	21	442766,52	1206901,04	46	62	442600,35	1206179,56	47	32	444554,26	1217116,20	47	73	444598,92	1216858,37
45	87	438058,97	1212751,43	46	22	442749,74	1207040,90	46	63	442613,30	1206170,58	47	33	444545,60	1217109,11	47	74	444613,38	1216822,65
45	88	438040,63	1212718,09	46	23	442753,82	1207048,51	46	64	442625,26	1206162,29	47	34	444537,39	1217104,83	47	75	444615,53	1216811,66
45	89	438082,31	1212689,75	46	24	442758,30	1207073,73	46	65	442634,30	1206149,56	47	35	444526,62	1217101,79	47	76	444616,93	1216794,50
45	90	438107,31	1212708,09	46	25	442759,13	1207109,06	46	66	442629,52	1206108,30	47	36	444524,45	1217101,51	47	77	444616,56	1216783,31
45	91	438131,98	1212676,01	46	26	442759,66	1207131,72	46	67	442632,77	1206082,74	47	37	444516,72	1217100,54	47	78	444613,70	1216772,48
45	92	438135,79	1212671,06	46	27	442760,09	1207150,03	46	68	442627,01	1206057,92	47	38	444519,71	1217090,08	47	79	444608,59	1216762,69
45	93	438139,47	1212666,28	46	28	442752,51	1207179,87	46	69	442601,37	1206026,44	47	39	444528,26	1217041,93	47	80	444600,52	1216750,76
45	94	438190,67	1212599,72	46	29	442739,74	1207158,64	46	70	442595,72	1205999,86	47	40	444540,13	1217028,70	47	81	444593,24	1216742,25
45	95	438217,71	1212596,72	46	30	442718,22	1207112,42	46	1	442586,14	1205959,98	47	41	444556,27	1217033,46	47	82	444584,26	1216735,56
45	96	438220,68	1212596,39	46	31	442693,57	1207010,47	47	1	444994,24	1216438,35	47	42	444571,46	1217039,81	47	83	444574,01	1216731,05
45	97	438220,46	1212598,30	46	32	442688,67	1206954,66	47	2	445002,29	1216449,70	47	43	444575,05	1217038,40	47	84	444556,54	1216727,49
45	98	438212,34	1212666,41	46	33	442686,47	1206900,78	47	3	445012,33	1216459,41	47	44	444579,53	1217036,64	47	85	444556,09	1216726,05
45	99	438282,36	1212639,74	46	34	442702,82	1206909,78	47	4	445013,56	1216460,60	47	45	444583,33	1217023,41	47	86	444557,22	1216716,49
45	100	438335,71	1212661,41	46	35	442729,38	1206858,59	47	5	444990,42	1216489,24	47	46	444583,80	1217010,18	47	87	444578,11	1216702,21
45	101	438386,54	1212706,79	46	36	442738,93	1206834,81	47	6	444987,89	1216492,37	47	47	444575,73	1216993,78	47	88	444574,49	1216694,64
45	102	438377,31	1212730,04	46	37	442762,73	1206775,57	47	7	444987,59	1216492,75	47	48	444606,12	1216966,26	47	89	444574,31	1216694,27
45	103	438439,07	1212782,61	46	38	442782,27	1206710,46	47	8	444987,25	1216492,02	47	49	444610,87	1216974,20	47	90	444573,99	1216694,23
45	104	438450,65	1212786,27	46	39	442794,15	1206663,92	47	9	444984,28	1216485,62	47	50	444617,99	1216984,78	47	91	444536,64	1216690,07
45	105	438484,36	1212766,69	46	40	442809,80	1206633,57	47	10	444979,26	1216474,77	47	51	444624,78	1216979,38	47	92	444531,97	1216686,12
45	1	438495,28	1212780,98	46	41	442818,93	1206615,87	47	11	444958,70	1216454,69	47	52	444627,33	1216977,35	47	93	444522,15	1216681,05
46	1	442586,14	1205959,98	46	42	442823,66	1206606,70	47	12	444928,64	1216458,27	47	53	444634,60	1216971,55	47	94	444514,61	1216679,09
46	2	442559,03	1205941,49	46	43	442848,44	1206579,08	47	13	444916,88	1216459,67	47	54	444642,20	1216970,49	47	95	444515,53	1216665,60
46	3	442547,42	1205925,36	46	44	442876,17	1206558,70	47	14	444841,36	1216475,97	47	55	444644,58	1216986,90	47	96	444513,17	1216642,45
46	4	442510,57	1205843,44	46	45	442866,64	1206553,61	47	15	444802,07	1216484,45	47	56	444634,60	1217019,18	47	97	444509,58	1216631,84
46	5	442504,77	1205810,37	46	46	442847,85	1206543,57	47	16	444767,03	1216492,01	47	57	444636,50	1217032,41	47	98	444503,12	1216618,74
46	6	442490,50	1205760,92	46	47	442837,23	1206526,47	47	17	444762,41	1216518,99	47	58	444652,65	1217048,28	47	99	444510,69	1216605,37
46	7	442493,77	1205748,12	46	48	442833,69	1206495,56	47	18	444646,22	1216562,74	47	59	444676,86	1217056,22	47	100	444528,39	1216585,64
46	8	442506,68	1205736,30	46	49	442813,63	1206460,71	47	19	444660,23	1216613,45	47	60	444705,35	1217025,00	47	101	444544,40	1216567,80
46	9	442805,07	1206382,29	46	50	442736,33	1206403,49	47	20	444729,07	1216681,35	47	61	444712,47	1216998,54	47	102	444542,97	1216560,92
46	10	442988,27	1206778,34	46	51	442707,99	1206375,65	47	21	444836,55	1216746,06	47	62	444702,50	1216963,09	47	103	444534,19	1216559,02
46	11	443087,99	1206988,13	46	52	442676,82	1206345,02	47	22	444885,48	1216785,21	47	63	444677,81	1216940,86	47	104	444528,26	1216557,74
46	12	443071,67	1206997,03	46	53	442646,65	1206315,37	47	23	444735,28	1216999,62	47	64	444642,68	1216933,45	47	105	444525,98	1216557,50
46	13	443013,37	1207036,94	46	54	442639,57	1206333,78	47	24	444642,77	1217148,82	47	65	444635,89	1216933,25	47	106	444503,57	1216555,10
46	14	443004,28	1207043,16	46	55	442627,76	1206336,41	47	25	444628,57	1217163,14	47	66	444634,60	1216933,22	47	107	444496,82	1216552,73
46	15	442988,12	1207054,22	46	56	442612,54	1206332,39	47	26	444606,24	1217145,05	47	67	444605,64	1216932,39	47	108	444488,10	1216534,21

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				
47	109	444483,37	1216520,03	48	12	441875,46	1203085,41	48	53	441319,45	1202975,13	49	17	439387,00	1212310,50	49	58	438951,89	1212683,21
47	110	444498,18	1216378,49	48	13	441939,24	1203116,56	48	54	441309,88	1202981,59	49	18	439372,23	1212346,92	49	59	438960,84	1212659,76
47	111	444499,77	1216371,45	48	14	442032,93	1203235,80	48	55	441292,78	1202981,59	49	19	439366,41	1212366,88	49	60	438962,18	1212617,85
47	112	444514,84	1216370,69	48	15	442026,20	1203345,69	48	56	441282,92	1202958,97	49	20	439367,76	1212381,35	49	61	438969,79	1212600,39
47	113	444527,42	1216358,20	48	16	442052,47	1203375,84	48	57	441292,78	1202926,98	49	21	439337,82	1212403,74	49	62	438998,89	1212558,98
47	114	444535,59	1216349,23	48	17	442060,88	1203422,05	48	58	441320,03	1202902,74	49	22	439318,07	1212399,31	49	63	439019,93	1212546,00
47	115	444540,41	1216343,94	48	18	442070,37	1203450,00	48	59	441322,45	1202902,21	49	23	439287,18	1212404,80	49	64	439024,89	1212537,60
47	116	444545,81	1216344,70	48	19	441988,50	1203556,53	48	60	441346,70	1202896,93	49	24	439257,19	1212422,76	49	65	439031,12	1212527,04
47	117	444569,55	1216345,73	48	20	441881,75	1203176,18	48	61	441346,90	1202897,02	49	25	439239,28	1212451,70	49	66	439039,63	1212494,61
47	118	444578,71	1216347,18	48	21	441828,52	1203172,99	48	62	441378,89	1202910,50	49	26	439236,15	1212464,17	49	67	439076,78	1212443,72
47	119	444597,77	1216362,57	48	22	441703,74	1203042,89	48	63	441399,47	1202912,11	49	27	439178,31	1212496,88	49	68	439089,59	1212420,59
47	120	444605,91	1216367,58	48	23	441660,70	1202952,11	48	64	441431,65	1202890,79	49	28	439167,21	1212493,62	49	69	439095,58	1212409,79
47	121	444650,36	1216387,50	48	24	441566,20	1202990,62	48	65	441455,43	1202871,72	49	29	439152,92	1212498,95	49	70	439099,39	1212387,15
47	122	444661,24	1216390,17	48	25	441563,28	1202991,81	48	66	441483,23	1202868,10	49	30	439090,05	1212522,39	49	71	439088,26	1212357,48
47	123	444672,43	1216390,36	48	26	441546,74	1202998,55	48	67	441504,83	1202865,28	49	31	439077,88	1212530,70	49	72	439081,71	1212343,43
47	124	444721,42	1216385,66	48	27	441545,78	1202998,94	48	68	441569,93	1202856,79	49	32	439062,51	1212542,39	49	73	439069,62	1212334,45
47	125	444768,08	1216379,05	48	28	441502,72	1203016,49	48	69	441626,06	1202853,27	49	33	439062,38	1212542,49	49	74	439057,38	1212326,22
47	126	444780,17	1216389,81	48	29	441415,58	1203054,15	48	70	441695,46	1202864,70	49	34	439051,63	1212550,67	49	75	439063,18	1212308,65
47	127	444807,83	1216411,32	48	30	441415,55	1203054,16	48	71	441702,56	1202865,87	49	35	439034,53	1212571,66	49	76	439075,73	1212300,19
47	128	444817,95	1216416,10	48	31	441405,03	1203058,71	48	72	441744,51	1202882,58	49	36	439033,64	1212602,40	49	77	439144,77	1212301,46
47	129	444847,48	1216426,16	48	32	441398,80	1203067,41	48	73	441769,60	1202900,03	49	37	439052,30	1212624,54	49	78	439177,94	1212239,40
47	130	444858,41	1216428,57	48	33	441389,69	1203080,15	48	74	441788,42	1202913,11	49	38	439049,14	1212641,92	49	79	439219,38	1212174,44
47	131	444924,90	1216433,82	48	34	441378,17	1203124,01	48	75	441812,76	1202915,04	49	39	439029,78	1212693,12	49	80	439235,38	1212185,73
47	132	444934,74	1216433,88	48	35	441365,79	1203141,94	48	76	441823,94	1202914,70	49	40	439006,05	1212696,18	49	81	439253,88	1212162,20
47	133	444937,10	1216437,25	48	36	441364,52	1203143,77	48	1	442027,21	1202908,51	49	41	438994,42	1212707,66	49	82	439292,77	1212187,61
47	134	444953,95	1216437,98	48	37	441363,34	1203145,50	49	1	439861,97	1212280,06	49	42	438987,70	1212726,12	49	83	439301,57	1212174,99
47	135	444963,11	1216436,52	48	38	441358,81	1203139,00	49	2	439869,29	1212288,15	49	43	438989,07	1212731,91	49	84	439319,25	1212149,61
47	136	444977,76	1216437,25	48	39	441310,75	1203034,91	49	3	439809,15	1212350,84	49	44	438991,73	1212743,08	49	85	439326,65	1212138,99
47	137	444985,88	1216437,79	48	40	441305,68	1203037,33	49	4	439746,42	1212390,67	49	45	439005,16	1212752,06	49	86	439337,31	1212145,59
47	1	444994,24	1216438,35	48	41	441297,13	1203044,12	49	5	439739,20	1212398,10	49	46	439024,84	1212755,78	49	87	439347,09	1212127,70
48	1	442027,21	1202908,51	48	42	441282,33	1203009,55	49	6	439682,90	1212385,34	49	47	438961,42	1212802,62	49	88	439348,28	1212125,51
48	2	442041,68	1202946,08	48	43	441299,33	1203010,65	49	7	439659,06	1212367,01	49	48	438882,96	1212874,97	49	89	439336,77	1212118,33
48	3	441938,02	1203028,31	48	44	441304,84	1203010,86	49	8	439656,94	1212365,38	49	49	438852,84	1212886,01	49	90	439344,31	1212103,65
48	4	441979,41	1203108,26	48	45	441374,66	1203015,16	49	9	439578,15	1212335,94	49	50	438855,20	1212858,84	49	91	439319,63	1212087,41
48	5	441971,03	1203107,36	48	46	441385,84	1203015,85	49	10	439556,66	1212304,01	49	51	438871,76	1212815,93	49	92	439311,00	1212082,17
48	6	441936,58	1203084,01	48	47	441365,25	1202979,01	49	11	439555,84	1212303,78	49	52	438889,22	1212786,49	49	93	439309,92	1212067,27
48	7	441905,98	1203073,96	48	48	441360,62	1202956,39	49	12	439539,19	1212299,02	49	53	438889,42	1212785,68	49	94	439611,69	1212167,42
48	8	441863,91	1203032,78	48	49	441355,69	1202941,84	49	13	439506,08	1212303,51	49	54	438898,62	1212750,07	49	95	439582,16	1212219,73
48	9	441829,79	1202985,41	48	50	441343,23	1202938,61	49	14	439451,46	1212310,00	49	55	438903,99	1212730,61	49	96	439590,08	1212248,89
48	10	441814,85	1203031,17	48	51	441340,21	1202940,63	49	15	439408,94	1212305,51	49	56	438918,32	1212722,63	49	97	439595,40	1212268,46
48	11	441849,81	1203033,52	48	52	441330,18	1202947,34	49	16	439395,15	1212308,65	49	57	438941,15	1212712,65	49	98	439619,20	1212301,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	99	439642,61	1212317,48	50	28	446142,51	1214411,30	50	69	445968,88	1213262,59	51	36	441264,05	1205013,89	51	77	440490,70	1204809,31
49	100	439656,49	1212318,48	50	29	446128,96	1214409,31	50	70	445981,79	1213248,27	51	37	441252,84	1205012,25	51	78	440474,79	1204801,62
49	101	439672,16	1212315,49	50	30	446089,88	1214386,53	50	71	445975,12	1213232,81	51	38	441237,21	1205004,03	51	79	440508,24	1204783,55
49	102	439682,94	1212310,27	50	31	446087,39	1214383,75	50	72	445976,53	1213221,08	51	39	441226,88	1205002,71	51	80	440631,60	1204742,90
49	103	439701,70	1212289,54	50	32	446102,92	1214391,13	50	73	445981,32	1213221,08	51	40	441217,14	1205007,32	51	81	440974,18	1204707,79
49	104	439712,44	1212292,54	50	33	446111,27	1214395,10	50	1	446126,87	1213531,01	51	41	441207,12	1205031,65	51	82	441239,53	1204680,60
49	105	439718,05	1212304,77	50	34	446117,09	1214392,79	51	1	441467,47	1204897,82	51	42	441195,91	1205060,26	51	83	441251,81	1204718,25
49	106	439723,64	1212316,98	50	35	446128,64	1214388,21	51	2	441523,82	1204915,25	51	43	441183,81	1205060,26	51	84	441256,99	1204734,35
49	107	439743,33	1212340,93	50	36	446138,51	1214372,54	51	3	441551,24	1204923,80	51	44	441164,93	1205052,04	51	85	441250,69	1204739,20
49	108	439762,58	1212345,42	50	37	446114,40	1214350,81	51	4	441560,10	1204930,05	51	45	441151,36	1205055,65	51	86	441254,87	1204776,09
49	109	439787,65	1212337,44	50	38	446056,76	1214324,27	51	5	441563,05	1204938,59	51	46	441138,09	1205068,48	51	87	441268,44	1204822,74
49	110	439835,55	1212298,03	50	39	446057,16	1214314,88	51	6	441555,67	1204943,20	51	47	441133,07	1205086,56	51	88	441282,93	1204856,36
49	111	439850,33	1212284,05	50	40	446060,23	1214294,22	51	7	441537,68	1204939,25	51	48	441122,45	1205089,19	51	89	441289,00	1204870,43
49	1	439861,97	1212280,06	50	41	446061,61	1214290,94	51	8	441518,21	1204931,36	51	49	441059,61	1205075,38	51	90	441307,81	1204878,63
50	1	446126,87	1213531,01	50	42	446067,79	1214276,32	51	9	441495,49	1204931,03	51	50	441017,43	1205063,54	51	91	441336,19	1204876,12
50	2	446135,24	1213548,84	50	43	446075,07	1214259,07	51	10	441478,58	1204935,31	51	51	441010,05	1205052,36	51	92	441368,34	1204880,07
50	3	446265,08	1213835,52	50	44	446111,81	1214172,08	51	11	441462,45	1204956,35	51	52	441021,56	1205021,78	51	93	441383,39	1204890,26
50	4	446265,86	1213837,25	50	45	446131,84	1214168,35	51	12	441430,59	1205015,54	51	53	441070,53	1204929,39	51	94	441392,24	1204907,03
50	5	446340,11	1213999,45	50	46	446142,00	1214173,87	51	13	441410,22	1205065,19	51	54	441075,25	1204906,37	51	95	441399,61	1204912,29
50	6	446475,84	1214295,94	50	47	446150,86	1214174,10	51	14	441403,45	1205094,46	51	55	441071,41	1204889,93	51	96	441407,58	1204913,93
50	7	446485,68	1214316,97	50	48	446151,93	1214174,13	51	15	441403,45	1205121,75	51	56	441040,44	1204855,73	51	97	441419,97	1204906,04
50	8	446490,10	1214326,43	50	49	446190,96	1214148,17	51	16	441413,48	1205132,93	51	57	441038,92	1204836,17	51	98	441436,20	1204900,78
50	9	446455,73	1214381,29	50	50	446194,49	1214140,94	51	17	441424,10	1205146,08	51	58	441037,48	1204817,59	51	1	441467,47	1204897,82
50	10	446429,90	1214422,52	50	51	446190,97	1214129,90	51	18	441425,57	1205154,96	51	59	441041,62	1204771,22	52	1	438250,48	1206745,68
50	11	446417,03	1214443,07	50	52	446188,13	1214110,58	51	19	441422,62	1205169,76	51	60	441034,54	1204753,14	52	2	438337,38	1206905,83
50	12	446379,35	1214480,85	50	53	446185,59	1214092,66	51	20	441426,75	1205186,20	51	61	441014,48	1204736,70	52	3	438336,50	1206908,47
50	13	446364,84	1214473,44	50	54	446196,13	1214068,10	51	21	441447,99	1205207,24	51	62	440985,26	1204720,58	52	4	438339,52	1206909,79
50	14	446356,50	1214470,80	50	55	446243,70	1214020,01	51	22	441450,06	1205217,76	51	63	440974,59	1204718,73	52	5	438357,28	1206942,51
50	15	446330,10	1214466,24	50	56	446247,04	1214016,63	51	23	441442,68	1205227,30	51	64	440966,38	1204717,30	52	6	438468,53	1207310,21
50	16	446318,92	1214465,61	50	57	446271,64	1213991,76	51	24	441431,47	1205224,01	51	65	440952,22	1204718,61	52	7	438475,66	1207348,25
50	17	446309,36	1214467,07	50	58	446213,41	1213875,94	51	25	441416,13	1205210,86	51	66	440944,25	1204725,85	52	8	438472,62	1207356,11
50	18	446292,20	1214474,47	50	59	446216,85	1213865,79	51	26	441389,88	1205174,36	51	67	440931,86	1204765,96	52	9	438476,89	1207373,57
50	19	446286,61	1214471,12	50	60	446241,23	1213848,68	51	27	441378,08	1205168,77	51	68	440919,77	1204786,35	52	10	438481,18	1207377,64
50	20	446267,45	1214459,67	50	61	446242,19	1213847,34	51	28	441347,69	1205182,25	51	69	440888,21	1204811,34	52	11	438503,07	1207494,31
50	21	446258,57	1214455,93	50	62	446244,57	1213844,05	51	29	441352,71	1205076,70	51	70	440862,84	1204825,81	52	12	438503,29	1207498,19
50	22	446231,17	1214448,33	50	63	446174,46	1213699,14	51	30	441337,07	1205011,26	51	71	440842,78	1204831,73	52	13	438227,63	1207118,51
50	23	446211,98	1214439,66	50	64	446175,95	1213685,50	51	31	441320,99	1204998,44	51	72	440758,10	1204823,83	52	14	438267,51	1207134,91
50	24	446195,91	1214434,65	50	65	446141,68	1213617,35	51	32	441308,60	1204987,92	51	73	440742,47	1204819,23	52	15	438286,50	1207128,56
50	25	446188,69	1214432,40	50	66	446141,00	1213614,08	51	33	441294,44	1204986,93	51	74	440595,85	1204817,92	52	16	438297,42	1207111,63
50	26	446182,46	1214426,29	50	67	446105,75	1213540,11	51	34	441285,59	1204995,15	51	75	440560,34	1204808,29	52	17	438300,75	1207096,28
50	27	446172,92	1214420,42	50	68	446034,41	1213390,41	51	35	441277,92	1205007,65	51	76	440512,55	1204802,19	52	18	438297,90	1207084,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	19	438280,81	1207079,35	53	23	444198,92	1218710,21	53	64	444568,19	1218787,36	54	29	450650,18	1213706,02	54	70	450232,63	1213703,37
52	20	438266,56	1207069,30	53	24	444204,73	1218702,31	53	65	444581,56	1218792,10	54	30	450656,06	1213723,38	54	71	450221,82	1213691,47
52	21	438265,14	1207056,60	53	25	444209,33	1218692,10	53	66	444592,11	1218788,85	54	31	450664,72	1213737,59	54	72	450213,13	1213685,74
52	22	438266,09	1207046,54	53	26	444217,26	1218666,97	53	67	444698,13	1218734,61	54	32	450658,14	1213743,89	54	73	450191,68	1213674,93
52	23	438257,54	1207040,19	53	27	444218,62	1218655,86	53	68	444703,34	1218725,35	54	33	450641,01	1213763,28	54	74	450159,21	1213622,62
52	24	438235,70	1207052,89	53	28	444218,85	1218632,84	53	69	444706,89	1218719,66	54	34	450630,78	1213778,96	54	75	450158,17	1213618,02
52	25	438221,46	1207068,24	53	29	444217,91	1218622,69	53	70	444708,91	1218714,78	54	35	450614,96	1213793,82	54	76	450157,92	1213616,93
52	26	438206,75	1207068,25	53	30	444212,92	1218597,31	53	71	444724,80	1218676,35	54	36	450601,17	1213809,52	54	77	450149,63	1213580,36
52	27	438188,71	1207066,13	53	31	444212,92	1218577,65	53	72	444734,88	1218647,12	54	37	450597,07	1213815,79	54	78	450150,06	1213538,30
52	28	438002,22	1206813,70	53	32	444217,86	1218561,50	53	73	444787,09	1218621,06	54	38	450593,56	1213823,29	54	79	450150,06	1213537,77
52	29	437994,80	1206802,51	53	33	444219,91	1218550,50	53	74	444804,71	1218601,88	54	39	450590,80	1213829,18	54	80	450167,49	1213506,50
52	30	438027,76	1206707,88	53	34	444219,57	1218520,56	53	75	444814,18	1218566,21	54	40	450579,43	1213831,45	54	81	450209,70	1213477,27
52	31	438049,13	1206654,43	53	35	444218,86	1218501,76	53	1	444840,17	1218545,82	54	41	450563,69	1213827,93	54	82	450277,48	1213458,60
52	32	438049,83	1206649,55	53	36	444217,41	1218497,92	54	1	450579,87	1213440,23	54	42	450550,37	1213828,36	54	83	450339,73	1213459,57
52	33	438051,50	1206638,03	53	37	444230,02	1218489,42	54	2	450572,30	1213481,47	54	43	450545,80	1213822,88	54	84	450363,03	1213464,14
52	34	438060,09	1206638,66	53	38	444246,52	1218486,38	54	3	450559,32	1213521,26	54	44	450543,51	1213820,12	54	85	450376,51	1213481,33
52	35	438101,04	1206641,68	53	39	444256,51	1218483,27	54	4	450554,85	1213565,13	54	45	450536,79	1213813,90	54	86	450389,85	1213526,53
52	36	438201,26	1206689,73	53	40	444278,72	1218473,33	54	5	450546,33	1213613,97	54	46	450516,41	1213799,47	54	87	450400,67	1213547,33
52	1	438250,48	1206745,68	53	41	444298,74	1218485,81	54	6	450555,26	1213652,42	54	47	450506,53	1213794,21	54	88	450421,88	1213521,54
53	1	444840,17	1218545,82	53	42	444305,37	1218488,95	54	7	450573,11	1213672,77	54	48	450495,72	1213791,28	54	89	450443,09	1213516,97
53	2	444853,94	1218576,52	53	43	444308,86	1218490,60	54	8	450602,33	1213682,26	54	49	450485,21	1213790,79	54	90	450461,81	1213547,33
53	3	444881,52	1218673,64	53	44	444332,79	1218496,89	54	9	450604,23	1213681,73	54	50	450462,26	1213792,44	54	91	450470,34	1213598,49
53	4	444900,39	1218740,07	53	45	444340,25	1218497,70	54	10	450620,94	1213677,15	54	51	450444,16	1213796,52	54	92	450481,15	1213603,07
53	5	444828,95	1218775,70	53	46	444348,74	1218497,03	54	11	450631,95	1213674,12	54	52	450428,96	1213795,49	54	93	450485,94	1213523,21
53	6	444760,22	1218796,20	53	47	444351,41	1218496,81	54	12	450644,12	1213655,58	54	53	450413,96	1213798,25	54	94	450492,18	1213500,75
53	7	444742,24	1218801,57	53	48	444352,60	1218496,44	54	13	450653,05	1213621,22	54	54	450404,01	1213793,50	54	95	450530,62	1213488,14
53	8	444713,01	1218810,29	53	49	444352,82	1218501,18	54	14	450653,66	1213617,54	54	55	450393,67	1213791,11	54	96	450560,98	1213442,26
53	9	444433,31	1218848,86	53	50	444357,36	1218512,85	54	15	450663,19	1213560,16	54	56	450382,48	1213791,02	54	1	450579,87	1213440,23
53	10	444255,71	1218873,35	53	51	444369,09	1218542,97	54	16	450675,35	1213561,07	54	57	450364,72	1213792,87	55	1	440286,74	1210088,74
53	11	444243,89	1218874,98	53	52	444402,63	1218629,15	54	17	450681,45	1213570,56	54	58	450354,77	1213794,94	55	2	440294,40	1210101,10
53	12	444230,61	1218876,81	53	53	444432,26	1218689,12	54	18	450681,77	1213574,76	54	59	450349,73	1213797,18	55	3	440318,64	1210132,87
53	13	444204,92	1218877,17	53	54	444440,48	1218700,57	54	19	450676,59	1213580,27	54	60	450323,07	1213773,02	55	4	440334,51	1210166,42
53	14	444198,80	1218850,12	53	55	444440,83	1218700,77	54	20	450669,79	1213592,79	54	61	450317,06	1213763,49	55	5	440332,79	1210170,34
53	15	444201,40	1218831,28	53	56	444450,35	1218706,29	54	21	450667,10	1213603,65	54	62	450306,17	1213749,25	55	6	440331,33	1210173,65
53	16	444195,90	1218796,71	53	57	444461,27	1218707,33	54	22	450666,79	1213626,24	54	63	450299,14	1213741,85	55	7	440331,17	1210174,00
53	17	444194,15	1218789,74	53	58	444470,11	1218702,65	54	23	450666,69	1213634,38	54	64	450298,89	1213741,57	55	8	440325,50	1210175,91
53	18	444189,48	1218779,56	53	59	444472,19	1218689,64	54	24	450659,87	1213646,87	54	65	450291,25	1213736,80	55	9	440269,79	1210194,63
53	19	444173,97	1218753,86	53	60	444478,43	1218677,68	54	25	450652,92	1213666,89	54	66	450285,20	1213733,01	55	10	440266,73	1210205,60
53	20	444166,86	1218728,53	53	61	444491,80	1218673,52	54	26	450650,43	1213674,04	54	67	450277,83	1213723,78	55	11	440272,93	1210228,18
53	21	444180,74	1218723,04	53	62	444509,89	1218684,16	54	27	450647,98	1213684,96	54	68	450268,99	1213716,82	55	12	440310,55	1210301,10
53	22	444189,40	1218718,44	53	63	444560,72	1218778,38	54	28	450648,01	1213696,16	54	69	450258,92	1213712,05	55	13	440323,18	1210328,37

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				
55	14	440325,07	1210332,43	55	55	440230,19	1210460,17	55	96	440014,35	1210004,38	55	136	440250,04	1210362,26	56	38	436033,10	1207270,71
55	15	440327,20	1210337,04	55	56	440209,44	1210411,64	55	97	440023,05	1210024,14	55	137	440260,68	1210384,50	56	39	436043,88	1207272,90
55	16	440333,52	1210350,69	55	57	440196,83	1210403,79	55	98	440048,11	1210038,16	55	138	440256,64	1210412,33	56	40	436050,27	1207270,11
55	17	440344,19	1210358,42	55	58	440190,59	1210399,90	55	99	440054,72	1210058,81	55	116	440242,76	1210417,13	56	41	436062,84	1207258,93
55	18	440378,02	1210355,29	55	59	440189,38	1210399,15	55	100	440060,50	1210063,39	56	1	436592,06	1207337,06	56	42	436080,60	1207249,55
55	19	440384,22	1210360,56	55	60	440167,55	1210397,50	55	101	440071,29	1210065,38	56	2	436599,33	1207342,13	56	43	436111,73	1207251,34
55	20	440401,08	1210417,35	55	61	440148,96	1210400,79	55	102	440072,23	1210065,55	56	3	436573,62	1207379,13	56	44	436123,50	1207249,35
55	21	440406,22	1210425,32	55	62	440138,93	1210400,13	55	103	440090,98	1210052,94	56	4	436504,61	1207442,69	56	45	436141,28	1207242,56
55	22	440418,35	1210427,11	55	63	440135,10	1210388,95	55	104	440100,21	1210046,73	56	5	436488,04	1207467,66	56	46	436148,66	1207238,97
55	23	440426,66	1210421,76	55	64	440157,18	1210377,96	55	105	440102,67	1210045,60	56	6	436470,57	1207490,70	56	47	436156,05	1207232,19
55	24	440423,97	1210391,69	55	65	440174,84	1210371,69	55	106	440133,48	1210031,39	56	7	436331,56	1207392,93	56	48	436169,81	1207204,64
55	25	440400,49	1210327,35	55	66	440179,20	1210355,38	55	107	440143,89	1210036,35	56	8	436227,76	1207354,65	56	49	436172,81	1207190,87
55	26	440399,77	1210323,45	55	67	440163,82	1210333,03	55	108	440147,77	1210089,39	56	9	436180,40	1207367,28	56	50	436173,41	1207181,89
55	27	440399,76	1210323,41	55	68	440153,94	1210311,38	55	109	440182,60	1210103,53	56	10	436099,49	1207360,96	56	51	436193,97	1207162,61
55	28	440395,78	1210301,72	55	69	440150,71	1210304,29	55	110	440215,05	1210115,37	56	11	435999,24	1207333,73	56	52	436203,27	1207159,67
55	29	440405,28	1210301,07	55	70	440102,96	1210199,56	55	111	440231,57	1210109,45	56	12	435984,24	1207371,62	56	53	436205,64	1207173,43
55	30	440419,89	1210319,68	55	71	440080,82	1210183,77	55	112	440249,30	1210095,81	56	13	436168,95	1207485,28	56	54	436192,35	1207208,36
55	31	440420,82	1210320,87	55	72	440068,34	1210170,66	55	113	440262,59	1210085,57	56	14	436189,03	1207497,29	56	55	436184,75	1207235,87
55	32	440424,88	1210326,04	55	73	439988,21	1209984,69	55	114	440266,22	1210082,78	56	15	436180,48	1207502,58	56	56	436185,70	1207246,46
55	33	440458,12	1210398,10	55	74	439985,62	1209978,67	55	115	440272,58	1210077,88	56	16	436107,40	1207471,65	56	57	436199,95	1207258,63
55	34	440467,30	1210402,77	55	75	439946,87	1209924,71	55	1	440286,74	1210088,74	56	17	436043,84	1207473,05	56	58	436231,28	1207264,98
55	35	440493,24	1210398,24	55	76	439931,30	1209903,03	55	116	440242,76	1210417,13	56	18	436018,58	1207483,31	56	59	436236,03	1207258,63
55	36	440501,51	1210396,79	55	77	439931,12	1209903,24	55	117	440220,56	1210390,36	56	19	436020,01	1207521,50	56	60	436243,15	1207236,40
55	37	440518,03	1210413,61	55	78	439930,27	1209904,23	55	118	440218,50	1210386,54	56	20	436006,42	1207556,45	56	61	436247,42	1207211,53
55	38	440528,81	1210441,28	55	79	439930,12	1209904,09	55	119	440215,08	1210380,18	56	21	436003,58	1207581,59	56	62	436252,65	1207203,06
55	39	440523,20	1210444,48	55	80	439931,00	1209903,07	55	120	440170,74	1210297,85	56	22	435948,44	1207501,48	56	63	436261,67	1207207,30
55	40	440501,65	1210456,75	55	81	439931,18	1209902,86	55	121	440167,38	1210291,60	56	23	435935,22	1207418,58	56	64	436263,56	1207220,00
55	41	440480,65	1210460,09	55	82	439923,39	1209892,02	55	122	440162,22	1210282,01	56	24	435885,66	1207293,93	56	65	436253,12	1207256,51
55	42	440399,43	1210466,27	55	83	439918,19	1209884,77	55	123	440109,86	1210173,26	56	25	435868,90	1207253,43	56	66	436254,07	1207272,91
55	43	440360,41	1210471,86	55	84	439919,94	1209883,82	55	124	440081,75	1210161,82	56	26	435823,39	1207232,98	56	67	436266,41	1207282,97
55	44	440349,88	1210475,68	55	85	439967,35	1209858,26	55	125	440088,48	1210152,76	56	27	435826,93	1207228,59	56	68	436275,91	1207267,62
55	45	440308,15	1210496,58	55	86	439979,96	1209861,19	55	126	440104,68	1210139,73	56	28	435837,50	1207225,20	56	69	436275,44	1207240,64
55	46	440299,33	1210503,48	55	87	440001,10	1209881,64	55	127	440111,54	1210134,22	56	29	435841,89	1207219,61	56	70	436279,23	1207217,88
55	47	440269,78	1210532,45	55	88	440015,20	1209901,74	55	128	440121,59	1210133,61	56	30	435858,66	1207216,62	56	71	436284,93	1207200,95
55	48	440232,46	1210567,45	55	89	440017,34	1209912,00	55	129	440137,76	1210141,25	56	31	435883,21	1207225,00	56	72	436297,27	1207201,48
55	49	440226,85	1210573,67	55	90	440007,07	1209921,84	55	130	440174,78	1210211,78	56	32	435896,58	1207226,20	56	73	436304,87	1207217,35
55	50	440224,75	1210576,44	55	91	439989,56	1209929,11	55	131	440198,34	1210254,22	56	33	435910,75	1207234,78	56	74	436302,48	1207257,82
55	51	440206,28	1210600,80	55	92	439984,86	1209939,80	55	132	440205,35	1210268,88	56	34	435944,88	1207253,34	56	75	436298,03	1207303,03
55	52	440192,41	1210575,05	55	93	439988,28	1209959,47	55	133	440206,50	1210271,29	56	35	435962,05	1207259,53	56	76	436312,69	1207323,57
55	53	440208,22	1210553,75	55	94	439995,12	1209971,26	55	134	440248,83	1210359,73	56	36	435987,20	1207261,13	56	77	436362,67	1207331,18
55	54	440240,91	1210509,69	55	95	440010,83	1209998,33	55	135	440249,75	1210361,67	56	37	436009,35	1207255,94	56	78	436413,74	1207361,86

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				
56	79	436453.09	1207378.80	57	39	442689.13	1206390.34	58	37	439746.89	1210288.02	59	5	443955.91	1205886.01	60	2	446119.95	1215432.68
56	80	436520.33	1207363.85	57	40	442705.81	1206408.61	58	38	439738.30	1210280.83	59	6	443971.57	1205946.34	60	3	446105.21	1215442.00
56	1	436592.06	1207337.06	57	41	442722.16	1206426.51	58	39	439733.15	1210277.85	59	7	443980.12	1205955.86	60	4	446081.25	1215438.99
57	1	442748.13	1206450.18	57	42	442738.26	1206441.18	58	40	439694.76	1210258.71	59	8	443991.51	1205955.33	60	5	446060.59	1215442.00
57	2	442768.77	1206465.96	57	1	442748.13	1206450.18	58	41	439684.02	1210255.54	59	9	444006.23	1205944.22	60	6	446045.91	1215443.66
57	3	442773.51	1206494.90	58	1	439873.19	1210100.33	58	42	439635.64	1210247.00	59	10	444010.51	1205923.58	60	7	446028.25	1215428.31
57	4	442785.90	1206517.92	58	2	439944.82	1210216.00	58	43	439584.83	1210246.23	59	11	444024.27	1205911.41	60	8	446026.45	1215459.36
57	5	442794.16	1206525.81	58	3	439983.58	1210309.03	58	44	439561.32	1210243.66	59	12	444041.37	1205909.82	60	9	446020.76	1215486.06
57	6	442823.66	1206538.96	58	4	439955.72	1210300.72	58	45	439518.66	1210232.09	59	13	444044.42	1205921.76	60	10	446000.10	1215505.08
57	7	442839.00	1206538.96	58	5	439949.37	1210298.82	58	46	439508.01	1210230.49	59	14	444003.86	1205984.43	60	11	445977.64	1215518.43
57	8	442838.41	1206561.98	58	6	439928.27	1210256.18	58	47	439486.58	1210229.81	59	15	444020.93	1206017.19	60	12	445966.86	1215533.12
57	9	442828.97	1206576.45	58	7	439886.05	1210170.85	58	48	439475.77	1210230.72	59	16	444029.74	1206065.64	60	13	445952.78	1215548.14
57	10	442812.45	1206585.00	58	8	439874.75	1210173.25	58	49	439457.20	1210234.47	59	17	444012.12	1206092.07	60	14	445939.31	1215555.48
57	11	442809.22	1206594.85	58	9	439868.26	1210185.09	58	50	439451.70	1210227.83	59	18	443993.04	1206048.03	60	15	445936.00	1215483.86
57	12	442802.13	1206616.48	58	10	439868.79	1210200.04	58	51	439433.41	1210231.78	59	19	443973.95	1206019.89	60	16	445924.16	1215460.47
57	13	442801.24	1206619.19	58	11	439868.80	1210200.36	58	52	439421.61	1210231.78	59	20	443958.28	1206008.25	60	17	445899.80	1215436.36
57	14	442763.82	1206677.36	58	12	439868.85	1210201.53	58	53	439409.22	1210223.89	59	21	443918.88	1206013.54	60	18	445852.01	1215399.61
57	15	442678.63	1206644.80	58	13	439882.48	1210222.23	58	54	439409.22	1210207.45	59	22	443889.66	1205978.85	60	19	445805.60	1215369.91
57	16	442685.68	1206611.70	58	14	439901.06	1210276.34	58	55	439416.30	1210191.66	59	23	443853.36	1205935.75	60	20	445793.92	1215379.92
57	17	442684.96	1206585.52	58	15	439948.35	1210337.62	58	56	439417.48	1210177.20	59	24	443854.33	1205922.86	60	21	445777.83	1215396.89
57	18	442616.37	1206569.07	58	16	439942.73	1210362.13	58	57	439410.40	1210169.30	59	25	443855.50	1205907.44	60	22	445777.15	1215397.61
57	19	442559.32	1206555.40	58	17	439913.68	1210394.87	58	58	439386.80	1210187.72	59	26	443799.78	1205808.40	60	23	445775.92	1215398.20
57	20	442436.67	1206544.76	58	18	439918.41	1210413.29	58	59	439378.84	1210149.57	59	27	443752.93	1205758.15	60	24	445766.67	1215402.62
57	21	442422.41	1206541.46	58	19	439929.45	1210426.72	58	60	439470.12	1210115.83	59	28	443749.86	1205757.62	60	25	445746.30	1215403.95
57	22	442411.22	1206529.76	58	20	439962.89	1210428.25	58	61	439496.94	1210087.03	59	29	443720.08	1205752.48	60	26	445746.17	1215404.10
57	23	442422.43	1206473.20	58	21	439994.18	1210410.96	58	62	439501.22	1210082.44	59	30	443696.02	1205712.03	60	27	445742.90	1215407.90
57	24	442402.96	1206458.73	58	22	439996.92	1210409.44	58	63	439523.70	1210058.29	59	31	443687.10	1205679.17	60	28	445739.12	1215412.30
57	25	442372.97	1206445.01	58	23	440004.00	1210405.53	58	64	439541.60	1210066.04	59	32	443680.12	1205653.48	60	29	445741.99	1215434.01
57	26	442335.95	1206422.54	58	24	440021.87	1210425.95	58	65	439538.26	1210086.78	59	33	443682.27	1205638.94	60	30	445739.49	1215429.10
57	27	442298.68	1206407.45	58	25	440004.46	1210431.06	58	66	439537.51	1210091.46	59	34	443778.51	1205658.14	60	31	445732.07	1215420.72
57	28	442303.25	1206380.47	58	26	440002.08	1210431.76	58	67	439535.61	1210103.27	59	35	443824.74	1205678.86	60	32	445722.97	1215414.20
57	29	442311.64	1206366.57	58	27	439921.79	1210455.31	58	68	439630.19	1210177.35	59	36	443839.12	1205698.69	60	33	445712.64	1215409.88
57	30	442372.44	1206364.39	58	28	439914.38	1210436.93	58	69	439701.63	1210142.29	59	37	443852.89	1205703.45	60	34	445691.50	1215404.48
57	31	442438.11	1206343.06	58	29	439895.75	1210415.23	58	70	439759.31	1210128.18	59	38	443868.08	1205718.26	60	35	445689.94	1215394.50
57	32	442467.93	1206351.17	58	30	439837.76	1210408.62	58	71	439766.96	1210126.31	59	39	443900.84	1205731.49	60	36	445687.54	1215387.69
57	33	442498.59	1206358.40	58	31	439837.55	1210408.60	58	72	439768.62	1210125.91	59	40	443934.07	1205736.79	60	37	445681.57	1215374.00
57	34	442513.87	1206354.26	58	32	439830.06	1210402.52	58	1	439873.19	1210100.33	59	41	443945.08	1205732.79	60	38	445676.26	1215364.94
57	35	442532.18	1206349.30	58	33	439826.94	1210394.48	59	1	444233.54	1205741.06	59	42	443954.30	1205736.93	60	39	445668.11	1215356.28
57	36	442582.41	1206343.31	58	34	439821.76	1210384.61	59	2	444038.17	1205890.27	59	43	444149.11	1205726.49	60	40	445659.40	1215350.42
57	37	442611.09	1206348.41	58	35	439781.60	1210325.38	59	3	444005.76	1205880.19	59	1	444233.54	1205741.06	60	41	445650.53	1215345.88
57	38	442651.37	1206367.32	58	36	439776.39	1210318.92	59	4	443975.37	1205876.49	60	1	446060.57	1215369.78	60	42	445647.71	1215330.84

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				
60	43	445645,75	1215320,38	61	2	448367,59	1217507,72	61	43	448016,89	1217367,32	62	30	444483,91	1216805,48	63	8	440869,08	1217021,85
60	44	445642,47	1215309,68	61	3	448395,77	1217547,06	61	44	448013,92	1217368,25	62	31	444492,30	1216811,73	63	9	440854,97	1217053,53
60	45	445636,89	1215299,97	61	4	448425,29	1217588,27	61	45	447965,21	1217383,60	62	32	444507,44	1216817,90	63	10	440858,12	1217110,94
60	46	445625,46	1215287,53	61	5	448393,64	1217603,84	61	46	447936,02	1217396,10	62	33	444503,19	1216829,30	63	11	440830,46	1217157,13
60	47	445626,17	1215268,75	61	6	448378,11	1217606,04	61	47	447903,07	1217324,24	62	34	444494,85	1216860,20	63	12	440833,68	1217203,42
60	48	445623,65	1215258,00	61	7	448371,98	1217607,84	61	48	447819,23	1217141,39	62	35	444483,51	1216927,88	63	13	440832,51	1217222,82
60	49	445618,75	1215247,93	61	8	448320,35	1217632,30	61	49	447925,74	1217175,75	62	36	444454,96	1216927,97	63	14	440831,55	1217238,86
60	50	445611,73	1215239,21	61	9	448318,53	1217633,44	61	50	447952,05	1217184,24	62	37	444446,84	1216929,13	63	15	440830,59	1217254,72
60	51	445605,52	1215234,30	61	10	448310,86	1217638,24	61	51	447974,02	1217191,32	62	38	444424,58	1216935,86	63	16	440820,84	1217297,46
60	52	445602,94	1215232,26	61	11	448298,20	1217651,29	61	52	448142,33	1217286,52	62	39	444414,78	1216941,28	63	17	440809,20	1217309,43
60	53	445587,89	1215222,90	61	12	448297,22	1217643,40	61	53	448167,04	1217304,51	62	40	444406,43	1216948,74	63	18	440797,56	1217310,43
60	54	445579,38	1215218,67	61	13	448301,46	1217633,49	61	1	448289,70	1217393,85	62	41	444397,75	1216958,47	63	19	440789,95	1217302,94
60	55	445573,18	1215217,05	61	14	448313,06	1217621,35	62	1	444399,81	1216361,01	62	42	444395,13	1216962,16	63	20	440795,77	1217261,53
60	56	445570,73	1215206,67	61	15	448316,33	1217617,92	62	2	444382,79	1216520,39	62	43	444390,69	1216949,50	63	21	440795,77	1217232,26
60	57	445566,25	1215197,33	61	16	448341,11	1217595,97	62	3	444382,76	1216530,45	62	44	444384,75	1216932,57	63	22	440795,77	1217220,12
60	58	445559,35	1215188,51	61	17	448348,89	1217580,40	62	4	444385,09	1216541,40	62	45	444377,08	1216910,69	63	23	440795,77	1217204,83
60	59	445553,47	1215183,72	61	18	448343,23	1217574,73	62	5	444395,23	1216570,45	62	46	444295,50	1216678,13	63	24	440795,77	1217178,21
60	60	445555,49	1215178,23	61	19	448338,70	1217571,75	62	6	444396,60	1216574,35	62	47	444224,76	1216475,99	63	25	440788,61	1217168,73
60	61	445556,91	1215167,79	61	20	448314,21	1217555,62	62	7	444396,08	1216575,03	62	48	444214,31	1216432,07	63	26	440763,09	1217163,24
60	62	445555,98	1215156,63	61	21	448282,35	1217530,14	62	8	444393,00	1216579,04	62	49	444178,70	1216344,23	63	27	440738,91	1217156,26
60	63	445547,47	1215118,86	61	22	448268,26	1217523,56	62	9	444388,34	1216589,22	62	50	444183,13	1216335,64	63	28	440708,91	1217149,27
60	64	445540,17	1215105,66	61	23	448250,50	1217515,27	62	10	444386,06	1216600,19	62	51	444205,74	1216320,24	63	29	440689,22	1217152,26
60	65	445526,21	1215091,44	61	24	448206,61	1217515,98	62	11	444386,28	1216611,38	62	52	444225,03	1216318,05	63	30	440672,66	1217163,24
60	66	445524,07	1215087,65	61	25	448195,27	1217497,57	62	12	444388,98	1216622,25	62	53	444253,27	1216338,39	63	31	440667,05	1217174,05
60	67	445531,64	1215079,97	61	26	448188,91	1217470,67	62	13	444393,53	1216631,46	62	54	444262,43	1216357,85	63	32	440656,10	1217195,17
60	68	445600,83	1215142,75	61	27	448185,37	1217453,68	62	14	444400,31	1216641,81	62	55	444305,21	1216372,20	63	33	440635,51	1217180,20
60	69	445604,94	1215146,48	61	28	448175,46	1217441,65	62	15	444392,42	1216648,82	62	56	444309,26	1216370,89	63	34	440614,90	1217178,21
60	70	445616,98	1215157,41	61	29	448151,39	1217437,40	62	16	444385,91	1216657,93	62	57	444338,50	1216361,44	63	35	440594,32	1217189,19
60	71	445668,47	1215174,97	61	30	448131,57	1217431,03	62	17	444381,59	1216668,26	62	58	444348,85	1216364,25	63	36	440592,17	1217194,22
60	72	445730,19	1215196,03	61	31	448122,37	1217426,08	62	18	444379,66	1216684,79	62	59	444359,09	1216367,02	63	37	440584,92	1217211,14
60	73	445743,01	1215201,69	61	32	448122,37	1217418,29	62	19	444383,97	1216711,46	62	60	444384,40	1216373,88	63	38	440575,52	1217263,03
60	74	445760,98	1215207,70	61	33	448130,15	1217413,33	62	20	444387,97	1216721,91	62	61	444398,51	1216359,62	63	39	440575,21	1217263,32
60	75	445758,29	1215289,47	61	34	448151,39	1217404,13	62	21	444391,50	1216727,72	62	62	444399,16	1216360,32	63	40	440563,89	1217274,01
60	76	445785,21	1215290,02	61	35	448164,13	1217392,10	62	22	444403,71	1216742,29	62	1	444399,81	1216361,01	63	41	440550,90	1217271,51
60	77	445824,17	1215290,81	61	36	448159,18	1217384,31	62	23	444407,47	1216746,78	63	1	440962,13	1216859,59	63	42	440545,42	1217265,02
60	78	445840,04	1215283,80	61	37	448142,19	1217374,40	62	24	444413,80	1216752,44	63	2	440994,08	1216884,58	63	43	440543,74	1217263,03
60	79	445849,32	1215267,78	61	38	448120,95	1217377,23	62	25	444423,45	1216758,12	63	3	441005,71	1216887,82	63	44	440551,80	1217224,61
60	80	445860,75	1215240,57	61	39	448090,51	1217390,68	62	26	444456,94	1216770,66	63	4	441009,74	1216906,78	63	45	440560,12	1217192,17
60	81	445874,46	1215245,24	61	40	448079,19	1217385,02	62	27	444458,44	1216775,79	63	5	441011,14	1216934,40	63	46	440563,44	1217179,21
60	1	446060,57	1215369,78	61	41	448051,58	1217367,32	62	28	444463,38	1216784,87	63	6	440990,93	1216939,71	63	47	440567,47	1217168,23
61	1	448289,70	1217393,85	61	42	448032,60	1217367,32	62	29	444470,72	1216793,33	63	7	440944,78	1216982,22	63	48	440580,90	1217173,72

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				
63	49	440595,22	1217172,22	64	4	441212,35	1218693,32	64	1	441155,41	1218641,70	65	41	444216,32	1206094,50	66	30	445560,36	1215399,85
63	50	440597,15	1217169,48	64	5	441212,56	1218693,89	65	1	444442,32	1205996,64	65	42	444217,27	1206115,67	66	31	445565,63	1215408,85
63	51	440603,28	1217160,75	64	6	441226,09	1218730,61	65	2	444433,51	1206034,81	65	43	444210,15	1206131,54	66	32	445573,23	1215417,07
63	52	440614,91	1217147,77	64	7	441266,81	1218774,52	65	3	444445,26	1206065,64	65	44	444192,58	1206135,78	66	33	445587,71	1215426,08
63	53	440630,14	1217142,78	64	8	441291,47	1218854,58	65	4	444405,60	1206086,20	65	45	444171,21	1206116,73	66	34	445587,07	1215435,21
63	54	440654,76	1217119,33	64	9	441291,02	1218854,57	65	5	444305,77	1206050,96	65	46	444166,47	1206092,91	66	35	445588,79	1215446,27
63	55	440669,08	1217124,82	64	10	441280,14	1218855,58	65	6	444270,53	1206121,44	65	47	444161,25	1206079,69	66	36	445599,37	1215473,93
63	56	440695,04	1217137,79	64	11	441251,88	1218861,38	65	7	444204,46	1206215,41	65	48	444137,98	1206078,10	66	37	445605,48	1215483,31
63	57	440717,87	1217127,82	64	12	441249,52	1218860,97	65	8	444282,28	1206309,37	65	49	444121,37	1206072,28	66	38	445609,71	1215487,84
63	58	440732,65	1217113,35	64	13	441229,91	1218848,72	65	9	444396,59	1206170,87	65	50	444102,67	1206036,17	66	39	445618,65	1215494,57
63	59	440751,45	1217070,94	64	14	441222,76	1218845,55	65	10	444410,05	1206169,24	65	51	444298,28	1205880,30	66	40	445636,15	1215502,93
63	60	440759,95	1217036,51	64	15	441193,95	1218837,53	65	11	444410,86	1206188,00	65	1	444442,32	1205996,64	66	41	445645,59	1215506,06
63	61	440757,71	1217024,54	64	16	441182,80	1218836,46	65	12	444387,99	1206235,96	66	1	444530,13	1215133,05	66	42	445646,78	1215506,45
63	62	440738,91	1217008,07	64	17	441171,70	1218837,90	65	13	444364,45	1206285,88	66	2	445425,86	1215146,56	66	43	445652,48	1215507,31
63	63	440717,87	1216999,59	64	18	441128,43	1218848,60	65	14	444367,44	1206331,40	66	3	445421,84	1215159,30	66	44	445667,25	1215506,62
63	64	440710,26	1217002,08	64	19	441118,12	1218852,95	65	15	444346,88	1206378,38	66	4	445420,95	1215164,94	66	45	445671,77	1215511,40
63	65	440713,40	1217015,55	64	20	441109,03	1218859,49	65	16	444267,60	1206315,25	66	5	445416,15	1215195,34	66	46	445665,31	1215518,33
63	66	440733,54	1217029,52	64	21	441075,00	1218890,29	65	17	444172,87	1206411,14	66	6	445418,11	1215226,50	66	47	445659,70	1215526,13
63	67	440741,60	1217040,00	64	22	441063,84	1218893,53	65	18	444160,20	1206423,97	66	7	445418,25	1215228,72	66	48	445646,68	1215550,09
63	68	440742,49	1217052,48	64	23	441046,81	1218870,83	65	19	444103,17	1206346,56	66	8	445419,75	1215230,46	66	49	445639,09	1215562,06
63	69	440720,56	1217077,42	64	24	440987,22	1218890,69	65	20	444114,82	1206338,79	66	9	445425,14	1215236,73	66	50	445637,12	1215564,16
63	70	440695,04	1217091,89	64	25	440930,63	1218837,73	65	21	444154,54	1206312,31	66	10	445442,41	1215239,89	66	51	445615,32	1215577,81
63	71	440679,82	1217096,88	64	26	440943,67	1218812,64	65	22	444126,65	1206222,75	66	11	445445,50	1215244,36	66	52	445610,31	1215573,42
63	72	440668,63	1217096,38	64	27	440945,81	1218808,52	65	23	444165,52	1206203,51	66	12	445453,76	1215251,91	66	53	445604,18	1215569,69
63	73	440661,91	1217089,40	64	28	440964,69	1218772,18	65	24	444168,37	1206227,32	66	13	445456,38	1215253,81	66	54	445593,72	1215565,70
63	74	440658,34	1217065,95	64	29	440971,47	1218759,13	65	25	444156,02	1206240,55	66	14	445465,92	1215260,73	66	55	445570,08	1215561,46
63	75	440647,15	1217051,48	64	30	440956,69	1218679,19	65	26	444162,67	1206266,48	66	15	445474,54	1215265,47	66	56	445559,19	1215560,86
63	76	440615,35	1217047,99	64	31	440930,19	1218643,13	65	27	444183,08	1206302,46	66	16	445484,36	1215268,43	66	57	445535,37	1215562,32
63	77	440619,84	1217018,55	64	32	440935,86	1218611,10	65	28	444186,88	1206295,58	66	17	445504,00	1215296,63	66	58	445534,37	1215562,38
63	78	440618,94	1217002,58	64	33	440937,06	1218604,27	65	29	444190,21	1206277,06	66	18	445512,54	1215303,86	66	59	445525,44	1215564,13
63	79	440612,03	1216976,48	64	34	440938,58	1218595,75	65	30	444209,20	1206261,19	66	19	445522,73	1215308,87	66	60	445524,76	1215564,37
63	80	440619,72	1216944,00	64	35	440957,59	1218577,23	65	31	444199,70	1206233,67	66	20	445523,66	1215309,32	66	61	445484,25	1215578,73
63	81	440702,63	1216821,53	64	36	440975,49	1218559,80	65	32	444194,95	1206204,57	66	21	445523,78	1215311,39	66	62	445459,96	1215565,26
63	82	440739,19	1216846,02	64	37	440975,60	1218559,70	65	33	444214,42	1206163,82	66	22	445524,39	1215321,18	66	63	445461,30	1215564,64
63	83	440790,59	1216906,91	64	38	441027,88	1218508,80	65	34	444234,36	1206132,07	66	23	445527,09	1215330,42	66	64	445462,28	1215564,18
63	84	440842,94	1216956,88	64	39	441064,70	1218564,29	65	35	444237,68	1206075,45	66	24	445532,39	1215340,29	66	65	445462,43	1215546,66
63	85	440953,25	1216884,86	64	40	441064,96	1218564,69	65	36	444218,68	1206044,23	66	25	445538,93	1215347,56	66	66	445454,63	1215540,71
63	1	440962,13	1216859,59	64	41	441088,81	1218600,64	65	37	444199,70	1206036,29	66	26	445540,92	1215349,78	66	67	445448,95	1215539,43
64	1	441155,41	1218641,70	64	42	441090,82	1218603,67	65	38	444188,78	1206039,47	66	27	445550,76	1215356,38	66	68	445445,03	1215538,55
64	2	441193,64	1218674,80	64	43	441101,84	1218620,28	65	39	444184,03	1206051,64	66	28	445552,55	1215365,93	66	69	445404,66	1215544,73
64	3	441211,09	1218689,91	64	44	441128,19	1218641,44	65	40	444190,68	1206069,10	66	29	445556,91	1215389,20	66	70	445363,01	1215551,11

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
66	71	445335,83	1215555,27	67	11	435965,00	1208335,09	67	52	435697,69	1208293,52	68	17	433452,91	1210289,31	69	15	444968,49	1218340,64
66	72	445332,87	1215515,71	67	12	435921,44	1208318,02	67	53	435712,79	1208293,93	68	18	433400,20	1210325,28	69	16	444989,98	1218342,74
66	73	445324,05	1215397,82	67	13	435862,88	1208339,52	67	54	435717,15	1208294,05	68	19	433343,44	1210355,68	69	17	445007,89	1218354,72
66	74	445418,80	1215373,42	67	14	435792,47	1208354,95	67	55	435735,19	1208287,70	68	20	433333,68	1210360,91	69	18	445018,45	1218358,44
66	75	445419,37	1215373,27	67	15	435758,63	1208380,47	67	56	435783,62	1208248,54	68	21	433311,55	1210368,01	69	19	445104,27	1218378,25
66	76	445416,64	1215352,69	67	16	435754,06	1208394,80	67	57	435802,14	1208243,78	68	22	433305,28	1210368,68	69	20	445145,31	1218386,62
66	77	445404,88	1215263,87	67	17	435670,78	1208387,49	67	58	435825,87	1208243,25	68	23	433278,81	1210362,34	69	21	445223,27	1218432,17
66	78	445388,90	1215143,34	67	18	435652,06	1208385,85	67	59	435846,29	1208240,08	68	24	433261,41	1210354,12	69	22	445227,71	1218434,76
66	79	445382,24	1215134,43	67	19	435656,50	1208378,22	67	60	435861,01	1208240,61	68	25	433245,16	1210343,50	69	23	445237,95	1218439,29
66	80	445371,39	1215137,40	67	20	435662,96	1208367,10	67	61	435881,42	1208250,66	68	26	433237,21	1210339,71	69	24	445248,94	1218441,43
66	81	445362,84	1215139,73	67	21	435672,52	1208350,67	67	62	435901,36	1208257,54	68	27	433226,34	1210336,99	69	25	445260,13	1218441,06
66	82	445256,65	1215168,75	67	22	435671,81	1208350,15	67	63	435918,93	1208257,01	68	28	433216,95	1210336,14	69	26	445270,96	1218438,22
66	83	445248,45	1215163,30	67	23	435650,36	1208334,20	67	64	435951,21	1208250,13	68	29	433191,77	1210324,44	69	1	445280,20	1218433,40
66	84	445247,55	1215153,29	67	24	435648,31	1208332,68	67	65	435954,11	1208244,24	68	30	433188,24	1210321,11	70	1	442029,70	1204741,78
66	85	445249,96	1215146,28	67	25	435638,80	1208346,88	67	66	435956,43	1208239,55	68	31	433182,48	1210289,65	70	2	442224,92	1205167,12
66	86	445279,61	1215124,25	67	26	435623,15	1208370,25	67	67	435967,07	1208229,23	68	32	433181,79	1210209,47	70	3	442200,73	1205197,37
66	87	445294,57	1215112,90	67	27	435556,79	1208334,90	67	68	435983,83	1208220,84	68	33	433189,77	1210156,11	70	4	442195,54	1205199,64
66	88	445323,93	1215101,89	67	28	435575,35	1208337,49	67	69	436000,80	1208210,86	68	34	433213,65	1210077,23	70	5	442176,18	1205208,12
66	89	445335,69	1215092,68	67	29	435583,93	1208334,70	67	70	436013,58	1208199,49	68	35	433227,23	1209996,01	70	6	442169,79	1205210,92
66	90	445352,07	1215079,86	67	30	435599,30	1208325,92	67	71	436020,96	1208191,11	68	36	433246,26	1209949,17	70	7	442167,69	1205211,84
66	91	445362,35	1215066,45	67	31	435612,19	1208316,77	67	72	436024,75	1208180,93	68	37	433257,44	1209919,57	70	8	442146,20	1205212,28
66	92	445366,15	1215061,50	67	32	435613,52	1208315,83	67	73	436030,13	1208174,14	68	38	433258,21	1209924,53	70	9	442135,83	1205212,50
66	93	445377,75	1215060,57	67	33	435631,51	1208303,06	67	74	436032,34	1208165,56	68	39	433268,65	1209946,75	70	10	442036,70	1205167,78
66	94	445412,10	1215057,82	67	34	435637,12	1208299,07	67	75	436035,72	1208151,18	68	40	433278,15	1209948,87	70	11	441986,58	1205150,32
66	95	445409,61	1215077,62	67	35	435665,94	1208187,25	67	1	436073,70	1208182,40	68	41	433297,14	1209924,00	70	12	441961,18	1205141,47
66	96	445409,72	1215086,11	67	36	435736,10	1208172,20	68	1	433347,78	1209904,21	68	42	433319,91	1209894,91	70	13	441893,92	1205073,73
66	97	445412,78	1215105,55	67	37	435756,70	1208154,90	68	2	433331,92	1209920,83	68	1	433347,78	1209904,21	70	14	441897,33	1205066,87
66	98	445415,00	1215112,66	67	38	435779,06	1208149,72	68	3	433288,24	1209994,38	69	1	445280,20	1218433,40	70	15	441929,94	1205024,38
66	99	445422,51	1215125,56	67	39	435783,31	1208142,34	68	4	433274,47	1210028,78	69	2	445251,52	1218470,40	70	16	441995,28	1204939,22
66	100	445427,59	1215131,01	67	40	435792,81	1208125,84	68	5	433270,68	1210061,58	69	3	445202,45	1218533,71	70	17	441992,83	1204903,69
66	1	445430,13	1215133,05	67	41	435839,52	1208120,26	68	6	433279,22	1210092,80	69	4	445029,33	1218675,75	70	18	441995,08	1204892,56
67	1	436073,70	1208182,40	67	42	435868,66	1208117,06	68	7	433301,53	1210109,74	69	5	444943,00	1218718,81	70	19	442003,27	1204852,10
67	2	436124,97	1208243,78	67	43	435895,60	1208112,47	68	8	433346,68	1210127,76	69	6	444890,54	1218545,19	70	20	442003,45	1204851,21
67	3	436115,88	1208254,89	67	44	435912,89	1208141,10	68	9	433346,78	1210127,80	69	7	444882,30	1218520,89	70	21	442008,37	1204826,91
67	4	436083,52	1208294,38	67	45	435916,58	1208147,20	68	10	433352,31	1210130,00	69	8	444884,78	1218520,05	70	22	442008,63	1204825,61
67	5	436077,03	1208310,56	67	46	435922,76	1208161,37	68	11	433371,80	1210137,78	69	9	444941,75	1218496,49	70	23	442015,24	1204792,96
67	6	436077,69	1208321,57	67	47	435905,16	1208172,34	68	12	433400,72	1210141,89	69	10	444987,90	1218474,05	70	24	442017,34	1204785,54
67	7	436087,62	1208333,59	67	48	435758,46	1208214,68	68	13	433413,88	1210143,76	69	11	445008,05	1218441,89	70	1	442029,70	1204741,78
67	8	436063,44	1208342,66	67	49	435718,10	1208238,49	68	14	433442,54	1210147,84	69	12	445005,62	1218416,16	71	1	438858,28	1203115,32
67	9	436000,23	1208366,38	67	50	435704,81	1208257,01	68	15	433485,44	1210145,46	69	13	444970,11	1218347,74	71	2	438858,24	1203115,94
67	10	435998,16	1208366,67	67	51	435698,64	1208274,47	68	16	433459,40	1210260,63	69	14	444965,94	1218339,72	71	3	438857,58	1203125,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4	438852,80	1203198,34	71	45	438838,91	1203116,80	73	4	442803,14	1220078,64	73	45	442457,93	1220452,27	73	86	442574,59	1220135,51
71	5	438824,84	1203255,04	71	1	438858,28	1203115,32	73	5	442803,14	1220079,47	73	46	442483,11	1220439,85	73	87	442581,54	1220136,36
71	6	438841,96	1203469,99	72	1	446103,60	1207773,64	73	6	442792,40	1220096,51	73	47	442492,53	1220433,80	73	88	442591,17	1220136,44
71	7	438725,30	1203471,75	72	2	446135,49	1207882,71	73	7	442790,18	1220126,52	73	48	442499,28	1220427,16	73	89	442599,19	1220136,51
71	8	438719,99	1203470,35	72	3	446137,57	1207888,57	73	8	442772,66	1220143,34	73	49	442519,96	1220402,52	73	90	442610,33	1220135,35
71	9	438675,98	1203458,78	72	4	446142,69	1207903,00	73	9	442764,66	1220155,48	73	50	442537,45	1220384,69	73	91	442620,93	1220131,75
71	10	438654,83	1203463,02	72	5	446147,67	1207917,07	73	10	442784,92	1220165,74	73	51	442543,48	1220377,22	73	92	442637,02	1220122,94
71	11	438652,25	1203471,00	72	6	446148,80	1207920,24	73	11	442790,35	1220179,06	73	52	442548,56	1220367,24	73	93	442650,70	1220113,81
71	12	438557,96	1203455,54	72	7	446153,86	1207941,67	73	12	442787,88	1220192,88	73	53	442556,47	1220346,14	73	94	442691,57	1220086,52
71	13	438524,67	1203389,37	72	8	446169,74	1207998,30	73	13	442772,09	1220205,72	73	54	442559,48	1220332,71	73	95	442712,37	1220067,78
71	14	438518,96	1203378,01	72	9	446171,34	1208004,01	73	14	442755,81	1220199,30	73	55	442559,15	1220321,52	73	96	442718,37	1220060,43
71	15	438514,99	1203354,78	72	10	446174,13	1208013,99	73	15	442745,65	1220178,78	73	56	442553,71	1220287,64	73	97	442730,60	1220040,75
71	16	438529,80	1203350,31	72	11	446201,69	1208112,26	73	16	442737,53	1220174,16	73	57	442549,27	1220277,36	73	98	442783,21	1220032,57
71	17	438550,69	1203355,18	72	12	446230,64	1208249,18	73	17	442720,06	1220219,40	73	58	442534,62	1220251,79	73	1	442788,03	1220031,51
71	18	438558,29	1203375,48	72	13	446238,96	1208310,06	73	18	442678,63	1220180,14	73	59	442527,58	1220207,43	74	1	437127,24	1208349,08
71	19	438570,73	1203374,85	72	14	446201,97	1208290,09	73	19	442676,42	1220180,10	73	60	442537,66	1220144,06	74	2	437141,42	1208438,99
71	20	438578,47	1203347,86	72	15	446197,28	1208282,60	73	20	442634,03	1220179,38	73	61	442537,67	1220136,53	74	3	437114,25	1208494,74
71	21	438587,78	1203342,39	72	16	446209,62	1208275,19	73	21	442632,52	1220179,36	73	62	442535,59	1220125,53	74	4	437142,26	1208536,56
71	22	438596,48	1203344,84	72	17	446208,20	1208246,62	73	22	442608,24	1220148,09	73	63	442529,17	1220112,15	74	5	437161,26	1208599,91
71	23	438610,19	1203356,83	72	18	446194,90	1208238,15	73	23	442596,35	1220144,38	73	64	442521,88	1220103,64	74	6	437144,93	1208615,73
71	24	438608,62	1203379,67	72	19	446164,99	1208235,51	73	24	442595,66	1220144,17	73	65	442516,00	1220098,94	74	7	437157,64	1208679,78
71	25	438596,50	1203396,94	72	20	446128,18	1208247,46	73	25	442596,04	1220154,46	73	66	442514,50	1220098,08	74	8	437144,52	1208696,98
71	26	438596,67	1203407,09	72	21	446118,86	1208232,86	73	26	442607,32	1220188,18	73	67	442510,18	1220095,62	74	9	437097,23	1208690,19
71	27	438617,80	1203416,65	72	22	446074,78	1208143,93	73	27	442610,13	1220196,57	73	68	442488,81	1220083,41	74	10	437091,58	1208698,33
71	28	438640,08	1203418,85	72	23	446057,42	1208108,91	73	28	442595,97	1220214,65	73	69	442476,84	1220080,05	74	11	437108,77	1208731,14
71	29	438662,02	1203406,39	72	24	446055,51	1208105,06	73	29	442597,94	1220224,35	73	70	442477,13	1220078,76	74	12	437174,56	1208786,17
71	30	438670,07	1203387,84	72	25	446028,19	1208049,92	73	30	442606,16	1220229,53	73	71	442483,90	1220070,81	74	13	437171,71	1208795,70
71	31	438698,93	1203299,02	72	26	446023,63	1208031,75	73	31	442647,48	1220215,96	73	72	442490,53	1220065,29	74	14	437155,10	1208789,35
71	32	438709,73	1203245,82	72	27	446005,24	1207958,44	73	32	442667,33	1220229,51	73	73	442513,41	1220058,37	74	15	437109,52	1208750,19
71	33	438710,98	1203214,66	72	28	446000,33	1207938,83	73	33	442697,62	1220250,18	73	74	442521,81	1220053,08	74	16	437074,39	1208724,79
71	34	438706,90	1203205,35	72	29	445995,33	1207918,89	73	34	442703,71	1220287,33	73	75	442525,21	1220050,94	74	17	437003,17	1208665,00
71	35	438668,29	1203189,77	72	30	445973,72	1207832,72	73	35	442728,45	1220305,62	73	76	442528,41	1220054,96	74	18	436953,32	1208603,08
71	36	438661,65	1203181,64	72	31	445972,82	1207790,64	73	36	442726,39	1220332,69	73	77	442528,08	1220078,79	74	19	436887,81	1208506,25
71	37	438661,93	1203164,83	72	32	445972,88	1207790,65	73	37	442692,83	1220409,04	73	78	442530,40	1220089,74	74	20	436887,33	1208495,66
71	38	438654,20	1203158,98	72	33	446024,93	1207787,44	73	38	442659,54	1220426,72	73	79	442531,53	1220092,91	74	21	436889,23	1208489,31
71	39	438644,79	1203158,73	72	34	446078,01	1207781,53	73	39	442603,17	1220456,64	73	80	442536,75	1220107,66	74	22	436900,15	1208487,72
71	40	438635,15	1203086,41	72	35	446088,52	1207779,10	73	40	442546,93	1220447,84	73	81	442539,26	1220112,33	74	23	436907,59	1208502,83
71	41	438636,54	1203082,33	72	1	446103,60	1207773,64	73	41	442540,72	1220446,87	73	82	442546,11	1220121,19	74	24	436914,64	1208519,00
71	42	438657,45	1203083,23	73	1	442788,03	1220031,51	73	42	442528,34	1220444,93	73	83	442550,47	1220125,18	74	25	436937,96	1208483,32
71	43	438763,57	1203113,61	73	2	442802,66	1220062,87	73	43	442507,00	1220454,27	73	84	442559,90	1220131,22	74	26	436944,47	1208451,13
71	44	438774,61	1203115,47	73	3	442803,14	1220063,90	73	44	442501,17	1220460,33	73	85	442570,43	1220135,01	74	27	436953,63	1208438,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	28	436993,15	1208423,36	75	21	438053,83	1210484,38	75	62	437954,13	1210476,98	76	17	442019,75	1218829,56	76	58	441991,90	1218740,75
74	29	436999,81	1208446,20	75	22	438037,69	1210507,67	75	63	437970,74	1210461,10	76	18	442011,89	1218836,15	76	59	442037,08	1218744,34
74	30	436985,06	1208471,42	75	23	438029,14	1210525,13	75	64	437981,66	1210456,87	76	19	441992,56	1218825,16	76	60	442058,18	1218718,57
74	31	436996,05	1208479,26	75	24	438030,56	1210542,06	75	65	437992,58	1210437,29	76	20	441961,78	1218849,41	76	61	442059,39	1218717,08
74	32	437012,69	1208480,81	75	25	438041,95	1210554,76	75	66	438001,60	1210402,37	76	21	441967,73	1218873,20	76	62	442062,19	1218713,66
74	33	437053,58	1208458,10	75	26	438044,81	1210568,52	75	67	438022,97	1210376,44	76	22	441897,75	1218931,90	76	63	442071,28	1218723,35
74	34	437049,30	1208444,77	75	27	438042,37	1210573,54	75	68	438024,86	1210361,62	76	23	441895,73	1218915,81	76	64	442073,70	1218726,33
74	35	437026,94	1208439,78	75	28	438038,64	1210581,22	75	69	438015,37	1210345,22	76	24	441892,23	1218905,17	76	65	442093,99	1218680,15
74	36	437026,44	1208418,40	75	29	438014,42	1210603,45	75	70	438102,25	1210264,25	76	25	441877,62	1218873,31	76	66	442089,18	1218658,89
74	37	437034,51	1208393,00	75	30	438013,33	1210604,89	75	71	438106,53	1210246,79	76	26	441871,84	1218863,72	76	67	442073,14	1218629,12
74	38	437018,84	1208380,83	75	31	438003,98	1210617,21	75	72	438098,93	1210234,61	76	27	441864,08	1218855,66	76	68	442051,04	1218601,52
74	39	437005,55	1208382,95	75	32	437994,01	1210645,25	75	73	438054,78	1210178,52	76	28	441832,24	1218834,57	76	69	442057,30	1218592,06
74	40	436996,53	1208386,65	75	33	437979,76	1210643,14	75	74	438059,53	1210166,35	76	29	441822,40	1218829,67	76	70	442072,94	1218591,85
74	41	436987,98	1208383,48	75	34	437959,82	1210654,78	75	75	438070,69	1210160,34	76	30	441783,78	1218815,67	76	71	442082,54	1218596,89
74	42	436991,30	1208364,43	75	35	437942,30	1210672,85	75	76	438070,96	1210160,71	76	31	441772,89	1218813,05	76	72	442095,19	1218595,70
74	43	437015,52	1208324,74	75	36	437940,83	1210674,36	75	77	438098,57	1210198,15	76	32	441734,22	1218812,68	76	73	442106,01	1218590,53
74	44	437038,31	1208294,05	75	37	437939,53	1210676,42	75	78	438121,99	1210195,71	76	33	441723,09	1218813,93	76	74	442128,34	1218575,50
74	45	437056,76	1208293,79	75	38	437929,79	1210691,80	75	79	438156,63	1210166,26	76	34	441682,78	1218825,74	76	75	442174,72	1218515,34
74	46	437067,38	1208294,18	75	39	437929,44	1210692,35	75	80	438174,53	1210149,63	76	35	441672,46	1218830,09	76	76	442185,03	1218508,98
74	47	437083,62	1208328,80	75	40	437923,74	1210714,57	75	81	438210,33	1210144,58	76	36	441665,89	1218834,50	76	77	442195,91	1218513,03
74	1	437127,24	1208349,08	75	41	437939,41	1210736,80	75	82	438232,00	1210130,41	76	37	441615,13	1218874,71	76	78	442215,95	1218519,97
75	1	438266,97	1210123,06	75	42	437940,83	1210750,03	75	83	438239,37	1210115,40	76	38	441613,40	1218865,57	76	1	442222,25	1218530,38
75	2	438275,80	1210137,69	75	43	437935,61	1210764,84	75	84	438228,64	1210097,46	76	39	441612,49	1218847,76	77	1	442515,20	1210999,27
75	3	438266,52	1210158,95	75	44	437918,04	1210779,66	75	85	438244,72	1210092,47	76	40	441619,13	1218815,62	77	2	442506,98	1211018,21
75	4	438238,98	1210181,70	75	45	437901,16	1210690,51	75	1	438266,97	1210123,06	76	41	441620,45	1218816,30	77	3	442509,10	1211037,76
75	5	438188,66	1210203,93	75	46	437900,16	1210685,23	76	1	442222,25	1218530,38	76	42	441620,68	1218816,41	77	4	442515,85	1211099,93
75	6	438152,58	1210245,73	75	47	437899,10	1210679,67	76	2	442237,87	1218566,62	76	43	441631,01	1218816,96	77	5	442525,25	1211186,54
75	7	438141,66	1210291,24	75	48	437886,87	1210615,09	76	3	442238,54	1218568,17	76	44	441697,01	1218770,57	77	6	442514,88	1211210,38
75	8	438147,35	1210375,37	75	49	437881,41	1210586,26	76	4	442246,30	1218573,18	76	45	441727,50	1218785,74	77	7	442494,53	1211220,99
75	9	438159,70	1210423,53	75	50	437880,06	1210579,11	76	5	442252,46	1218574,03	76	46	441761,42	1218793,80	77	8	442257,50	1211231,78
75	10	438181,06	1210455,81	75	51	437895,03	1210580,91	76	6	442219,76	1218629,06	76	47	441784,32	1218790,36	77	9	442250,62	1211223,26
75	11	438219,04	1210479,62	75	52	437910,92	1210582,81	76	7	442217,35	1218631,59	76	48	441841,42	1218728,93	77	10	442251,20	1211149,62
75	12	438295,01	1210502,37	75	53	437928,49	1210598,69	76	8	442147,22	1218705,29	76	49	441884,15	1218699,47	77	11	442264,12	1211094,11
75	13	438321,59	1210502,90	75	54	437943,21	1210607,15	76	9	442134,12	1218705,89	76	50	441886,07	1218698,14	77	12	442275,55	1211045,00
75	14	438328,24	1210511,90	75	55	437955,08	1210603,98	76	10	442116,56	1218706,42	76	51	441890,86	1218694,84	77	13	442277,38	1211029,65
75	15	438322,06	1210523,01	75	56	437961,25	1210589,16	76	11	442085,70	1218728,65	76	52	441904,67	1218707,09	77	14	442281,52	1211099,78
75	16	438299,28	1210522,48	75	57	437963,15	1210572,23	76	12	442082,85	1218740,29	76	53	441910,41	1218712,18	77	1	442515,20	1210999,27
75	17	438200,53	1210490,73	75	58	437964,28	1210567,81	76	13	442086,65	1218758,28	76	54	441941,16	1218739,44	77	15	442317,78	1211134,99
75	18	438165,40	1210481,21	75	59	437966,94	1210557,41	76	14	442089,41	1218766,04	76	55	441952,02	1218746,02	77	16	442299,86	1211127,00
75	19	438110,80	1210476,97	75	60	437975,96	1210540,48	76	15	442085,62	1218770,01	76	56	441963,48	1218744,51	77	17	442293,61	1211111,04
75	20	438072,82	1210472,21	75	61	437956,50	1210497,09	76	16	442065,38	1218791,28	76	57	441963,57	1218744,49	77	18	442297,25	1211097,65

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				
77	19	442298,08	1211094,57	78	34	444707,91	1214648,51	79	28	441611,86	1213889,44	79	69	441562,87	1213618,59	80	39	442555,68	1219935,68
77	20	442318,23	1211080,10	78	35	444709,97	1214641,95	79	29	441550,19	1213818,99	79	70	441576,04	1213619,19	80	40	442536,07	1219924,18
77	21	442338,82	1211072,12	78	36	444796,47	1214627,80	79	30	441530,99	1213801,34	79	1	441593,88	1213635,63	80	41	442525,84	1219919,64
77	22	442347,32	1211078,11	78	37	444802,87	1214636,28	79	31	441169,99	1213917,54	80	1	442602,28	1219668,97	80	42	442497,16	1219915,45
77	23	442349,38	1211097,41	78	38	444816,35	1214640,62	79	32	441127,62	1213922,52	80	2	442602,01	1219671,65	80	43	442486,01	1219916,38
77	24	442350,46	1211107,55	78	39	444854,08	1214633,61	79	33	441109,92	1213906,07	80	3	442599,87	1219692,50	80	44	442479,78	1219918,04
77	25	442344,64	1211130,50	78	40	444886,72	1214632,28	79	34	441121,00	1213902,44	80	4	442594,02	1219735,50	80	45	442465,69	1219925,45
77	15	442317,78	1211134,99	78	41	444898,10	1214624,27	79	35	441144,20	1213897,48	80	5	442591,03	1219757,46	80	46	442457,54	1219933,14
78	1	445066,69	1214666,99	78	42	444907,08	1214610,92	79	36	441150,72	1213895,40	80	6	442588,17	1219778,49	80	47	442453,70	1219938,32
78	2	445107,63	1214694,94	78	43	444918,46	1214607,58	79	37	441156,46	1213892,01	80	7	442588,60	1219801,54	80	48	442447,31	1219952,90
78	3	445101,12	1214702,39	78	44	444940,32	1214617,59	79	38	441160,63	1213887,57	80	8	442592,61	1219808,29	80	49	442445,73	1219963,98
78	4	445091,01	1214751,65	78	45	444971,76	1214635,28	79	39	441162,98	1213884,18	80	9	442594,28	1219811,09	80	50	442445,80	1219964,76
78	5	445088,48	1214780,56	78	46	445010,09	1214648,97	79	40	441164,80	1213879,49	80	10	442594,44	1219811,36	80	51	442446,61	1219974,52
78	6	445080,14	1214783,85	78	1	445066,69	1214666,99	79	41	441166,37	1213873,49	80	11	442605,78	1219830,42	80	52	442435,98	1219980,88
78	7	445042,61	1214774,71	79	1	441593,88	1213635,63	79	42	441170,54	1213840,12	80	12	442635,45	1219849,07	80	53	442434,70	1219981,65
78	8	444971,96	1214773,61	79	2	441593,97	1213645,84	79	43	441174,19	1213828,64	80	13	442692,08	1219859,67	80	54	442416,61	1219996,71
78	9	444962,18	1214771,05	79	3	441591,43	1213655,21	79	44	441176,02	1213826,29	80	14	442739,00	1219856,75	80	55	442410,58	1220002,68
78	10	444898,48	1214753,48	79	4	441591,93	1213659,93	79	45	441178,62	1213824,73	80	15	442752,69	1219832,86	80	56	442403,28	1220011,26
78	11	444862,47	1214737,94	79	5	441589,84	1213670,10	79	46	441186,97	1213824,21	80	16	442755,82	1219827,39	80	57	442413,78	1219932,27
78	12	444842,74	1214719,31	79	6	441588,27	1213677,14	79	47	441198,70	1213823,16	80	17	442758,29	1219833,72	80	58	442417,71	1219902,75
78	13	444825,30	1214708,10	79	7	441594,01	1213697,74	79	48	441213,04	1213821,34	80	18	442764,17	1219848,85	80	59	442422,63	1219901,72
78	14	444803,54	1214704,70	79	8	441591,41	1213706,09	79	49	441300,92	1213820,30	80	19	442782,85	1219854,99	80	60	442462,97	1219893,25
78	15	444794,40	1214707,89	79	9	441588,01	1213712,60	79	50	441320,73	1213817,17	80	20	442800,21	1219873,12	80	61	442475,52	1219877,77
78	16	444788,18	1214718,43	79	10	441559,59	1213734,77	79	51	441332,73	1213818,47	80	21	442811,07	1219884,47	80	62	442476,07	1219873,62
78	17	444783,29	1214744,58	79	11	441555,68	1213739,46	79	52	441343,68	1213816,65	80	22	442830,66	1219904,94	80	63	442478,75	1219853,53
78	18	444773,63	1214747,99	79	12	441553,07	1213747,81	79	53	441381,49	1213811,95	80	23	442824,05	1219908,66	80	64	442478,93	1219852,14
78	19	444701,90	1214747,26	79	13	441553,33	1213751,19	79	54	441388,01	1213809,34	80	24	442796,92	1219927,15	80	65	442490,62	1219842,88
78	20	444665,30	1214735,55	79	14	441555,68	1213752,24	79	55	441402,35	1213800,74	80	25	442766,66	1219933,94	80	66	442497,61	1219841,53
78	21	444630,38	1214716,33	79	15	441563,24	1213752,24	79	56	441415,13	1213788,48	80	26	442716,75	1219941,48	80	67	442540,30	1219833,27
78	22	444589,51	1214666,93	79	16	441574,46	1213748,07	79	57	441422,69	1213777,79	80	27	442682,58	1219949,13	80	68	442541,02	1219833,14
78	23	444551,40	1214655,75	79	17	441577,84	1213748,59	79	58	441426,86	1213768,93	80	28	442672,52	1219954,05	80	69	442548,00	1219823,39
78	24	444550,68	1214654,61	79	18	441586,19	1213748,59	79	59	441433,12	1213760,84	80	29	442663,81	1219961,09	80	70	442548,80	1219809,77
78	25	444569,60	1214624,27	79	19	441599,49	1213755,11	79	60	441439,38	1213737,11	80	30	442656,88	1219969,88	80	71	442548,93	1219807,42
78	26	444622,04	1214556,02	79	20	441616,70	1213783,01	79	61	441450,07	1213657,58	80	31	442637,74	1220000,75	80	72	442549,39	1219799,68
78	27	444639,00	1214579,46	79	21	441620,87	1213790,31	79	62	441450,23	1213631,18	80	32	442632,39	1220005,81	80	73	442540,19	1219759,55
78	28	444638,43	1214618,06	79	22	441620,61	1213795,27	79	63	441454,29	1213623,05	80	33	442621,80	1220012,92	80	74	442514,54	1219647,68
78	29	444641,24	1214653,16	79	23	441621,91	1213808,04	79	64	441476,28	1213602,25	80	34	442618,04	1220006,94	80	75	442521,94	1219597,92
78	30	444651,16	1214673,60	79	24	441619,05	1213827,86	79	65	441512,94	1213602,15	80	35	442571,70	1219948,92	80	76	442585,73	1219654,33
78	31	444672,96	1214681,20	79	25	441621,39	1213834,90	79	66	441522,15	1213612,06	80	36	442563,78	1219941,01	80	1	442602,28	1219668,97
78	32	444703,02	1214676,49	79	26	441650,53	1213862,54	79	67	441535,63	1213618,30	80	37	442560,95	1219939,07	81	1	444325,87	1199562,34
78	33	444709,70	1214665,72	79	27	441651,53	1213890,96	79	68	441550,09	1213620,48	80	38	442557,92	1219936,99	81	2	444281,35	1199665,77

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				
81	3	444298,18	1199693,82	82	17	441571,76	1203441,61	83	3	448136,89	1218172,25	83	44	448046,98	1218223,91	84	38	442301,92	1205569,60
81	4	444260,31	1199703,63	82	18	441563,01	1203437,45	83	4	448114,28	1218195,58	83	45	448096,81	1218184,53	84	39	442298,08	1205560,72
81	5	444228,06	1199821,43	82	19	441502,26	1203415,85	83	5	448065,29	1218235,72	83	46	448104,47	1218177,00	84	40	442298,08	1205553,16
81	6	444185,99	1199813,02	82	20	441515,57	1203366,43	83	6	448026,22	1218262,31	83	1	448135,83	1218138,77	84	41	442301,02	1205540,33
81	7	444170,56	1199747,11	82	21	441529,83	1203365,72	83	7	448017,98	1218267,92	84	1	442337,32	1205356,20	84	42	442301,02	1205531,45
81	8	444080,81	1199727,47	82	22	441536,51	1203365,37	83	8	447998,16	1218285,48	84	2	442394,25	1205468,98	84	43	442290,41	1205515,34
81	9	444076,60	1199678,39	82	23	441554,11	1203364,43	83	9	447996,01	1218306,08	84	3	442445,30	1205586,37	84	44	442300,98	1205494,64
81	10	444038,74	1199662,96	82	24	441602,16	1203443,37	83	10	447995,53	1218310,69	84	4	442484,85	1205690,89	84	45	442320,87	1205455,70
81	11	444031,71	1199605,46	82	25	441664,35	1203443,37	83	11	448009,60	1218336,99	84	5	442461,94	1205705,29	84	46	442336,83	1205409,58
81	12	444053,88	1199584,84	82	26	441678,26	1203388,80	83	12	448003,75	1218339,32	84	6	442424,44	1205713,12	84	47	442331,75	1205398,60
81	13	444074,67	1199602,81	82	27	441657,44	1203355,85	83	13	447986,58	1218334,19	84	7	442403,22	1205715,72	84	48	442280,04	1205373,60
81	14	444092,91	1199609,43	82	28	441627,70	1203344,58	83	14	447969,78	1218320,79	84	8	442396,90	1205716,49	84	49	442275,17	1205366,11
81	15	444101,82	1199601,39	82	29	441648,61	1203315,12	83	15	447945,82	1218377,94	84	9	442377,39	1205715,50	84	50	442279,46	1205361,37
81	16	444102,67	1199593,35	82	30	441605,84	1203316,07	83	16	447774,31	1218456,47	84	10	442376,79	1205706,98	84	51	442303,43	1205334,90
81	17	444094,61	1199577,28	82	31	441557,38	1203335,07	83	17	447574,74	1218547,85	84	11	442361,34	1205687,16	84	1	442337,32	1205356,20
81	18	444077,22	1199565,93	82	32	441521,49	1203332,86	83	18	447572,54	1218551,20	84	12	442370,22	1205679,75	85	1	440102,34	1205549,27
81	19	444064,07	1199549,38	82	33	441514,43	1203332,43	83	19	447557,02	1218574,80	84	13	442385,61	1205680,03	85	2	440110,57	1205591,15
81	20	444059,82	1199538,03	82	34	441495,61	1203331,27	83	20	447513,40	1218622,46	84	14	442386,87	1205680,38	85	3	440109,07	1205677,16
81	21	444063,22	1199521,48	82	35	441493,98	1203288,22	83	21	447505,44	1218631,17	84	15	442409,68	1205686,57	85	4	440082,15	1205802,80
81	22	444081,86	1199482,41	82	36	441493,37	1203272,01	83	22	447475,88	1218663,47	84	16	442413,26	1205680,17	85	5	440033,54	1205799,81
81	23	444105,67	1199502,48	82	37	441493,22	1203268,23	83	23	447465,77	1218644,37	84	17	442404,93	1205651,89	85	6	440002,56	1205782,01
81	24	444171,95	1199503,09	82	38	441489,81	1203264,32	83	24	447462,54	1218620,60	84	18	442396,71	1205648,92	85	7	439947,39	1205704,41
81	25	444198,61	1199538,15	82	39	441473,56	1203245,67	83	25	447461,79	1218594,11	84	19	442379,19	1205663,76	85	8	439919,11	1205659,21
81	26	444185,99	1199602,66	82	40	441443,34	1203205,84	83	26	447470,23	1218571,12	84	20	442378,58	1205664,28	85	9	439918,36	1205584,42
81	1	444325,87	1199562,34	82	41	441453,01	1203199,66	83	27	447486,12	1218538,89	84	21	442371,35	1205666,16	85	10	439933,32	1205554,51
82	1	441613,73	1203201,01	82	42	441465,63	1203211,99	83	28	447507,51	1218526,62	84	22	442366,29	1205666,29	85	11	440001,26	1205547,64
82	2	441744,20	1203479,57	82	43	441472,24	1203218,46	83	29	447529,12	1218514,23	84	23	442344,80	1205666,85	85	12	440048,53	1205540,53
82	3	441770,24	1203571,70	82	44	441509,93	1203255,30	83	30	447590,39	1218490,91	84	24	442325,58	1205672,70	85	13	440074,84	1205539,34
82	4	441742,69	1203588,80	82	45	441525,01	1203258,53	83	31	447637,16	1218479,54	84	25	442309,82	1205672,99	85	14	440090,48	1205543,95
82	5	441723,79	1203547,90	82	46	441535,45	1203248,19	83	32	447646,81	1218476,11	84	26	442280,40	1205678,24	85	1	440102,34	1205549,27
82	6	441685,67	1203552,69	82	47	441544,15	1203236,56	83	33	447687,01	1218457,01	84	27	442266,01	1205683,17	86	1	440855,78	1215264,63
82	7	441714,18	1203603,06	82	48	441545,31	1203221,69	83	34	447694,72	1218452,46	84	28	442246,49	1205683,47	86	2	440857,66	1215310,08
82	8	441676,17	1203590,70	82	49	441518,05	1203212,65	83	35	447866,56	1218329,02	84	29	442197,48	1205689,29	86	3	440902,16	1215329,97
82	9	441655,26	1203554,59	82	50	441493,70	1203204,24	83	36	447924,31	1218285,73	84	30	442198,37	1205677,78	86	4	440912,59	1215369,73
82	10	441636,40	1203557,57	82	51	441491,96	1203188,73	83	37	447924,62	1218285,57	84	31	442223,74	1205655,42	86	5	440944,78	1215371,64
82	11	441626,10	1203559,19	82	52	441518,09	1203195,38	83	38	447933,83	1218286,12	84	32	442256,78	1205624,18	86	6	440977,94	1215410,45
82	12	441601,09	1203563,14	82	53	441546,88	1203192,24	83	39	447966,90	1218277,72	84	33	442292,48	1205621,22	86	7	440977,00	1215443,61
82	13	441618,30	1203542,32	82	54	441576,83	1203215,73	83	40	447990,28	1218258,66	84	34	442318,14	1205604,45	86	8	440931,53	1215433,19
82	14	441625,20	1203533,97	82	1	441613,73	1203201,01	83	41	448001,94	1218247,38	84	35	442323,75	1205591,63	86	9	440920,50	1215410,03
82	15	441636,25	1203521,33	83	1	448135,83	1218138,77	83	42	448015,49	1218240,69	84	36	442324,34	1205579,46	86	10	440916,44	1215413,88
82	16	441588,34	1203449,51	83	2	448141,50	1218155,92	83	43	448038,12	1218229,51	84	37	442318,44	1205572,88	86	11	440851,97	1215443,61

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				
86	12	440844.41	1215481.48	87	26	437759.00	1209944.26	88	1	445072.94	1214507.46	90	21	440845.93	1213673.18	90	1	440728.55	1213195.09
86	13	440795.16	1215435.09	87	27	437771.59	1209918.32	89	1	441231.25	1206395.33	90	22	440850.16	1213683.54	91	1	438088.36	1214597.16
86	14	440846.31	1215397.20	87	28	437774.67	1209894.52	89	2	441296.63	1206468.15	90	23	440856.59	1213692.71	91	2	438093.58	1214604.79
86	15	440842.50	1215381.11	87	29	437770.39	1209846.89	89	3	441297.53	1206476.27	90	24	440864.91	1213700.21	91	3	438100.10	1214614.36
86	16	440786.63	1215379.20	87	30	437763.27	1209822.55	89	4	441283.65	1206494.60	90	25	440882.30	1213708.87	91	4	438135.36	1214666.02
86	17	440744.97	1215359.31	87	31	437767.54	1209804.56	89	5	441275.53	1206512.03	90	26	440873.80	1213732.62	91	5	438154.62	1214702.94
86	18	440718.44	1215392.47	87	32	437783.21	1209793.97	89	6	441275.93	1206522.14	90	27	440845.34	1213769.11	91	6	438155.99	1214714.16
86	19	440696.66	1215366.91	87	33	437792.23	1209792.92	89	7	441270.64	1206530.44	90	28	440840.93	1213776.69	91	7	438157.30	1214724.89
86	20	440679.84	1215301.16	87	34	437806.55	1209795.17	89	8	441199.43	1206589.39	90	29	440835.52	1213789.65	91	8	438151.93	1214743.85
86	21	440729.25	1215254.02	87	35	437830.82	1209836.66	89	9	441163.32	1206613.07	90	30	440817.44	1213812.76	91	9	438121.04	1214771.80
86	22	440705.38	1215199.00	87	1	437884.30	1209917.06	89	10	441144.40	1206625.97	90	31	440808.30	1213805.84	91	10	438096.46	1214783.19
86	23	440795.38	1215132.98	88	1	445072.94	1214507.46	89	11	441131.12	1206626.78	90	32	440807.62	1213803.95	91	11	438094.58	1214784.05
86	24	440796.38	1215136.14	88	2	445074.59	1214513.23	89	12	441084.09	1206614.34	90	33	440798.90	1213779.39	91	12	438086.58	1214787.76
86	25	440785.69	1215201.17	88	3	445086.73	1214555.54	89	13	441067.66	1206603.23	90	34	440798.90	1213771.91	91	13	438083.60	1214788.29
86	26	440827.38	1215247.58	88	4	445110.08	1214600.63	89	14	441019.93	1206533.40	90	35	440817.44	1213764.88	91	14	438066.88	1214791.26
86	1	440855.78	1215264.63	88	5	445164.74	1214650.55	89	15	441043.22	1206519.46	90	36	440821.28	1213763.43	91	15	438050.47	1214788.52
87	1	437884.30	1209917.06	88	6	445229.36	1214694.60	89	16	441072.15	1206493.80	90	37	440832.02	1213755.44	91	16	438026.43	1214748.79
87	2	437935.40	1209994.34	88	7	445295.50	1214733.79	89	17	441109.79	1206449.52	90	38	440834.26	1213738.98	91	17	438020.03	1214738.22
87	3	437995.43	1210085.12	88	8	445293.98	1214740.08	89	18	441118.01	1206452.49	90	39	440827.13	1213726.35	91	18	437985.94	1214654.83
87	4	438034.09	1210122.22	88	9	445272.72	1214744.42	89	19	441148.92	1206442.88	90	40	440819.04	1213712.04	91	19	437936.31	1214589.31
87	5	438045.13	1210141.95	88	10	445189.77	1214705.37	89	1	441231.25	1206395.33	90	41	440802.47	1213694.57	91	20	437927.30	1214582.07
87	6	438046.09	1210148.42	88	11	445114.00	1214665.99	90	1	440728.55	1213195.09	90	42	440790.39	1213681.60	91	21	437948.01	1214511.65
87	7	438048.69	1210165.99	88	12	445044.23	1214620.26	90	2	440730.32	1213235.01	90	43	440781.44	1213653.16	91	22	437951.80	1214498.80
87	8	438050.03	1210174.97	88	13	445027.76	1214612.92	90	3	440736.88	1213269.39	90	44	440772.48	1213639.69	91	23	437954.88	1214493.29
87	9	438042.43	1210186.62	88	14	445006.20	1214616.92	90	4	440747.32	1213301.39	90	45	440742.49	1213603.27	91	24	437955.70	1214491.83
87	10	438027.72	1210217.84	88	15	444987.33	1214615.25	90	5	440752.87	1213311.11	90	46	440736.67	1213582.31	91	25	437959.89	1214491.89
87	11	438017.27	1210217.84	88	16	444976.85	1214609.58	90	6	440760.45	1213319.35	90	47	440740.70	1213568.84	91	26	438002.42	1214512.84
87	12	438009.20	1210197.73	88	17	444970.57	1214593.56	90	7	440788.42	1213343.62	90	48	440759.95	1213550.88	91	1	438088.36	1214597.16
87	13	438008.29	1210190.31	88	18	444969.07	1214556.51	90	8	440795.43	1213354.00	90	49	440762.64	1213537.41	92	1	440267.09	1217364.31
87	14	438005.88	1210170.74	88	19	444955.90	1214555.84	90	9	440797.44	1213366.09	90	50	440756.81	1213526.43	92	2	440312.75	1217406.22
87	15	437996.86	1210157.51	88	20	444873.83	1214581.88	90	10	440794.20	1213396.58	90	51	440737.57	1213505.98	92	3	440319.47	1217422.69
87	16	437982.61	1210143.75	88	21	444814.69	1214604.53	90	11	440794.31	1213426.04	90	52	440732.20	1213490.01	92	4	440272.91	1217442.65
87	17	437947.47	1210138.46	88	22	444810.98	1214564.64	90	12	440796.31	1213437.06	90	53	440731.30	1213467.56	92	5	440235.31	1217465.60
87	18	437890.76	1210084.83	88	23	444813.93	1214558.09	90	13	440803.82	1213460.87	90	54	440741.15	1213407.19	92	6	440212.03	1217475.58
87	19	437878.64	1210073.37	88	24	444862.42	1214531.55	90	14	440807.37	1213467.04	90	55	440732.26	1213364.42	92	7	440178.46	1217477.07
87	20	437850.63	1210047.44	88	25	444937.30	1214507.39	90	15	440809.31	1213478.11	90	56	440731.30	1213359.78	92	8	440044.16	1217458.61
87	21	437825.94	1210007.23	88	26	444941.23	1214496.14	90	16	440831.25	1213547.79	90	57	440712.95	1213333.84	92	9	440019.09	1217446.14
87	22	437797.93	1209979.18	88	27	444935.10	1214453.51	90	17	440834.82	1213587.96	90	58	440702.68	1213316.69	92	10	440017.83	1217443.71
87	23	437770.39	1209967.01	88	28	445002.21	1214416.19	90	18	440838.79	1213619.04	90	59	440695.55	1213283.71	92	11	440012.72	1217433.84
87	24	437746.18	1209967.01	88	29	445013.59	1214422.46	90	19	440839.73	1213643.14	90	60	440720.90	1213173.32	92	12	440012.38	1217433.17
87	25	437741.91	1209960.66	88	30	445030.82	1214439.51	90	20	440841.38	1213656.16	90	61	440720.78	1213170.95	92	13	440015.07	1217419.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	14	440069,23	1217354,33	93	33	446541,55	1207668,74	94	20	441641,11	1204759,83	95	30	444344,56	1200183,29	97	11	442214,89	1218037,20
92	15	440115,79	1217309,66	93	34	446539,82	1207663,54	94	21	441631,12	1204610,65	95	31	444380,23	1200088,58	97	12	442206,16	1218033,33
92	16	440123,84	1217301,94	93	35	446525,45	1207631,09	94	22	441629,07	1204580,05	95	32	444378,60	1200037,86	97	13	442198,15	1218035,62
92	17	440137,27	1217297,45	93	36	446519,10	1207621,87	94	23	441700,28	1204571,79	95	1	444406,43	1200038,89	97	14	442195,01	1218012,15
92	18	440142,86	1217298,72	93	37	446510,85	1207614,30	94	24	441717,55	1204569,79	96	1	440953,40	1206537,97	97	15	442213,41	1217959,47
92	19	440161,45	1217302,94	93	38	446475,02	1207588,26	94	25	441756,46	1204565,28	96	2	440979,23	1206573,94	97	16	442225,84	1217913,26
92	20	440242,85	1217350,23	93	39	446424,09	1207555,50	94	26	441844,68	1204525,53	96	3	440987,32	1206594,90	97	17	442227,44	1217903,68
92	21	440251,37	1217355,17	93	40	446431,44	1207539,39	94	27	441851,44	1204522,48	96	4	440998,74	1206609,43	97	18	442226,95	1217892,49
92	1	440267,09	1217364,31	93	41	446459,95	1207551,30	94	28	441875,54	1204511,62	96	5	441029,25	1206647,07	97	19	442223,89	1217873,10
93	1	446839,81	1207583,86	93	42	446461,55	1207575,87	94	29	441898,50	1204501,28	96	6	441016,52	1206673,58	97	20	442240,62	1217877,69
93	2	446829,02	1207599,84	93	43	446488,03	1207584,38	94	30	441918,08	1204492,45	96	7	441003,20	1206676,51	97	21	442348,65	1217907,32
93	3	446805,76	1207613,07	93	44	446493,15	1207586,03	94	1	441937,50	1204487,65	96	8	440982,00	1206674,83	97	1	442413,24	1217925,03
93	4	446790,51	1207611,53	93	45	446505,92	1207610,33	95	1	444406,43	1200038,89	96	9	440954,23	1206661,01	98	1	436597,74	1208477,83
93	5	446775,79	1207610,04	93	46	446525,04	1207617,65	95	2	444379,23	1200152,25	96	10	440941,70	1206659,89	98	2	436597,91	1208487,13
93	6	446774,42	1207609,90	93	47	446575,23	1207585,35	95	3	444362,38	1200249,69	96	11	440932,65	1206676,59	98	3	436609,59	1208531,70
93	7	446740,71	1207608,31	93	48	446653,97	1207589,95	95	4	444371,18	1200259,03	96	12	440920,06	1206685,05	98	4	436607,08	1208533,35
93	8	446699,40	1207615,72	93	49	446668,64	1207590,81	95	5	444321,44	1200394,30	96	13	440892,38	1206684,88	98	5	436574,11	1208544,35
93	9	446679,11	1207614,84	93	50	446669,88	1207590,71	95	6	444292,99	1200386,47	96	14	440847,92	1206689,16	98	6	436545,62	1208545,41
93	10	446668,26	1207614,36	93	51	446763,63	1207583,79	95	7	444261,02	1200490,65	96	15	440810,73	1206684,99	98	7	436533,99	1208552,74
93	11	446662,85	1207614,13	93	52	446776,50	1207582,84	95	8	444283,69	1200496,99	96	16	440797,62	1206679,56	98	8	436523,78	1208559,17
93	12	446606,35	1207634,77	93	53	446803,05	1207580,88	95	9	444274,88	1200520,93	96	17	440777,68	1206680,49	98	9	436519,03	1208584,04
93	13	446597,81	1207644,82	93	1	446839,81	1207583,86	95	10	444273,59	1200524,46	96	18	440729,63	1206710,71	98	10	436533,75	1208628,49
93	14	446603,51	1207660,17	94	1	441937,50	1204487,65	95	11	444240,74	1200572,45	96	19	440713,76	1206718,81	98	11	436564,14	1208686,17
93	15	446656,68	1207694,56	94	2	441942,55	1204497,65	95	12	444237,63	1200558,75	96	20	440718,47	1206707,63	98	12	436592,14	1208709,98
93	16	446695,14	1207721,55	94	3	441920,58	1204507,38	95	13	444233,10	1200548,51	96	21	440741,79	1206673,11	98	13	436651,97	1208756,01
93	17	446738,81	1207733,72	94	4	441904,91	1204515,63	95	14	444205,70	1200501,71	96	22	440740,93	1206651,59	98	14	436637,57	1208752,19
93	18	446750,39	1207734,35	94	5	441896,67	1204519,97	95	15	444201,05	1200474,76	96	23	440774,92	1206613,93	98	15	436499,97	1208655,12
93	19	446765,12	1207735,16	94	6	441882,72	1204527,92	95	16	444198,55	1200432,26	96	24	440817,99	1206575,13	98	16	436494,57	1208646,40
93	20	446767,90	1207747,49	94	7	441875,52	1204532,02	95	17	444196,66	1200421,25	96	25	440861,95	1206542,25	98	17	436477,45	1208633,78
93	21	446776,94	1207787,54	94	8	441869,80	1204535,29	95	18	444184,13	1200378,23	96	26	440916,23	1206498,52	98	18	436467,14	1208631,96
93	22	446780,02	1207801,18	94	9	441857,67	1204535,95	95	19	444179,45	1200368,05	96	1	440953,40	1206537,97	98	19	436403,89	1208587,34
93	23	446718,15	1207834,68	94	10	441856,25	1204536,03	95	20	444176,34	1200362,88	97	1	442413,24	1217925,03	98	20	436259,45	1208458,97
93	24	446619,80	1207794,76	94	11	441849,92	1204536,37	95	21	444178,50	1200345,22	97	2	442422,41	1218000,36	98	21	436236,52	1208438,58
93	25	446604,17	1207788,42	94	12	441849,82	1204536,38	95	22	444187,32	1200341,03	97	3	442413,43	1218087,01	98	22	436217,49	1208411,92
93	26	446569,84	1207760,28	94	13	441848,26	1204536,46	95	23	444213,87	1200328,41	97	4	442396,30	1218071,09	98	23	436230,99	1208413,63
93	27	446560,59	1207729,20	94	14	441844,32	1204605,63	95	24	444241,42	1200315,51	97	5	442360,83	1218051,11	98	24	436242,17	1208416,53
93	28	446563,74	1207728,31	94	15	441827,02	1204637,35	95	25	444258,99	1200348,51	97	6	442332,76	1218041,44	98	25	436292,55	1208438,19
93	29	446595,46	1207719,38	94	16	441817,75	1204693,71	95	26	444273,94	1200341,45	97	7	442307,35	1218038,02	98	26	436325,73	1208432,82
93	30	446586,57	1207699,18	94	17	441775,30	1204709,60	95	27	444275,46	1200271,99	97	8	442257,56	1218044,22	98	27	436342,11	1208434,79
93	31	446585,34	1207696,38	94	18	441766,28	1204712,98	95	28	444289,38	1200248,70	97	9	442247,60	1218043,94	98	28	436359,81	1208444,62
93	32	446550,52	1207673,22	94	19	441754,37	1204717,44	95	29	444324,60	1200203,60	97	10	442228,90	1218043,42	98	29	436370,95	1208461,01

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				
98	30	436374,23	1208481,32	100	18	444671,76	1207797,80	102	5	443076,93	1220256,43	103	17	436891,74	1207836,90	105	6	448376,40	1208325,86
98	31	436375,28	1208499,51	100	19	444669,41	1207801,52	102	6	443066,51	1220266,86	103	18	436887,60	1207800,45	105	7	448339,37	1208340,67
98	32	436388,57	1208513,73	100	20	444668,77	1207779,37	102	7	442994,63	1220262,30	103	19	436887,54	1207800,44	105	8	448341,83	1208350,30
98	33	436408,32	1208528,93	100	21	444673,04	1207755,56	102	8	442875,00	1220179,74	103	20	436864,33	1207797,11	105	9	448327,95	1208350,03
98	34	436433,87	1208514,75	100	22	444702,95	1207703,17	102	9	442827,77	1220197,98	103	21	436862,68	1207796,87	105	10	448291,72	1208342,42
98	35	436471,88	1208508,19	100	23	444738,56	1207662,42	102	10	442816,53	1220197,03	103	22	436853,88	1207792,19	105	11	448147,06	1208300,48
98	36	436501,38	1208514,75	100	24	444751,38	1207633,85	102	11	442811,48	1220144,29	103	23	436854,28	1207791,36	105	12	448145,31	1208300,17
98	37	436514,53	1208520,51	100	25	444756,60	1207585,17	102	12	442831,30	1220129,96	103	24	436876,79	1207745,38	105	13	448184,08	1208273,86
98	38	436550,03	1208507,04	100	26	444765,61	1207547,92	102	13	442862,22	1220082,66	103	25	436914,23	1207668,87	105	14	448197,47	1208264,74
98	39	436561,11	1208501,95	100	27	444778,68	1207511,35	102	14	442868,74	1220072,69	103	26	436948,25	1207587,35	105	15	448292,56	1208199,94
98	1	436597,74	1208477,83	100	28	444810,25	1207477,75	102	15	442872,33	1220067,20	103	27	436955,34	1207580,20	105	16	448303,62	1208192,40
99	1	442217,35	1217097,96	100	29	444859,62	1207446,00	102	16	442901,39	1220052,55	103	1	436993,56	1207607,72	105	17	448306,46	1208190,46
99	2	442286,74	1217300,73	100	30	444918,02	1207414,78	102	17	442902,05	1220052,28	104	1	441868,91	1216810,29	105	18	448317,33	1208183,05
99	3	442290,22	1217316,46	100	31	444958,10	1207388,14	102	18	442912,74	1220047,81	104	2	441880,97	1216832,09	105	19	448337,67	1208196,83
99	4	442272,12	1217318,91	100	32	445000,84	1207399,06	102	19	442927,41	1220075,24	104	3	441882,80	1216846,73	105	20	448342,79	1208200,30
99	5	442210,35	1217342,86	100	1	445038,26	1207416,96	102	20	442937,95	1220110,47	104	4	441898,03	1216968,59	105	21	448348,12	1208202,97
99	6	442172,31	1217358,17	101	1	437893,67	1207373,77	102	21	442942,34	1220120,77	104	5	441932,84	1217013,77	105	1	448389,51	1208223,68
99	7	442135,59	1217308,43	101	2	437910,37	1207388,39	102	22	442962,05	1220151,61	104	6	441894,86	1217154,14	106	1	437887,23	1206463,66
99	8	442105,16	1217248,52	101	3	437878,57	1207389,18	102	23	442967,05	1220158,14	104	7	441875,63	1217246,29	106	2	437980,49	1206547,95
99	9	442126,09	1217206,23	101	4	437868,12	1207394,47	102	24	442975,44	1220165,54	104	8	441864,94	1217242,11	106	3	437988,43	1206575,07
99	10	442143,28	1217137,00	101	5	437866,22	1207402,67	102	25	443011,88	1220190,89	104	9	441787,97	1217185,22	106	4	437970,08	1206563,42
99	11	442161,38	1217089,61	101	6	437883,31	1207418,81	102	26	443022,09	1220195,49	104	10	441794,56	1217177,32	106	5	437942,54	1206563,42
99	12	442205,59	1217097,91	101	7	437890,20	1207426,75	102	27	443050,09	1220204,48	104	11	441799,01	1217168,97	106	6	437935,42	1206571,88
99	1	442217,35	1217097,96	101	8	437890,43	1207436,80	102	28	443066,01	1220206,87	104	12	441802,39	1217156,49	106	7	437931,62	1206585,64
100	1	445038,26	1207416,96	101	9	437881,95	1207444,11	102	1	443110,43	1220205,86	104	13	441801,74	1217128,35	106	8	437940,17	1206610,51
100	2	445026,00	1207434,18	101	10	437860,17	1207452,48	103	1	436993,56	1207607,72	104	14	441848,62	1217046,36	106	9	437972,75	1206661,08
100	3	445000,68	1207445,99	101	11	437836,24	1207575,15	103	2	437032,73	1207651,64	104	15	441853,06	1217036,08	106	10	437977,67	1206668,72
100	4	444944,31	1207464,05	101	12	437784,81	1207574,74	103	3	437020,86	1207678,63	104	16	441855,08	1217025,33	106	11	437960,89	1206688,47
100	5	444899,03	1207476,49	101	13	437771,41	1207521,14	103	4	437014,10	1207699,45	104	17	441864,48	1216901,59	106	12	437942,06	1206709,99
100	6	444885,53	1207484,74	101	14	437694,37	1207455,83	103	5	437013,74	1207700,59	104	18	441864,16	1216869,54	106	13	437936,60	1206701,83
100	7	444868,49	1207503,05	101	15	437741,27	1207390,51	103	6	437011,18	1207719,01	104	19	441862,89	1216859,09	106	14	437749,15	1206422,02
100	8	444863,83	1207509,11	101	16	437752,99	1207367,07	103	7	437009,59	1207730,49	104	20	441848,45	1216796,68	106	15	437772,08	1206414,31
100	9	444841,36	1207543,78	101	17	437796,53	1207360,37	103	8	437006,62	1207751,92	104	21	441843,85	1216769,47	106	16	437787,71	1206421,01
100	10	444810,16	1207601,05	101	18	437818,31	1207331,90	103	9	437006,89	1207755,59	104	22	441847,95	1216765,22	106	1	437887,23	1206463,66
100	11	444806,28	1207610,78	101	19	437826,68	1207333,57	103	10	437008,52	1207778,38	104	23	441857,15	1216789,03	107	1	436940,74	1207278,32
100	12	444796,09	1207649,06	101	20	437865,20	1207357,02	103	11	437003,43	1207779,72	104	1	441868,91	1216810,29	107	2	436972,08	1207305,30
100	13	444772,94	1207707,50	101	1	437893,67	1207373,77	103	12	436956,73	1207806,51	105	1	448389,51	1208223,68	107	3	436982,52	1207329,11
100	14	444762,47	1207727,74	102	1	443110,43	1220205,86	103	13	436930,82	1207840,71	105	2	448400,38	1208241,61	107	4	436980,15	1207349,22
100	15	444754,97	1207737,33	102	2	443135,64	1220236,80	103	14	436928,03	1207857,13	105	3	448407,02	1208256,28	107	5	436960,21	1207385,73
100	16	444715,64	1207761,03	102	3	443095,83	1220237,52	103	15	436912,65	1207856,45	105	4	448411,53	1208288,82	107	6	436920,33	1207443,41
100	17	444679,48	1207790,07	102	4	443090,61	1220242,74	103	16	436898,35	1207855,89	105	5	448402,99	1208305,22	107	7	436890,89	1207481,51

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				
107	8	436879.97	1207513.26	108	19	437940.41	1212674.23	109	19	452088.45	1204583.23	110	24	439819.23	1217366.54	111	40	440982.98	1213720.69
107	9	436873.80	1207551.36	108	20	437963.95	1212652.56	109	20	452092.73	1204568.41	110	1	439869.58	1217398.74	111	41	440979.91	1213680.26
107	10	436854.41	1207541.75	108	21	437965.45	1212645.06	109	21	452113.14	1204543.01	111	1	441002.67	1213677.14	111	42	440983.33	1213678.11
107	11	436865.61	1207465.19	108	22	437965.34	1212629.47	109	22	452117.74	1204551.86	111	2	441020.41	1213700.09	111	1	441002.67	1213677.14
107	12	436911.19	1207414.97	108	23	437972.59	1212624.22	109	23	452128.81	1204573.17	111	3	441023.80	1213709.74	112	1	445262.14	1207207.92
107	13	436945.86	1207353.64	108	24	437981.59	1212616.97	109	24	452140.68	1204580.05	111	4	441024.32	1213719.90	112	2	445268.30	1207215.54
107	14	436910.26	1207300.58	108	25	438006.74	1212616.93	109	25	452160.14	1204571.59	111	5	441024.32	1213730.33	112	3	445291.53	1207244.28
107	15	436877.24	1207307.21	108	26	438030.95	1212602.65	109	26	452179.61	1204547.77	111	6	441016.76	1213752.24	112	4	445298.31	1207278.25
107	16	436828.41	1207232.63	108	27	438056.28	1212570.44	109	27	452190.05	1204521.84	111	7	441011.54	1213759.28	112	5	445285.38	1207326.74
107	17	436784.01	1207217.69	108	28	438057.20	1212569.28	109	28	452195.28	1204492.74	111	8	441004.76	1213768.93	112	6	445268.97	1207348.09
107	18	436756.57	1207232.34	108	29	438058.01	1212568.25	109	29	452194.33	1204469.98	111	9	440999.81	1213777.53	112	7	445265.74	1207352.28
107	19	436732.15	1207273.26	108	30	438058.77	1212566.56	109	30	452171.06	1204446.70	111	10	440996.42	1213790.83	112	8	445264.72	1207353.61
107	20	436676.04	1207292.95	108	31	438066.08	1212550.26	109	31	452162.52	1204422.36	111	11	440998.50	1213826.82	112	9	445258.01	1207352.73
107	21	436651.91	1207316.62	108	32	438065.61	1212541.26	109	32	452168.69	1204405.43	111	12	440997.98	1213838.29	112	10	445223.31	1207348.17
107	22	436626.75	1207317.90	108	33	438055.82	1212529.74	109	33	452180.56	1204395.37	111	13	440996.15	1213850.02	112	11	445162.43	1207340.18
107	23	436623.38	1207318.07	108	34	438069.82	1212512.50	109	34	452194.33	1204395.37	111	14	440990.41	1213873.49	112	12	445127.30	1207330.88
107	24	436660.78	1207228.32	108	35	438098.24	1212481.10	109	35	452236.58	1204421.30	111	15	440996.68	1213885.22	112	13	445096.30	1207298.85
107	25	436657.10	1207208.89	108	36	438109.73	1212468.41	109	1	452283.11	1204431.88	111	16	441006.07	1213892.79	112	14	445046.71	1207305.56
107	26	436682.34	1207190.11	108	37	438112.81	1212465.01	110	1	439869.58	1217398.74	111	17	440983.33	1213904.13	112	15	445052.54	1207283.89
107	27	436766.49	1207188.82	108	38	438177.18	1212463.48	110	2	439878.08	1217417.70	111	18	440965.23	1213914.18	112	16	445055.77	1207271.84
107	28	436803.06	1207209.00	108	39	438204.71	1212458.19	110	3	439889.27	1217495.04	111	19	440954.70	1213935.76	112	17	445094.45	1207261.46
107	29	436895.64	1207250.27	108	40	438234.63	1212446.01	110	4	439858.38	1217510.01	111	20	440941.94	1214057.23	112	18	445108.04	1207256.45
107	1	436940.74	1207278.32	108	1	438246.97	1212450.25	110	5	439853.68	1217519.53	111	21	440952.86	1214088.71	112	19	445109.14	1207260.82
108	1	438246.97	1212450.25	109	1	452283.11	1204431.88	110	6	439846.25	1217515.02	111	22	440939.37	1214126.58	112	20	445111.80	1207271.47
108	2	438248.40	1212458.19	109	2	452290.10	1204439.67	110	7	439809.79	1217501.48	111	23	440974.88	1214313.61	112	21	445127.30	1207273.70
108	3	438226.08	1212514.81	109	3	452296.40	1204446.70	110	8	439777.85	1217493.72	111	24	440966.27	1214316.55	112	22	445146.67	1207273.70
108	4	438202.35	1212546.03	109	4	452291.66	1204464.17	110	9	439767.04	1217492.45	111	25	440944.38	1214251.16	112	23	445174.25	1207260.18
108	5	438185.59	1212554.66	109	5	452283.20	1204472.59	110	10	439727.07	1217492.11	111	26	440917.18	1214061.73	112	24	445178.18	1207252.64
108	6	438169.59	1212562.90	109	6	452225.19	1204530.31	110	11	439702.34	1217466.62	111	27	440926.92	1213968.09	112	25	445185.07	1207239.38
108	7	438127.33	1212584.66	109	7	452211.42	1204565.24	110	12	439705.74	1217454.13	111	28	440920.20	1213920.32	112	26	445185.15	1207232.79
108	8	438085.51	1212608.97	109	8	452185.31	1204649.90	110	13	439698.13	1217434.67	111	29	440908.62	1213913.84	112	27	445185.19	1207229.83
108	9	438079.29	1212612.59	109	9	452169.16	1204710.23	110	14	439697.68	1217416.70	111	30	440887.14	1213906.52	112	28	445185.32	1207218.00
108	10	438077.84	1212613.43	109	10	452160.82	1204730.56	110	15	439711.56	1217398.74	111	31	440885.41	1213901.79	112	29	445185.34	1207216.61
108	11	438041.78	1212634.39	109	11	452160.53	1204731.06	110	16	439742.44	1217395.25	111	32	440881.84	1213892.00	112	30	445185.44	1207207.77
108	12	437966.82	1212693.47	109	12	452115.33	1204755.74	110	17	439750.95	1217386.27	111	33	440891.70	1213880.13	112	31	445223.93	1207183.56
108	13	437954.51	1212700.54	109	13	452126.43	1204723.99	110	18	439753.19	1217374.79	111	34	440917.25	1213847.78	112	32	445256.00	1207204.01
108	14	437947.16	1212701.39	109	14	452137.83	1204685.89	110	19	439735.73	1217353.84	111	35	440923.41	1213838.44	112	33	445258.17	1207205.39
108	15	437940.75	1212702.13	109	15	452140.68	1204661.54	110	20	439731.70	1217337.87	111	36	440929.80	1213823.34	112	1	445262.14	1207207.92
108	16	437939.81	1212699.79	109	16	452132.61	1204641.44	110	21	439737.97	1217329.39	111	37	440957.54	1213787.87	113	1	444642.33	1217918.35
108	17	437932.46	1212681.55	109	17	452093.36	1204600.33	110	22	439763.48	1217330.88	111	38	440963.41	1213778.33	113	2	444665.42	1217936.40
108	18	437939.32	1212675.24	109	18	452093.20	1204600.16	110	23	439789.96	1217347.82	111	39	440980.43	1213731.47	113	3	444680.69	1217955.24

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				
113	4	444664,80	1218001,44	114	16	443655,34	1209460,76	115	13	443868,55	1207152,83	116	12	440626,27	1210315,93	118	16	441329,55	1204853,76
113	5	444644,92	1218026,91	114	17	443652,39	1209454,39	115	14	443858,33	1207146,06	116	13	440607,85	1210247,56	118	17	441323,06	1204846,20
113	6	444631,66	1218031,64	114	18	443656,41	1209455,00	115	15	443835,79	1207131,14	116	14	440538,31	1210139,56	118	18	441323,60	1204836,21
113	7	444598,83	1218027,72	114	19	443665,71	1209456,42	115	16	443750,80	1207098,86	116	15	440537,98	1210139,24	118	19	441335,41	1204814,84
113	8	444569,44	1218017,90	114	20	443695,80	1209448,85	115	17	443703,32	1207091,45	116	16	440509,63	1210111,16	118	20	441328,10	1204767,60
113	9	444474,64	1218004,71	114	21	443710,85	1209436,69	115	18	443688,62	1207097,80	116	17	440546,26	1210129,08	118	21	441306,16	1204716,98
113	10	444478,05	1217926,70	114	22	443718,52	1209420,91	115	19	443672,66	1207120,79	116	18	440588,02	1210149,51	118	22	441373,09	1204702,93
113	11	444495,61	1217893,37	114	23	443719,11	1209394,93	115	20	443669,15	1207125,85	116	19	440666,54	1210182,11	118	23	441387,15	1204737,23
113	12	444511,28	1217881,19	114	24	443710,55	1209375,86	115	21	443650,64	1207144,37	116	1	440697,50	1210200,61	118	24	441463,25	1204846,26
113	13	444536,11	1217883,36	114	25	443683,41	1209352,18	115	22	443633,07	1207147,01	117	1	434931,93	1206983,77	118	25	441532,11	1204879,72
113	14	444563,02	1217898,89	114	26	443617,33	1209330,48	115	23	443611,22	1207140,13	117	2	434934,10	1206995,09	118	26	441591,52	1204902,75
113	1	444642,33	1217918,35	114	27	443555,08	1209320,29	115	24	443594,97	1207128,66	117	3	434900,10	1207065,57	118	27	441628,40	1204912,95
113	15	444570,63	1218004,49	114	28	443521,45	1209325,22	115	25	443592,50	1207126,91	117	4	434898,29	1207070,93	118	28	441675,90	1204922,81
113	16	444536,92	1218003,96	114	29	443509,05	1209337,71	115	26	443568,50	1207109,97	117	5	434880,60	1207123,35	118	1	441745,81	1204938,92
113	17	444495,14	1217990,73	114	30	443490,47	1209362,70	115	27	443511,75	1207085,21	117	6	434858,35	1207189,23	119	1	437018,94	1206933,13
113	18	444489,92	1217981,21	114	31	443479,85	1209366,98	115	28	443511,65	1207085,14	117	7	434852,95	1207216,94	119	2	437018,60	1206981,45
113	19	444500,84	1217971,15	114	32	443460,96	1209365,66	115	29	443518,27	1207086,00	117	8	434853,34	1207242,21	119	3	437008,63	1207001,03
113	20	444521,73	1217966,39	114	33	443446,80	1209353,83	115	30	443527,61	1207085,99	117	9	434841,04	1207245,77	119	4	436979,67	1207033,84
113	21	444543,09	1217957,92	114	34	443434,12	1209330,81	115	31	443574,26	1207079,84	117	10	434769,44	1207266,53	119	5	436964,00	1207046,01
113	22	444562,56	1217944,17	114	35	443436,18	1209315,03	115	32	443622,76	1207071,96	117	11	434766,67	1207251,33	119	6	436959,73	1207058,18
113	23	444584,39	1217941,52	114	36	443450,05	1209304,50	115	33	443648,57	1207073,71	117	12	434759,71	1207213,03	119	7	436962,58	1207068,77
113	24	444598,64	1217945,75	114	37	443502,57	1209299,90	115	34	443656,74	1207073,13	117	13	434799,23	1207123,05	119	8	436990,12	1207085,17
113	25	444609,08	1217958,98	114	38	443599,33	1209294,64	115	35	443689,65	1207066,08	117	14	434852,12	1207040,37	119	9	436990,59	1207090,46
113	26	444605,28	1217975,39	114	39	443621,16	1209302,53	115	36	443718,19	1207064,64	117	15	434902,58	1206972,28	119	10	436936,94	1207087,29
113	27	444590,57	1217995,49	114	40	443657,14	1209317,33	115	37	443770,91	1207067,66	117	16	434911,64	1206971,02	119	11	436928,87	1207094,70
113	15	444570,63	1218004,49	114	41	443697,27	1209341,99	115	38	443818,42	1207084,81	117	1	434931,93	1206983,77	119	12	436929,82	1207105,81
114	1	443806,43	1209361,06	114	42	443733,27	1209350,21	115	39	443858,05	1207095,72	118	1	441745,81	1204938,92	119	13	436944,06	1207121,68
114	2	443822,95	1209373,56	114	43	443790,80	1209354,15	115	40	443878,08	1207098,72	118	2	441772,66	1204945,17	119	14	436922,70	1207150,26
114	3	443829,44	1209388,68	114	1	443806,43	1209361,06	115	41	443949,85	1207103,17	118	3	441789,48	1204958,65	119	15	436867,15	1207122,74
114	4	443827,67	1209401,50	115	1	443982,52	1207109,65	115	1	443982,52	1207109,65	118	4	441795,38	1204968,52	119	16	436816,33	1207110,50
114	5	443820,00	1209415,64	115	2	444009,40	1207124,08	116	1	440697,50	1210200,61	118	5	441778,86	1204973,78	119	17	436859,06	1207076,19
114	6	443816,75	1209423,86	115	3	444016,57	1207127,62	116	2	440726,10	1210234,65	118	6	441761,75	1204969,83	119	18	436971,01	1206993,65
114	7	443820,88	1209432,09	115	4	444015,73	1207127,43	116	3	440734,48	1210258,29	118	7	441719,27	1204953,39	119	19	436947,60	1206955,19
114	8	443856,87	1209432,09	115	5	443979,64	1207135,37	116	4	440733,50	1210266,95	118	8	441680,92	1204942,87	119	20	436891,13	1206948,98
114	9	443859,63	1209438,56	115	6	443963,26	1207143,80	116	5	440725,83	1210287,17	118	9	441607,75	1204925,77	119	21	436861,65	1206869,70
114	10	443859,82	1209438,99	115	7	443945,02	1207153,19	116	6	440686,45	1210331,34	118	10	441566,45	1204910,32	119	22	436899,42	1206843,65
114	11	443857,46	1209447,87	115	8	443936,44	1207157,60	116	7	440667,26	1210359,55	118	11	441502,43	1204889,93	119	23	436913,50	1206889,76
114	12	443855,29	1209447,92	115	9	443916,50	1207172,94	116	8	440658,53	1210360,03	118	12	441456,98	1204872,50	119	24	436950,85	1206939,77
114	13	443797,86	1209449,18	115	10	443897,98	1207174,00	116	9	440649,18	1210362,57	118	13	441423,66	1204852,77	119	25	436971,69	1206948,67
114	14	443742,70	1209461,02	115	11	443885,17	1207171,35	116	10	440635,84	1210368,07	118	14	441385,90	1204843,57	119	1	437018,94	1206933,13
114	15	443737,21	1209464,30	115	12	443873,93	1207158,82	116	11	440636,34	1210364,33	118	15	441347,25	1204852,77	120	1	440508,83	1212119,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	2	440535,37	1212164,26	122	9	440569,43	1217411,10	122	50	440602,83	1217344,86	124	27	439518,38	1214997,32	124	68	439708,41	1215021,05
120	3	440537,27	1212171,85	122	10	440530,78	1217416,67	122	1	440613,12	1217351,84	124	28	439505,08	1214988,50	124	69	439710,75	1215015,31
120	4	440534,43	1212178,48	122	11	440520,15	1217420,18	123	1	448202,05	1208451,28	124	29	439494,43	1214985,04	124	70	439713,94	1214997,36
120	5	440480,17	1212215,20	122	12	440471,36	1217442,62	123	2	448205,48	1208452,82	124	30	439482,83	1214984,06	124	1	439805,53	1215058,05
120	6	440443,01	1212229,17	122	13	440414,30	1217472,26	123	3	448071,70	1208500,64	124	31	439458,38	1214982,00	125	1	447739,28	1208086,99
120	7	440387,00	1212244,37	122	14	440314,96	1217491,42	123	4	447991,48	1208451,49	124	32	439447,19	1214982,43	125	2	447752,80	1208147,24
120	8	440378,00	1212243,42	122	15	440304,68	1217494,68	123	5	447913,46	1208479,86	124	33	439439,88	1214984,12	125	3	447753,32	1208149,53
120	9	440374,68	1212238,21	122	16	440274,93	1217508,60	123	6	447870,22	1208487,39	124	34	439407,27	1214994,26	125	4	447757,62	1208168,71
120	10	440377,52	1212216,88	122	17	440238,13	1217531,76	123	7	447844,71	1208428,61	124	35	439389,64	1215002,44	125	5	447759,96	1208179,15
120	11	440369,94	1212191,76	122	18	440215,32	1217544,28	123	8	447853,60	1208422,09	124	36	439390,10	1215001,98	125	6	447760,73	1208248,19
120	12	440352,87	1212175,64	122	19	440193,86	1217549,43	123	9	447869,35	1208420,67	124	37	439400,53	1214986,33	125	7	447771,52	1208257,67
120	13	440352,87	1212170,42	122	20	440184,52	1217551,22	123	10	447964,05	1208419,09	124	38	439400,68	1214984,69	125	8	447810,46	1208267,04
120	14	440393,64	1212126,81	122	21	440237,10	1217521,48	123	11	448094,62	1208419,25	124	39	439401,06	1214980,86	125	9	447817,33	1208262,92
120	15	440439,15	1212072,30	122	22	440244,57	1217515,91	123	12	448160,70	1208426,44	124	40	439396,63	1214973,34	125	10	447834,51	1208282,11
120	16	440449,57	1212065,19	122	23	440285,89	1217485,06	123	1	448202,05	1208451,28	124	41	439392,00	1214965,48	125	11	447842,08	1208284,56
120	17	440457,63	1212065,19	122	24	440331,99	1217445,64	124	1	439805,53	1215058,05	124	42	439390,58	1214956,94	125	12	447823,88	1208286,27
120	18	440474,69	1212078,94	122	25	440357,06	1217425,19	124	2	439845,85	1215078,15	124	43	439394,84	1214952,68	125	13	447787,41	1208293,35
120	1	440508,83	1212119,70	122	26	440381,67	1217418,20	124	3	439815,41	1215108,09	124	44	439401,48	1214952,20	125	14	447747,63	1208303,73
121	1	445995,92	1216665,49	122	27	440404,51	1217414,21	124	4	439802,87	1215112,08	124	45	439410,96	1214958,84	125	15	447735,90	1208304,38
121	2	445984,38	1216703,22	122	28	440430,93	1217417,20	124	5	439796,16	1215105,09	124	46	439413,08	1214958,84	125	16	447722,67	1208291,15
121	3	445917,59	1216823,05	122	29	440467,64	1217413,71	124	6	439799,74	1215085,13	124	47	439417,12	1214958,84	125	17	447700,52	1208261,96
121	4	445883,95	1216824,10	122	30	440481,07	1217408,22	124	7	439799,29	1215075,66	124	48	439425,18	1214954,10	125	18	447658,00	1208223,71
121	5	445877,92	1216848,51	122	31	440481,07	1217401,74	124	8	439792,13	1215073,16	124	49	439430,69	1214943,32	125	19	447673,60	1208201,06
121	6	445808,34	1216763,27	122	32	440473,01	1217385,27	124	9	439782,28	1215086,13	124	50	439446,99	1214911,44	125	20	447713,63	1208217,38
121	7	445795,13	1216742,38	122	33	440472,56	1217374,30	124	10	439766,61	1215089,13	124	51	439451,25	1214909,54	125	21	447725,02	1208211,03
121	8	445796,18	1216737,71	122	34	440481,96	1217362,32	124	11	439756,32	1215087,63	124	52	439457,42	1214910,96	125	22	447722,65	1208178,22
121	9	445808,32	1216735,84	122	35	440494,94	1217363,82	124	12	439754,52	1215081,14	124	53	439459,79	1214917,67	125	23	447714,64	1208163,87
121	10	445835,01	1216755,35	122	36	440513,74	1217375,29	124	13	439769,30	1215063,18	124	54	439462,63	1214925,66	125	24	447704,23	1208145,22
121	11	445891,26	1216650,29	122	37	440526,73	1217377,79	124	14	439772,87	1215053,20	124	55	439470,22	1214928,03	125	25	447696,28	1208130,99
121	12	445900,42	1216651,61	122	38	440533,44	1217375,29	124	15	439771,09	1215045,22	124	56	439478,75	1214926,61	125	26	447696,06	1208130,60
121	13	445947,52	1216674,74	122	39	440553,58	1217324,90	124	16	439761,69	1215042,23	124	57	439485,86	1214921,39	125	27	447693,07	1208127,77
121	14	445966,49	1216678,04	122	40	440561,19	1217292,97	124	17	439751,39	1215049,71	124	58	439492,48	1214921,87	125	28	447661,40	1208097,79
121	1	445995,92	1216665,49	122	41	440565,22	1217290,97	124	18	439735,28	1215065,18	124	59	439504,35	1214937,03	125	29	447647,16	1208088,79
122	1	440613,12	1217351,84	122	42	440570,15	1217297,96	124	19	439723,19	1215066,67	124	60	439523,70	1214956,39	125	30	447667,10	1208016,83
122	2	440616,71	1217378,79	122	43	440570,15	1217368,81	124	20	439656,49	1215049,21	124	61	439545,47	1214978,16	125	31	447674,26	1208022,08
122	3	440621,63	1217390,76	122	44	440575,52	1217394,75	124	21	439622,47	1215044,22	124	62	439555,07	1214987,76	125	32	447685,46	1208030,31
122	4	440643,56	1217401,74	122	45	440582,24	1217401,24	124	22	439605,91	1215040,23	124	63	439582,56	1215002,45	125	33	447692,42	1208035,42
122	5	440662,36	1217411,22	122	46	440592,98	1217400,24	124	23	439591,58	1215031,25	124	64	439620,96	1215013,35	125	1	447739,28	1208086,99
122	6	440672,11	1217423,99	122	47	440596,56	1217386,27	124	24	439579,05	1215023,77	124	65	439662,67	1215019,04	126	1	435923,08	1206429,91
122	7	440621,08	1217412,66	122	48	440593,88	1217363,32	124	25	439562,93	1215025,76	124	66	439688,74	1215026,15	126	2	435926,26	1206440,53
122	8	440612,33	1217411,63	122	49	440595,22	1217349,35	124	26	439541,73	1215024,88	124	67	439704,86	1215025,20	126	3	435927,88	1206445,98

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				
126	4	435933,46	1206464,64	127	6	444493,99	1215093,88	128	24	436940,10	1205068,80	130	10	437608,38	1208636,12	132	6	438998,89	1213196,13
126	5	435936,24	1206473,92	127	7	444479,31	1215096,21	128	25	436990,87	1204987,03	130	1	437639,78	1208638,02	132	7	438975,62	1213153,72
126	6	435938,27	1206480,71	127	8	444481,11	1215121,58	128	26	437003,00	1204973,91	131	1	441888,45	1205125,04	132	8	438970,00	1213120,97
126	7	435950,14	1206500,29	127	9	444483,89	1215138,64	128	27	437008,57	1204969,92	131	2	441907,93	1205141,81	132	9	438969,80	1213119,79
126	8	435952,07	1206501,01	127	10	444415,13	1215112,48	128	28	437012,47	1204970,09	131	3	441912,06	1205149,37	132	10	438972,48	1213085,36
126	9	435948,46	1206518,98	127	11	444361,78	1215108,61	128	29	437025,89	1204964,81	131	4	441909,99	1205157,26	132	11	438972,09	1213085,06
126	10	435928,95	1206565,82	127	12	444321,43	1215118,13	128	30	437044,88	1204956,34	131	5	441881,08	1205172,39	132	12	438963,98	1213078,88
126	11	435914,98	1206542,56	127	13	444322,70	1215097,55	128	31	437057,69	1204955,28	131	6	441874,00	1205182,58	132	13	438959,05	1213066,90
126	12	435912,70	1206538,77	127	14	444347,25	1215049,48	128	32	437067,67	1204949,99	131	7	441876,36	1205203,30	132	14	438960,84	1213057,92
126	13	435902,43	1206514,68	127	15	444378,10	1215018,11	128	33	437067,40	1204945,59	131	8	441874,00	1205212,17	132	15	438980,09	1213046,44
126	14	435890,29	1206486,20	127	16	444395,76	1215006,76	128	34	437083,02	1204939,93	131	9	441867,80	1205218,75	132	16	438997,42	1213070,74
126	15	435881,46	1206489,15	127	17	444408,34	1215010,43	128	1	437120,15	1204929,33	131	10	441858,36	1205218,42	132	1	439029,35	1213115,52
126	16	435875,16	1206517,54	127	18	444417,34	1215019,78	129	1	445405,43	1216114,17	131	11	441835,65	1205201,98	133	1	441391,65	1207367,10
126	17	435879,09	1206557,55	127	19	444439,79	1215035,15	129	2	445415,93	1216128,17	131	12	441798,77	1205194,42	133	2	441405,37	1207373,34
126	18	435876,33	1206577,61	127	20	444452,82	1215041,00	129	3	445414,88	1216133,38	131	13	441781,95	1205194,42	133	3	441408,32	1207401,95
126	19	435857,53	1206621,74	127	21	444468,77	1215045,39	129	4	445381,78	1216184,61	131	14	441763,37	1205208,89	133	4	441405,66	1207503,56
126	20	435843,73	1206651,65	127	22	444503,54	1215049,05	129	5	445360,74	1216209,26	131	15	441751,57	1205230,26	133	5	441406,15	1207516,05
126	21	435831,29	1206656,97	127	1	444552,36	1215045,39	129	6	445359,06	1216211,22	131	16	441741,83	1205238,15	133	6	441348,43	1207521,00
126	22	435816,25	1206660,75	128	1	437120,15	1204929,33	129	7	445346,44	1216217,16	131	17	441728,56	1205238,81	133	7	441311,51	1207524,16
126	23	435803,66	1206646,25	128	2	437088,08	1204976,98	129	8	445340,67	1216222,69	131	18	441713,22	1205235,52	133	8	441315,83	1207513,09
126	24	435799,09	1206639,66	128	3	437065,77	1204996,03	129	9	445337,65	1216225,58	131	19	441739,17	1205206,26	133	9	441314,06	1207445,69
126	25	435814,21	1206593,00	128	4	437039,18	1204995,50	129	10	445331,70	1216235,47	131	20	441756,58	1205173,05	133	10	441317,00	1207381,89
126	26	435816,59	1206564,19	128	5	437040,27	1205016,15	129	11	445311,26	1216215,74	131	21	441771,92	1205131,94	133	11	441324,39	1207356,90
126	27	435823,70	1206533,00	128	6	437040,49	1205020,36	129	12	445267,58	1216173,59	131	22	441788,74	1205109,58	133	12	441340,67	1207350,85
126	28	435826,61	1206496,63	128	7	437044,76	1205037,30	129	13	445240,14	1216147,11	131	23	441794,93	1205096,76	133	13	441347,40	1207348,35
126	29	435836,88	1206453,05	128	8	437040,96	1205047,88	129	14	445261,91	1216130,00	131	24	441794,34	1205078,02	133	14	441371,00	1207361,51
126	30	435855,57	1206428,10	128	9	437034,79	1205065,34	129	15	445267,35	1216119,11	131	25	441786,97	1205058,94	133	1	441391,65	1207367,10
126	31	435866,37	1206429,27	128	10	437037,64	1205090,21	129	16	445267,63	1216101,24	131	26	441780,77	1205045,79	134	1	437337,76	1205477,75
126	32	435894,27	1206449,53	128	11	437047,13	1205111,38	129	17	445267,98	1216078,73	131	27	441763,66	1205035,60	134	2	437339,51	1205485,01
126	33	435900,90	1206447,12	128	12	437041,91	1205131,49	129	18	445285,24	1216074,53	131	28	441768,68	1205028,36	134	3	437341,41	1205641,34
126	34	435898,05	1206427,50	128	13	437027,67	1205141,54	129	19	445305,51	1216069,60	131	29	441784,31	1205031,98	134	4	437341,98	1205688,80
126	35	435896,83	1206419,07	128	14	437012,94	1205144,19	129	1	445405,43	1216114,17	131	30	441798,47	1205039,54	134	5	437331,02	1205751,83
126	36	435896,74	1206418,44	128	15	437002,98	1205153,71	130	1	437639,78	1208638,02	131	31	441809,39	1205052,37	134	6	437198,80	1205546,89
126	37	435889,11	1206409,33	128	16	436994,91	1205170,65	130	2	437659,77	1208693,69	131	32	441819,13	1205074,73	134	7	437222,08	1205549,01
126	38	435913,77	1206411,92	128	17	436985,41	1205176,47	130	3	437637,40	1208756,50	131	33	441832,69	1205090,18	134	8	437242,19	1205557,52
126	1	435923,08	1206429,91	128	18	436973,07	1205173,82	130	4	437570,31	1208800,28	131	1	441888,45	1205125,04	134	9	437245,81	1205559,06
127	1	444552,36	1215045,39	128	19	436975,44	1205147,36	130	5	437516,55	1208796,95	132	1	439029,35	1213115,52	134	10	437270,03	1205561,71
127	2	444568,29	1215072,46	128	20	436967,89	1205123,59	130	6	437489,90	1208766,97	132	2	439120,65	1213243,53	134	11	437288,55	1205569,64
127	3	444539,05	1215107,23	128	21	436964,52	1205112,97	130	7	437481,81	1208719,39	132	3	439057,53	1213281,45	134	12	437298,99	1205580,76
127	4	444530,82	1215111,57	128	22	436943,16	1205083,33	130	8	437550,33	1208710,35	132	4	439022,62	1213234,55	134	13	437308,01	1205580,23
127	5	444511,65	1215098,55	128	23	436932,95	1205077,64	130	9	437586,49	1208685,13	132	5	439021,01	1213231,94	134	14	437319,88	1205565,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	15	437327,00	1205525,19	136	9	447778,49	1218265,12	137	27	441824,89	1206753,72	139	1	438951,13	1210126,14	140	25	442006,21	1211010,25
134	16	437331,75	1205484,44	136	10	447787,70	1218248,32	137	28	441798,85	1206657,50	139	12	438901,28	1210219,80	140	26	442011,14	1211012,24
134	1	437337,76	1205477,75	136	11	447800,68	1218248,78	137	29	441833,06	1206593,38	139	13	438887,99	1210212,92	140	27	442010,12	1211024,36
135	1	440478,21	1208389,87	136	12	447817,43	1218222,65	137	30	441843,10	1206595,68	139	14	438874,69	1210191,75	140	28	442008,90	1211038,69
135	2	440486,36	1208416,89	136	13	447832,08	1218183,45	137	1	441864,93	1206611,46	139	15	438868,05	1210165,30	140	18	441995,92	1211055,15
135	3	440509,95	1208459,34	136	14	447853,86	1218153,58	138	1	445620,83	1214222,75	139	16	438870,90	1210152,60	141	1	441290,69	1214026,73
135	4	440514,72	1208484,92	136	15	447854,45	1218152,93	138	2	445638,20	1214266,47	139	17	438881,82	1210142,54	141	2	441300,26	1214037,10
135	5	440515,97	1208491,64	136	16	447903,26	1218098,98	138	3	445661,56	1214290,84	139	18	438901,28	1210139,90	141	3	441302,84	1214044,50
135	6	440514,05	1208510,57	136	17	447926,29	1218087,32	138	4	445683,72	1214306,19	139	19	438923,12	1210139,37	141	4	441224,46	1214074,25
135	7	440510,24	1208548,00	136	18	447942,00	1218083,77	138	5	445684,61	1214306,90	139	20	438938,79	1210147,30	141	5	441262,97	1214161,44
135	8	440510,17	1208548,70	136	19	447959,37	1218079,85	138	6	445704,69	1214322,88	139	21	438953,98	1210154,18	141	6	441248,09	1214189,16
135	9	440509,94	1208550,94	136	20	447984,89	1218081,79	138	7	445716,32	1214340,47	139	22	438962,05	1210170,59	141	7	441226,56	1214204,43
135	10	440504,73	1208561,70	136	21	447989,93	1218082,18	138	8	445726,55	1214355,92	139	23	438963,95	1210186,99	141	8	441155,63	1214059,60
135	11	440492,18	1208559,66	136	22	448031,80	1218094,78	138	9	445706,46	1214351,49	139	24	438952,56	1210206,57	141	9	441140,05	1213990,05
135	12	440491,79	1208559,59	136	1	448042,37	1218095,03	138	10	445669,04	1214343,24	139	25	438925,97	1210218,21	141	10	441150,05	1213985,36
135	13	440482,91	1208558,15	137	1	441864,93	1206611,46	138	11	445644,79	1214341,57	139	12	438901,28	1210219,80	141	11	441198,62	1214040,19
135	14	440462,56	1208549,16	137	2	441865,22	1206620,01	138	12	445629,52	1214339,23	140	1	442054,79	1210993,28	141	12	441266,12	1214024,68
135	15	440460,29	1208540,93	137	3	441845,16	1206638,10	138	13	445620,87	1214335,79	140	2	442047,53	1211025,10	141	1	441290,69	1214026,73
135	16	440454,78	1208520,99	137	4	441841,62	1206648,29	138	14	445616,95	1214334,23	140	3	442035,49	1211077,87	142	1	441263,46	1215574,35
135	17	440453,06	1208519,35	137	5	441845,16	1206657,83	138	15	445605,74	1214323,42	140	4	441994,13	1211095,19	142	2	441326,11	1215825,54
135	18	440426,16	1208493,69	137	6	441844,28	1206664,40	138	16	445502,90	1214224,23	140	5	441968,60	1211080,37	142	3	441291,31	1215824,07
135	19	440429,00	1208475,99	137	7	441838,67	1206668,68	138	17	445514,23	1214204,05	140	6	441951,08	1211023,19	142	4	441266,24	1215826,56
135	20	440425,54	1208458,64	137	8	441825,69	1206670,32	138	18	445528,00	1214199,05	140	7	441946,85	1211009,37	142	5	441247,89	1215825,56
135	21	440387,63	1208447,66	137	9	441823,04	1206673,94	138	19	445536,99	1214198,71	140	8	441801,33	1211019,32	142	6	441245,86	1215822,15
135	22	440372,02	1208433,30	137	10	441824,51	1206687,75	138	20	445547,17	1214211,06	140	9	441780,68	1211033,02	142	7	441232,63	1215799,88
135	23	440372,88	1208418,33	137	11	441843,98	1206736,42	138	21	445558,55	1214215,07	140	10	441780,11	1211034,13	142	8	441223,93	1215760,56
135	24	440394,71	1208387,75	137	12	441860,50	1206777,52	138	22	445567,83	1214215,40	140	11	441761,15	1211070,89	142	9	441238,66	1215716,41
135	25	440411,23	1208390,05	137	13	441882,63	1206813,03	138	23	445591,49	1214205,72	140	12	441741,21	1211059,23	142	10	441265,53	1215681,75
135	26	440439,26	1208406,49	137	14	441908,89	1206839,34	138	24	445606,46	1214207,39	140	13	441750,13	1211043,28	142	11	441271,58	1215645,38
135	27	440450,18	1208396,96	137	15	441919,21	1206840,65	138	1	445620,83	1214222,75	140	14	441756,60	1211035,59	142	12	441245,59	1215636,72
135	28	440459,03	1208374,60	137	16	441923,93	1206834,08	139	1	438951,13	1210126,14	140	15	441785,06	1211001,77	142	13	441217,88	1215646,25
135	29	440469,35	1208372,63	137	17	441923,93	1206819,94	139	2	438995,13	1210211,01	140	16	441898,78	1210990,79	142	14	441212,69	1215634,98
135	1	440478,21	1208389,87	137	18	441912,13	1206795,60	139	3	438945,43	1210235,68	140	17	441988,75	1210989,79	142	15	441255,13	1215614,20
136	1	448042,37	1218095,03	137	19	441882,33	1206753,84	139	4	438913,15	1210242,55	140	1	442054,79	1210993,28	142	16	441259,47	1215587,36
136	2	448030,57	1218109,42	137	20	441879,67	1206738,06	139	5	438927,73	1210243,61	140	18	441995,92	1211055,15	142	17	441249,94	1215568,30
136	3	447989,11	1218142,18	137	21	441890,63	1206730,60	139	6	438880,87	1210236,73	140	19	441981,14	1211055,15	142	1	441263,46	1215574,35
136	4	447973,27	1218150,01	137	22	441927,82	1206782,47	139	7	438853,33	1210171,12	140	20	441969,95	1211044,18	143	1	440476,18	1206977,75
136	5	447875,87	1218198,12	137	23	441963,67	1206819,33	139	8	438843,83	1210146,25	140	21	441963,75	1211023,44	143	2	440477,25	1206983,58
136	6	447868,02	1218202,95	137	24	441962,96	1206841,43	139	9	438847,16	1210139,90	140	22	441963,68	1211023,22	143	3	440490,34	1207055,38
136	7	447807,80	1218248,10	137	25	441905,80	1206883,82	139	10	438913,62	1210110,79	140	23	441961,45	1211010,25	143	4	440419,95	1207064,38
136	8	447772,44	1218273,51	137	26	441864,59	1206868,92	139	11	438934,04	1210115,03	140	24	441972,18	1211006,75	143	5	440263,22	1207084,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	6	440212,62	1207090,88	146	16	437180,84	1205140,96	148	17	442202,80	1202718,22	152	6	444176,68	1207357,92	153	18	439833,76	1216364,93
143	7	440213,03	1207074,45	146	17	437150,27	1205134,67	148	18	442219,04	1202710,47	152	7	444178,58	1207362,39	153	19	439864,20	1216361,94
143	8	440259,59	1207062,08	146	18	437138,40	1205121,97	148	1	442230,12	1202719,11	152	8	444162,41	1207365,67	153	20	439890,16	1216362,93
143	9	440404,70	1207005,58	146	19	437133,65	1205100,80	149	1	442019,53	1216811,57	152	9	444120,77	1207374,10	153	21	439917,92	1216357,94
143	1	440476,18	1206977,75	146	20	437137,93	1205082,28	149	2	442060,37	1216863,09	152	10	444100,73	1207378,16	153	22	439958,21	1216370,92
144	1	441056,38	1215011,80	146	21	437142,36	1205079,06	149	3	441925,87	1216836,59	152	11	444095,02	1207379,32	153	23	439978,80	1216392,87
144	2	441105,88	1215080,41	146	22	437159,76	1205066,41	149	4	441904,31	1216825,81	152	12	444093,62	1207376,67	153	24	439999,39	1216406,84
144	3	441080,13	1215129,23	146	23	437197,26	1205044,50	149	5	441886,25	1216781,55	152	13	444082,20	1207354,98	153	25	440026,25	1216410,83
144	4	441040,53	1215167,50	146	24	437198,70	1205043,65	149	6	441877,74	1216735,64	152	14	444072,70	1207347,57	153	26	440051,32	1216410,83
144	5	440994,34	1215151,67	146	25	437201,11	1205039,24	149	7	441878,63	1216705,21	152	15	444063,21	1207350,22	153	27	440113,10	1216436,78
144	6	440958,72	1215105,48	146	26	437205,18	1205050,05	149	8	441880,80	1216700,25	152	16	444053,71	1207371,91	153	1	440136,31	1216436,69
144	1	441056,38	1215011,80	146	1	437208,46	1205058,76	149	1	442019,53	1216811,57	152	17	444044,22	1207379,85	154	1	442694,55	1220670,27
145	1	439481,95	1215109,01	147	1	442070,26	1203185,70	150	1	450828,73	1211735,77	152	18	443996,74	1207384,61	154	2	442689,41	1220705,63
145	2	439488,70	1215118,29	147	2	442141,04	1203281,63	150	2	450815,55	1211799,16	152	19	443981,54	1207352,33	154	3	442682,27	1220754,85
145	3	439507,57	1215167,15	147	3	442164,59	1203272,02	150	3	450783,82	1211839,70	152	20	444006,23	1207323,75	154	4	442685,18	1220782,68
145	4	439474,06	1215210,60	147	4	442152,06	1203310,74	150	4	450729,29	1211838,42	152	21	444032,60	1207295,27	154	5	442665,37	1220814,27
145	5	439423,29	1215256,65	147	5	442110,79	1203389,24	150	5	450641,59	1211870,00	152	22	444069,69	1207298,06	154	6	442669,33	1220826,12
145	6	439420,13	1215251,78	147	6	442082,52	1203369,08	150	6	450658,08	1211834,57	152	23	444079,84	1207298,24	154	7	442660,65	1220837,22
145	7	439399,53	1215175,94	147	7	442081,35	1203313,23	150	7	450706,84	1211789,02	152	24	444080,37	1207298,25	154	8	442658,87	1220837,43
145	8	439392,95	1215140,87	147	8	442060,66	1203292,55	150	8	450772,28	1211731,93	152	25	444114,95	1207298,88	154	9	442658,44	1220837,48
145	9	439397,90	1215111,71	147	9	442058,53	1203234,73	150	1	450828,73	1211735,77	152	26	444128,81	1207292,70	154	10	442646,91	1220838,84
145	10	439398,80	1215106,45	147	10	442046,85	1203227,56	151	1	443701,19	1199891,24	152	27	444130,00	1207292,17	154	11	442626,20	1220830,50
145	11	439410,83	1215102,51	147	11	442044,50	1203217,09	151	2	443782,71	1199997,89	152	28	444130,20	1207293,46	154	12	442604,41	1220785,31
145	12	439440,55	1215088,64	147	12	442017,34	1203171,03	151	3	443793,67	1200034,98	152	1	444134,26	1207303,89	154	13	442590,00	1220743,67
145	13	439459,89	1215082,62	147	1	442070,26	1203185,70	151	4	443776,28	1200032,14	153	1	440136,31	1216436,69	154	14	442589,22	1220741,43
145	1	439481,95	1215109,01	148	1	442230,12	1202719,11	151	5	443752,10	1200012,28	153	2	440149,31	1216473,69	154	15	442585,56	1220730,83
146	1	437208,46	1205058,76	148	2	442163,35	1202777,18	151	6	443722,83	1200007,08	153	3	440106,59	1216493,53	154	16	442606,40	1220714,81
146	2	437238,59	1205138,72	148	3	442161,86	1202827,78	151	7	443703,30	1200009,44	153	4	440072,40	1216508,33	154	17	442625,61	1220697,66
146	3	437238,89	1205139,51	148	4	442285,13	1202853,96	151	8	443685,07	1199995,26	153	5	440072,15	1216503,89	154	18	442631,67	1220702,04
146	4	437279,31	1205246,82	148	5	442234,08	1202851,21	151	9	443666,41	1199986,75	153	6	440070,29	1216492,85	154	19	442657,42	1220693,76
146	5	437287,04	1205267,32	148	6	442226,52	1202993,50	151	10	443651,98	1199988,64	153	7	440050,06	1216448,02	154	20	442670,23	1220681,48
146	6	437289,57	1205277,84	148	7	442217,88	1202982,56	151	11	443635,03	1199996,60	153	8	440044,25	1216438,52	154	21	442684,26	1220668,03
146	7	437257,57	1205246,85	148	8	442197,00	1202974,16	151	12	443635,80	1199925,74	153	9	440036,43	1216430,51	154	1	442694,55	1220670,27
146	8	437204,87	1205202,93	148	9	442159,05	1202978,60	151	13	443655,72	1199905,43	153	10	440027,02	1216424,43	155	1	437292,41	1210715,93
146	9	437194,42	1205187,05	148	10	442188,54	1202949,15	151	14	443676,16	1199900,69	153	11	439993,40	1216407,80	155	2	437325,62	1210759,74
146	10	437196,80	1205169,06	148	11	442184,82	1202881,16	151	1	443701,19	1199891,24	153	12	439982,76	1216404,30	155	3	437376,94	1210804,15
146	11	437210,09	1205149,48	148	12	442158,74	1202853,22	152	1	444134,26	1207303,89	153	13	439946,94	1216396,81	155	4	437428,31	1210837,12
146	12	437208,39	1205148,22	148	13	442116,69	1202835,04	152	2	444147,53	1207327,66	153	14	439936,29	1216395,76	155	5	437436,16	1210841,84
146	13	437203,41	1205144,52	148	14	442148,30	1202751,18	152	3	444158,71	1207342,49	153	15	439862,96	1216396,39	155	6	437430,07	1210874,37
146	14	437202,97	1205144,19	148	15	442167,43	1202754,42	152	4	444165,02	1207348,88	153	16	439838,59	1216393,41	155	7	437421,37	1210872,06
146	15	437181,13	1205141,02	148	16	442185,41	1202738,90	152	5	444170,14	1207352,86	153	17	439806,31	1216380,62	155	8	437411,78	1210864,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	9	437381,06	1210843,34	159	1	440567,99	1215452,02	161	6	441253,33	1218632,69	163	9	441045,76	1218159,58	165	3	444496,36	1199611,29
155	10	437343,59	1210816,73	159	2	440625,06	1215536,88	161	7	441275,38	1218696,33	163	10	441011,07	1218171,97	165	4	444532,06	1199618,99
155	11	437307,44	1210779,91	159	3	440605,31	1215606,38	161	8	441216,59	1218666,94	163	11	440995,87	1218191,02	165	5	444538,27	1199632,24
155	12	437280,66	1210745,88	159	4	440584,84	1215617,34	161	9	441213,19	1218651,63	163	12	440985,43	1218204,25	165	6	444536,71	1199646,15
155	13	437215,42	1210674,26	159	5	440557,03	1215580,77	161	10	441237,00	1218624,42	163	13	440965,01	1218211,66	165	7	444518,15	1199724,00
155	14	437170,15	1210667,15	159	6	440540,22	1215582,23	161	11	441197,88	1218607,42	163	14	440940,66	1218195,44	165	8	444494,26	1199713,50
155	15	437165,00	1210647,41	159	7	440538,75	1215612,95	161	12	441201,21	1218601,72	163	15	440961,94	1218158,00	165	9	444490,06	1199642,79
155	16	437208,80	1210616,84	159	8	440516,81	1215622,45	161	13	441203,33	1218598,08	163	16	440954,02	1218147,77	165	10	444446,66	1199587,49
155	17	437238,56	1210656,10	159	9	440502,91	1215566,86	161	14	441229,22	1218553,76	163	17	440955,84	1218147,36	165	11	444470,46	1199470,58
155	1	437292,41	1210715,93	159	10	440548,25	1215553,70	161	15	441259,13	1218519,37	163	18	440966,44	1218143,74	165	1	444509,66	1199460,78
156	1	439491,56	1209005,37	159	11	440554,84	1215528,83	161	1	441301,15	1218475,71	163	19	440974,24	1218139,13	166	1	438021,93	1213434,50
156	2	439569,92	1209104,91	159	12	440532,16	1215473,95	162	1	442311,05	1220100,88	163	20	441013,31	1218110,33	166	2	438024,21	1213435,32
156	3	439576,12	1209120,04	159	1	440567,99	1215452,02	162	2	442304,69	1220193,72	163	21	441020,38	1218101,64	166	3	438035,23	1213439,26
156	4	439553,08	1209128,40	160	1	448438,77	1217693,02	162	3	442304,08	1220202,68	163	22	441035,45	1218078,18	166	4	437984,90	1213474,71
156	5	439538,28	1209130,74	160	2	448428,96	1217751,23	162	4	442308,25	1220241,65	163	23	441056,56	1218062,92	166	5	437962,31	1213490,62
156	6	439536,98	1209131,29	160	3	448427,05	1217762,52	162	5	442321,96	1220265,71	163	24	441063,95	1218054,51	166	6	437957,84	1213493,77
156	7	439486,89	1209142,03	160	4	448405,63	1217778,31	162	6	442303,36	1220268,68	163	25	441069,28	1218044,67	166	7	437907,03	1213529,03
156	8	439461,65	1209142,73	160	5	448407,43	1217826,61	162	7	442292,62	1220271,86	163	26	441072,29	1218033,88	166	8	437874,75	1213551,44
156	9	439456,64	1209112,15	160	6	448407,46	1217827,39	162	8	442282,87	1220277,35	163	27	441074,74	1218018,72	166	9	437850,07	1213564,67
156	10	439456,05	1209056,58	160	7	448401,97	1217857,87	162	9	442281,02	1220279,03	163	28	441084,73	1218023,48	166	10	437842,73	1213565,46
156	11	439464,60	1209011,86	160	8	448391,66	1217872,18	162	10	442264,33	1220264,89	163	29	441100,08	1218026,21	166	11	437835,16	1213566,27
156	12	439469,91	1208994,10	160	9	448381,62	1217854,45	162	11	442218,74	1220167,42	163	30	441106,85	1218025,89	166	12	437819,21	1213556,74
156	13	439479,65	1208993,44	160	10	448370,47	1217854,12	162	12	442221,04	1220165,82	163	31	441117,76	1218023,35	166	13	437819,21	1213550,39
156	1	439491,56	1209005,37	160	11	448365,71	1217853,98	162	13	442226,58	1220160,12	163	1	441118,50	1218022,99	166	14	437844,37	1213544,56
157	1	443724,67	1200041,81	160	12	448343,10	1217856,32	162	14	442255,58	1220125,10	164	1	442764,97	1211028,22	166	15	437858,61	1213533,45
157	2	443769,84	1200080,73	160	13	448334,72	1217850,72	162	15	442261,10	1220116,49	164	2	442790,46	1211086,59	166	16	437863,83	1213520,75
157	3	443766,81	1200116,50	160	14	448329,70	1217831,12	162	16	442262,49	1220112,73	164	3	442815,00	1211142,81	166	17	437866,68	1213511,23
157	4	443580,63	1200048,70	160	15	448325,57	1217831,28	162	17	442262,52	1220112,87	164	4	442742,11	1211162,43	166	18	437893,27	1213483,18
157	5	443602,47	1199963,66	160	16	448365,00	1217735,81	162	18	442266,44	1220135,74	164	5	442732,47	1211155,67	166	19	437921,76	1213463,60
157	6	443613,58	1199963,28	160	17	448365,30	1217734,94	162	19	442273,41	1220145,50	164	6	442714,63	1211101,41	166	20	437939,80	1213445,08
157	7	443634,59	1200002,35	160	18	448370,44	1217720,14	162	20	442283,17	1220142,72	164	7	442701,10	1211060,24	166	21	437952,14	1213426,56
157	8	443657,49	1200027,41	160	19	448372,04	1217718,43	162	21	442287,35	1220102,28	164	8	442713,66	1211055,07	166	22	437961,54	1213400,57
157	9	443690,16	1200038,29	160	20	448403,42	1217703,40	162	1	442311,05	1220100,88	164	9	442737,78	1211035,45	166	23	437972,08	1213396,40
157	1	443724,67	1200041,81	160	21	448419,76	1217701,05	163	1	441118,50	1218022,99	164	10	442745,42	1211029,24	166	24	437983,48	1213401,16
158	1	451131,55	1211715,28	160	22	448430,29	1217697,26	163	2	441116,04	1218029,21	164	11	442751,99	1211016,83	166	25	437985,38	1213413,33
158	2	450948,72	1211757,02	160	1	448438,77	1217693,02	163	3	441101,18	1218055,80	164	12	442726,36	1211015,94	166	26	437982,53	1213432,38
158	3	450957,22	1211708,59	161	1	441301,15	1218475,71	163	4	441090,74	1218069,89	164	13	442723,17	1211003,39	166	27	437990,12	1213437,14
158	4	450978,50	1211654,00	161	2	441303,44	1218486,91	163	5	441080,64	1218079,01	164	14	442750,79	1210995,74	166	1	438021,93	1213434,50
158	5	451047,58	1211669,48	161	3	441307,99	1218556,34	163	6	441073,08	1218089,70	164	1	442764,97	1211028,22	167	1	440162,79	1215337,10
158	6	451057,98	1211659,78	161	4	441273,13	1218605,03	163	7	441055,90	1218122,81	165	1	444509,66	1199460,78	167	2	440155,18	1215386,50
158	1	451131,55	1211715,28	161	5	441269,80	1218609,68	163	8	441047,89	1218145,41	165	2	444485,16	1199579,09	167	3	440138,55	1215392,15

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
167	4	440128,77	1215395,48	169	2	440813,42	1208717,56	170	15	440019,32	1212090,93	171	23	445403,63	1214900,59	172	22	444019,90	1217119,99
167	5	440122,60	1215404,07	169	3	440838,79	1208761,29	170	16	440015,10	1212089,63	171	24	445365,60	1214865,84	172	23	444074,50	1217154,38
167	6	440119,81	1215407,95	169	4	440801,62	1208763,92	170	17	440011,93	1212082,21	171	25	445359,80	1214855,96	172	1	444144,29	1217211,53
167	7	440112,65	1215426,41	169	5	440799,82	1208764,63	170	18	440002,21	1212066,10	171	26	445354,37	1214845,71	173	1	450503,38	1212084,43
167	8	440104,59	1215424,42	169	6	440790,17	1208768,42	170	19	439979,13	1212039,84	171	27	445339,52	1214833,64	173	2	450525,66	1212109,49
167	9	440097,88	1215407,45	169	7	440776,54	1208773,79	170	20	439962,28	1212020,14	171	28	445318,80	1214828,60	173	3	450527,33	1212131,78
167	10	440087,13	1215401,96	169	8	440762,14	1208760,15	170	21	439943,83	1212003,03	171	29	445304,59	1214838,61	173	4	450507,48	1212174,92
167	11	440059,83	1215407,95	169	9	440758,84	1208757,02	170	22	439949,87	1211992,30	171	30	445284,05	1214843,32	173	5	450488,81	1212209,29
167	12	440032,97	1215416,93	169	10	440747,69	1208748,73	170	23	439964,97	1211988,27	171	31	445256,72	1214837,09	173	6	450467,08	1212220,76
167	13	440018,64	1215430,90	169	11	440742,03	1208744,52	170	24	439977,72	1211992,97	171	32	445252,32	1214828,63	173	7	450458,31	1212224,44
167	14	439996,15	1215445,10	169	12	440735,33	1208746,34	170	25	439987,78	1212000,35	171	33	445255,40	1214792,58	173	8	450420,69	1212191,52
167	15	439992,64	1215425,56	169	13	440712,42	1208743,23	170	26	439999,86	1212006,39	171	34	445244,38	1214766,76	173	9	450420,85	1212191,18
167	16	439991,68	1215422,12	169	14	440701,23	1208743,12	170	27	440010,93	1212004,71	171	35	445254,15	1214760,11	173	10	450458,81	1212109,36
167	17	440001,18	1215417,93	169	15	440699,47	1208743,35	170	28	440019,99	1211998,67	171	36	445277,21	1214757,77	173	11	450476,09	1212090,00
167	18	440006,55	1215403,96	169	16	440700,58	1208741,99	170	29	440039,44	1211978,88	171	37	445288,89	1214761,11	173	1	450503,38	1212084,43
167	19	440000,29	1215387,99	169	17	440708,64	1208732,06	170	30	440051,19	1211973,18	171	38	445292,18	1214780,47	174	1	449438,96	1212792,87
167	20	440007,89	1215372,02	169	18	440713,01	1208721,76	170	31	440069,97	1211972,84	171	39	445301,17	1214800,50	174	2	449448,73	1212802,21
167	21	440035,21	1215361,55	169	19	440715,79	1208707,50	170	32	440097,82	1211992,30	171	40	445325,42	1214822,53	174	3	449408,53	1212872,96
167	22	440082,66	1215354,56	169	20	440720,45	1208697,99	170	1	440127,34	1211997,67	171	41	445347,58	1214828,53	174	4	449397,03	1212893,33
167	23	440101,62	1215349,12	169	21	440722,62	1208691,15	171	1	445372,44	1214836,54	171	1	445372,44	1214836,54	174	5	449391,87	1212951,78
167	24	440112,20	1215346,08	169	22	440725,89	1208680,35	171	2	445406,57	1214879,27	172	1	444144,29	1217211,53	174	6	449378,42	1212961,35
167	25	440120,06	1215340,89	169	23	440734,11	1208667,47	171	3	445414,66	1214885,87	172	2	444176,32	1217232,68	174	7	449360,46	1212951,18
167	26	440124,29	1215338,10	169	24	440736,69	1208658,85	171	4	445416,74	1214887,57	172	3	444184,99	1217238,40	174	8	449355,64	1212938,32
167	27	440130,11	1215319,63	169	25	440764,83	1208655,98	171	5	445435,15	1214902,60	172	4	444185,58	1217238,80	174	9	449357,26	1212898,97
167	1	440162,79	1215337,10	169	26	440773,74	1208656,38	171	6	445449,77	1214914,53	172	5	444206,01	1217252,28	174	10	449362,94	1212864,15
168	1	441594,44	1218322,79	169	27	440784,64	1208655,14	171	7	445447,10	1214916,89	172	6	444220,43	1217257,45	174	11	449362,94	1212834,30
168	2	441582,80	1218350,57	169	1	440798,67	1208690,27	171	8	445440,59	1214926,00	172	7	444213,45	1217265,50	174	12	449371,87	1212793,60
168	3	441565,24	1218371,47	170	1	440127,34	1211997,67	171	9	445436,26	1214936,32	172	8	444208,18	1217275,38	174	13	449375,11	1212779,58
168	4	441550,99	1218377,82	170	2	440131,78	1212003,25	171	10	445432,24	1214950,04	172	9	444195,02	1217314,96	174	14	449380,76	1212769,50
168	5	441540,08	1218380,73	170	3	440128,35	1212013,77	171	11	445430,23	1214964,48	172	10	444182,97	1217361,21	174	15	449398,18	1212791,17
168	6	441521,98	1218392,69	170	4	440115,93	1212028,20	171	12	445430,90	1214972,25	172	11	444181,40	1217372,29	174	1	449438,96	1212792,87
168	7	441497,11	1218413,01	170	5	440083,73	1212056,71	171	13	445433,92	1214982,92	172	12	444181,29	1217378,31	175	1	437261,64	1210303,57
168	8	441474,08	1218432,59	170	6	440071,31	1212055,70	171	14	445414,36	1215010,77	172	13	444160,43	1217354,41	175	2	437268,82	1210313,16
168	9	441460,83	1218464,55	170	7	440069,97	1212032,89	171	15	445404,48	1215017,11	172	14	444176,57	1217313,13	175	3	437266,38	1210321,76
168	10	441433,53	1218441,50	170	8	440061,03	1212021,56	171	16	445401,19	1215006,76	172	15	444159,48	1217278,74	175	4	437273,17	1210346,72
168	11	441459,41	1218392,67	170	9	440042,24	1212014,52	171	17	445402,88	1214998,26	172	16	444158,64	1217277,83	175	5	437292,83	1210378,19
168	12	441486,90	1218351,36	170	10	440031,84	1212018,54	171	18	445414,13	1214941,56	172	17	444155,75	1217274,73	175	6	437328,78	1210420,33
168	13	441518,95	1218324,90	170	11	440027,48	1212027,60	171	19	445413,93	1214938,60	172	18	444131,94	1217249,10	175	7	437363,25	1210464,56
168	14	441555,84	1218298,58	170	12	440027,81	1212058,80	171	20	445412,68	1214919,98	172	19	444108,21	1217207,30	175	8	437357,94	1210478,84
168	1	441594,44	1218322,79	170	13	440030,39	1212074,49	171	21	445404,37	1214902,18	172	20	444053,13	1217169,20	175	9	437354,30	1210483,30
169	1	440798,67	1208690,27	170	14	440024,35	1212089,25	171	22	445403,68	1214900,70	172	21	444027,02	1217142,74	175	10	437343,65	1210471,17

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				
175	11	437324,52	1210441,15	177	6	434813,98	1206865,19	178	15	441934,04	1205171,73	181	11	444755,33	1217089,56	183	20	447519,81	1207956,13
175	12	437291,57	1210404,75	177	7	434794,33	1206872,39	178	16	442013,83	1205210,23	181	1	444825,41	1217114,51	183	21	447527,89	1207948,91
175	13	437231,31	1210332,68	177	8	434766,16	1206873,03	178	17	442030,80	1205218,42	182	1	435750,75	1205636,72	183	22	447526,24	1207895,96
175	14	437176,88	1210255,71	177	9	434746,17	1206885,85	178	18	442043,19	1205221,71	182	2	435752,53	1205652,60	183	23	447547,08	1207879,52
175	15	437152,42	1210222,46	177	10	434740,89	1206889,23	178	19	442059,12	1205221,71	182	3	435744,24	1205705,32	183	1	447551,50	1207889,04
175	16	437129,27	1210188,51	177	11	434731,63	1206890,98	178	20	442075,64	1205225,00	182	4	435717,03	1205757,49	184	1	449913,64	1213430,98
175	17	437134,88	1210182,62	177	12	434688,88	1206899,08	178	21	442101,02	1205237,49	182	5	435701,90	1205811,45	184	2	449919,53	1213441,08
175	18	437154,80	1210196,34	177	13	434675,47	1206901,62	178	22	442186,01	1205245,99	182	6	435701,02	1205814,57	184	3	449919,29	1213456,34
175	19	437182,46	1210226,69	177	14	434677,03	1206892,25	178	1	442193,06	1205246,70	182	7	435703,54	1205846,71	184	4	449918,69	1213493,26
175	20	437221,08	1210263,13	177	15	434678,23	1206885,10	179	1	444281,35	1198855,05	182	8	435727,80	1205897,26	184	5	449906,91	1213532,82
175	21	437250,94	1210296,96	177	16	434688,46	1206879,98	179	2	444282,59	1198868,50	182	9	435737,07	1205916,58	184	6	449907,84	1213537,95
175	1	437261,64	1210303,57	177	17	434704,31	1206872,06	179	3	444184,17	1198983,87	182	10	435760,40	1205954,67	184	7	449910,27	1213551,34
176	1	439142,65	1209585,13	177	18	434735,45	1206856,48	179	4	444179,21	1198975,82	182	11	435773,18	1205975,52	184	8	449907,34	1213564,52
176	2	439140,68	1209597,58	177	19	434738,82	1206854,80	179	5	444122,57	1198910,13	182	12	435766,05	1205971,66	184	9	449905,22	1213574,06
176	3	439141,34	1209612,00	177	20	434759,08	1206838,40	179	6	444147,46	1198886,93	182	13	435722,00	1205907,27	184	10	449878,73	1213596,40
176	4	439153,13	1209623,14	177	21	434782,12	1206819,76	179	7	444195,94	1198891,35	182	14	435694,20	1205816,79	184	11	449835,37	1213632,98
176	5	439170,25	1209626,64	177	22	434794,85	1206825,04	179	1	444281,35	1198855,05	182	15	435686,74	1205748,35	184	12	449810,96	1213634,66
176	6	439174,76	1209632,32	177	23	434805,93	1206826,60	180	1	439765,14	1213163,03	182	16	435686,65	1205683,69	184	13	449816,77	1213623,13
176	7	439174,76	1209651,32	177	24	434819,92	1206826,99	180	2	439781,49	1213227,04	182	17	435692,72	1205669,09	184	14	449819,72	1213617,29
176	8	439169,52	1209655,91	177	25	434831,08	1206826,04	180	3	439802,11	1213267,55	182	18	435726,87	1205625,36	184	15	449834,94	1213587,09
176	9	439143,96	1209659,19	177	26	434860,96	1206816,69	180	4	439808,31	1213274,70	182	19	435743,29	1205629,51	184	16	449853,44	1213550,38
176	10	439117,73	1209665,09	177	27	434897,62	1206826,97	180	5	439824,75	1213293,68	182	1	435750,75	1205636,72	184	1	449913,64	1213430,98
176	11	439099,39	1209677,54	177	28	434908,78	1206827,96	180	6	439795,70	1213361,79	183	1	447551,50	1207889,04	185	1	439891,20	1206685,62
176	12	439078,42	1209708,34	177	29	434935,53	1206827,27	180	7	439794,61	1213365,59	183	2	447560,44	1207908,26	185	2	439896,80	1206693,18
176	13	439063,34	1209714,90	177	30	434946,56	1206825,32	180	8	439793,97	1213365,64	183	3	447565,64	1207985,25	185	3	439899,75	1206716,85
176	14	439016,01	1209718,73	177	31	434955,18	1206821,88	180	9	439737,52	1213201,62	183	4	447567,52	1208034,82	185	4	439906,24	1206735,60
176	15	439006,98	1209710,31	177	1	434985,64	1206804,76	180	10	439729,46	1213161,70	183	5	447582,24	1208091,44	185	5	439925,13	1206761,90
176	16	439073,17	1209648,05	178	1	442193,06	1205246,70	180	11	439728,57	1213137,75	183	6	447596,09	1208122,04	185	6	439928,96	1206773,74
176	17	439100,05	1209619,21	178	2	442201,91	1205262,48	180	12	439732,15	1213125,28	183	7	447588,87	1208124,78	185	7	439926,90	1206783,28
176	18	439107,91	1209602,82	178	3	442203,86	1205284,60	180	13	439740,96	1213122,57	183	8	447574,64	1208116,84	185	8	439916,57	1206786,56
176	19	439111,84	1209580,54	178	4	442204,86	1205296,02	180	1	439765,14	1213163,03	183	9	447552,80	1208093,56	185	9	439899,46	1206785,25
176	20	439114,46	1209574,64	178	5	442198,37	1205311,15	181	1	444825,41	1217114,51	183	10	447542,91	1208073,02	185	10	439884,70	1206779,99
176	21	439121,02	1209572,67	178	6	442188,93	1205313,12	181	2	444809,96	1217136,61	183	11	447542,07	1208064,87	185	11	439861,27	1206766,39
176	22	439129,54	1209573,33	178	7	442183,03	1205294,71	181	3	444794,91	1217163,58	183	12	447542,33	1208028,37	185	12	439804,81	1206650,94
176	23	439138,72	1209577,26	178	8	442156,48	1205278,92	181	4	444783,49	1217178,80	183	13	447540,11	1208017,39	185	13	439808,29	1206650,76
176	1	439142,65	1209585,13	178	9	442112,22	1205259,85	181	5	444765,67	1217185,86	183	14	447528,06	1207981,99	185	14	439824,81	1206654,38
177	1	434985,64	1206804,76	178	10	442022,97	1205232,86	181	6	444746,46	1217198,35	183	15	447521,90	1207972,64	185	15	439849,00	1206670,82
177	2	434955,92	1206836,67	178	11	441994,81	1205224,34	181	7	444727,32	1217200,59	183	16	447513,81	1207964,90	185	16	439866,99	1206680,03
177	3	434906,06	1206851,33	178	12	441899,23	1205188,17	181	8	444719,38	1217202,54	183	17	447468,70	1207950,50	185	1	439891,20	1206685,62
177	4	434868,47	1206845,23	178	13	441905,13	1205172,38	181	9	444707,62	1217198,86	183	18	447463,12	1207927,02	186	1	436980,22	1208184,17
177	5	434819,85	1206863,04	178	14	441913,98	1205169,10	181	10	444685,97	1217193,91	183	19	447475,87	1207930,31	186	2	436995,50	1208214,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	3	436994.63	1208259.58	188	14	439864.72	1216884.47	190	17	435402.73	1207469.19	192	5	439250.94	1203234.28	195	2	442427.66	1220198.07
186	4	436978.40	1208305.83	188	15	439875.53	1216887.37	190	18	435393.24	1207461.25	192	6	439195.95	1203262.79	195	3	442426.93	1220209.25
186	5	436974.50	1208312.06	188	16	439886.72	1216887.79	190	19	435387.06	1207446.44	192	7	439176.52	1203259.31	195	4	442436.81	1220273.41
186	6	436939.38	1208368.17	188	17	439897.72	1216885.71	190	20	435392.76	1207414.16	192	8	439171.80	1203244.84	195	5	442437.29	1220276.52
186	7	436905.52	1208382.64	188	18	439907.23	1216881.67	190	21	435397.01	1207385.85	192	9	439178.96	1203230.16	195	6	442440.27	1220287.31
186	8	436895.40	1208376.33	188	19	439920.98	1216873.74	190	22	435406.75	1207378.60	192	10	439182.06	1203230.78	195	7	442442.10	1220290.61
186	9	436913.20	1208341.41	188	20	439929.99	1216867.09	190	23	435433.47	1207355.73	192	11	439193.25	1203230.48	195	8	442457.74	1220318.77
186	10	436934.09	1208304.37	188	21	439937.28	1216858.62	190	24	435440.98	1207347.64	192	12	439204.10	1203227.70	195	9	442458.29	1220322.59
186	11	436944.16	1208294.70	188	1	439990.79	1216780.14	190	25	435441.36	1207347.12	192	13	439214.05	1203222.57	195	10	442447.20	1220333.89
186	12	436945.65	1208291.17	189	1	441918.48	1210953.37	190	26	435440.38	1207349.61	192	14	439222.62	1203215.36	195	11	442435.41	1220347.71
186	13	436968.92	1208235.93	189	2	441920.27	1210961.35	190	27	435436.51	1207359.38	192	15	439229.36	1203206.43	195	12	442431.97	1220340.68
186	14	436955.39	1208162.87	189	3	441916.68	1210968.84	190	28	435454.31	1207370.36	192	16	439233.95	1203196.21	195	13	442415.82	1220315.83
186	1	436980.22	1208184.17	189	4	441878.67	1210970.15	190	29	435476.45	1207384.02	192	17	439234.63	1203192.81	195	14	442414.76	1220314.20
187	1	441565.88	1207389.02	189	5	441745.69	1210983.38	190	1	435491.00	1207393.00	192	1	439297.57	1203208.24	195	15	442412.06	1220310.04
187	2	441557.47	1207436.31	189	6	441679.95	1210987.66	191	1	440273.34	1216184.60	193	1	441725.22	1213301.31	195	16	442404.08	1220302.19
187	3	441550.90	1207503.65	189	7	441674.06	1210958.86	191	2	440277.27	1216190.78	193	2	441724.63	1213326.23	195	17	442384.57	1220286.92
187	4	441494.61	1207508.47	189	8	441677.19	1210941.90	191	3	440273.99	1216221.62	193	3	441640.09	1213370.64	195	18	442392.49	1220279.48
187	5	441495.57	1207494.34	189	9	441688.76	1210940.97	191	4	440272.91	1216246.18	193	4	441605.41	1213384.63	195	19	442400.38	1220260.80
187	6	441485.84	1207441.73	189	10	441708.53	1210948.88	191	5	440267.54	1216264.64	193	5	441569.53	1213404.09	195	20	442399.35	1220233.42
187	7	441490.56	1207379.26	189	11	441744.79	1210951.87	191	6	440259.48	1216270.13	193	6	441529.41	1213407.73	195	21	442396.85	1220166.27
187	8	441530.09	1207386.49	189	12	441764.04	1210955.87	191	7	440226.35	1216276.61	193	7	441522.72	1213396.80	195	22	442397.19	1220155.89
187	9	441521.24	1207419.37	189	13	441784.62	1210949.38	191	8	440217.72	1216280.95	193	8	441542.78	1213377.33	195	23	442397.56	1220156.48
187	10	441522.42	1207431.54	189	14	441808.80	1210947.38	191	9	440198.60	1216290.59	193	9	441634.63	1213337.80	195	24	442405.20	1220164.67
187	11	441533.63	1207434.83	189	15	441830.74	1210953.37	191	10	440189.51	1216294.64	193	10	441681.44	1213326.23	195	25	442414.47	1220170.94
187	12	441544.84	1207432.85	189	1	441918.48	1210953.37	191	11	440180.69	1216298.57	193	11	441713.06	1213297.66	195	1	442431.49	1220176.75
187	13	441550.44	1207413.78	190	1	435491.00	1207393.00	191	12	440154.28	1216287.59	193	1	441725.22	1213301.31	196	1	450641.57	1212021.76
187	14	441554.57	1207388.79	190	2	435534.69	1207442.89	191	13	440151.99	1216271.68	194	1	439538.96	1214772.73	196	2	450640.46	1212061.33
187	1	441565.88	1207389.02	190	3	435545.02	1207454.70	191	14	440157.60	1216261.57	194	2	439580.17	1214817.96	196	3	450591.41	1212114.27
188	1	439990.79	1216780.14	190	4	435552.39	1207463.12	191	15	440192.44	1216250.33	194	3	439568.24	1214829.82	196	4	450576.92	1212111.49
188	2	439990.44	1216804.50	190	5	435563.20	1207472.90	191	16	440206.48	1216235.73	194	4	439520.94	1214876.83	196	5	450586.96	1212022.87
188	3	439964.92	1216870.86	190	6	435566.05	1207483.48	191	17	440212.72	1216233.65	194	5	439511.93	1214879.20	196	6	450572.46	1211974.94
188	4	439926.42	1216903.29	190	7	435559.88	1207487.71	191	18	440226.71	1216228.98	194	6	439505.77	1214877.31	196	7	450583.04	1211967.14
188	5	439840.48	1216925.74	190	8	435550.39	1207482.95	191	19	440239.07	1216218.31	194	7	439501.50	1214864.03	196	1	450641.57	1212021.76
188	6	439788.78	1216935.09	190	9	435535.47	1207464.31	191	20	440248.56	1216201.03	194	8	439499.56	1214861.22	197	1	445745.71	1214799.50
188	7	439792.84	1216924.69	190	10	435530.92	1207458.61	191	21	440254.80	1216189.66	194	9	439490.12	1214847.44	197	2	445748.11	1214803.76
188	8	439798.64	1216915.64	190	11	435529.97	1207457.74	191	22	440263.22	1216184.04	194	10	439486.33	1214831.33	197	3	445753.80	1214813.85
188	9	439814.34	1216907.49	190	12	435488.67	1207419.98	191	1	440273.34	1216184.60	194	11	439487.75	1214817.10	197	4	445752.90	1214837.21
188	10	439823.43	1216900.95	190	13	435456.38	1207407.28	192	1	439297.57	1203208.24	194	12	439503.40	1214785.34	197	5	445742.72	1214853.23
188	11	439828.86	1216895.20	190	14	435437.39	1207406.75	192	2	439360.86	1203264.46	194	13	439513.83	1214774.92	197	6	445719.66	1214884.94
188	12	439843.46	1216874.54	190	15	435412.89	1207430.25	192	3	439341.86	1203279.26	194	1	439538.96	1214772.73	197	7	445703.19	1214917.65
188	13	439847.86	1216877.31	190	16	435405.11	1207454.90	192	4	439278.43	1203238.35	195	1	442431.49	1220176.75	197	8	445681.33	1214965.38

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				
197	9	445676,98	1214983,21	200	1	440661,02	1212853,80	202	5	444364,35	1217170,07	204	14	434984,91	1206975,63	207	4	440726,65	1203787,25
197	10	445653,14	1214990,37	200	2	440655,84	1212880,49	202	6	444356,23	1217166,61	204	15	434986,94	1206970,71	207	5	440724,57	1203789,76
197	11	445662,46	1214954,36	200	3	440655,60	1212886,96	202	7	444348,88	1217165,00	204	16	434991,05	1206960,78	207	6	440715,30	1203790,27
197	12	445687,51	1214883,35	200	4	440657,15	1212898,05	202	8	444334,02	1217165,14	204	17	435004,08	1206934,00	207	7	440688,04	1203770,29
197	13	445690,01	1214876,26	200	5	440671,26	1212937,83	202	9	444323,23	1217168,13	204	18	435004,46	1206933,22	207	8	440666,50	1203759,77
197	14	445717,86	1214820,19	200	6	440683,36	1212988,88	202	10	444302,40	1217179,93	204	19	435004,74	1206932,65	207	9	440648,21	1203760,76
197	15	445728,64	1214792,82	200	7	440681,69	1213041,07	202	11	444302,86	1217158,62	204	20	435007,63	1206928,64	207	10	440632,58	1203771,28
197	16	445735,53	1214789,48	200	8	440682,82	1213052,21	202	12	444279,30	1217139,67	204	21	435026,08	1206922,08	207	11	440625,79	1203785,75
197	1	445745,71	1214799,50	200	9	440695,21	1213106,21	202	13	444273,90	1217135,33	204	1	435042,63	1206919,03	207	12	440628,07	1203795,13
198	1	438265,66	1213347,33	200	10	440696,67	1213109,86	202	14	444273,49	1217135,01	205	1	440028,49	1215700,33	207	13	440606,60	1203796,33
198	2	438268,59	1213375,44	200	11	440681,79	1213092,74	202	15	444250,16	1217116,28	205	2	440032,07	1215708,81	207	14	440597,24	1203781,57
198	3	438202,74	1213403,11	200	12	440668,19	1213031,98	202	16	444242,09	1217098,29	205	3	440028,49	1215716,80	207	15	440595,36	1203769,93
198	4	438184,95	1213380,62	200	13	440643,20	1213000,14	202	17	444244,46	1217089,83	205	4	440018,64	1215729,27	207	16	440601,69	1203760,01
198	5	438152,11	1213378,80	200	14	440636,85	1212992,06	202	18	444256,80	1217084,00	205	5	440015,51	1215752,72	207	17	440630,43	1203744,60
198	6	438133,45	1213377,77	200	15	440636,40	1212970,11	202	19	444273,43	1217090,88	205	6	440022,23	1215841,53	207	18	440670,50	1203732,33
198	7	438091,16	1213392,45	200	16	440648,49	1212941,17	202	20	444303,81	1217108,87	205	7	440020,00	1215860,22	207	19	440694,44	1203736,71
198	8	438046,92	1213354,75	200	17	440648,94	1212927,20	202	21	444315,68	1217109,93	205	8	440012,07	1215840,63	207	1	440709,85	1203745,75
198	9	438073,93	1213360,82	200	18	440641,77	1212912,73	202	22	444320,10	1217107,19	205	9	439993,60	1215778,41	208	1	445464,97	1214838,13
198	10	438108,59	1213364,70	200	19	440639,54	1212908,24	202	23	444322,87	1217105,47	205	10	439974,63	1215721,44	208	2	445490,02	1214855,23
198	11	438117,75	1213364,88	200	20	440638,64	1212885,29	202	24	444328,50	1217101,99	205	11	439972,53	1215702,57	208	3	445488,62	1214863,06
198	12	438156,42	1213361,47	200	21	440647,15	1212854,85	202	1	444337,04	1217109,40	205	12	439983,28	1215694,96	208	4	445489,16	1214874,24
198	13	438161,15	1213359,80	200	22	440657,00	1212842,38	203	1	437133,97	1208917,81	205	13	439991,74	1215684,99	208	5	445494,37	1214890,46
198	14	438162,95	1213360,07	200	1	440661,02	1212853,80	203	2	437165,31	1208951,78	205	14	439994,76	1215679,17	208	6	445486,84	1214893,79
198	15	438191,81	1213356,49	201	1	441518,87	1218806,70	203	3	437085,09	1208946,70	205	15	439995,81	1215681,87	208	7	445477,43	1214900,97
198	1	438265,66	1213347,33	201	2	441512,98	1218835,31	203	4	437081,30	1208945,62	205	16	440010,59	1215694,84	208	8	445472,52	1214902,24
199	1	442347,98	1219484,15	201	3	441512,24	1218844,97	203	5	437029,70	1208904,50	205	1	440028,49	1215700,33	208	9	445465,70	1214898,67
199	2	442346,57	1219540,70	201	4	441513,71	1218874,18	203	6	437079,19	1208878,95	206	1	447646,24	1208782,97	208	10	445460,48	1214895,95
199	3	442348,85	1219564,64	201	5	441517,13	1218894,45	203	1	437133,97	1208917,81	206	2	447646,24	1208801,50	208	11	445445,11	1214885,71
199	4	442350,91	1219586,33	201	6	441515,27	1218915,54	204	1	435042,63	1206919,03	206	3	447646,22	1208803,02	208	12	445431,48	1214876,62
199	5	442339,74	1219777,12	201	7	441498,45	1218911,59	204	2	435042,23	1206930,13	206	4	447645,43	1208860,20	208	13	445428,43	1214874,59
199	6	442325,82	1219845,98	201	8	441492,06	1218910,08	204	3	435044,33	1206941,12	206	5	447644,43	1208931,99	208	14	445424,69	1214869,97
199	7	442318,06	1219957,73	201	9	441442,75	1218937,30	204	4	435050,75	1206959,18	206	6	447644,95	1208945,64	208	15	445405,98	1214846,89
199	8	442291,31	1219953,53	201	10	441401,94	1218906,69	204	5	435039,38	1206970,76	206	7	447645,06	1208948,73	208	16	445387,41	1214828,53
199	9	442317,34	1219872,01	201	11	441444,56	1218898,23	204	6	435030,83	1206986,64	206	8	447591,31	1208954,12	208	17	445388,48	1214818,92
199	10	442327,83	1219812,62	201	12	441511,79	1218815,89	204	7	435030,70	1206988,06	206	9	447602,80	1208919,90	208	18	445398,30	1214816,02
199	11	442338,05	1219705,32	201	13	441516,38	1218810,27	204	8	435017,68	1206995,94	206	10	447605,76	1208911,07	208	19	445432,93	1214839,32
199	12	442338,12	1219614,15	201	1	441518,87	1218806,70	204	9	435009,81	1207001,69	206	11	447608,15	1208903,95	208	20	445446,32	1214835,68
199	13	442335,36	1219561,73	202	1	444337,04	1217109,40	204	10	434976,98	1207030,99	206	1	447646,24	1208782,97	208	21	445454,09	1214833,57
199	14	442331,63	1219539,72	202	2	444343,96	1217124,17	204	11	434970,80	1207037,59	207	1	440709,85	1203745,75	208	22	445457,08	1214832,75
199	15	442319,47	1219468,01	202	3	444359,30	1217156,92	204	12	434949,12	1207065,47	207	2	440730,14	1203769,28	208	1	445464,97	1214838,13
199	1	442347,98	1219484,15	202	4	444364,73	1217168,52	204	13	434945,21	1207071,56	207	3	440731,76	1203776,94	209	1	445614,27	1207430,12

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				
209	2	445636,79	1207443,62	212	6	450080,21	1213637,88	215	15	440508,64	1211071,63	218	11	445777,34	1207469,81	222	3	440430,13	1210066,42
209	3	445606,62	1207464,46	212	7	450073,32	1213630,54	215	16	440496,47	1211045,65	218	12	445797,29	1207456,05	222	4	440422,94	1210066,77
209	4	445580,29	1207468,18	212	8	450046,94	1213609,16	215	17	440494,72	1211041,93	218	1	445798,18	1207456,04	222	5	440390,27	1210070,34
209	5	445564,09	1207465,35	212	9	450036,87	1213604,28	215	18	440494,94	1211034,95	219	1	437409,88	1208941,19	222	6	440357,92	1210067,73
209	6	445545,07	1207458,15	212	10	450019,50	1213598,16	215	19	440500,36	1211030,36	219	2	437289,19	1208959,61	222	7	440342,64	1210066,71
209	7	445516,00	1207432,03	212	11	450008,59	1213595,65	215	20	440507,11	1211038,84	219	3	437259,12	1208957,71	222	8	440336,74	1210058,82
209	8	445559,50	1207411,28	212	12	449999,10	1213596,05	215	1	440513,75	1211047,17	219	4	437274,35	1208951,11	222	9	440334,06	1210040,99
209	1	445614,27	1207430,12	212	13	449997,95	1213591,82	216	1	445188,78	1207371,51	219	5	437358,10	1208908,29	222	10	440350,17	1210034,05
210	1	441763,74	1203616,43	212	14	449996,36	1213570,63	216	2	445123,50	1207398,13	219	1	437409,88	1208941,19	222	11	440370,23	1210015,57
210	2	441766,04	1203654,78	212	15	449995,81	1213563,32	216	3	445096,55	1207409,11	220	1	448048,58	1216371,58	222	12	440373,03	1210008,91
210	3	441803,63	1203660,91	212	16	450007,21	1213569,11	216	4	445082,76	1207400,49	220	2	447948,27	1216388,80	222	1	440417,63	1210056,50
210	4	441802,86	1203685,46	212	1	450093,22	1213612,83	216	5	445081,10	1207394,24	220	3	447913,78	1216394,72	223	1	442474,70	1222673,10
210	5	441719,92	1203685,08	213	1	444352,10	1198813,80	216	6	445074,78	1207370,52	220	4	447906,96	1216395,91	223	2	442509,92	1222710,23
210	6	441726,47	1203613,12	213	2	444376,06	1198851,93	216	7	445076,00	1207363,46	220	5	447770,58	1216419,76	223	3	442512,20	1222712,64
210	1	441763,74	1203616,43	213	3	444360,25	1198876,05	216	8	445079,11	1207355,78	220	6	447767,65	1216420,27	223	4	442494,95	1222726,51
211	1	445103,29	1216903,81	213	4	444331,96	1198917,63	216	9	445081,82	1207344,92	220	7	447653,88	1216440,16	223	5	442463,14	1222755,61
211	2	445099,31	1216906,31	213	5	444296,43	1198884,58	216	10	445134,73	1207359,49	220	8	447687,87	1216427,38	223	6	442446,53	1222764,61
211	3	445086,97	1216916,68	213	1	444352,10	1198813,80	216	11	445156,49	1207368,36	220	9	447764,48	1216412,97	223	7	442448,80	1222742,78
211	4	445050,93	1216928,29	214	1	440157,11	1210668,64	216	1	445188,78	1207371,51	220	10	447941,80	1216379,63	223	8	442451,63	1222727,06
211	5	445042,12	1216932,09	214	2	440124,37	1210717,15	217	1	435927,27	1206250,31	220	11	448000,25	1216368,64	223	9	442461,03	1222674,90
211	6	445032,98	1216938,55	214	3	440089,69	1210757,87	217	2	435990,79	1206307,69	220	1	448048,58	1216371,58	223	10	442462,78	1222665,16
211	7	445024,31	1216946,29	214	4	440085,82	1210759,31	217	3	435990,07	1206320,00	221	1	444152,82	1207161,99	223	11	442469,96	1222669,94
211	8	445006,87	1216951,16	214	5	440065,18	1210753,85	217	4	435981,52	1206324,23	221	2	444159,19	1207176,74	223	1	442474,70	1222673,10
211	9	444971,57	1216964,01	214	6	440051,51	1210744,60	217	5	435960,63	1206312,59	221	3	444135,44	1207223,27	224	1	445234,54	1215747,73
211	10	444961,48	1216968,87	214	7	440046,88	1210738,81	217	6	435941,64	1206307,83	221	4	444131,70	1207230,60	224	2	445241,13	1215754,07
211	11	444953,05	1216975,54	214	8	440039,23	1210729,25	217	7	435935,93	1206312,06	221	5	444128,42	1207241,14	224	3	445241,13	1215764,75
211	12	444945,28	1216983,30	214	1	440157,11	1210668,64	217	8	435936,66	1206315,89	221	6	444127,01	1207239,43	224	4	445212,98	1215786,44
211	13	444920,38	1216997,76	215	1	440513,75	1211047,17	217	9	435935,53	1206315,02	221	7	444125,86	1207238,03	224	5	445189,32	1215807,47
211	14	444912,22	1217005,42	215	2	440519,47	1211063,05	217	10	435921,80	1206295,12	221	8	444126,66	1207228,78	224	6	445156,98	1215821,49
211	15	444904,34	1217014,69	215	3	440530,76	1211096,57	217	11	435886,60	1206213,15	221	9	444127,10	1207223,60	224	7	445144,64	1215829,06
211	16	444898,49	1217018,24	215	4	440543,03	1211130,20	217	1	435927,27	1206250,31	221	10	444128,72	1207204,69	224	8	445144,97	1215827,96
211	17	444933,16	1216970,68	215	5	440547,88	1211143,47	218	1	445798,18	1207456,04	221	11	444108,78	1207191,99	224	9	445148,20	1215804,27
211	18	445005,36	1216925,00	215	6	440547,54	1211158,06	218	2	445786,29	1207553,78	221	12	444106,05	1207189,45	224	10	445152,05	1215794,46
211	19	445055,08	1216901,23	215	7	440545,07	1211163,11	218	3	445781,76	1207564,63	221	13	444090,76	1207175,27	224	11	445154,57	1215797,80
211	20	445093,49	1216898,45	215	8	440540,94	1211171,53	218	4	445771,30	1207589,62	221	14	444064,65	1207151,06	224	12	445159,68	1215797,80
211	1	445103,29	1216903,81	215	9	440541,61	1211187,50	218	5	445763,99	1207584,78	221	15	444073,38	1207154,20	224	13	445173,75	1215786,45
212	1	450093,22	1213612,83	215	10	440539,71	1211207,84	218	6	445731,74	1207563,47	221	16	444084,49	1207155,55	224	14	445179,12	1215780,60
212	2	450152,13	1213665,87	215	11	440499,42	1211136,23	218	7	445728,61	1207561,01	221	17	444120,01	1207151,97	224	15	445200,10	1215757,75
212	3	450143,82	1213664,74	215	12	440505,24	1211129,00	218	8	445727,25	1207552,30	221	1	444152,82	1207161,99	224	16	445221,06	1215746,40
212	4	450104,64	1213662,90	215	13	440513,74	1211123,76	218	9	445778,91	1207530,63	222	1	440417,63	1210056,50	224	17	445224,18	1215746,71
212	5	450094,05	1213656,83	215	14	440515,53	1211104,05	218	10	445770,92	1207486,07	222	2	440425,19	1210063,05	224	1	445234,54	1215747,73

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				
225	1	445294,64	1215585,00	227	11	445085,23	1215967,93	230	4	441221,20	1217787,10	233	4	440780,97	1208604,66	237	4	439906,66	1215312,89
225	2	445285,41	1215585,26	227	12	445081,95	1215957,56	230	5	441211,85	1217801,17	233	5	440766,41	1208602,78	237	5	439901,76	1215309,58
225	3	445259,84	1215589,45	227	13	445073,03	1215943,53	230	6	441197,21	1217832,33	233	6	440760,25	1208603,90	237	6	439887,49	1215293,68
225	4	445247,87	1215593,15	227	14	445074,43	1215933,40	230	7	441196,45	1217832,96	233	7	440754,22	1208605,00	237	7	439890,16	1215292,69
225	5	445228,98	1215588,88	227	15	445088,87	1215917,22	230	8	441188,69	1217839,45	233	8	440726,78	1208610,01	237	8	439897,33	1215277,72
225	6	445217,79	1215588,88	227	16	445101,99	1215907,71	230	9	441187,16	1217839,48	233	9	440722,62	1208604,86	237	9	439904,49	1215265,25
225	7	445206,87	1215591,37	227	17	445117,33	1215894,93	230	10	441195,07	1217823,66	233	10	440723,01	1208599,05	237	10	439946,12	1215278,22
225	8	445196,78	1215596,23	227	18	445123,47	1215888,27	230	11	441199,73	1217814,33	233	11	440723,37	1208593,68	238	1	442610,77	1210675,04
225	9	445188,03	1215603,21	227	19	445129,24	1215878,68	230	12	441201,60	1217790,63	233	12	440723,81	1208587,13	238	2	442631,28	1210722,00
225	10	445175,98	1215615,25	227	20	445132,74	1215868,04	230	13	441196,61	1217755,72	233	13	440735,01	1208586,44	238	3	442651,42	1210768,13
225	11	445169,00	1215624,01	227	21	445135,14	1215853,68	230	14	441203,39	1217724,64	233	14	440744,32	1208580,89	238	4	442637,29	1210770,26
225	12	445163,67	1215634,57	227	1	445136,98	1215849,43	230	15	441226,34	1217724,64	233	15	440753,83	1208562,86	238	5	442627,88	1210767,76
225	13	445152,64	1215632,92	228	1	437753,39	1211158,14	230	16	441234,84	1217723,17	233	1	440760,00	1208544,49	238	6	442619,83	1210754,79
225	14	445141,57	1215627,75	228	2	437772,79	1211239,73	230	1	441245,12	1217721,40	234	1	441833,98	1203697,51	238	7	442616,05	1210721,46
225	15	445139,76	1215626,91	228	3	437774,19	1211267,82	231	1	439925,12	1213037,88	234	2	441788,20	1203735,39	238	1	442610,77	1210675,04
225	16	445134,97	1215615,56	228	4	437773,10	1211274,32	231	2	439932,20	1213045,84	234	3	441755,09	1203752,07	239	1	445601,67	1214997,75
225	17	445137,07	1215603,63	228	5	437760,85	1211292,19	231	3	439919,35	1213073,13	234	4	441736,08	1203728,31	239	2	445605,49	1215004,69
225	18	445157,07	1215600,54	228	6	437755,59	1211302,07	231	4	439889,83	1213120,45	234	5	441793,80	1203713,88	239	3	445548,28	1215021,87
225	19	445182,81	1215596,89	228	7	437753,43	1211309,87	231	5	439878,17	1213142,69	234	6	441816,66	1203693,13	239	4	445547,80	1215018,38
225	20	445199,42	1215588,12	228	8	437751,51	1211305,58	231	6	439882,46	1213104,72	234	1	441833,98	1203697,51	239	5	445549,30	1215002,51
225	21	445235,54	1215569,05	228	9	437737,52	1211274,30	231	7	439896,68	1213069,88	235	1	442411,59	1218104,86	239	6	445547,96	1214991,39
225	22	445263,74	1215565,90	228	10	437756,68	1211226,75	231	8	439898,81	1213055,66	235	2	442401,45	1218202,66	239	7	445546,16	1214985,78
225	1	445294,64	1215585,00	228	11	437750,70	1211171,59	231	9	439895,97	1213037,88	235	3	442400,83	1218208,64	239	8	445551,66	1214984,28
226	1	441175,43	1213016,99	228	1	437753,39	1211158,14	231	10	439898,10	1213027,22	235	4	442398,07	1218205,06	239	9	445557,87	1214981,34
226	2	441133,56	1213065,67	229	1	440809,19	1217476,58	231	11	439906,63	1213020,82	235	5	442397,82	1218204,89	239	10	445559,75	1214983,74
226	3	441122,54	1213075,59	229	2	440827,55	1217496,54	231	12	439913,73	1213021,53	235	6	442370,55	1218186,19	239	11	445583,71	1214990,08
226	4	441086,51	1213086,00	229	3	440845,45	1217508,51	231	1	439925,12	1213037,88	235	7	442371,65	1218173,70	239	12	445584,99	1214990,63
226	5	441079,37	1213087,49	229	4	440858,44	1217511,00	232	1	441377,49	1203802,52	235	8	442407,50	1218120,36	239	1	445601,67	1214997,75
226	6	441061,67	1213051,44	229	5	440861,95	1217530,63	232	2	441376,01	1203815,67	235	1	442411,59	1218104,86	240	1	445825,27	1214290,61
226	7	441144,93	1213040,46	229	6	440838,59	1217514,83	232	3	441344,44	1203852,17	236	1	437534,12	1211675,38	240	2	445816,44	1214297,09
226	1	441175,43	1213016,99	229	7	440775,97	1217470,26	232	4	441342,67	1203871,57	236	2	437515,12	1211688,61	240	3	445809,07	1214305,53
227	1	445136,98	1215849,43	229	8	440768,62	1217465,93	232	5	441349,34	1203890,28	236	3	437466,12	1211744,69	240	4	445803,77	1214315,39
227	2	445144,10	1215862,21	229	9	440751,55	1217457,73	232	6	441323,30	1203890,75	236	4	437456,61	1211734,10	240	5	445800,79	1214326,18
227	3	445136,62	1215872,89	229	10	440753,24	1217449,64	232	7	441328,10	1203847,85	236	5	437476,67	1211703,52	240	6	445800,29	1214337,36
227	4	445117,15	1215899,92	229	11	440761,74	1217436,16	232	8	441335,41	1203821,98	236	6	437476,72	1211703,47	240	7	445801,86	1214345,99
227	5	445108,92	1215938,76	229	12	440774,73	1217432,67	232	9	441352,85	1203797,80	236	7	437502,13	1211673,21	240	8	445792,00	1214351,20
227	6	445108,16	1215942,31	229	13	440787,26	1217437,16	232	10	441371,29	1203797,26	236	8	437513,79	1211673,01	240	9	445778,20	1214340,90
227	7	445105,54	1215976,07	229	1	440809,19	1217476,58	232	1	441377,49	1203802,52	236	1	437534,12	1211675,38	240	10	445774,31	1214322,87
227	8	445100,85	1216010,78	230	1	441245,12	1217721,40	233	1	440760,00	1208544,49	237	1	439946,12	1215278,22	240	11	445777,60	1214307,19
227	9	445099,47	1216008,54	230	2	441226,89	1217754,82	233	2	440781,56	1208577,19	237	2	439930,01	1215295,69	240	12	445797,66	1214296,51
227	10	445091,82	1215999,24	230	3	441222,96	1217765,30	233	3	440787,96	1208594,30	237	3	439909,86	1215309,66	240	1	445825,27	1214290,61

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
241	1	443630,18	1209576,26	245	1	448201,94	1218050,34								
241	2	443624,63	1209581,37	245	2	448221,05	1218087,32								
241	3	443602,21	1209580,39	245	3	448202,53	1218093,73								
241	4	443589,22	1209584,99	245	4	448196,75	1218095,72								
241	5	443578,53	1209600,80	245	5	448180,44	1218093,85								
241	6	443527,39	1209554,71	245	6	448176,16	1218086,36								
241	7	443560,91	1209565,74	245	1	448201,94	1218050,34								
241	8	443569,59	1209567,76	246	1	435928,09	1206567,89								
241	1	443630,18	1209576,26	246	2	435918,33	1206591,32								
242	1	445489,13	1215681,44	246	3	435915,61	1206602,19								
242	2	445483,04	1215684,50	246	4	435911,39	1206633,75								
242	3	445425,15	1215676,37	246	5	435904,62	1206629,11								
242	4	445394,31	1215686,26	246	6	435899,84	1206625,83								
242	5	445384,48	1215675,79	246	7	435898,41	1206582,40								
242	6	445390,12	1215671,27	246	8	435905,01	1206571,68								
242	7	445397,08	1215662,50	246	9	435906,87	1206571,38								
242	8	445404,30	1215648,74	246	1	435928,09	1206567,89								
242	9	445450,21	1215674,08	247	1	438361,59	1213703,05								
242	10	445457,61	1215676,88	247	2	438381,23	1213727,16								
242	11	445474,53	1215680,70	247	3	438380,48	1213742,22								
242	12	445485,66	1215681,86	247	4	438349,41	1213771,87								
242	1	445489,13	1215681,44	247	5	438361,43	1213702,78								
243	1	438432,61	1213532,42	247	1	438361,59	1213703,05								
243	2	438435,37	1213554,02	248	1	441442,09	1203835,73								
243	3	438436,22	1213560,65	248	2	441442,83	1203849,54								
243	4	438399,68	1213586,83	248	3	441435,59	1203873,89								
243	5	438387,17	1213595,80	248	4	441414,82	1203879,02								
243	6	438385,06	1213597,31	248	5	441417,02	1203872,23								
243	7	438385,18	1213597,07	248	6	441418,49	1203842,64								
243	8	438406,04	1213555,04	248	7	441424,98	1203833,43								
243	9	438371,76	1213573,43	248	8	441435,60	1203832,11								
243	10	438415,83	1213544,47	248	1	441442,09	1203835,73								
243	11	438418,46	1213540,11												
243	1	438432,61	1213532,42												
244	1	439910,96	1206837,20												
244	2	439944,30	1206869,43												
244	3	439954,92	1206884,22												
244	4	439940,72	1206893,64												
244	5	439897,04	1206839,54												
244	6	439886,57	1206818,13												
244	1	439910,96	1206837,20												