

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Щелкановского 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			X	Y
1	1	450414,81	1246830,44	1	37	450473,64	1248396,70	1	73	449840,35	1250643,73	1	109	449760,69	1249833,95	1	145	450086,84	1249688,85
1	2	450437,35	1246852,25	1	38	450449,93	1248441,55	1	74	449848,40	1250638,88	1	110	449742,17	1249830,65	1	146	450082,56	1249666,62
1	3	450448,14	1246862,67	1	39	450341,60	1248646,36	1	75	449872,58	1250624,33	1	111	449735,13	1249818,67	1	147	450081,49	1249624,94
1	4	450483,34	1246896,73	1	40	450349,62	1248664,17	1	76	449889,99	1250601,20	1	112	449734,86	1249814,95	1	148	450066,89	1249596,36
1	5	450569,52	1246990,08	1	41	450294,77	1248750,73	1	77	449894,44	1250580,14	1	113	449734,02	1249803,39	1	149	449984,27	1249518,56
1	6	450576,25	1246990,39	1	42	450184,72	1248924,45	1	78	449893,33	1250555,78	1	114	449744,98	1249792,43	1	150	449938,68	1249505,06
1	7	450623,47	1247062,84	1	43	450153,36	1248979,79	1	79	449881,85	1250519,58	1	115	449748,47	1249788,94	1	151	449874,59	1249515,45
1	8	450593,61	1247044,03	1	44	450153,35	1248979,81	1	80	449876,29	1250502,09	1	116	449781,81	1249784,40	1	152	449840,75	1249520,94
1	9	450537,67	1247024,62	1	45	450209,50	1249074,27	1	81	449878,17	1250490,63	1	117	449794,78	1249775,72	1	153	449838,66	1249509,03
1	10	450524,33	1247029,99	1	46	450283,98	1249199,62	1	82	449880,36	1250477,32	1	118	449799,23	1249763,34	1	154	449868,06	1249479,79
1	11	450512,47	1247055,18	1	47	450382,50	1249373,12	1	83	449886,91	1250468,07	1	119	449798,72	1249755,14	1	155	449941,23	1249407,06
1	12	450507,29	1247107,62	1	48	450455,31	1249501,34	1	84	449897,03	1250453,78	1	120	449798,48	1249751,36	1	156	449949,00	1249397,96
1	13	450496,54	1247135,29	1	49	450459,36	1249508,48	1	85	449915,93	1250443,87	1	121	449774,03	1249729,47	1	157	449961,55	1249383,26
1	14	450480,24	1247144,37	1	50	450470,46	1249528,06	1	86	449926,30	1250427,35	1	122	449720,31	1249708,00	1	158	449970,92	1249372,29
1	15	450458,45	1247149,28	1	51	450461,68	1249616,69	1	87	449930,85	1250378,97	1	123	449702,16	1249689,00	1	159	449978,28	1249349,89
1	16	450441,71	1247153,05	1	52	450446,34	1249682,11	1	88	449931,47	1250372,37	1	124	449701,35	1249686,62	1	160	449980,18	1249344,10
1	17	450438,74	1247158,87	1	53	450377,91	1249974,05	1	89	449933,71	1250348,48	1	125	449694,01	1249665,05	1	161	449980,25	1249337,19
1	18	450430,60	1247174,93	1	54	450369,51	1250009,91	1	90	449934,82	1250306,77	1	126	449699,93	1249618,39	1	162	449980,37	1249325,81
1	19	450413,93	1247311,21	1	55	450353,37	1250043,50	1	91	449927,41	1250275,80	1	127	449682,89	1249577,09	1	163	449980,53	1249309,97
1	20	450409,11	1247417,33	1	56	450353,08	1250043,75	1	92	449918,24	1250263,05	1	128	449689,93	1249561,81	1	164	449975,24	1249280,75
1	21	450417,63	1247521,81	1	57	450336,60	1250068,24	1	93	449894,54	1250230,08	1	129	449721,05	1249552,73	1	165	449974,72	1249277,85
1	22	450428,74	1247549,48	1	58	450321,36	1250106,50	1	94	449888,51	1250221,70	1	130	449766,62	1249559,75	1	166	449964,51	1249221,45
1	23	450434,88	1247549,91	1	59	450322,54	1250107,66	1	95	449879,25	1250188,25	1	131	449818,86	1249583,70	1	167	449968,42	1249189,30
1	24	450446,16	1247550,72	1	60	450272,52	1250211,74	1	96	449874,75	1250126,36	1	132	449899,26	1249674,96	1	168	449979,36	1249158,13
1	25	450473,20	1247533,37	1	61	450133,05	1250386,93	1	97	449873,08	1250103,43	1	133	449915,19	1249679,50	1	169	449996,60	1249108,93
1	26	450630,59	1247393,86	1	62	450106,51	1250413,51	1	98	449872,58	1250096,58	1	134	449941,86	1249677,44	1	170	450019,06	1249044,84
1	27	450629,02	1247404,48	1	63	449899,73	1250620,64	1	99	449859,99	1250011,10	1	135	449958,54	1249681,57	1	171	450024,65	1249028,93
1	28	450626,98	1247418,18	1	64	449860,89	1250651,67	1	100	449855,07	1249999,72	1	136	449967,45	1249689,89	1	172	450025,05	1249027,77
1	29	450599,11	1247606,45	1	65	449724,77	1250760,41	1	101	449830,35	1249942,55	1	137	449995,21	1249715,84	1	173	450039,75	1248985,87
1	30	450580,15	1247701,35	1	66	449719,92	1250762,79	1	102	449827,38	1249912,41	1	138	450015,96	1249721,62	1	174	450043,57	1248974,95
1	31	450573,12	1247736,58	1	67	449687,89	1250745,12	1	103	449830,54	1249884,48	1	139	450038,14	1249719,19	1	175	450029,94	1248955,38
1	32	450544,60	1247943,08	1	68	449703,27	1250733,76	1	104	449832,94	1249863,27	1	140	450054,59	1249717,39	1	176	449988,23	1248918,37
1	33	450544,50	1247943,70	1	69	449741,43	1250723,43	1	105	449830,35	1249845,51	1	141	450107,57	1249757,45	1	177	449997,18	1248892,29
1	34	450536,28	1247999,38	1	70	449755,88	1250706,09	1	106	449827,94	1249843,12	1	142	450133,00	1249779,39	1	178	450015,74	1248838,20
1	35	450527,14	1248061,24	1	71	449762,55	1250674,29	1	107	449817,01	1249832,30	1	143	450131,23	1249773,94	1	179	449858,40	1248785,93
1	36	450485,88	1248328,87	1	72	449775,51	1250658,19	1	108	449797,74	1249826,10	1	144	450118,89	1249736,08	1	180	449871,32	1248751,18

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				
1	181	449880,32	1248727,01	1	222	450302,43	1248123,94	1	263	450213,30	1247005,00	1	304	449978,77	1247537,71	1	345	449798,22	1247616,54
1	182	449928,00	1248678,64	1	223	450266,11	1248166,58	1	264	450209,96	1246990,55	1	305	449945,78	1247551,44	1	346	449642,28	1247607,69
1	183	449939,75	1248645,30	1	224	450247,11	1248207,75	1	265	450208,11	1246964,95	1	306	449921,70	1247702,99	1	347	449571,60	1247613,27
1	184	449937,61	1248626,24	1	225	450235,55	1248223,04	1	266	450199,59	1246954,21	1	307	449928,00	1247713,31	1	348	449549,00	1247607,90
1	185	449922,66	1248610,76	1	226	450228,78	1248221,46	1	267	450179,21	1246952,56	1	308	449969,49	1247726,94	1	349	449549,00	1247594,27
1	186	449785,19	1248559,16	1	227	450222,38	1248203,99	1	268	450171,68	1246954,23	1	309	449988,39	1247725,29	1	350	449571,97	1247581,06
1	187	449731,77	1248545,27	1	228	450223,44	1248180,18	1	269	450054,73	1246980,22	1	310	450000,25	1247714,14	1	351	449599,76	1247581,06
1	188	449723,58	1248534,95	1	229	450236,97	1248146,83	1	270	450034,35	1246976,92	1	311	450003,21	1247678,63	1	352	449610,13	1247573,21
1	189	449739,61	1248506,76	1	230	450270,09	1248113,09	1	271	450021,01	1246966,60	1	312	450019,53	1247611,21	1	353	449611,25	1247533,16
1	190	449762,70	1248480,38	1	231	450279,35	1248098,41	1	272	450013,23	1246909,61	1	313	450021,75	1247590,15	1	354	449656,45	1247508,80
1	191	449834,85	1248496,99	1	232	450275,08	1248087,69	1	273	450015,46	1246751,04	1	314	450019,90	1247564,13	1	355	449690,90	1247470,80
1	192	449861,00	1248517,91	1	233	450263,14	1248083,91	1	274	450008,79	1246727,92	1	315	450023,23	1247551,33	1	356	449739,44	1247446,85
1	193	450011,34	1248551,78	1	234	450245,52	1248092,05	1	275	449998,41	1246720,90	1	316	450038,42	1247545,14	1	357	449784,27	1247449,33
1	194	450112,03	1248560,29	1	235	450202,67	1248134,34	1	276	449985,08	1246722,96	1	317	450142,16	1247554,64	1	358	449797,98	1247445,20
1	195	450126,62	1248516,88	1	236	450185,75	1248139,69	1	277	449961,00	1246747,74	1	318	450206,63	1247557,53	1	359	449806,87	1247433,23
1	196	450106,31	1248450,27	1	237	450173,64	1248128,58	1	278	449944,32	1246747,32	1	319	450210,50	1247619,78	1	360	449807,24	1247304,80
1	197	450112,48	1248437,70	1	238	450173,64	1248106,35	1	279	449930,99	1246733,69	1	320	450206,69	1247681,23	1	361	449801,31	1247160,27
1	198	450125,76	1248437,46	1	239	450182,40	1248086,53	1	280	449926,54	1246708,92	1	321	450195,98	1247698,63	1	362	449803,16	1247047,12
1	199	450188,52	1248452,61	1	240	450210,90	1247979,31	1	281	449928,39	1246643,67	1	322	450165,08	1247735,20	1	363	449792,79	1246948,84
1	200	450171,60	1248612,35	1	241	450182,36	1247956,54	1	282	449922,83	1246622,20	1	323	450134,94	1247764,87	1	364	449777,97	1246917,87
1	201	450152,36	1248631,01	1	242	450186,16	1247941,70	1	283	449917,86	1246616,80	1	324	450060,17	1247811,83	1	365	449759,44	1246906,72
1	202	450092,89	1248634,98	1	243	450209,07	1247852,28	1	284	449908,76	1246606,92	1	325	449989,23	1247822,35	1	366	449734,25	1246902,59
1	203	450066,54	1248645,69	1	244	450229,08	1247841,08	1	285	449873,93	1246604,03	1	326	449971,31	1247834,26	1	367	449727,58	1246873,68
1	204	450046,95	1248663,16	1	245	450213,99	1247794,35	1	286	449845,03	1246615,59	1	327	449933,84	1247859,20	1	368	449723,88	1246819,58
1	205	450040,18	1248684,20	1	246	450267,08	1247746,52	1	287	449826,13	1246646,56	1	328	449901,29	1247922,24	1	369	449713,13	1246801,83
1	206	450050,87	1248792,96	1	247	450222,01	1247697,72	1	288	449816,87	1246689,92	1	329	449862,11	1247945,58	1	370	449693,13	1246799,76
1	207	450065,11	1248802,09	1	248	450276,10	1247683,27	1	289	449815,84	1246701,01	1	330	449823,24	1247937,34	1	371	449662,37	1246809,67
1	208	450092,17	1248791,37	1	249	450313,15	1247654,36	1	290	449804,64	1246822,07	1	331	449772,88	1247979,63	1	372	449646,44	1246809,67
1	209	450107,84	1248771,92	1	250	450319,64	1247642,83	1	291	449822,80	1246929,84	1	332	449672,86	1247942,80	1	373	449634,59	1246797,70
1	210	450107,49	1248737,78	1	251	450322,96	1247636,93	1	292	449823,91	1246909,96	1	333	449687,20	1247909,77	1	374	449625,70	1246753,51
1	211	450115,68	1248716,74	1	252	450326,86	1247630,00	1	293	449819,46	1247064,06	1	334	449685,34	1247895,32	1	375	449621,90	1246698,34
1	212	450139,38	1248700,95	1	253	450314,63	1247370,66	1	294	449828,35	1247211,48	1	335	449631,99	1247858,98	1	376	449615,69	1246677,12
1	213	450160,67	1248716,36	1	254	450310,84	1247193,08	1	295	449827,98	1247256,08	1	336	449619,02	1247838,33	1	377	449597,54	1246667,62
1	214	450187,68	1248722,95	1	255	450310,55	1247179,47	1	296	449847,25	1247296,55	1	337	449619,77	1247807,77	1	378	449571,23	1246667,62
1	215	450291,39	1248748,24	1	256	450290,55	1247134,04	1	297	449849,47	1247322,14	1	338	449630,14	1247782,58	1	379	449514,55	1246688,68
1	216	450337,45	1248473,27	1	257	450296,11	1247030,40	1	298	449845,77	1247436,12	1	339	449652,00	1247770,20	1	380	449503,00	1246704,79
1	217	450251,97	1248468,02	1	258	450289,81	1246993,65	1	299	449860,22	1247446,85	1	340	449760,19	1247759,45	1	381	449504,92	1246729,56
1	218	450250,32	1248443,93	1	259	450281,29	1246981,67	1	300	449953,58	1247462,96	1	341	449783,30	1247740,24	1	382	449516,03	1246757,64
1	219	450293,05	1248266,50	1	260	450245,35	1246975,48	1	301	449992,48	1247486,91	1	342	449783,53	1247740,05	1	383	449514,55	1246767,97
1	220	450323,32	1248174,81	1	261	450238,86	1246999,22	1	302	449997,30	1247501,78	1	343	449792,37	1247706,27	1	384	449478,61	1246769,62
1	221	450322,19	1248139,14	1	262	450227,38	1247006,65	1	303	449993,59	1247519,12	1	344	449795,88	1247674,95	1	385	449401,92	1246755,17

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				
1	386	449368,57	1246758,47	1	427	449018,47	1247357,78	1	468	448375,05	1248087,82	1	509	448863,48	1248925,98	1	550	448203,42	1247519,15
1	387	449353,38	1246767,55	1	428	449030,31	1247382,02	1	469	448362,87	1248102,76	1	510	448841,96	1248926,91	1	551	448357,43	1247490,66
1	388	449345,97	1246791,51	1	429	449046,62	1247448,50	1	470	448354,04	1248150,55	1	511	448820,92	1248824,67	1	552	448356,12	1247484,20
1	389	449352,64	1246972,38	1	430	449043,28	1247466,26	1	471	448358,67	1248163,63	1	512	448804,26	1248815,49	1	553	448312,59	1247268,89
1	390	449338,08	1246986,78	1	431	449031,43	1247474,52	1	472	448377,90	1248172,37	1	513	448761,98	1248792,18	1	554	448314,31	1247211,73
1	391	449327,45	1246987,66	1	432	449015,86	1247474,93	1	473	448416,72	1248174,35	1	514	448710,32	1248811,73	1	555	448314,31	1247211,67
1	392	449318,19	1246977,33	1	433	449000,30	1247448,50	1	474	448423,76	1248184,64	1	515	448656,95	1248883,26	1	556	448290,17	1247171,16
1	393	449323,74	1246874,92	1	434	448970,66	1247429,10	1	475	448441,46	1248216,63	1	516	448611,75	1248888,05	1	557	448274,49	1247180,44
1	394	449316,76	1246805,66	1	435	448961,08	1247413,03	1	476	448464,61	1248228,14	1	517	448615,98	1248838,86	1	558	448258,51	1247189,91
1	395	449301,88	1246793,16	1	436	448957,55	1247344,56	1	477	448523,37	1248242,43	1	518	448576,57	1248813,97	1	559	448260,46	1247200,61
1	396	449275,58	1246791,09	1	437	448943,66	1247075,58	1	478	448546,59	1248257,77	1	519	448520,90	1248821,92	1	560	448263,85	1247219,20
1	397	449265,99	1246795,01	1	438	448936,72	1247075,20	1	479	448645,50	1248288,19	1	520	448496,26	1248914,04	1	561	448273,22	1247270,63
1	398	449242,23	1246804,72	1	439	448833,82	1247069,63	1	480	448661,30	1248285,55	1	521	448421,17	1249008,71	1	562	448140,36	1247318,91
1	399	449238,16	1246818,35	1	440	448810,13	1246993,31	1	481	448726,82	1248274,61	1	522	448423,53	1249050,36	1	563	448115,74	1247285,77
1	400	449247,05	1246841,89	1	441	448787,26	1246979,34	1	482	448779,15	1248265,88	1	523	448397,41	1249118,19	1	564	448116,04	1247259,74
1	401	449245,57	1246861,71	1	442	448751,56	1246999,26	1	483	448802,05	1248272,79	1	524	448395,08	1249127,96	1	565	448136,28	1247175,61
1	402	449233,34	1246875,33	1	443	448775,00	1247276,02	1	484	448808,81	1248294,62	1	525	448387,05	1249135,42	1	566	448147,25	1247130,01
1	403	449208,15	1246896,81	1	444	448777,66	1247307,42	1	485	448823,41	1248302,56	1	526	448379,57	1249133,84	1	567	448161,02	1247072,80
1	404	449201,85	1246928,19	1	445	448783,19	1247372,72	1	486	448869,00	1248310,50	1	527	448361,32	1249123,23	1	568	448168,43	1247042,02
1	405	449206,67	1246986,00	1	446	448782,47	1247436,88	1	487	448893,93	1248323,60	1	528	448276,26	1249025,12	1	569	448234,27	1246909,30
1	406	449228,16	1247069,83	1	447	448779,92	1247663,70	1	488	448909,24	1248342,65	1	529	448216,42	1248966,77	1	570	448252,53	1246872,50
1	407	449236,36	1247185,86	1	448	448547,54	1247643,04	1	489	448905,32	1248362,10	1	530	448147,73	1248829,01	1	571	448267,94	1246841,42
1	408	449240,01	1247237,49	1	449	448506,55	1247647,75	1	490	448886,64	1248378,46	1	531	448189,44	1248797,46	1	572	448273,92	1246834,11
1	409	449259,65	1247292,83	1	450	448246,49	1247677,61	1	491	448793,05	1248345,06	1	532	448241,85	1248571,31	1	573	448306,27	1246836,71
1	410	449256,31	1247315,54	1	451	448224,07	1247698,02	1	492	448775,55	1248384,87	1	533	448208,22	1248396,46	1	574	448318,13	1246827,63
1	411	449211,11	1247330,41	1	452	448237,20	1247792,69	1	493	448806,27	1248440,30	1	534	448241,60	1248258,14	1	575	448323,31	1246791,70
1	412	449189,62	1247331,64	1	453	448241,20	1247801,93	1	494	448791,23	1248551,69	1	535	448222,69	1248254,30	1	576	448361,48	1246754,53
1	413	449173,32	1247327,10	1	454	448247,19	1247836,18	1	495	448819,93	1248585,49	1	536	448181,73	1248245,96	1	577	448363,09	1246724,94
1	414	449138,75	1247304,23	1	455	448252,30	1247865,42	1	496	449108,81	1248671,73	1	537	448166,00	1248044,21	1	578	448409,61	1246668,00
1	415	449127,01	1247303,97	1	456	448492,93	1247837,97	1	497	449133,64	1248724,84	1	538	448178,78	1247962,10	1	579	448413,76	1246664,88
1	416	449117,75	1247314,30	1	457	448523,07	1247903,76	1	498	449126,87	1248731,98	1	539	448191,64	1247953,65	1	580	448421,26	1246659,26
1	417	449118,49	1247337,42	1	458	448665,06	1247891,22	1	499	449113,69	1248730,00	1	540	448219,06	1247903,64	1	581	448424,63	1246663,42
1	418	449127,01	1247367,57	1	459	448900,67	1247912,91	1	500	449090,36	1248709,52	1	541	448221,20	1247881,41	1	582	448468,92	1246718,20
1	419	449121,82	1247376,24	1	460	448925,21	1247938,39	1	501	448986,04	1248677,19	1	542	448214,79	1247868,71	1	583	448491,15	1246759,08
1	420	449111,82	1247377,48	1	461	448879,80	1247942,15	1	502	448916,54	1248672,73	1	543	448194,45	1247861,46	1	584	448506,57	1246770,57
1	421	449071,81	1247279,61	1	462	448719,53	1247919,64	1	503	448907,24	1248698,46	1	544	448204,47	1247797,14	1	585	448523,18	1246809,63
1	422	449042,54	1247273,00	1	463	448571,14	1247926,77	1	504	448877,21	1248781,59	1	545	448204,28	1247796,68	1	586	448544,31	1246859,61
1	423	449017,35	1247278,37	1	464	448574,48	1248003,64	1	505	448887,92	1248784,92	1	546	448149,74	1247667,99	1	587	448597,41	1246985,23
1	424	449003,27	1247289,93	1	465	448568,85	1248077,64	1	506	448960,53	1248807,51	1	547	448113,42	1247483,65	1	588	448638,12	1246967,62
1	425	448999,19	1247308,93	1	466	448550,53	1248104,08	1	507	448930,43	1248913,29	1	548	448113,97	1247436,35	1	589	448645,73	1246964,32
1	426	449007,71	1247335,77	1	467	448392,42	1248082,61	1	508	448861,99	1248882,44	1	549	448170,13	1247413,51	1	590	448797,55	1246954,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	448845,18	1246953,35	1	631	450062,00	1249492,26	1	670	448529,79	1248301,57	1	709	449052,26	1247099,96	2	25	440781,84	1256472,67
1	592	448865,06	1246921,58	1	632	450033,50	1249487,90	1	671	448568,25	1248291,25	1	710	449059,30	1247133,41	2	26	440804,72	1256527,30
1	593	448931,08	1246816,09	1	633	450028,56	1249480,74	1	672	448590,69	1248299,19	1	711	449060,41	1247180,90	2	27	440802,16	1256552,72
1	594	448941,80	1246800,34	1	634	450016,77	1249463,68	1	673	448604,93	1248317,45	1	712	449068,93	1247211,46	2	28	440792,01	1256562,87
1	595	449033,10	1246666,28	1	635	450013,56	1249441,85	1	674	448603,81	1248328,91	1	713	449092,65	1247257,71	2	29	440746,27	1256575,59
1	596	449050,51	1246638,74	1	636	450016,05	1249419,62	1	675	448602,79	1248339,28	1	697	449087,83	1247272,16	2	30	440697,98	1256588,28
1	597	449101,57	1246557,93	1	637	450029,59	1249404,14	1	676	448567,89	1248390,09	1	714	450474,22	1247988,15	2	31	440612,84	1256603,53
1	598	449125,10	1246520,68	1	638	450058,43	1249395,41	1	677	448536,55	1248406,76	1	715	450465,70	1247980,72	2	32	440574,98	1256610,42
1	599	449212,58	1246395,79	1	639	450075,53	1249378,34	1	664	448515,54	1248408,74	1	716	450467,93	1247919,61	2	33	440556,94	1256613,71
1	600	449216,25	1246390,55	1	640	450082,65	1249335,07	1	678	450390,40	1248002,27	1	717	450461,26	1247896,89	2	34	440626,11	1256901,84
1	601	449231,99	1246391,02	1	641	450099,75	1249318,80	1	679	450293,39	1247980,82	1	718	450465,33	1247872,12	2	35	440642,86	1256905,38
1	602	449417,15	1246435,58	1	642	450142,84	1249308,08	1	680	450304,63	1247933,93	1	719	450479,04	1247859,73	2	36	440685,11	1257017,83
1	603	449528,57	1246421,79	1	643	450151,72	1249307,48	1	681	450308,70	1247891,81	1	720	450499,42	1247860,14	2	37	440684,50	1257028,33
1	604	449715,53	1246436,25	1	644	450189,49	1249304,91	1	682	450304,26	1247827,39	1	721	450527,95	1247907,63	2	38	440621,89	1257074,06
1	605	449730,13	1246440,50	1	645	450201,95	1249317,21	1	683	450310,18	1247805,09	1	722	450526,84	1247923,32	2	39	440568,10	1257106,24
1	606	449930,54	1246498,84	1	646	450220,47	1249346,19	1	684	450322,41	1247792,70	1	723	450490,16	1247984,44	2	40	440564,46	1257117,76
1	607	449939,61	1246503,89	1	647	450248,96	1249352,14	1	685	450334,64	1247791,05	1	714	450474,22	1247988,15	2	41	440567,80	1257144,85
1	608	450019,97	1246548,60	1	648	450261,79	1249361,27	1	686	450338,34	1247801,37	2	1	440684,24	1255685,39	2	42	440557,16	1257170,93
1	609	450054,04	1246567,55	1	649	450273,26	1249421,43	1	687	450328,71	1247845,15	2	2	440682,94	1255694,47	2	43	440531,64	1257197,02
1	610	450126,22	1246607,71	1	650	450279,95	1249456,54	1	688	450331,67	1247855,88	2	3	440684,80	1255816,27	2	44	440528,73	1257259,81
1	611	450131,49	1246611,75	1	651	450181,66	1249460,90	1	689	450338,34	1247857,95	2	4	440692,41	1255902,23	2	45	440532,86	1257298,09
1	612	450166,11	1246638,31	1	652	450144,71	1249470,59	1	690	450362,05	1247841,02	2	5	440694,03	1255911,12	2	46	440542,86	1257328,15
1	613	450167,87	1246680,23	1	631	450062,00	1249492,26	1	691	450373,17	1247842,26	2	6	440712,06	1255976,01	2	47	440545,23	1257356,41
1	614	450168,76	1246701,21	1	653	448760,32	1247268,86	1	692	450375,02	1247855,47	2	7	440729,04	1256060,21	2	48	440542,83	1257371,53
1	615	450179,87	1246727,64	1	654	448721,79	1247265,97	1	693	450368,72	1247868,27	2	8	440733,13	1256071,79	2	49	440536,26	1257401,39
1	616	450208,77	1246730,53	1	655	448687,70	1247251,10	1	694	450349,64	1247886,64	2	9	440750,81	1256121,82	2	50	440527,11	1257417,75
1	617	450220,25	1246744,57	1	656	448666,58	1247226,74	1	695	450340,75	1247915,55	2	10	440768,51	1256162,23	2	51	440523,17	1257461,02
1	618	450221,74	1246787,93	1	657	448642,50	1247183,79	1	696	450348,90	1247945,28	2	11	440792,24	1256216,42	2	52	440527,29	1257466,06
1	619	450239,15	1246801,97	1	658	448618,79	1247158,19	1	678	450390,40	1248002,27	2	12	440797,85	1256226,10	2	53	440540,87	1257482,65
1	620	450304,36	1246812,70	1	659	448620,27	1247143,74	1	697	449087,83	1247272,16	2	13	440810,33	1256239,68	2	54	440550,77	1257502,01
1	621	450307,32	1246832,11	1	660	448638,05	1247124,74	1	698	449085,17	1247271,23	2	14	440812,81	1256247,14	2	55	440563,00	1257536,56
1	622	450294,35	1246872,58	1	661	448658,43	1247119,37	1	699	449037,07	1247234,58	2	15	440777,02	1256340,33	2	56	440567,71	1257556,94
1	623	450288,43	1246906,86	1	662	448748,46	1247191,64	1	700	449020,40	1247209,81	2	16	440774,20	1256351,17	2	57	440566,98	1257576,09
1	624	450294,35	1246922,96	1	663	448764,02	1247239,95	1	701	449017,80	1247188,75	2	17	440773,87	1256362,37	2	58	440561,87	1257590,24
1	625	450306,58	1246928,74	1	653	448760,32	1247268,86	1	702	449024,10	1247153,23	2	18	440776,03	1256373,35	2	59	440557,20	1257606,59
1	626	450352,15	1246917,59	1	664	448515,54	1248408,74	1	703	449016,69	1247109,05	2	19	440778,53	1256378,95	2	60	440564,66	1257623,21
1	627	450374,01	1246900,66	1	665	448502,72	1248400,41	1	704	448995,57	1247080,97	2	20	440771,44	1256383,79	2	61	440594,49	1257682,28
1	628	450394,22	1246852,04	1	666	448485,62	1248368,25	1	705	448993,35	1247063,63	2	21	440766,17	1256391,02	2	62	440606,86	1257710,59
1	629	450397,00	1246846,01	1	667	448476,72	1248317,45	1	706	449000,39	1247054,54	2	22	440769,10	1256408,33	2	63	440618,54	1257730,47
1	630	450399,21	1246841,20	1	668	448488,83	1248296,81	1	707	449013,73	1247058,26	2	23	440777,99	1256435,70	2	64	440533,46	1257805,70
1	1	450414,81	1246830,44	1	669	448499,89	1248298,10	1	708	449040,40	1247083,45	2	24	440778,86	1256447,42	2	65	440393,97	1257868,02

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				
2	66	440272.64	1257933.56	2	107	440093.08	1257423.96	2	148	439533.78	1257523.83	2	189	439152.52	1257678.30	2	230	439198.09	1257311.83
2	67	440236.11	1257947.41	2	108	440017.86	1257476.34	2	149	439525.87	1257525.09	2	190	439120.41	1257697.97	2	231	439154.44	1257283.76
2	68	440231.12	1257944.70	2	109	439971.80	1257518.00	2	150	439515.18	1257522.44	2	191	439110.58	1257706.03	2	232	439090.13	1257246.83
2	69	440217.91	1257932.12	2	110	439950.18	1257541.23	2	151	439508.68	1257518.57	2	192	439102.15	1257707.44	2	233	439037.86	1257217.08
2	70	440216.11	1257922.03	2	111	439930.14	1257557.26	2	152	439494.64	1257516.47	2	193	439092.67	1257696.20	2	234	438923.30	1257145.88
2	71	440113.60	1257737.51	2	112	439917.32	1257572.48	2	153	439484.74	1257520.73	2	194	439083.71	1257688.30	2	235	438886.17	1257121.99
2	72	440089.31	1257691.72	2	113	439868.86	1257606.92	2	154	439472.87	1257528.04	2	195	439075.28	1257675.14	2	236	438884.96	1257112.51
2	73	440089.31	1257678.17	2	114	439821.60	1257646.98	2	155	439455.85	1257540.33	2	196	439059.50	1257654.08	2	237	438935.40	1257082.70
2	74	440106.29	1257659.18	2	115	439800.01	1257661.06	2	156	439448.12	1257544.89	2	197	439047.69	1257634.07	2	238	438912.25	1257047.88
2	75	440113.99	1257652.58	2	116	439733.79	1257697.79	2	157	439438.23	1257552.60	2	198	439038.26	1257625.30	2	239	438915.90	1257030.94
2	76	440125.37	1257645.19	2	117	439735.91	1257683.05	2	158	439432.67	1257559.29	2	199	439028.08	1257623.54	2	240	438939.00	1257021.46
2	77	440139.63	1257642.17	2	118	439735.12	1257671.20	2	159	439425.11	1257564.68	2	200	439018.25	1257626.70	2	241	438969.99	1257020.11
2	78	440156.46	1257639.77	2	119	439735.12	1257659.34	2	160	439415.83	1257570.88	2	201	439002.07	1257637.67	2	242	438978.50	1257006.56
2	79	440173.28	1257635.76	2	120	439731.17	1257650.65	2	161	439409.19	1257576.76	2	202	438983.16	1257648.48	2	243	438979.72	1256990.98
2	80	440183.69	1257630.95	2	121	439722.48	1257644.34	2	162	439402.49	1257583.52	2	203	438958.43	1257662.60	2	244	438973.64	1256967.94
2	81	440191.70	1257622.94	2	122	439712.20	1257642.75	2	163	439395.45	1257589.48	2	204	438920.02	1257609.13	2	245	438941.43	1256927.30
2	82	440202.12	1257616.53	2	123	439704.30	1257642.75	2	164	439385.99	1257596.51	2	205	438926.26	1257598.24	2	246	438922.59	1256918.49
2	83	440210.94	1257610.13	2	124	439690.88	1257644.34	2	165	439375.44	1257603.53	2	206	438937.12	1257590.25	2	247	438852.08	1256932.72
2	84	440215.73	1257601.31	2	125	439682.91	1257647.43	2	166	439367.37	1257606.34	2	207	438955.76	1257576.55	2	248	438832.63	1256923.91
2	85	440220.54	1257592.51	2	126	439668.26	1257646.41	2	167	439360.35	1257612.73	2	208	438994.93	1257534.22	2	249	438827.77	1256907.65
2	86	440222.94	1257580.49	2	127	439668.41	1257628.04	2	168	439352.28	1257618.27	2	209	439012.92	1257525.53	2	250	438828.98	1256863.62
2	87	440225.85	1257564.29	2	128	439697.58	1257597.56	2	169	439348.07	1257621.78	2	210	439038.10	1257525.82	2	251	438789.48	1256844.65
2	88	440227.16	1257547.69	2	129	439698.80	1257581.98	2	170	439338.51	1257629.96	2	211	439085.29	1257527.62	2	252	438778.54	1256826.36
2	89	440225.01	1257535.59	2	130	439687.25	1257548.78	2	171	439330.52	1257635.12	2	212	439101.27	1257524.01	2	253	438782.79	1256758.61
2	90	440220.15	1257527.62	2	131	439696.69	1257522.49	2	172	439321.74	1257640.04	2	213	439111.05	1257508.30	2	254	438771.85	1256742.36
2	91	440215.34	1257515.60	2	132	439704.27	1257501.36	2	173	439314.02	1257634.42	2	214	439113.60	1257488.68	2	255	438754.23	1256764.71
2	92	440212.14	1257501.98	2	133	439698.80	1257483.07	2	174	439312.96	1257622.48	2	215	439126.49	1257475.61	2	256	438740.85	1256759.29
2	93	440212.14	1257489.15	2	134	439658.08	1257477.65	2	175	439311.55	1257609.85	2	216	439140.65	1257473.81	2	257	438739.64	1256729.48
2	94	440211.33	1257475.53	2	135	439648.35	1257482.39	2	176	439304.88	1257603.87	2	217	439160.46	1257483.33	2	258	438731.74	1256706.45
2	95	440211.33	1257464.31	2	136	439636.80	1257544.72	2	177	439294.01	1257602.47	2	218	439176.71	1257508.49	2	259	438711.07	1256694.94
2	96	440207.33	1257450.71	2	137	439623.43	1257575.88	2	178	439283.47	1257602.13	2	219	439223.70	1257528.77	2	260	438695.88	1256696.29
2	97	440206.13	1257435.49	2	138	439606.44	1257575.98	2	179	439272.59	1257606.69	2	220	439268.38	1257529.04	2	261	438682.51	1256723.39
2	98	440203.73	1257426.68	2	139	439601.05	1257566.73	2	180	439263.46	1257609.49	2	221	439285.80	1257519.74	2	262	438664.27	1256721.36
2	99	440202.12	1257415.46	2	140	439595.75	1257557.89	2	181	439255.56	1257614.06	2	222	439309.14	1257520.87	2	263	438643.00	1256652.26
2	100	440201.32	1257402.63	2	141	439588.73	1257549.46	2	182	439247.14	1257617.21	2	223	439332.65	1257528.30	2	264	438569.45	1256552.67
2	101	440191.70	1257400.23	2	142	439581.00	1257543.15	2	183	439238.56	1257621.78	2	224	439361.47	1257522.36	2	265	438558.42	1256540.37
2	102	440180.50	1257398.63	2	143	439572.93	1257538.22	2	184	439228.17	1257630.91	2	225	439371.03	1257494.87	2	266	438528.73	1256507.28
2	103	440170.87	1257397.84	2	144	439564.33	1257532.97	2	185	439212.03	1257639.33	2	226	439328.73	1257460.55	2	267	438506.24	1256487.64
2	104	440161.27	1257397.84	2	145	439556.60	1257529.11	2	186	439202.20	1257644.95	2	227	439278.83	1257413.55	2	268	438483.14	1256480.19
2	105	440148.45	1257401.03	2	146	439549.58	1257524.19	2	187	439181.32	1257657.95	2	228	439256.07	1257383.21	2	269	438456.73	1256443.00
2	106	440126.81	1257409.05	2	147	439542.91	1257522.78	2	188	439169.38	1257666.01	2	229	439211.50	1257324.91	2	270	438448.50	1256431.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	271	438519.61	1256361.63	2	312	438136.55	1256163.31	2	353	439701.73	1256758.97	2	394	440611.33	1255929.65	3	12	451598.84	1253427.12
2	272	438517.54	1256350.98	2	313	438125.61	1256054.24	2	354	439755.84	1256675.74	2	395	440651.11	1255814.26	3	13	451502.08	1253427.76
2	273	438517.08	1256348.61	2	314	438104.33	1255983.11	2	355	439884.05	1256478.52	2	396	440639.47	1255800.95	3	14	451482.44	1253427.89
2	274	438503.49	1256335.77	2	315	438088.53	1255975.66	2	356	439841.13	1256649.18	2	397	440636.14	1255782.66	3	15	451439.46	1253418.40
2	275	438483.09	1256319.92	2	316	438056.92	1255987.85	2	357	439837.81	1256697.42	2	398	440649.45	1255704.48	3	16	451381.66	1253385.36
2	276	438462.33	1256304.81	2	317	438049.02	1255983.79	2	358	439906.00	1256730.68	2	1	440684.24	1255685.39	3	17	451369.11	1253374.90
2	277	438441.19	1256293.48	2	318	438049.63	1255962.79	2	359	439929.28	1256680.78	2	399	439835.76	1257294.07	3	18	451331.65	1253343.65
2	278	438420.80	1256285.93	2	319	438068.59	1255933.06	2	360	439962.70	1256692.36	2	400	439718.67	1257279.49	3	19	451164.78	1253318.71
2	279	438400.04	1256279.90	2	320	438534.66	1256234.90	2	361	439985.71	1256716.17	2	401	439720.41	1257256.76	3	20	451120.28	1253312.06
2	280	438385.32	1256271.60	2	321	438523.61	1256244.01	2	362	439988.46	1256748.64	2	402	439751.87	1257202.54	3	21	451078.05	1253314.54
2	281	438379.28	1256263.28	2	322	438521.84	1256260.13	2	363	439997.47	1256757.29	2	403	439782.75	1257166.39	3	22	451025.62	1253335.39
2	282	438367.57	1256250.46	2	323	438524.23	1256278.86	2	364	440045.07	1256792.74	2	404	439771.10	1257133.74	3	23	450981.53	1253333.73
2	283	438357.38	1256233.08	2	324	438531.44	1256312.43	2	365	440069.25	1256795.80	2	405	439798.06	1257139.07	3	24	450935.70	1253321.75
2	284	438347.56	1256212.69	2	325	438539.59	1256327.79	2	366	440088.95	1256768.93	2	406	439818.29	1257143.07	3	25	450872.61	1253305.24
2	285	438332.47	1256192.30	2	326	438549.62	1256317.86	2	367	440145.50	1256514.46	2	407	439830.52	1257180.97	3	26	450790.75	1253274.46
2	286	438318.86	1256164.37	2	327	438578.93	1256288.85	2	368	440196.27	1256217.35	2	408	439863.73	1257213.03	3	27	450718.85	1253247.43
2	287	438309.06	1256146.24	2	328	438594.55	1256304.38	2	369	440211.03	1256203.48	2	399	439835.76	1257294.07	3	28	450640.68	1253213.15
2	288	438296.97	1256132.65	2	329	438596.88	1256315.31	2	370	440295.66	1256214.51	2	409	439067.90	1257152.60	3	29	450573.62	1253175.58
2	289	438276.59	1256134.92	2	330	438604.65	1256327.26	2	371	440306.83	1256205.11	2	410	439027.17	1257130.92	3	30	450529.13	1253148.93
2	290	438258.78	1256147.23	2	331	438614.67	1256342.68	2	372	440314.89	1256146.52	2	411	439021.40	1257120.76	3	31	450520.38	1253143.69
2	291	438249.40	1256163.61	2	332	438635.38	1256366.90	2	373	440324.24	1256145.29	2	412	439025.65	1257108.90	3	32	450345.39	1253038.89
2	292	438249.40	1256183.24	2	333	438663.12	1256405.20	2	374	440333.58	1256152.64	2	413	439046.01	1257094.68	3	33	450110.50	1252900.97
2	293	438260.73	1256202.89	2	334	438674.53	1256421.49	2	375	440320.13	1256298.25	2	414	439075.19	1257067.58	3	34	449985.46	1252808.26
2	294	438279.23	1256231.58	2	335	438682.28	1256432.55	2	376	440315.44	1256324.76	2	415	439082.79	1257046.92	3	35	449904.69	1252727.32
2	295	438289.86	1256268.14	2	336	438694.57	1256432.94	2	377	440322.04	1256337.01	2	416	439094.64	1257037.43	3	36	449859.86	1252700.07
2	296	438280.75	1256325.73	2	337	438699.27	1256431.37	2	378	440372.05	1256347.43	2	417	439171.52	1257041.50	3	37	449795.26	1252650.53
2	297	438295.94	1256354.86	2	338	438724.74	1256412.46	2	379	440423.16	1256344.98	2	418	439172.43	1257048.95	3	38	449750.56	1252616.24
2	298	438294.12	1256374.50	2	339	438744.81	1256400.18	2	380	440433.23	1256333.17	2	419	439152.68	1257063.52	3	39	449694.25	1252582.79
2	299	438283.18	1256386.02	2	340	438762.96	1256396.59	2	381	440436.26	1256316.99	2	420	439088.26	1257151.58	3	40	449686.84	1252567.51
2	300	438244.28	1256396.86	2	341	438777.07	1256391.89	2	382	440448.20	1256253.34	2	409	439067.90	1257152.60	3	41	449685.41	1252555.02
2	301	438204.78	1256390.76	2	342	438977.80	1256521.88	2	383	440448.20	1256166.85	3	1	452448.09	1252955.66	3	42	449802.70	1252541.97
2	302	438170.74	1256379.24	2	343	439049.15	1256568.09	2	384	440458.63	1256150.77	3	2	452438.69	1252990.16	3	43	449824.42	1252539.56
2	303	438125.61	1256404.48	2	344	439094.72	1256605.46	2	385	440523.18	1256161.22	3	3	452394.90	1253077.96	3	44	449897.30	1252531.46
2	304	438105.89	1256397.87	2	345	439222.30	1256710.10	2	386	440577.29	1256156.32	3	4	452374.22	1253119.42	3	45	449983.04	1252521.93
2	305	438104.70	1256396.58	2	346	439351.47	1256876.70	2	387	440589.57	1256155.21	3	5	452305.31	1253215.64	3	46	450091.39	1252525.14
2	306	438098.26	1256389.58	2	347	439342.93	1256933.32	2	388	440603.59	1256045.59	3	6	452244.92	1253269.73	3	47	450222.79	1252529.02
2	307	438087.32	1256354.35	2	348	439364.21	1256928.58	2	389	440607.87	1256012.18	3	7	452164.52	1253312.26	3	48	450438.75	1252535.42
2	308	438086.82	1256333.42	2	349	439381.03	1256933.37	2	390	440599.95	1256003.01	3	8	452043.74	1253360.62	3	49	450466.99	1252541.83
2	309	438086.71	1256328.94	2	350	439403.50	1256981.71	2	391	440583.64	1255984.12	3	9	452035.59	1253363.88	3	50	450496.30	1252548.47
2	310	438150.83	1256248.67	2	351	439616.69	1257031.28	2	392	440576.27	1255975.59	3	10	451832.65	1253416.32	3	51	450600.84	1252572.18
2	311	438162.68	1256205.99	2	352	439676.37	1256840.17	2	393	440580.70	1255955.13	3	11	451795.88	1253425.83	3	52	450761.66	1252608.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	53	450958,03	1252716,28	4	22	435380,03	1241472,17	4	63	435812,25	1242927,04	4	104	435283,95	1242217,68	4	145	435239,34	1241556,93
3	54	450973,02	1252728,20	4	23	435359,07	1241462,05	4	64	435804,65	1242935,01	4	105	435288,88	1242159,57	4	146	435225,95	1241551,77
3	55	450954,48	1252777,91	4	24	435328,21	1241383,31	4	65	435779,61	1242940,99	4	106	435279,36	1242114,58	4	147	435173,28	1241544,53
3	56	450953,00	1252788,23	4	25	435315,25	1241382,31	4	66	435773,35	1242947,97	4	107	435313,28	1242057,23	4	148	435118,28	1241553,00
3	57	450963,01	1252789,06	4	26	435305,86	1241398,75	4	67	435775,14	1242985,35	4	108	435291,18	1242035,35	4	149	435091,16	1241550,79
3	58	451005,24	1252770,48	4	27	435305,56	1241411,61	4	68	435758,15	1242988,84	4	109	435254,66	1242044,91	4	150	435080,85	1241540,37
3	59	451022,94	1252767,90	4	28	435305,41	1241418,19	4	69	435717,01	1242974,88	4	110	435226,04	1242042,42	4	151	435076,70	1241505,66
3	60	451048,89	1252788,54	4	29	435315,25	1241446,60	4	70	435713,97	1242949,97	4	111	435205,92	1242026,47	4	152	435083,74	1241478,16
3	61	451095,02	1252836,77	4	30	435308,99	1241478,00	4	71	435700,47	1242929,22	4	112	435190,71	1241987,63	4	153	435076,97	1241425,06
3	62	451182,47	1252928,24	4	31	435314,35	1241499,93	4	72	435697,09	1242916,19	4	113	435157,99	1241986,49	4	154	435062,39	1241402,49
3	63	451379,41	1252953,15	4	32	435347,44	1241535,31	4	73	435679,48	1242799,75	4	114	435149,83	1241974,62	4	155	435060,15	1241378,57
3	64	451454,31	1252982,69	4	33	435348,78	1241546,77	4	74	435666,93	1242778,34	4	115	435157,65	1241970,77	4	156	435065,52	1241364,11
3	65	451600,90	1253040,50	4	34	435331,79	1241564,22	4	75	435637,86	1242755,60	4	116	435184,45	1241957,69	4	157	435075,76	1241355,44
3	66	451728,25	1253003,42	4	35	435331,47	1241578,52	4	76	435632,99	1242743,00	4	117	435190,55	1241944,88	4	158	435091,73	1241355,06
3	67	451743,00	1253002,56	4	36	435331,34	1241584,65	4	77	435631,15	1242694,30	4	118	435191,61	1241916,33	4	159	435103,44	1241356,87
3	68	451864,06	1252995,43	4	37	435397,97	1241651,93	4	78	435623,55	1242668,88	4	119	435182,21	1241893,00	4	160	435175,61	1241372,01
3	69	451949,86	1252990,37	4	38	435406,47	1241686,32	4	79	435610,14	1242655,42	4	120	435117,83	1241881,44	4	161	435204,64	1241361,79
3	70	452122,89	1253019,11	4	39	435413,57	1241694,76	4	80	435558,27	1242640,97	4	121	435105,75	1241872,47	4	162	435216,41	1241335,82
3	71	452230,99	1252998,02	4	40	435440,37	1241876,22	4	81	435542,00	1242628,00	4	122	435099,66	1241759,83	4	163	435204,13	1241297,21
3	1	452448,09	1252955,66	4	41	435668,67	1241907,27	4	82	435526,99	1242614,00	4	123	435091,89	1241721,46	4	164	435183,73	1241286,90
4	1	434996,75	1239675,78	4	42	435880,12	1241936,02	4	83	435515,00	1242583,99	4	124	435103,07	1241709,00	4	165	435129,91	1241273,91
4	2	435014,70	1239776,26	4	43	436022,44	1241965,18	4	84	435508,99	1242565,00	4	125	435121,85	1241709,00	4	166	435099,50	1241271,92
4	3	435019,72	1239941,95	4	44	436046,34	1242170,30	4	85	435488,00	1242545,00	4	126	435226,94	1241682,08	4	167	435089,22	1241258,46
4	4	435020,27	1239966,02	4	45	436039,11	1242263,59	4	86	435454,99	1242531,99	4	127	435251,98	1241681,58	4	168	435086,09	1241228,56
4	5	435067,06	1240068,05	4	46	436031,83	1242357,45	4	87	435439,00	1242531,00	4	128	435267,63	1241690,05	4	169	435095,03	1241170,74
4	6	435079,74	1240188,08	4	47	436001,97	1242471,66	4	88	435415,00	1242531,99	4	129	435281,77	1241733,03	4	170	435098,73	1241149,67
4	7	435092,30	1240307,06	4	48	435924,05	1242769,62	4	89	435301,00	1242527,99	4	130	435290,36	1241780,47	4	171	435134,82	1241127,88
4	8	435095,32	1240335,58	4	49	435862,95	1242923,53	4	90	435288,19	1242522,36	4	131	435285,06	1241813,65	4	172	435178,64	1241112,43
4	9	435100,96	1240388,95	4	50	435859,48	1242932,28	4	91	435281,46	1242510,74	4	132	435292,22	1241826,11	4	173	435220,23	1241087,51
4	10	435221,54	1240621,36	4	51	435861,19	1242924,31	4	92	435287,84	1242477,45	4	133	435304,61	1241825,33	4	174	435230,94	1241069,56
4	11	435241,21	1240714,68	4	52	435863,03	1242915,71	4	93	435291,38	1242444,16	4	134	435330,28	1241824,78	4	175	435243,20	1241031,47
4	12	435247,92	1240746,52	4	53	435854,28	1242893,15	4	94	435289,97	1242409,45	4	135	435342,74	1241805,68	4	176	435246,13	1240974,45
4	13	435292,08	1240956,11	4	54	435839,53	1242885,18	4	95	435288,83	1242354,41	4	136	435350,35	1241772,29	4	177	435242,10	1240960,00
4	14	435296,73	1240978,17	4	55	435804,18	1242877,58	4	96	435369,13	1242371,34	4	137	435349,00	1241753,85	4	178	435246,13	1240885,74
4	15	435298,07	1240984,48	4	56	435763,06	1242868,23	4	97	435391,93	1242368,85	4	138	435332,46	1241698,53	4	179	435233,57	1240873,43
4	16	435264,28	1241025,28	4	57	435749,67	1242873,72	4	98	435405,79	1242358,39	4	139	435324,41	1241655,17	4	180	435218,25	1240855,70
4	17	435311,24	1241049,37	4	58	435748,96	1242887,44	4	99	435241,96	1242316,07	4	140	435313,68	1241639,72	4	181	435098,12	1240839,89
4	18	435335,60	1241199,11	4	59	435760,83	1242891,65	4	100	435451,19	1242268,79	4	141	435275,22	1241631,24	4	182	435065,48	1240826,43
4	19	435343,16	1241245,58	4	60	435773,80	1242888,66	4	101	435464,37	1242242,76	4	142	435263,60	1241615,79	4	183	435048,04	1240807,00
4	20	435362,68	1241365,56	4	61	435797,94	1242912,59	4	102	435464,37	1242226,31	4	143	435249,74	1241571,94	4	184	435042,68	1240763,64
4	21	435371,23	1241418,15	4	62	435813,15	1242918,07	4	103	435435,75	1242213,36	4	144	435244,05	1241563,73	4	185	435029,71	1240744,70

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
4	186	435010,04	1240740,71	4	227	434727,99	1240547,99	4	267	434845,26	1240256,03	4	306	434894,58	1240317,31	5	28	441175,13	1240267,93
4	187	434995,18	1240743,46	4	228	434738,99	1240531,99	4	268	434814,40	1240248,56	4	307	434864,93	1240303,38	5	29	441150,04	1240300,74
4	188	434979,18	1240756,16	4	229	434747,99	1240508,00	4	269	434778,19	1240222,14	4	308	434864,04	1240290,92	5	30	441146,18	1240314,26
4	189	434963,98	1240778,09	4	230	434759,99	1240492,99	4	270	434776,84	1240196,23	4	309	434919,93	1240263,51	5	31	441164,51	1240312,32
4	190	434950,12	1240784,07	4	231	434827,00	1240450,99	4	271	434787,13	1240159,84	4	310	434938,71	1240273,47	5	32	441177,78	1240308,22
4	191	434887,52	1240786,07	4	232	434833,99	1240430,99	4	272	434788,47	1240104,02	4	311	434948,77	1240273,30	5	33	441185,50	1240309,67
4	192	434839,22	1240807,50	4	233	434820,99	1240419,00	4	273	434817,53	1240065,15	4	312	434966,44	1240272,98	5	34	441194,18	1240319,32
4	193	434819,99	1240806,50	4	234	434799,99	1240401,00	4	274	434852,86	1240061,16	4	313	434965,99	1240281,95	5	35	441202,38	1240336,70
4	194	434801,58	1240796,17	4	235	434780,38	1240385,19	4	275	434904,73	1240071,13	4	314	434948,55	1240291,91	5	36	441214,44	1240340,07
4	195	434774,91	1240741,48	4	236	434761,00	1240327,00	4	276	434923,51	1240080,60	4	315	434949,89	1240298,89	5	37	441257,37	1240334,29
4	196	434779,30	1240726,76	4	237	434744,43	1240319,57	4	277	434945,42	1240120,47	4	316	434973,59	1240317,83	5	38	441275,40	1240342,72
4	197	434788,25	1240723,27	4	238	434701,00	1240312,00	4	278	434947,66	1240163,33	4	317	434974,04	1240328,30	5	39	441328,50	1240405,86
4	198	434799,13	1240724,61	4	239	434674,99	1240274,00	4	279	434941,07	1240185,05	4	318	434964,20	1240335,77	5	40	441327,63	1240418,55
4	199	434819,00	1240740,12	4	240	434661,00	1240231,00	4	280	434937,37	1240197,22	4	305	434936,03	1240336,77	5	41	441297,69	1240441,11
4	200	434840,72	1240744,36	4	241	434683,00	1240221,99	4	281	434910,54	1240231,61	5	1	440995,78	1239716,38	5	42	441270,31	1240461,51
4	201	434870,08	1240737,72	4	242	434742,00	1240126,99	4	282	434885,95	1240247,56	5	2	440996,22	1239759,32	5	43	441195,42	1240375,12
4	202	434885,44	1240743,39	4	243	434767,99	1240066,99	4	267	434845,26	1240256,03	5	3	440983,52	1239790,06	5	44	441144,19	1240447,34
4	203	434906,30	1240749,68	4	244	434774,00	1240056,00	4	283	435204,00	1240775,00	5	4	440967,76	1239799,82	5	45	441092,97	1240485,40
4	204	434941,00	1240731,00	4	245	434774,00	1240055,00	4	284	435184,00	1240771,00	5	5	440873,20	1239761,76	5	46	441045,67	1240501,14
4	205	435040,00	1240703,00	4	246	434774,00	1240054,00	4	285	435148,99	1240727,99	5	6	440850,87	1239766,15	5	47	440971,27	1240525,90
4	206	435044,47	1240685,39	4	247	434779,99	1240013,99	4	286	435128,99	1240684,00	5	7	440824,17	1239790,06	5	48	440970,83	1240536,63
4	207	435045,36	1240664,96	4	248	434777,52	1239984,66	4	287	435094,99	1240646,00	5	8	440822,42	1239809,58	5	49	441003,23	1240577,13
4	208	435037,31	1240640,04	4	249	434770,36	1239966,72	4	288	435038,00	1240551,99	5	9	440834,68	1239826,66	5	50	441046,57	1240597,62
4	209	435034,63	1240600,67	4	250	434757,56	1239953,10	4	289	435029,00	1240541,00	5	10	440857,00	1239842,27	5	51	441103,48	1240607,87
4	210	435028,82	1240570,27	4	251	434740,40	1239934,82	4	290	434969,99	1240466,09	5	11	440866,63	1239890,09	5	52	441200,69	1240612,02
4	211	435018,08	1240555,81	4	252	434687,64	1239911,40	4	291	434934,00	1240432,00	5	12	440877,14	1239906,19	5	53	441261,47	1240625,53
4	212	435002,43	1240553,32	4	253	434685,99	1239894,00	4	292	434931,00	1240409,99	5	13	440946,31	1239934,99	5	54	441268,22	1240617,81
4	213	434984,55	1240570,27	4	254	434679,00	1239859,00	4	293	434938,99	1240399,99	5	14	440959,51	1239956,66	5	55	441297,42	1240590,30
4	214	434963,00	1240606,99	4	255	434684,96	1239804,74	4	294	434955,00	1240393,99	5	15	440928,64	1239973,07	5	56	441310,12	1240586,40
4	215	434952,00	1240601,00	4	256	434697,93	1239775,34	4	295	434978,99	1240401,99	5	16	440902,59	1239997,20	5	57	441324,18	1240589,53
4	216	434934,00	1240581,99	4	257	434718,05	1239750,42	4	296	435026,00	1240448,00	5	17	440899,70	1240027,12	5	58	441367,46	1240616,65
4	217	434920,00	1240569,00	4	258	434759,99	1239718,99	4	297	435094,99	1240535,00	5	18	440915,13	1240062,83	5	59	441395,48	1240655,20
4	218	434899,00	1240569,00	4	259	434801,99	1239704,00	4	298	435128,99	1240595,00	5	19	440941,18	1240078,27	5	60	441402,49	1240677,15
4	219	434884,99	1240567,99	4	260	434895,99	1239702,00	4	299	435153,00	1240624,99	5	20	440988,45	1240081,16	5	61	441396,79	1240699,60
4	220	434871,00	1240553,99	4	261	434917,99	1239689,00	4	300	435183,00	1240654,99	5	21	441000,57	1240101,59	5	62	441378,41	1240723,75
4	221	434848,00	1240521,99	4	262	434930,00	1239671,99	4	301	435195,00	1240672,99	5	22	441005,34	1240109,64	5	63	441369,52	1240748,53
4	222	434830,00	1240510,00	4	263	434945,64	1239640,28	4	302	435227,00	1240729,00	5	23	441051,64	1240158,86	5	64	441370,93	1240761,62
4	223	434820,00	1240510,00	4	264	434957,00	1239596,99	4	303	435238,00	1240755,00	5	24	441081,55	1240161,76	5	65	441378,41	1240789,67
4	224	434786,00	1240529,00	4	265	434969,95	1239525,61	4	304	435227,00	1240767,99	5	25	441123,03	1240164,65	5	66	441379,35	1240825,67
4	225	434751,00	1240555,99	4	266	434976,18	1239560,53	4	283	435204,00	1240775,00	5	26	441130,75	1240179,13	5	67	441374,20	1240856,52
4	226	434721,00	1240563,99	4	1	434996,75	1239675,78	4	305	434936,03	1240336,77	5	27	441168,37	1240226,43	5	68	441360,64	1240872,42



Порядковый номер контура	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	69	441342,86	1240871,02	5	110	441399,65	1240963,58	5	151	440707,11	1241407,86	5	192	440989,37	1241714,86	5	233	440654,09	1241519,60
5	70	441332,00	1240884,04	5	111	441326,53	1241097,52	5	152	440704,78	1241420,95	5	193	440997,79	1241714,39	5	234	440627,39	1241521,55
5	71	441328,94	1240924,54	5	112	441319,53	1241127,78	5	153	440690,43	1241474,71	5	194	441006,21	1241717,66	5	235	440611,63	1241535,21
5	72	441305,74	1240973,83	5	113	441300,71	1241156,81	5	154	440676,42	1241506,91	5	195	441007,61	1241725,61	5	236	440583,17	1241585,96
5	73	441270,71	1241020,67	5	114	441287,13	1241195,60	5	155	440680,67	1241513,88	5	196	440989,37	1241753,66	5	237	440562,52	1241600,08
5	74	441243,84	1241048,42	5	115	441281,88	1241249,77	5	156	440683,86	1241519,11	5	197	440981,88	1241770,96	5	238	440553,36	1241603,94
5	75	441221,24	1241084,59	5	116	441224,31	1241378,58	5	157	440694,95	1241521,00	5	198	440980,26	1241779,25	5	239	440539,00	1241605,99
5	76	441215,11	1241109,97	5	117	441165,86	1241479,59	5	158	440706,18	1241510,72	5	199	440977,68	1241792,47	5	240	440521,00	1241544,00
5	77	441223,43	1241151,93	5	118	441059,04	1241644,03	5	159	440721,62	1241500,43	5	200	440965,51	1241802,28	5	241	440497,00	1241485,99
5	78	441218,62	1241197,31	5	119	441044,60	1241634,27	5	160	440731,44	1241503,24	5	201	440953,35	1241822,39	5	242	440484,99	1241469,00
5	79	441191,91	1241270,50	5	120	441029,27	1241599,14	5	161	440737,52	1241515,86	5	202	440925,79	1241881,63	5	243	440467,00	1241457,99
5	80	441158,20	1241311,98	5	121	440980,46	1241525,61	5	162	440745,00	1241541,11	5	203	440912,22	1241902,67	5	244	440403,00	1241449,99
5	81	441098,12	1241354,70	5	122	440972,97	1241513,45	5	163	440752,49	1241551,39	5	204	440877,14	1241976,54	5	245	440373,03	1241401,03
5	82	441089,70	1241361,25	5	123	440955,25	1241521,39	5	164	440759,50	1241553,26	5	205	440860,77	1242005,52	5	246	440365,99	1241354,00
5	83	441084,56	1241381,35	5	124	440955,25	1241535,88	5	165	440760,01	1241553,01	5	206	440842,52	1242021,42	5	247	440367,99	1241340,00
5	84	441078,48	1241401,92	5	125	440951,04	1241550,84	5	166	440767,78	1241549,45	5	207	440838,68	1242019,22	5	248	440407,99	1241297,99
5	85	441067,25	1241428,57	5	126	440939,34	1241570,48	5	167	440797,72	1241526,08	5	208	440832,41	1241976,27	5	249	440457,00	1241243,00
5	86	441056,96	1241442,60	5	127	440926,71	1241574,69	5	168	440809,41	1241519,06	5	209	440829,03	1241965,17	5	250	440472,99	1241228,99
5	87	441051,13	1241450,39	5	128	440915,02	1241569,55	5	169	440813,15	1241518,60	5	210	440819,86	1241962,27	5	251	440492,00	1241200,99
5	88	441007,17	1241509,11	5	129	440893,06	1241532,70	5	170	440818,30	1241524,67	5	211	440811,66	1241964,20	5	252	440552,00	1241178,99
5	89	441004,98	1241525,70	5	130	440885,11	1241510,26	5	171	440831,40	1241548,05	5	212	440808,77	1241967,58	5	253	440584,00	1241158,99
5	90	441030,81	1241574,98	5	131	440884,64	1241498,10	5	172	440832,33	1241563,94	5	213	440806,36	1241983,99	5	254	440595,00	1241135,00
5	91	441050,95	1241584,26	5	132	440889,32	1241488,75	5	173	440822,04	1241564,41	5	214	440808,77	1242005,70	5	255	440589,99	1241089,00
5	92	441075,80	1241556,79	5	133	440897,74	1241481,27	5	174	440812,68	1241563,01	5	215	440804,07	1242016,20	5	256	440581,00	1241052,00
5	93	441099,10	1241531,07	5	134	440912,24	1241470,99	5	175	440805,20	1241566,75	5	216	440787,43	1242016,68	5	257	440560,00	1241002,99
5	94	441163,46	1241436,89	5	135	440927,21	1241458,83	5	176	440801,93	1241575,16	5	217	440746,91	1242003,90	5	258	440603,76	1240968,60
5	95	441180,53	1241381,76	5	136	440930,48	1241436,39	5	177	440804,73	1241588,72	5	218	440725,99	1241995,99	5	259	440614,62	1240969,32
5	96	441183,60	1241316,86	5	137	440924,87	1241419,09	5	178	440810,81	1241602,28	5	219	440709,00	1241960,00	5	260	440625,23	1240977,53
5	97	441193,23	1241300,76	5	138	440919,26	1241416,75	5	179	440819,23	1241605,09	5	220	440698,90	1241932,10	5	261	440642,11	1240997,80
5	98	441217,31	1241294,41	5	139	440909,90	1241421,90	5	180	440831,40	1241605,09	5	221	440692,00	1241912,99	5	262	440655,62	1241002,15
5	99	441238,76	1241270,50	5	140	440893,53	1241427,51	5	181	440846,36	1241601,35	5	222	440673,99	1241890,99	5	263	440678,29	1240998,77
5	100	441274,22	1241148,52	5	141	440862,88	1241427,97	5	182	440865,07	1241599,94	5	223	440649,00	1241835,00	5	264	440688,42	1240992,01
5	101	441317,56	1241054,83	5	142	440856,32	1241427,38	5	183	440871,16	1241603,22	5	224	440608,99	1241750,00	5	265	440729,42	1240992,49
5	102	441357,84	1240993,84	5	143	440821,72	1241424,23	5	184	440875,36	1241618,64	5	225	440593,00	1241708,99	5	266	440762,70	1240975,60
5	103	441400,30	1240901,13	5	144	440805,34	1241416,75	5	185	440880,51	1241639,68	5	226	440600,87	1241664,51	5	267	440777,66	1240949,06
5	104	441409,93	1240869,41	5	145	440790,38	1241404,59	5	186	440885,66	1241654,64	5	227	440629,81	1241631,69	5	268	440793,57	1240908,52
5	105	441422,19	1240856,96	5	146	440756,70	1241380,75	5	187	440895,95	1241659,79	5	228	440648,14	1241624,93	5	269	440822,04	1240883,43
5	106	441431,60	1240857,70	5	147	440738,92	1241374,20	5	188	440906,11	1241653,14	5	229	440680,94	1241582,47	5	270	440850,01	1240880,05
5	107	441440,80	1240865,99	5	148	440722,55	1241374,20	5	189	440919,20	1241665,77	5	230	440687,75	1241560,91	5	271	440868,34	1240882,46
5	108	441439,05	1240878,92	5	149	440708,98	1241381,21	5	190	440974,87	1241715,79	5	231	440675,11	1241538,14	5	272	440869,79	1240868,47
5	109	441418,03	1240912,10	5	150	440706,18	1241392,90	5	191	440980,48	1241718,13	5	232	440665,39	1241529,56	5	273	440863,04	1240829,86

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				
5	274	440850,01	1240809,11	5	315	440686,27	1240369,26	5	356	440703,37	1239916,49	6	7	438434,08	1258431,34	6	48	438240,66	1258710,41
5	275	440832,16	1240804,28	5	316	440676,20	1240388,78	5	357	440711,66	1239911,08	6	8	438438,63	1258451,94	6	49	438262,24	1258713,68
5	276	440805,64	1240801,86	5	317	440662,19	1240398,54	5	358	440755,88	1239910,59	6	9	438434,69	1258470,18	6	50	438266,34	1258724,07
5	277	440786,82	1240795,59	5	318	440575,51	1240421,47	5	359	440769,45	1239902,29	6	10	438426,51	1258478,62	6	51	438265,24	1258739,63
5	278	440777,66	1240782,08	5	319	440558,88	1240439,53	5	360	440773,83	1239889,61	6	11	438415,90	1258478,96	6	52	438261,97	1258772,76
5	279	440783,20	1240754,33	5	320	440558,44	1240462,46	5	361	440768,14	1239872,04	6	12	438395,60	1258432,35	6	53	438261,22	1258796,17
5	280	440780,31	1240748,54	5	321	440573,76	1240491,25	5	362	440691,96	1239840,81	6	13	438375,29	1258432,23	6	54	438255,81	1258830,03
5	281	440765,84	1240753,36	5	322	440632,95	1240507,00	5	363	440656,10	1239798,74	6	14	438339,20	1258441,06	6	55	438250,15	1258847,61
5	282	440749,44	1240760,12	5	323	440633,43	1240521,96	5	364	440653,98	1239797,84	6	15	438312,74	1258445,92	6	56	438241,24	1258875,19
5	283	440734,97	1240763,02	5	324	440627,64	1240538,37	5	365	440858,26	1239606,04	6	16	438279,32	1258454,98	6	57	438239,29	1258900,00
5	284	440729,18	1240729,23	5	325	440613,65	1240547,54	5	366	440913,48	1239602,21	6	17	438261,91	1258461,94	6	58	438242,03	1258940,17
5	285	440713,74	1240688,70	5	326	440595,32	1240542,71	5	367	440918,73	1239608,06	6	18	438244,14	1258468,67	6	59	438239,78	1258962,61
5	286	440677,08	1240635,61	5	327	440563,97	1240513,27	5	368	440891,15	1239640,76	6	19	438235,91	1258482,00	6	60	438242,70	1258996,99
5	287	440664,54	1240604,72	5	328	440535,99	1240475,63	5	369	440887,65	1239664,18	6	20	438231,77	1258496,34	6	61	438246,99	1259022,51
5	288	440646,21	1240572,87	5	329	440525,86	1240439,43	5	370	440924,86	1239653,92	6	21	438226,44	1258547,94	6	62	438247,63	1259033,06
5	289	440652,97	1240543,91	5	330	440512,36	1240363,67	5	371	440957,69	1239660,27	6	22	438214,01	1258553,01	6	63	438236,15	1259038,80
5	290	440694,45	1240489,86	5	331	440500,30	1240341,47	5	372	440981,77	1239680,27	6	23	438204,62	1258543,21	6	64	438227,68	1259037,16
5	291	440727,25	1240472,49	5	332	440471,35	1240325,15	5	1	440995,78	1239716,38	6	24	438193,00	1258522,95	6	65	438206,99	1259032,55
5	292	440754,26	1240445,47	5	333	440431,80	1240315,50	5	373	441199,79	1241013,11	6	25	438187,43	1258493,82	6	66	438186,33	1259024,87
5	293	440770,66	1240420,37	5	334	440406,96	1240314,61	5	374	441172,65	1240989,93	6	26	438179,85	1258489,77	6	67	438160,34	1259017,48
5	294	440766,81	1240360,53	5	335	440368,00	1240333,15	5	375	441151,42	1240946,99	6	27	438147,12	1258497,87	6	68	438128,64	1259007,10
5	295	440774,52	1240331,57	5	336	440360,02	1240332,58	5	376	441150,98	1240935,28	6	28	438137,42	1258506,32	6	69	438096,25	1259000,50
5	296	440788,03	1240312,27	5	337	440402,62	1240169,73	5	377	441159,08	1240925,28	6	29	438132,77	1258521,39	6	70	438067,77	1258992,57
5	297	440804,43	1240283,31	5	338	440421,22	1240134,02	5	378	441190,82	1240916,74	6	30	438132,15	1258537,11	6	71	438033,10	1258990,99
5	298	440831,44	1240259,18	5	339	440424,04	1240135,04	5	379	441211,62	1240894,54	6	31	438119,58	1258548,60	6	72	438016,56	1258996,50
5	299	440857,49	1240241,81	5	340	440435,98	1240133,83	5	380	441237,23	1240877,70	6	32	438088,64	1258567,78	6	73	437998,43	1259010,69
5	300	440862,07	1240228,06	5	341	440448,11	1240132,60	5	381	441261,74	1240876,73	6	33	438066,52	1258590,41	6	74	437992,92	1259026,44
5	301	440856,51	1240211,99	5	342	440482,27	1240063,80	5	382	441284,50	1240889,17	6	34	438062,62	1258598,64	6	75	437993,00	1259052,73
5	302	440853,39	1240202,96	5	343	440497,15	1240055,99	5	383	441293,48	1240902,10	6	35	438056,83	1258620,47	6	76	438004,46	1259077,73
5	303	440757,40	1240081,35	5	344	440550,56	1240045,75	5	384	441295,67	1240916,25	6	36	438056,83	1258642,42	6	77	438020,81	1259089,97
5	304	440750,16	1240078,93	5	345	440558,00	1240037,45	5	385	441287,13	1240932,35	6	37	438075,32	1258672,10	6	78	438049,64	1259111,52
5	305	440731,80	1240078,93	5	346	440547,93	1240013,06	5	386	441238,76	1240966,02	6	38	438086,82	1258691,06	6	79	438143,61	1259137,46
5	306	440720,86	1240087,23	5	347	440551,42	1240004,81	5	387	441229,34	1240996,27	6	39	438098,64	1258696,80	6	80	438206,37	1259154,10
5	307	440713,42	1240120,90	5	348	440595,65	1240015,01	5	388	441216,21	1241009,69	6	40	438110,76	1258696,46	6	81	438262,11	1259171,31
5	308	440702,89	1240132,98	5	349	440628,60	1240033,28	5	373	441199,79	1241013,11	6	41	438147,23	1258682,19	6	82	438336,80	1259194,25
5	309	440667,01	1240162,86	5	350	440636,32	1240030,38	6	1	438621,34	1258329,00	6	42	438172,88	1258672,14	6	83	438394,33	1259211,58
5	310	440655,63	1240186,77	5	351	440642,06	1240026,23	6	2	438611,65	1258342,18	6	43	438199,24	1258669,78	6	84	438443,04	1259221,97
5	311	440656,94	1240217,02	5	352	440638,11	1239988,17	6	3	438501,05	1258362,10	6	44	438205,91	1258676,20	6	85	438476,85	1259231,40
5	312	440671,39	1240256,06	5	353	440642,49	1239966,70	6	4	438486,18	1258379,49	6	45	438208,15	1258696,20	6	86	438532,65	1259248,21
5	313	440665,70	1240293,63	5	354	440654,65	1239957,03	6	5	438469,99	1258392,90	6	46	438212,83	1258706,17	6	87	438569,87	1259255,18
5	314	440685,40	1240339,98	5	355	440709,16	1239940,62	6	6	438436,51	1258419,86	6	47	438221,53	1258710,41	6	88	438614,68	1259267,48

Порядковый номер контура	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
6	89	438638,30	1259263,65	6	130	438939,38	1259451,41	6	171	437803,55	1259522,61	6	212	437248,91	1259511,86	6	253	436554,26	1259085,39
6	90	438660,16	1259248,07	6	131	438912,47	1259444,38	6	172	437793,55	1259519,91	6	213	437259,95	1259568,64	6	254	436586,06	1259094,58
6	91	438674,38	1259250,81	6	132	438901,68	1259442,45	6	173	437787,19	1259509,10	6	214	437172,58	1259564,05	6	255	436636,06	1259144,23
6	92	438700,60	1259253,00	6	133	438889,81	1259439,38	6	174	437782,59	1259455,03	6	215	437156,04	1259540,40	6	256	436651,68	1259144,72
6	93	438719,16	1259249,67	6	134	438874,08	1259443,66	6	175	437781,62	1259394,44	6	216	437153,23	1259486,82	6	257	436678,48	1259145,58
6	94	438733,30	1259216,59	6	135	438868,38	1259451,12	6	176	437776,64	1259348,19	6	217	437146,96	1259468,74	6	258	436720,00	1259131,73
6	95	438750,59	1259163,11	6	136	438862,77	1259457,38	6	177	437743,11	1259342,43	6	218	437141,57	1259445,55	6	259	436858,47	1259118,22
6	96	438755,01	1259117,21	6	137	438864,31	1259468,34	6	178	437742,62	1259346,82	6	219	437133,18	1259442,86	6	260	437030,28	1259103,70
6	97	438755,59	1259085,02	6	138	438865,83	1259475,04	6	179	437739,07	1259376,57	6	220	437115,45	1259437,18	6	261	437041,79	1259096,94
6	98	438759,96	1259058,79	6	139	438872,25	1259491,46	6	180	437735,91	1259390,98	6	221	437066,27	1259442,67	6	262	437046,64	1259088,50
6	99	438777,45	1259052,96	6	140	438862,64	1259495,86	6	181	437729,85	1259397,73	6	222	437010,89	1259446,57	6	263	437046,64	1259077,02
6	100	438788,42	1259052,06	6	141	438853,03	1259495,31	6	182	437646,90	1259392,25	6	223	436939,89	1259436,44	6	264	436987,25	1258919,29
6	101	438796,77	1259055,40	6	142	438840,95	1259495,59	6	183	437625,76	1259386,42	6	224	436897,78	1259441,11	6	265	436984,83	1258893,96
6	102	438800,94	1259067,10	6	143	438824,38	1259502,74	6	184	437599,59	1259362,93	6	225	436882,18	1259456,72	6	266	436987,25	1258876,06
6	103	438801,77	1259077,96	6	144	438821,53	1259522,32	6	185	437569,28	1259362,46	6	226	436880,62	1259477,00	6	267	436996,34	1258865,25
6	104	438802,62	1259109,69	6	145	438821,53	1259541,37	6	186	437516,52	1259378,03	6	227	436882,18	1259498,06	6	268	437059,02	1258876,22
6	105	438799,28	1259142,26	6	146	438830,24	1259552,67	6	187	437502,01	1259356,78	6	228	436896,97	1259549,57	6	269	437126,97	1258865,44
6	106	438792,01	1259169,53	6	147	438779,75	1259540,29	6	188	437488,82	1259320,17	6	229	436858,35	1259547,55	6	270	437180,02	1258866,26
6	107	438778,16	1259256,95	6	148	438785,12	1259501,43	6	189	437483,24	1259310,83	6	230	436639,37	1259500,78	6	271	437216,49	1258872,06
6	108	438777,86	1259277,21	6	149	438776,94	1259441,98	6	190	437463,68	1259314,64	6	231	436589,00	1259478,33	6	272	437221,45	1258883,67
6	109	438786,04	1259292,75	6	150	438769,66	1259409,56	6	191	437436,71	1259304,44	6	232	436498,86	1259438,13	6	273	437249,64	1258947,49
6	110	438800,89	1259302,88	6	151	438746,94	1259391,32	6	192	437413,72	1259284,82	6	233	436497,27	1259435,36	6	274	437271,67	1258985,82
6	111	438930,76	1259307,34	6	152	438734,82	1259374,10	6	193	437376,07	1259233,44	6	234	436449,70	1259406,65	6	275	437269,52	1259017,36
6	112	438937,17	1259302,78	6	153	438732,69	1259342,35	6	194	437358,29	1259211,04	6	235	436441,52	1259390,10	6	276	437261,31	1259059,68
6	113	438939,42	1259286,18	6	154	438723,30	1259328,16	6	195	437378,31	1259215,33	6	236	436440,61	1259360,04	6	277	437291,53	1259062,98
6	114	438942,10	1259259,87	6	155	438692,39	1259309,25	6	196	437411,94	1259210,26	6	237	436443,64	1259323,91	6	278	437399,04	1259064,06
6	115	438947,93	1259252,57	6	156	438674,51	1259312,97	6	197	437437,09	1259187,29	6	238	436470,00	1259252,64	6	279	437586,77	1259062,44
6	116	438971,97	1259251,12	6	157	438635,73	1259336,95	6	198	437441,03	1259175,47	6	239	436485,46	1259222,58	6	280	437695,21	1259052,73
6	117	438988,39	1259255,22	6	158	438633,00	1259366,67	6	199	437439,82	1259165,34	6	240	436496,97	1259172,93	6	281	437700,68	1259032,96
6	118	438999,11	1259260,90	6	159	438636,64	1259381,87	6	200	437386,49	1259132,58	6	241	436500,67	1259130,63	6	282	437705,07	1259027,01
6	119	439009,50	1259274,93	6	160	438669,97	1259410,24	6	201	437375,88	1259134,61	6	242	436503,03	1259103,70	6	283	437706,89	1258997,84
6	120	439019,35	1259304,47	6	161	438689,36	1259450,77	6	202	437361,94	1259161,96	6	243	436498,49	1259063,17	6	284	437769,18	1258991,16
6	121	439030,25	1259322,51	6	162	438697,25	1259501,46	6	203	437353,46	1259166,35	6	244	436466,37	1259004,74	6	285	437788,63	1259044,64
6	122	439047,69	1259333,02	6	163	438527,42	1259408,86	6	204	437313,76	1259164,66	6	245	436466,67	1258979,07	6	286	437815,39	1259095,70
6	123	439069,96	1259333,71	6	164	438305,34	1259501,29	6	205	437312,54	1259185,27	6	246	436476,67	1258950,70	6	287	437886,20	1259107,87
6	124	439119,45	1259334,08	6	165	438084,32	1259537,28	6	206	437300,12	1259203,50	6	247	436489,40	1258942,26	6	288	437940,30	1259097,52
6	125	439126,63	1259334,96	6	166	437852,19	1259548,01	6	207	437293,64	1259207,01	6	248	436500,31	1258940,91	6	289	437947,36	1259086,58
6	126	439083,64	1259490,26	6	167	437845,44	1259514,50	6	208	437218,91	1259247,41	6	249	436510,91	1258949,35	6	290	437956,01	1259073,17
6	127	439076,14	1259494,60	6	168	437832,49	1259496,76	6	209	437184,07	1259272,06	6	250	436522,12	1258972,99	6	291	437903,85	1258875,55
6	128	439058,82	1259495,02	6	169	437821,59	1259500,83	6	210	437213,16	1259342,65	6	251	436536,06	1259065,87	6	292	437891,09	1258827,23
6	129	439003,14	1259469,42	6	170	437815,98	1259518,90	6	211	437249,55	1259484,11	6	252	436546,36	1259083,10	6	293	437885,45	1258758,85

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
6	294	437871,79	1258675,54	6	335	438395,90	1258292,19	7	6	445011,36	1249792,85	7	47	444877,84	1250288,49	7	88	444679,42	1251112,56
6	295	437869,82	1258659,28	6	336	438414,69	1258299,96	7	7	445027,44	1249822,26	7	48	444866,98	1250308,91	7	89	444680,08	1251122,41
6	296	437850,92	1258655,43	6	337	438421,36	1258311,78	7	8	445027,85	1249823,01	7	49	444862,12	1250322,04	7	90	444683,15	1251133,17
6	297	437840,39	1258656,70	6	338	438427,42	1258329,68	7	9	445027,10	1249828,89	7	50	444854,47	1250326,77	7	91	444683,98	1251134,69
6	298	437809,44	1258677,33	6	339	438474,99	1258333,73	7	10	445026,98	1249829,78	7	51	444845,77	1250333,82	7	92	444679,25	1251142,82
6	299	437791,83	1258699,33	6	340	438599,53	1258311,78	7	11	445022,78	1249862,60	7	52	444839,21	1250342,03	7	93	444685,95	1251219,19
6	300	437769,10	1258716,90	6	341	438617,71	1258320,56	7	12	445025,86	1249872,06	7	53	444822,43	1250369,12	7	94	444686,96	1251230,71
6	301	437727,89	1258717,91	6	1	438621,34	1258329,00	7	13	445027,85	1249878,15	7	54	444793,13	1250393,43	7	95	444718,67	1251240,74
6	302	437703,65	1258703,72	6	342	438031,05	1259523,21	7	14	445171,60	1249911,13	7	55	444786,30	1250400,71	7	96	444726,41	1251248,67
6	303	437699,60	1258692,09	6	343	438008,02	1259519,16	7	15	445174,99	1249909,93	7	56	444780,53	1250410,29	7	97	444720,46	1251263,05
6	304	437703,05	1258679,41	6	344	437977,42	1259487,07	7	16	445093,12	1249988,54	7	57	444770,57	1250433,46	7	98	444717,63	1251273,88
6	305	437711,83	1258675,69	6	345	437946,21	1259471,20	7	17	445064,96	1250003,66	7	58	444767,49	1250443,81	7	99	444717,27	1251284,83
6	306	437737,89	1258689,54	6	346	437907,12	1259463,43	7	18	445056,23	1250009,61	7	59	444761,05	1250480,66	7	100	444719,00	1251304,81
6	307	437748,50	1258687,85	6	347	437906,21	1259445,19	7	19	445046,82	1250017,61	7	60	444760,47	1250483,99	7	101	444722,05	1251315,59
6	308	437783,04	1258652,05	6	348	437930,76	1259386,43	7	20	445025,13	1250030,40	7	61	444759,79	1250495,17	7	102	444726,46	1251326,37
6	309	437795,77	1258621,32	6	349	437927,73	1259352,32	7	21	445017,22	1250038,32	7	62	444761,81	1250506,90	7	103	444710,96	1251374,01
6	310	437840,92	1258580,11	6	350	437985,30	1259265,18	7	22	445013,35	1250044,47	7	63	444765,84	1250516,58	7	104	444710,73	1251376,24
6	311	437859,71	1258584,17	6	351	438001,36	1259257,75	7	23	444991,62	1250045,43	7	64	444770,73	1250523,53	7	105	444697,59	1251395,50
6	312	437867,89	1258592,61	6	352	438055,29	1259266,19	7	24	444983,99	1250046,86	7	65	444744,55	1250582,94	7	106	444693,49	1251405,92
6	313	437881,53	1258633,47	6	353	438069,54	1259264,16	7	25	444955,28	1250056,69	7	66	444722,99	1250631,81	7	107	444691,82	1251416,99
6	314	437895,77	1258744,25	6	354	438080,45	1259251,66	7	26	444947,35	1250060,69	7	67	444721,16	1250635,98	7	108	444692,65	1251428,16
6	315	437907,29	1258783,43	6	355	438088,02	1259191,21	7	27	444936,96	1250069,31	7	68	444718,03	1250646,16	7	109	444698,27	1251454,31
6	316	437923,04	1258807,07	6	356	438114,68	1259193,58	7	28	444926,62	1250080,56	7	69	444709,63	1250692,38	7	110	444700,51	1251458,77
6	317	437942,76	1258818,79	6	357	438126,50	1259205,06	7	29	444920,01	1250089,60	7	70	444702,72	1250720,82	7	111	444681,39	1251515,88
6	318	437960,64	1258817,53	6	358	438151,35	1259256,40	7	30	444915,57	1250099,89	7	71	444702,11	1250727,70	7	112	444654,82	1251549,31
6	319	437990,32	1258812,91	6	359	438164,08	1259267,54	7	31	444912,85	1250114,65	7	72	444703,14	1250738,85	7	113	444618,82	1251573,68
6	320	438064,23	1258801,37	6	360	438212,86	1259271,26	7	32	444906,30	1250122,65	7	73	444708,33	1250756,84	7	114	444595,25	1251642,46
6	321	438062,48	1258786,56	6	361	438228,93	1259283,41	7	33	444902,26	1250129,23	7	74	444703,81	1250779,19	7	115	444571,68	1251653,44
6	322	438033,24	1258539,59	6	362	438235,89	1259299,29	7	34	444897,57	1250143,12	7	75	444679,25	1250823,27	7	116	444561,39	1251670,64
6	323	438035,14	1258538,49	6	363	438234,38	1259310,77	7	35	444896,78	1250150,80	7	76	444669,82	1250875,81	7	117	444563,96	1251689,27
6	324	438101,18	1258500,30	6	364	438206,20	1259318,20	7	36	444897,74	1250173,80	7	77	444680,10	1250909,73	7	118	444575,96	1251699,78
6	325	438104,10	1258445,93	6	365	438203,47	1259383,38	7	37	444899,39	1250183,17	7	78	444682,04	1250913,23	7	119	444586,68	1251793,88
6	326	438163,96	1258428,27	6	366	438192,26	1259419,86	7	38	444902,80	1250194,15	7	79	444681,18	1250917,40	7	120	444618,39	1251881,76
6	327	438222,96	1258408,37	6	367	438180,74	1259431,68	7	39	444902,80	1250201,22	7	80	444679,79	1250933,65	7	121	444614,39	1251895,88
6	328	438290,88	1258399,44	6	368	438135,29	1259451,95	7	40	444893,19	1250214,29	7	81	444680,71	1250944,81	7	122	444613,25	1251899,92
6	329	438276,47	1258302,03	6	342	438031,05	1259523,21	7	41	444882,30	1250231,75	7	82	444682,94	1250952,71	7	123	444551,12	1251912,81
6	330	438272,55	1258286,62	7	1	445001,64	1249714,16	7	42	444881,61	1250233,33	7	83	444688,03	1250962,69	7	124	444470,97	1251904,21
6	331	438280,76	1258283,07	7	2	445003,75	1249731,59	7	43	444876,53	1250244,90	7	84	444695,19	1250971,30	7	125	444442,69	1251907,56
6	332	438307,72	1258306,71	7	3	444999,95	1249753,74	7	44	444874,77	1250255,96	7	85	444702,15	1250976,60	7	126	444406,69	1251930,48
6	333	438344,09	1258324,27	7	4	445002,03	1249760,88	7	45	444875,52	1250267,13	7	86	444699,62	1250984,57	7	127	444386,97	1251930,01
6	334	438368,93	1258324,95	7	5	445006,81	1249777,24	7	46	444879,34	1250284,81	7	87	444681,19	1251077,72	7	128	444340,69	1251911,86

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				
7	129	444281,55	1251927,62	7	170	444380,55	1251546,92	7	211	444811,33	1249678,63	7	251	444386,31	1250676,41	7	291	444573,77	1251374,49
7	130	444271,69	1251940,99	7	171	444365,78	1251537,36	7	212	444819,42	1249684,94	7	252	444406,99	1250671,24	7	292	444559,73	1251391,87
7	131	444298,69	1252014,55	7	172	444383,65	1251525,20	7	213	444824,13	1249684,42	7	253	444425,60	1250666,07	7	293	444542,59	1251431,03
7	132	444303,41	1252072,83	7	173	444442,02	1251485,50	7	214	444827,87	1249684,00	7	254	444452,48	1250688,82	7	281	444529,30	1251433,42
7	133	444317,96	1252108,59	7	174	444378,01	1251429,35	7	215	444830,41	1249674,11	7	255	444490,74	1250722,95	7	294	444315,64	1251107,64
7	134	444359,93	1252200,47	7	175	444309,32	1251334,45	7	216	444829,18	1249671,49	7	256	444519,70	1250729,13	7	295	444300,03	1251106,99
7	135	444392,78	1252305,14	7	176	444248,88	1251250,94	7	217	444820,69	1249653,37	7	257	444527,97	1250736,39	7	296	444280,36	1251099,19
7	136	444473,50	1252409,88	7	177	444266,06	1251236,22	7	218	444821,53	1249639,23	7	258	444522,80	1250757,07	7	297	444230,94	1251095,29
7	137	444496,00	1252410,85	7	178	444291,73	1251188,58	7	219	444821,58	1249639,18	7	259	444490,74	1250791,19	7	298	444214,51	1251097,11
7	138	444574,27	1252460,71	7	179	444294,78	1251171,49	7	220	444829,67	1249631,62	7	260	444490,90	1250812,87	7	299	444213,38	1251097,24
7	139	444628,25	1252515,13	7	180	444288,28	1251164,45	7	221	444832,10	1249629,34	7	261	444538,31	1250853,23	7	300	444196,96	1251087,16
7	140	444624,82	1252529,94	7	181	444262,19	1251155,94	7	222	444859,93	1249626,86	7	262	444598,28	1250891,49	7	301	444190,13	1251071,88
7	141	444600,39	1252533,76	7	182	444244,15	1251155,44	7	223	444908,96	1249622,48	7	263	444604,48	1250902,86	7	302	444204,44	1251044,57
7	142	444557,54	1252507,01	7	183	444232,00	1251163,80	7	224	444932,30	1249620,39	7	264	444585,87	1250928,71	7	303	444217,45	1251015,30
7	143	444517,25	1252461,15	7	184	444223,98	1251178,34	7	225	444941,57	1249626,46	7	265	444571,40	1250928,71	7	304	444229,31	1250994,82
7	144	444475,25	1252437,75	7	185	444218,22	1251180,93	7	226	444944,56	1249628,40	7	266	444539,34	1250909,07	7	305	444241,83	1250982,95
7	145	444453,40	1252443,00	7	186	444199,11	1251136,00	7	227	444945,61	1249632,86	7	267	444533,14	1250884,25	7	306	444258,74	1250980,84
7	146	444432,21	1252460,00	7	187	444177,37	1251084,86	7	228	444947,10	1249639,23	7	268	444512,46	1250863,57	7	307	444262,19	1250981,66
7	147	444399,97	1252412,51	7	188	444222,48	1250974,44	7	229	444917,08	1249651,96	7	269	444489,71	1250845,99	7	308	444307,03	1250992,22
7	148	444365,59	1252298,82	7	189	444277,10	1250846,78	7	230	444912,01	1249663,27	7	270	444477,29	1250838,26	7	309	444340,35	1251003,27
7	149	444314,94	1252253,35	7	190	444292,56	1250805,73	7	231	444917,51	1249683,53	7	271	444464,84	1250844,22	7	310	444350,11	1251013,03
7	150	444316,41	1252170,46	7	191	444304,49	1250763,80	7	232	444932,37	1249688,71	7	272	444455,12	1250849,88	7	311	444345,23	1251045,22
7	151	444286,54	1252079,85	7	192	444323,64	1250625,90	7	233	444944,56	1249692,95	7	273	444457,25	1250866,81	7	312	444344,91	1251065,05
7	152	444253,59	1252060,50	7	193	444354,23	1250350,30	7	234	444992,76	1249700,97	7	274	444477,82	1250889,26	7	313	444343,93	1251087,49
7	153	444252,60	1251982,23	7	194	444358,61	1250308,61	7	1	445001,64	1249714,16	7	275	444530,03	1250919,41	7	314	444341,00	1251099,52
7	154	444231,87	1251955,32	7	195	444367,70	1250245,62	7	235	444485,57	1251021,78	7	276	444557,50	1250946,53	7	315	444333,70	1251101,86
7	155	444115,46	1251954,84	7	196	444373,19	1250219,81	7	236	444466,96	1251011,43	7	277	444562,44	1250962,55	7	294	444315,64	1251107,64
7	156	444091,47	1251964,74	7	197	444395,40	1250143,44	7	237	444385,62	1250934,82	7	278	444530,09	1250989,19	8	1	434144,52	1239288,83
7	157	444086,27	1251958,16	7	198	444477,24	1249903,66	7	238	444376,89	1250932,30	7	279	444524,16	1250991,11	8	2	434145,86	1239305,28
7	158	444080,99	1251951,50	7	199	444485,69	1249878,88	7	239	444355,29	1250969,04	7	280	444494,88	1251018,67	8	3	434134,68	1239331,20
7	159	444140,55	1251910,29	7	200	444493,11	1249864,57	7	240	444348,05	1250977,31	7	235	444485,57	1251021,78	8	4	434136,02	1239358,61
7	160	444165,94	1251921,12	7	201	444508,36	1249845,28	7	241	444337,02	1250973,82	7	281	444529,30	1251433,42	8	5	434131,10	1239369,57
7	161	444221,31	1251913,18	7	202	444523,45	1249831,57	7	242	444282,51	1250939,29	7	282	444303,03	1251289,65	8	6	434116,80	1239373,06
7	162	444178,25	1251757,65	7	203	444644,30	1249721,82	7	243	444280,29	1250937,87	7	283	444298,31	1251272,45	8	7	434093,10	1239367,08
7	163	444194,07	1251747,10	7	204	444695,39	1249679,40	7	244	444256,41	1250922,60	7	284	444316,74	1251228,03	8	8	434051,51	1239323,72
7	164	444311,84	1251755,84	7	205	444701,14	1249676,12	7	245	444254,28	1250909,99	7	285	444342,03	1251191,73	8	9	434024,24	1239314,25
7	165	444374,24	1251758,45	7	206	444721,08	1249664,77	7	246	444288,13	1250864,01	7	286	444362,60	1251187,91	8	10	434008,14	1239317,24
7	166	444390,09	1251669,59	7	207	444748,90	1249667,12	7	247	444337,41	1250757,69	7	287	444518,33	1251286,39	8	11	433989,36	1239329,70
7	167	444366,47	1251665,31	7	208	444753,46	1249667,51	7	248	444348,81	1250742,70	7	288	444543,88	1251302,55	8	12	433989,36	1239344,65
7	168	444361,69	1251640,54	7	209	444789,82	1249661,85	7	249	444361,49	1250726,05	7	289	444587,16	1251340,28	8	13	434017,53	1239361,10
7	169	444381,83	1251564,12	7	210	444794,50	1249665,51	7	250	444367,69	1250702,27	7	290	444586,73	1251358,43	8	14	434022,00	1239374,06

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				
8	15	434015,74	1239390,00	8	56	434055,70	1239550,86	8	97	434152,21	1239882,35	8	138	434429,35	1240836,81	8	179	434075,08	1242049,70
8	16	433982,20	1239410,94	8	57	434074,32	1239559,46	8	98	434159,38	1239885,93	8	139	434440,08	1240870,20	8	180	434118,42	1242075,09
8	17	433972,81	1239426,89	8	58	434091,31	1239589,36	8	99	434162,97	1239897,41	8	140	434473,62	1240931,00	8	181	434169,21	1242057,58
8	18	433973,71	1239440,34	8	59	434097,57	1239661,13	8	100	434154,00	1239907,80	8	141	434477,20	1240976,35	8	182	434244,80	1242060,53
8	19	433991,59	1239452,80	8	60	434107,85	1239673,09	8	101	434129,76	1239927,76	8	142	434492,96	1241009,88	8	183	434304,04	1242062,83
8	20	434046,59	1239468,25	8	61	434124,40	1239672,09	8	102	434108,35	1239938,12	8	143	434496,87	1241018,22	8	184	434360,94	1242063,33
8	21	434051,96	1239479,22	8	62	434137,81	1239660,63	8	103	434052,54	1239951,74	8	144	434553,21	1241074,00	8	185	434385,53	1242070,80
8	22	434038,10	1239494,67	8	63	434142,73	1239642,69	8	104	434028,26	1239972,12	8	145	434580,93	1241122,88	8	186	434408,78	1242104,69
8	23	434009,48	1239499,15	8	64	434142,73	1239605,81	8	105	434015,74	1240008,00	8	146	434609,55	1241156,77	8	187	434462,44	1242144,57
8	24	433952,00	1239470,00	8	65	434153,91	1239596,34	8	106	434006,35	1240085,75	8	147	434630,12	1241238,01	8	188	434465,12	1242156,03
8	25	433938,00	1239465,00	8	66	434166,88	1239595,84	8	107	434010,37	1240126,61	8	148	434642,34	1241245,40	8	189	434445,45	1242179,45
8	26	433899,00	1239479,00	8	67	434185,66	1239618,77	8	108	434025,58	1240153,03	8	149	434658,90	1241244,86	8	190	434437,40	1242197,89
8	27	433869,00	1239503,00	8	68	434218,30	1239613,78	8	109	434060,45	1240180,44	8	150	434671,77	1241244,44	8	191	434438,74	1242232,78
8	28	433853,00	1239510,00	8	69	434225,90	1239623,75	8	110	434157,49	1240226,79	8	151	434682,44	1241245,98	8	192	434433,82	1242242,75
8	29	433850,00	1239522,00	8	70	434220,09	1239639,70	8	111	434181,63	1240258,68	8	152	434688,65	1241256,50	8	193	434418,62	1242244,74
8	30	433840,00	1239540,00	8	71	434200,41	1239650,17	8	112	434190,13	1240288,59	8	153	434687,68	1241269,53	8	194	434339,03	1242229,79
8	31	433816,00	1239571,00	8	72	434197,73	1239660,63	8	113	434189,80	1240314,32	8	154	434688,70	1241282,37	8	195	434326,06	1242240,75
8	32	433805,00	1239586,00	8	73	434205,33	1239669,60	8	114	434189,68	1240323,47	8	155	434694,96	1241295,82	8	196	434324,56	1242286,82
8	33	433805,00	1239587,00	8	74	434230,82	1239673,59	8	115	434183,32	1240335,87	8	156	434694,51	1241304,30	8	197	434305,02	1242297,43
8	34	433808,27	1239621,75	8	75	434239,32	1239692,03	8	116	434179,95	1240344,07	8	157	434689,14	1241310,77	8	198	434281,86	1242303,23
8	35	433834,20	1239642,68	8	76	434238,87	1239705,49	8	117	434173,20	1240348,90	8	158	434677,17	1241309,37	8	199	434272,03	1242302,53
8	36	433867,74	1239663,12	8	77	434233,31	1239714,36	8	118	434156,31	1240351,31	8	159	434655,16	1241306,79	8	200	434254,84	1242301,30
8	37	433877,57	1239677,57	8	78	434225,79	1239721,41	8	119	434147,63	1240359,52	8	160	434624,31	1241310,77	8	201	434225,90	1242309,98
8	38	433878,02	1239700,49	8	79	434206,78	1239726,34	8	120	434145,70	1240381,24	8	161	434619,84	1241323,73	8	202	434195,99	1242319,64
8	39	433872,00	1239720,00	8	80	434187,07	1239719,29	8	121	434157,35	1240393,76	8	162	434618,94	1241354,13	8	203	434170,91	1242324,47
8	40	433864,00	1239749,00	8	81	434169,66	1239717,81	8	122	434213,38	1240454,06	8	163	434600,29	1241390,22	8	204	434140,03	1242323,50
8	41	433847,00	1239783,00	8	82	434154,91	1239722,40	8	123	434272,85	1240494,42	8	164	434554,00	1241483,26	8	205	434102,40	1242339,91
8	42	433840,01	1239814,13	8	83	434127,97	1239728,41	8	124	434293,42	1240514,86	8	165	434507,60	1241535,54	8	206	434087,28	1242369,33
8	43	433843,14	1239837,06	8	84	434112,37	1239738,64	8	125	434325,15	1240579,12	8	166	434460,20	1241569,43	8	207	434071,03	1242368,59
8	44	433870,42	1239870,95	8	85	434114,88	1239757,65	8	126	434337,70	1240598,43	8	167	434431,52	1241576,82	8	208	434042,09	1242365,70
8	45	433892,00	1239884,00	8	86	434115,96	1239770,20	8	127	434355,06	1240609,04	8	168	434366,03	1241600,29	8	209	434025,69	1242357,97
8	46	433916,00	1239883,00	8	87	434122,06	1239776,65	8	128	434358,20	1240620,63	8	169	434254,94	1241641,10	8	210	434003,43	1242329,74
8	47	433950,00	1239854,00	8	88	434129,23	1239782,03	8	129	434361,09	1240648,62	8	170	434157,49	1241687,55	8	211	433986,60	1242308,41
8	48	433957,00	1239846,00	8	89	434134,62	1239791,35	8	130	434364,47	1240664,06	8	171	434111,21	1241717,69	8	212	433980,22	1242302,27
8	49	434009,00	1239774,00	8	90	434136,06	1239810,99	8	131	434372,67	1240672,75	8	172	434104,38	1241726,87	8	213	433924,88	1242238,56
8	50	434015,18	1239761,88	8	91	434101,59	1239866,96	8	132	434401,27	1240688,40	8	173	434095,49	1241738,85	8	214	433888,22	1242184,50
8	51	434033,00	1239727,00	8	92	434102,70	1239878,76	8	133	434403,55	1240689,65	8	174	434058,67	1241780,24	8	215	433848,66	1242136,23
8	52	434056,00	1239696,00	8	93	434102,70	1239886,65	8	134	434412,23	1240695,43	8	175	434026,69	1241829,53	8	216	433826,47	1242104,38
8	53	434060,00	1239668,00	8	94	434109,52	1239890,95	8	135	434420,91	1240715,22	8	176	434018,29	1241862,29	8	217	433809,10	1242092,80
8	54	434053,00	1239610,00	8	95	434118,84	1239890,24	8	136	434422,61	1240725,14	8	177	434012,61	1241884,41	8	218	433785,95	1242101,48
8	55	434045,00	1239570,00	8	96	434145,39	1239882,35	8	137	434424,52	1240736,28	8	178	434019,76	1241925,78	8	219	433770,51	1242119,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	220	433763,75	1242137,20	8	261	433884,00	1241674,86	8	301	433988,28	1240325,93	9	8	439001,12	1248393,53	9	49	438265,32	1248652,56
8	221	433760,42	1242158,52	8	262	434010,03	1241712,35	8	302	433983,59	1240284,06	9	9	439008,14	1248405,15	9	50	438264,00	1248656,00
8	222	433771,60	1242183,44	8	263	434067,76	1241664,75	8	303	433992,09	1240255,16	9	10	438995,43	1248425,74	9	51	438245,07	1248669,46
8	223	433788,59	1242195,40	8	264	434076,21	1241661,88	8	304	434008,85	1240231,73	9	11	439004,76	1248458,23	9	52	438238,17	1248685,20
8	224	433794,40	1242206,86	8	265	434337,02	1241573,29	8	305	434028,47	1240226,41	9	12	438970,05	1248496,49	9	53	438252,54	1248718,80
8	225	433790,42	1242213,17	8	266	434435,51	1241518,76	8	306	434042,84	1240222,51	9	13	438950,27	1248502,72	9	54	438270,66	1248732,74
8	226	433769,54	1242207,66	8	267	434484,21	1241491,80	8	307	434063,63	1240224,51	9	14	438941,58	1248506,56	9	55	438301,57	1248758,32
8	227	433729,98	1242197,05	8	268	434501,54	1241426,19	8	308	434091,57	1240241,70	9	15	438940,21	1248507,16	9	56	438286,25	1248796,87
8	228	433709,72	1242195,12	8	269	434384,11	1241216,65	8	309	434124,22	1240287,05	9	16	438897,40	1248531,99	9	57	438279,89	1248794,70
8	229	433674,02	1242176,78	8	270	434339,71	1241137,42	8	310	434131,15	1240307,74	9	17	438879,75	1248545,89	9	58	438269,74	1248793,40
8	230	433670,09	1242172,53	8	271	434279,54	1241021,19	8	311	434128,24	1240324,68	9	18	438872,06	1248554,03	9	59	438262,06	1248798,05
8	231	433662,69	1242096,52	8	272	434258,21	1240980,00	8	312	434111,47	1240344,87	9	19	438868,70	1248559,12	9	60	438256,73	1248801,26
8	232	433672,57	1242088,93	8	273	434063,94	1240636,70	8	313	434084,42	1240360,07	9	20	438806,13	1248667,75	9	61	438249,91	1248818,82
8	233	433691,87	1242074,46	8	274	434002,26	1240520,88	8	298	434053,79	1240369,04	9	21	438800,15	1248670,10	9	62	438249,94	1248836,49
8	234	433715,99	1242040,67	8	275	433942,99	1240409,57	8	314	433873,26	1239419,24	9	22	438789,01	1248687,03	9	63	438256,84	1248853,75
8	235	433721,78	1242009,78	8	276	433814,87	1240407,76	8	315	433857,92	1239408,98	9	23	438787,78	1248691,07	9	64	438269,26	1248892,36
8	236	433752,66	1242003,99	8	277	433656,83	1240379,64	8	316	433846,43	1239401,30	9	24	438768,56	1248708,97	9	65	438275,17	1248910,71
8	237	433777,74	1241995,31	8	278	433659,23	1240371,65	8	317	433835,25	1239375,38	9	25	438761,28	1248710,42	9	66	438279,99	1248939,67
8	238	433826,15	1241968,14	8	279	433679,75	1240303,88	8	318	433847,32	1239315,08	9	26	438756,22	1248709,62	9	67	438268,30	1248942,27
8	239	433848,51	1241942,72	8	280	433690,85	1240267,27	8	319	433867,00	1239285,67	9	27	438745,67	1248688,01	9	68	438266,37	1248941,48
8	240	433848,18	1241930,63	8	281	433743,74	1240092,66	8	320	433887,12	1239277,20	9	28	438728,88	1248687,91	9	69	438238,53	1248930,08
8	241	433836,44	1241930,26	8	282	433772,36	1239998,16	8	321	433989,96	1239286,17	9	29	438696,40	1248675,98	9	70	438228,90	1248935,44
8	242	433785,46	1241943,22	8	283	433782,70	1239743,01	8	322	434002,93	1239292,15	9	30	438669,49	1248645,56	9	71	438228,90	1248950,08
8	243	433743,88	1241945,71	8	284	433783,15	1239732,19	8	323	434003,38	1239305,11	9	31	438650,66	1248633,85	9	72	438254,72	1248977,33
8	244	433706,11	1241933,52	8	285	433776,30	1239653,65	8	324	433976,55	1239320,06	9	32	438640,16	1248634,82	9	73	438264,80	1248987,97
8	245	433692,01	1241919,79	8	286	433775,49	1239644,37	8	325	433931,38	1239331,03	9	33	438634,03	1248644,10	9	74	438266,42	1249003,45
8	246	433666,97	1241912,32	8	287	433769,38	1239574,18	8	326	433924,68	1239343,49	9	34	438645,24	1248672,64	9	75	438266,55	1249004,73
8	247	433662,94	1241922,29	8	288	433738,18	1239433,87	8	327	433943,01	1239373,89	9	35	438581,74	1248663,23	9	76	438259,54	1249011,56
8	248	433668,75	1241940,98	8	289	433731,08	1239345,04	8	328	433939,88	1239384,85	9	36	438570,54	1248663,47	9	77	438250,18	1249009,12
8	249	433689,06	1241958,46	8	290	433726,59	1239288,77	8	329	433930,49	1239386,35	9	37	438506,54	1248672,23	9	78	438248,16	1249008,59
8	250	433709,32	1241981,62	8	291	433721,84	1239229,30	8	330	433914,84	1239375,38	9	38	438495,90	1248675,72	9	79	438240,71	1249004,13
8	251	433705,46	1242000,92	8	292	433718,39	1239186,07	8	331	433901,43	1239377,88	9	39	438486,31	1248681,49	9	80	438225,40	1248994,97
8	252	433679,93	1242002,03	8	293	433888,61	1239175,17	8	332	433887,56	1239416,25	9	40	438480,59	1248686,62	9	81	438209,20	1248978,38
8	253	433652,76	1241994,64	8	294	433933,78	1239172,28	8	314	433873,26	1239419,24	9	41	438473,80	1248695,52	9	82	438189,94	1248945,69
8	254	433649,49	1241961,14	8	295	434035,54	1239225,61	9	1	438971,45	1248169,58	9	42	438461,90	1248718,75	9	83	438174,61	1248937,88
8	255	433661,60	1241873,66	8	296	434107,54	1239256,79	9	2	438998,36	1248185,86	9	43	438457,99	1248729,25	9	84	438154,04	1248940,81
8	256	433680,19	1241739,33	8	297	434125,82	1239259,58	9	3	438998,01	1248190,66	9	44	438454,90	1248750,59	9	85	438144,41	1248953,01
8	257	433744,31	1241569,97	8	1	434144,52	1239288,83	9	4	438903,49	1248322,78	9	45	438445,45	1248733,76	9	86	438143,09	1248974,48
8	258	433824,83	1241609,96	8	298	434053,79	1240369,04	9	5	438904,81	1248347,18	9	46	438322,99	1248602,99	9	87	438203,42	1249030,36
8	259	433844,93	1241632,00	8	299	434016,68	1240365,30	9	6	438927,59	1248365,58	9	47	438306,00	1248602,99	9	88	438200,54	1249031,67
8	260	433878,86	1241669,22	8	300	433998,57	1240352,84	9	7	438957,34	1248384,75	9	48	438274,00	1248630,00	9	89	438189,53	1249035,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	90	438180,75	1249037,60	9	131	437563,96	1248893,66	9	172	437281,15	1249003,95	9	213	437663,78	1248291,53	9	254	438056,78	1248156,16
9	91	438136,97	1249043,31	9	132	437577,10	1248880,00	9	173	437309,17	1248942,46	9	214	437690,82	1248208,91	9	255	438115,47	1248178,35
9	92	438053,36	1249068,66	9	133	437606,99	1248875,00	9	174	437324,84	1248870,86	9	215	437709,84	1248150,75	9	256	438185,52	1248220,31
9	93	438043,38	1249073,74	9	134	437613,00	1248865,00	9	175	437345,94	1248758,99	9	216	437718,94	1248118,80	9	257	438289,50	1248270,28
9	94	438013,09	1249093,70	9	135	437640,57	1248750,21	9	176	437368,71	1248593,58	9	217	437746,82	1248111,80	9	258	438305,79	1248273,68
9	95	438005,87	1249099,92	9	136	437648,99	1248658,99	9	177	437364,77	1248584,31	9	218	437800,45	1248134,61	9	259	438335,80	1248279,93
9	96	437986,78	1249121,16	9	137	437654,38	1248636,39	9	178	437357,00	1248581,00	9	219	437818,79	1248131,71	9	260	438375,83	1248274,63
9	97	437982,50	1249126,67	9	138	437664,00	1248596,00	9	179	437338,00	1248573,99	9	220	437840,64	1248127,09	9	261	438398,50	1248261,60
9	98	437981,53	1249128,52	9	139	437665,00	1248545,00	9	180	437266,00	1248565,99	9	221	437845,46	1248081,23	9	262	438424,54	1248221,55
9	99	437983,14	1249116,90	9	140	437661,00	1248533,99	9	181	437268,89	1248546,25	9	222	437869,93	1248046,76	9	263	438433,23	1248221,06
9	100	437983,36	1249095,43	9	141	437622,00	1248541,00	9	182	437349,00	1248490,00	9	223	437895,80	1248014,87	9	264	438449,62	1248227,82
9	101	437997,81	1249040,54	9	142	437568,00	1248555,00	9	183	437428,00	1248422,99	9	224	437909,48	1247977,26	9	265	438472,29	1248227,82
9	102	437995,62	1249019,56	9	143	437519,00	1248571,00	9	184	437449,00	1248391,00	9	225	437916,51	1247958,80	9	266	438510,35	1248220,04
9	103	437982,48	1249001,99	9	144	437475,00	1248565,00	9	185	437464,00	1248341,99	9	226	437917,20	1247956,99	9	267	438538,37	1248214,31
9	104	437982,48	1248992,72	9	145	437437,34	1248573,39	9	186	437457,99	1248304,99	9	227	437917,20	1247930,93	9	268	438605,89	1248184,87
9	105	437989,32	1248983,25	9	146	437405,92	1248590,65	9	187	437466,00	1248268,00	9	228	437868,66	1247827,99	9	269	438642,06	1248160,27
9	106	438042,15	1248972,01	9	147	437403,29	1248603,34	9	188	437476,63	1248239,34	9	229	437857,27	1247769,92	9	270	438662,81	1248153,99
9	107	438056,63	1248965,25	9	148	437415,99	1248611,63	9	189	437483,98	1248219,55	9	230	437862,09	1247764,07	9	271	438699,46	1248163,16
9	108	438059,52	1248941,12	9	149	437460,64	1248616,51	9	190	437507,14	1248175,15	9	231	437891,53	1247821,33	9	272	438763,12	1248173,29
9	109	438059,10	1248893,18	9	150	437519,99	1248632,00	9	191	437515,82	1248146,19	9	232	437927,89	1247895,92	9	273	438905,89	1248166,54
9	110	438051,66	1248853,65	9	151	437524,00	1248642,00	9	192	437526,44	1248119,16	9	233	437979,42	1247999,26	9	274	438971,45	1248169,58
9	111	438043,28	1248846,64	9	152	437525,00	1248658,96	9	193	437530,30	1248089,23	9	234	437987,30	1248023,17	9	275	437851,56	1248528,54
9	112	438032,39	1248837,55	9	153	437515,00	1248662,00	9	194	437525,47	1248073,79	9	235	437961,69	1248038,74	9	276	437834,49	1248525,61
9	113	438014,06	1248838,78	9	154	437494,00	1248664,00	9	195	437493,63	1248051,59	9	236	437959,66	1248041,93	9	277	437822,23	1248515,37
9	114	437759,04	1248908,84	9	155	437442,00	1248652,99	9	196	437481,09	1248038,07	9	237	437951,71	1248058,70	9	278	437825,73	1248496,82
9	115	437755,38	1248912,44	9	156	437398,00	1248652,99	9	197	437476,27	1248030,35	9	238	437950,97	1248060,28	9	279	437837,99	1248475,35
9	116	437746,32	1248971,08	9	157	437382,28	1248670,67	9	198	437485,16	1247976,81	9	239	437932,14	1248079,77	9	280	437843,92	1248476,13
9	117	437730,96	1248976,00	9	158	437369,15	1248735,57	9	199	437510,99	1247959,24	9	240	437909,37	1248095,87	9	281	437864,26	1248478,77
9	118	437712,12	1248950,44	9	159	437366,08	1248800,47	9	200	437552,49	1247973,40	9	241	437863,41	1248159,79	9	282	437881,33	1248493,90
9	119	437629,42	1248937,51	9	160	437376,60	1248830,27	9	201	437635,75	1248021,21	9	242	437860,34	1248172,48	9	283	437873,02	1248517,32
9	120	437625,24	1248938,33	9	161	437451,00	1248830,99	9	202	437628,71	1248072,82	9	243	437872,60	1248193,46	9	284	437851,56	1248528,54
9	121	437594,99	1248955,92	9	162	437472,00	1248836,99	9	203	437592,05	1248201,21	9	244	437925,13	1248218,83	10	1	452526,10	1250763,94
9	122	437553,81	1248970,87	9	163	437468,54	1248850,86	9	204	437578,54	1248218,59	9	245	437943,07	1248225,37	10	2	452542,08	1250790,73
9	123	437529,38	1248986,37	9	164	437459,45	1248864,50	9	205	437551,52	1248235,96	9	246	438017,51	1248252,50	10	3	452543,41	1250813,23
9	124	437505,74	1248991,74	9	165	437440,15	1248859,90	9	206	437543,29	1248246,48	9	247	438017,97	1248251,42	10	4	452545,30	1250823,88
9	125	437481,66	1248981,49	9	166	437371,92	1248856,44	9	207	437534,16	1248258,16	9	248	438021,06	1248244,25	10	5	452556,98	1250860,83
9	126	437482,10	1248949,29	9	167	437356,71	1248861,08	9	208	437498,46	1248330,56	9	249	438011,94	1248198,11	10	6	452562,87	1250870,36
9	127	437495,67	1248934,16	9	168	437296,03	1249054,20	9	209	437495,56	1248347,94	9	250	438010,41	1248156,14	10	7	452587,19	1250901,05
9	128	437526,31	1248940,51	9	169	437289,99	1249054,00	9	210	437501,35	1248365,31	9	251	438015,13	1248148,86	10	8	452595,68	1250908,36
9	129	437543,82	1248933,68	9	170	437279,84	1249049,32	9	211	437591,08	1248397,17	9	252	438037,38	1248154,17	10	9	452641,94	1250939,40
9	130	437552,58	1248923,92	9	171	437277,21	1249029,32	9	212	437616,17	1248389,45	9	253	438043,13	1248155,54	10	10	452681,55	1250959,21



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				
10	11	452712.92	1250974.89	10	52	452497.78	1252610.47	10	93	451585.57	1252585.52	10	134	452328.26	1252057.59	10	175	452350.71	1251493.58
10	12	452723.43	1250978.74	10	53	452506.30	1252615.42	10	94	451635.09	1252570.55	10	135	452321.96	1251987.56	10	176	452306.17	1251487.77
10	13	452755.68	1250982.85	10	54	452520.75	1252608.40	10	95	451650.40	1252530.78	10	136	452326.57	1251977.64	10	177	452299.57	1251487.25
10	14	452766.38	1250982.83	10	55	452531.87	1252589.40	10	96	451666.83	1252528.43	10	137	452368.03	1251940.08	10	178	452291.04	1251478.99
10	15	452791.53	1250979.82	10	56	452531.70	1252586.19	10	97	451672.86	1252545.60	10	138	452386.82	1251923.06	10	179	452290.67	1251474.21
10	16	452793.99	1250979.26	10	57	452543.04	1252615.81	10	98	451673.61	1252552.03	10	139	452317.26	1251734.18	10	180	452294.38	1251465.36
10	17	452808.62	1250996.25	10	58	452524.27	1252618.10	10	99	451703.63	1252583.00	10	140	452239.63	1251734.12	10	181	452316.24	1251457.51
10	18	452791.58	1250998.31	10	59	452507.55	1252632.97	10	100	451731.04	1252592.50	10	141	452203.48	1251554.67	10	182	452351.68	1251453.88
10	19	452742.68	1250984.27	10	60	452491.42	1252631.79	10	101	451744.75	1252592.50	10	142	452195.75	1251477.82	10	183	452353.39	1251342.95
10	20	452702.29	1250982.21	10	61	452480.80	1252629.31	10	102	451752.53	1252584.65	10	143	452190.27	1251448.01	10	184	452343.65	1251328.26
10	21	452678.58	1250989.23	10	62	452442.89	1252620.46	10	103	451754.75	1252571.44	10	144	452173.97	1251438.10	10	185	452319.94	1251331.15
10	22	452675.63	1250991.48	10	63	452430.71	1252618.87	10	104	451717.07	1252510.92	10	145	452148.03	1251433.97	10	186	452305.49	1251324.13
10	23	452664.50	1250999.96	10	64	452393.56	1252596.35	10	105	451718.19	1252472.87	10	146	452089.12	1251447.19	10	187	452306.17	1251316.36
10	24	452656.53	1251052.27	10	65	452368.59	1252574.95	10	106	451729.33	1252455.55	10	147	452055.04	1251448.43	10	188	452311.01	1251312.49
10	25	452644.87	1251128.81	10	66	452343.07	1252553.08	10	107	451842.19	1252498.18	10	148	452032.77	1251433.24	10	189	452357.49	1251299.90
10	26	452633.92	1251160.83	10	67	452334.99	1252547.44	10	108	451940.05	1252490.28	10	149	452028.38	1251424.98	10	190	452366.21	1251247.60
10	27	452608.19	1251236.18	10	68	452272.20	1252512.21	10	109	451984.14	1252451.33	10	150	452025.15	1251419.08	10	191	452371.05	1251184.65
10	28	452607.53	1251239.63	10	69	452263.22	1252508.28	10	110	452050.74	1252428.21	10	151	452019.67	1251404.80	10	192	452407.75	1251162.67
10	29	452596.02	1251299.51	10	70	452252.26	1252506.02	10	111	452071.82	1252401.91	10	152	452016.47	1251391.73	10	193	452412.72	1251148.03
10	30	452580.40	1251380.70	10	71	452219.92	1252503.20	10	112	452075.73	1252397.03	10	153	452016.13	1251384.42	10	194	452412.74	1251130.13
10	31	452543.35	1251516.98	10	72	452197.19	1252501.22	10	113	452079.52	1252293.85	10	154	452021.45	1251372.14	10	195	452395.52	1251102.79
10	32	452542.98	1251551.25	10	73	452078.92	1252501.22	10	114	452064.70	1252163.62	10	155	452056.98	1251362.64	10	196	452396.63	1251089.99
10	33	452562.62	1251629.72	10	74	452068.13	1252502.48	10	115	452047.22	1252068.78	10	156	452074.67	1251364.19	10	197	452405.90	1251083.80
10	34	452573.97	1251784.83	10	75	451989.70	1252520.93	10	116	452048.85	1251998.87	10	157	452089.10	1251373.32	10	198	452435.69	1251077.02
10	35	452566.36	1251894.11	10	76	451891.16	1252560.64	10	117	452059.11	1251984.43	10	158	452096.99	1251393.06	10	199	452447.56	1251075.22
10	36	452557.62	1251988.84	10	77	451778.78	1252593.61	10	118	452073.19	1251983.61	10	159	452116.17	1251402.18	10	200	452456.28	1251066.45
10	37	452538.73	1252058.98	10	78	451759.08	1252602.89	10	119	452079.21	1251999.46	10	160	452139.55	1251402.57	10	201	452469.62	1251041.67
10	38	452532.15	1252071.86	10	79	451645.19	1252656.52	10	120	452091.20	1252028.75	10	161	452154.56	1251391.02	10	202	452432.57	1251027.22
10	39	452529.86	1252078.52	10	80	451631.02	1252661.44	10	121	452131.82	1252128.03	10	162	452154.95	1251365.59	10	203	452421.87	1251013.84
10	40	452516.02	1252157.32	10	81	451580.79	1252678.90	10	122	452143.47	1252156.50	10	163	452155.07	1251353.04	10	204	452406.88	1250946.42
10	41	452513.95	1252197.02	10	82	451564.50	1252674.06	10	123	452313.25	1252490.52	10	164	452163.59	1251334.45	10	205	452401.67	1250937.89
10	42	452511.13	1252250.88	10	83	451514.02	1252674.71	10	124	452343.08	1252520.00	10	165	452180.64	1251329.09	10	206	452388.85	1250910.77
10	43	452513.95	1252302.09	10	84	451455.25	1252627.28	10	125	452357.90	1252511.83	10	166	452196.57	1251336.52	10	207	452372.02	1250889.28
10	44	452512.60	1252305.29	10	85	451447.80	1252618.72	10	126	452382.46	1252498.30	10	167	452205.09	1251347.67	10	208	452359.96	1250890.95
10	45	452510.01	1252326.76	10	86	451442.48	1252616.96	10	127	452372.73	1252417.53	10	168	452225.47	1251574.38	10	209	452351.81	1250899.21
10	46	452514.61	1252353.62	10	87	451433.68	1252609.86	10	128	452371.33	1252409.99	10	169	452234.73	1251596.26	10	210	452336.62	1250935.13
10	47	452519.27	1252380.87	10	88	451410.30	1252580.34	10	129	452414.29	1252394.55	10	170	452275.85	1251616.50	10	211	452313.64	1250961.15
10	48	452510.75	1252468.82	10	89	451339.66	1252491.16	10	130	452434.67	1252354.89	10	171	452293.58	1251654.34	10	212	452287.71	1250978.49
10	49	452506.01	1252486.43	10	90	451348.00	1252497.15	10	131	452438.17	1252309.06	10	172	452343.09	1251659.07	10	213	452223.62	1250991.71
10	50	452492.97	1252534.90	10	91	451506.02	1252541.32	10	132	452435.56	1252303.08	10	173	452354.09	1251638.26	10	214	452208.06	1250999.97
10	51	452490.74	1252591.88	10	92	451565.50	1252574.37	10	133	452366.77	1252145.70	10	174	452351.18	1251513.58	10	215	452183.60	1251026.40

Порядковый номер контура	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	216	452166,50	1251032,93	10	257	451594,37	1250803,09	10	298	451607,30	1250231,43	10	339	451848,25	1250743,61	10	380	452149,31	1250859,48
10	217	452148,31	1251036,48	10	258	451578,88	1250780,82	10	299	451601,80	1250251,60	10	340	451848,26	1250743,62	10	381	452153,84	1250854,67
10	218	452107,28	1251028,05	10	259	451556,35	1250792,67	10	300	451600,08	1250262,67	10	341	451848,66	1250744,42	10	382	452153,93	1250854,63
10	219	452056,52	1250995,01	10	260	451551,40	1250791,61	10	301	451600,85	1250273,70	10	342	451849,22	1250745,54	10	383	452227,76	1250819,44
10	220	452008,39	1251007,19	10	261	451545,88	1250788,66	10	302	451606,99	1250307,38	10	343	451855,62	1250745,54	10	384	452274,99	1250805,22
10	221	451981,74	1250993,87	10	262	451543,13	1250782,29	10	303	451609,93	1250316,64	10	344	451856,95	1250744,65	10	385	452344,74	1250780,56
10	222	451976,49	1250987,58	10	263	451548,86	1250758,54	10	304	451612,93	1250321,90	10	345	451894,68	1250796,76	10	386	452375,01	1250765,91
10	223	451962,42	1250957,02	10	264	451513,02	1250717,87	10	305	451612,94	1250321,94	10	346	451899,40	1250803,27	10	387	452408,00	1250744,23
10	224	451945,00	1250941,74	10	265	451511,89	1250714,20	10	306	451612,64	1250323,14	10	347	451900,14	1250804,30	10	388	452431,71	1250737,25
10	225	451929,07	1250942,98	10	266	451511,89	1250676,63	10	307	451612,16	1250326,21	10	348	451907,92	1250812,35	10	389	452456,26	1250749,24
10	226	451917,58	1250950,00	10	267	451507,96	1250667,84	10	308	451611,04	1250333,37	10	349	451915,99	1250817,79	10	390	452466,81	1250752,99
10	227	451915,36	1250961,56	10	268	451486,88	1250666,54	10	309	451611,68	1250340,72	10	350	451926,37	1250821,97	10	391	452505,16	1250757,42
10	228	451921,66	1250972,71	10	269	451458,86	1250723,46	10	310	451614,87	1250343,92	10	351	451957,57	1250829,68	10	1	452526,10	1250763,94
10	229	451945,37	1250989,64	10	270	451450,02	1250727,01	10	311	451617,11	1250352,23	10	352	451994,16	1250838,71	11	1	440617,28	1244147,77
10	230	451947,18	1250996,95	10	271	451445,97	1250710,05	10	312	451615,93	1250357,19	10	353	452029,98	1250855,71	11	2	440634,00	1244149,99
10	231	451946,46	1251004,53	10	272	451507,21	1250586,16	10	313	451615,51	1250358,94	10	354	452030,28	1250858,84	11	3	440635,00	1244161,00
10	232	451942,58	1251010,55	10	273	451505,28	1250557,11	10	314	451614,87	1250359,75	10	355	452031,75	1250867,50	11	4	440619,99	1244181,00
10	233	451915,89	1251012,27	10	274	451427,84	1250495,29	10	315	451612,96	1250362,14	10	356	452032,40	1250871,30	11	5	440616,00	1244189,00
10	234	451874,25	1250995,81	10	275	451373,33	1250440,43	10	316	451608,16	1250367,25	10	357	452033,72	1250873,38	11	6	440617,00	1244199,00
10	235	451872,38	1250998,31	10	276	451328,50	1250403,67	10	317	451609,76	1250372,36	10	358	452034,63	1250874,82	11	7	440620,27	1244204,82
10	236	451851,27	1251015,25	10	277	451299,00	1250392,48	10	318	451613,33	1250374,50	10	359	452035,66	1250875,75	11	8	440615,81	1244212,69
10	237	451842,29	1251014,21	10	278	451227,36	1250395,00	10	319	451611,89	1250382,19	10	360	452038,15	1250878,02	11	9	440612,58	1244223,42
10	238	451831,96	1250984,16	10	279	451214,39	1250389,63	10	320	451611,65	1250385,60	10	361	452045,19	1250878,02	11	10	440611,83	1244234,59
10	239	451831,64	1250983,22	10	280	451207,35	1250368,57	10	321	451607,98	1250435,88	10	362	452049,45	1250876,86	11	11	440613,43	1244269,75
10	240	451824,93	1250922,27	10	281	451211,06	1250347,10	10	322	451608,42	1250447,07	10	363	452052,22	1250876,10	11	12	440609,67	1244277,35
10	241	451820,98	1250886,38	10	282	451222,54	1250337,60	10	323	451611,35	1250457,88	10	364	452063,08	1250874,18	11	13	440599,54	1244291,73
10	242	451795,80	1250836,02	10	283	451255,51	1250331,41	10	324	451632,80	1250506,47	10	365	452063,10	1250874,18	11	14	440594,33	1244301,29
10	243	451760,94	1250821,49	10	284	451268,79	1250321,36	10	325	451645,45	1250557,49	10	366	452072,05	1250874,18	11	15	440591,21	1244312,36
10	244	451734,79	1250831,18	10	285	451286,63	1250307,87	10	326	451650,08	1250567,67	10	367	452075,85	1250876,08	11	16	440590,67	1244323,24
10	245	451719,30	1250888,31	10	286	451296,15	1250259,12	10	327	451674,25	1250608,10	10	368	452075,89	1250876,10	11	17	440592,14	1244345,74
10	246	451707,68	1250898,97	10	287	451295,80	1250250,58	10	328	451681,04	1250617,01	10	369	452077,55	1250878,31	11	18	440599,19	1244384,69
10	247	451688,31	1250902,84	10	288	451292,86	1250178,43	10	329	451688,73	1250623,58	10	370	452077,81	1250878,66	11	19	440620,90	1244458,36
10	248	451678,62	1250890,25	10	289	451357,17	1250153,63	10	330	451698,59	1250628,88	10	371	452077,83	1250878,68	11	20	440623,14	1244476,60
10	249	451701,87	1250863,13	10	290	451432,57	1250124,56	10	331	451733,73	1250642,92	10	372	452080,81	1250879,88	11	21	440622,34	1244486,19
10	250	451706,71	1250832,14	10	291	451572,09	1250102,14	10	332	451793,22	1250698,91	10	373	452085,67	1250881,85	11	22	440616,97	1244500,50
10	251	451688,31	1250823,43	10	292	451570,85	1250109,81	10	333	451800,74	1250704,74	10	374	452093,34	1250882,49	11	23	440615,67	1244511,62
10	252	451676,39	1250825,29	10	293	451571,44	1250121,00	10	334	451846,13	1250733,49	10	375	452103,26	1250881,21	11	24	440615,67	1244511,84
10	253	451637,43	1250856,68	10	294	451576,15	1250149,25	10	335	451846,22	1250735,76	10	376	452115,41	1250878,34	11	25	440614,00	1244506,00
10	254	451613,10	1250861,83	10	295	451579,21	1250160,01	10	336	451846,34	1250738,82	10	377	452128,52	1250873,22	11	26	440603,00	1244502,99
10	255	451603,13	1250854,52	10	296	451596,17	1250195,07	10	337	451848,04	1250743,07	10	378	452137,76	1250867,11	11	27	440571,97	1244486,02
10	256	451595,34	1250836,99	10	297	451601,58	1250206,27	10	338	451848,25	1250743,59	10	379	452142,09	1250864,25	11	28	440461,65	1244452,84

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				
11	29	440442,99	1244452,99	11	70	439927,23	1244322,92	11	111	439170,00	1244484,99	11	152	439189,53	1245136,38	11	193	438418,45	1245688,60
11	30	440425,00	1244454,00	11	71	439905,79	1244315,61	11	112	439209,07	1244498,50	11	153	439192,91	1245147,48	11	194	438408,39	1245674,94
11	31	440419,99	1244454,00	11	72	439844,05	1244287,62	11	113	439236,93	1244516,46	11	154	439199,18	1245176,91	11	195	438391,25	1245663,34
11	32	440404,00	1244472,00	11	73	439833,92	1244284,72	11	114	439237,14	1244528,27	11	155	439204,48	1245192,36	11	196	438386,91	1245658,04
11	33	440374,00	1244512,00	11	74	439797,64	1244282,42	11	115	439184,81	1244592,40	11	156	439208,66	1245221,14	11	197	438384,98	1245644,52
11	34	440349,00	1244563,99	11	75	439739,38	1244297,27	11	116	439128,49	1244667,87	11	157	439201,66	1245227,97	11	198	438391,25	1245624,26
11	35	440350,00	1244577,00	11	76	439698,87	1244292,44	11	117	439086,41	1244716,30	11	158	439182,39	1245225,53	11	199	438428,87	1245533,05
11	36	440415,00	1244658,99	11	77	439652,57	1244294,86	11	118	439055,42	1244742,47	11	159	439131,61	1245178,20	11	200	438452,02	1245463,08
11	37	440435,85	1244679,59	11	78	439626,52	1244291,48	11	119	439063,32	1244782,23	11	160	439078,35	1245146,27	11	201	438468,43	1245428,82
11	38	440434,07	1244693,89	11	79	439586,00	1244293,89	11	120	439093,53	1244819,32	11	161	439050,38	1245134,69	11	202	438472,77	1245422,54
11	39	440418,99	1244692,00	11	80	439556,58	1244296,31	11	121	439144,96	1244865,43	11	162	439033,98	1245135,65	11	203	438504,27	1245419,25
11	40	440389,99	1244664,00	11	81	439502,57	1244291,69	11	122	439141,68	1244877,14	11	163	439014,68	1245151,09	11	204	438514,77	1245413,39
11	41	440362,00	1244632,99	11	82	439449,98	1244300,16	11	123	439111,26	1244877,63	11	164	438974,26	1245201,98	11	205	438541,92	1245340,69
11	42	440334,00	1244601,00	11	83	439433,11	1244303,54	11	124	439093,53	1244888,61	11	165	438953,91	1245204,18	11	206	438553,56	1245331,57
11	43	440326,99	1244598,00	11	84	439416,70	1244310,30	11	125	439083,68	1244901,78	11	166	438934,61	1245200,32	11	207	438565,99	1245345,57
11	44	440304,05	1244644,12	11	85	439392,83	1244323,33	11	126	439084,33	1244920,57	11	167	438912,28	1245211,88	11	208	438569,15	1245363,86
11	45	440287,41	1244656,32	11	86	439359,41	1244346,34	11	127	439101,84	1244949,35	11	168	438907,94	1245218,21	11	209	438579,13	1245421,69
11	46	440270,00	1244650,00	11	87	439334,90	1244370,74	11	128	439123,29	1244959,60	11	169	438899,58	1245230,42	11	210	438593,57	1245447,55
11	47	440280,00	1244618,99	11	88	439324,39	1244372,69	11	129	439146,06	1244961,55	11	170	438887,34	1245278,49	11	211	438611,09	1245461,70
11	48	440294,99	1244599,00	11	89	439312,76	1244358,07	11	130	439167,07	1244955,21	11	171	438869,01	1245331,57	11	212	438622,91	1245463,65
11	49	440312,00	1244541,99	11	90	439296,36	1244343,60	11	131	439208,66	1244929,35	11	172	438793,77	1245453,18	11	213	438639,98	1245446,09
11	50	440302,00	1244424,00	11	91	439281,18	1244339,25	11	132	439221,36	1244925,93	11	173	438768,68	1245517,85	11	214	438649,61	1245420,23
11	51	440289,09	1244380,22	11	92	439264,29	1244332,50	11	133	439231,42	1244935,69	11	174	438740,23	1245594,91	11	215	438650,05	1245394,36
11	52	440240,99	1244318,99	11	93	439227,63	1244306,92	11	134	439231,69	1244944,00	11	175	438675,44	1245646,14	11	216	438638,67	1245375,82
11	53	440231,99	1244314,00	11	94	439175,63	1244286,87	11	135	439230,29	1244948,65	11	176	438643,48	1245684,20	11	217	438597,51	1245357,28
11	54	440217,00	1244316,00	11	95	439175,06	1244286,65	11	136	439217,42	1244969,85	11	177	438620,12	1245692,54	11	218	438587,88	1245345,57
11	55	440201,00	1244324,00	11	96	439152,39	1244283,03	11	137	439195,09	1244986,44	11	178	438612,01	1245693,19	11	219	438587,45	1245334,84
11	56	440186,99	1244337,99	11	97	439141,78	1244281,34	11	138	439179,16	1244990,16	11	179	438571,89	1245696,40	11	220	438593,11	1245328,68
11	57	440175,99	1244343,00	11	98	439131,16	1244284,24	11	139	439153,11	1244989,19	11	180	438520,76	1245735,01	11	221	438608,55	1245331,57
11	58	440166,99	1244343,00	11	99	439120,56	1244299,68	11	140	439122,25	1244978,09	11	181	438456,55	1245793,51	11	222	438638,45	1245345,09
11	59	440155,99	1244339,99	11	100	439113,32	1244317,06	11	141	439091,13	1244975,68	11	182	438442,54	1245793,51	11	223	438675,75	1245310,80
11	60	440149,00	1244333,99	11	101	439080,28	1244361,45	11	142	439077,15	1244968,44	11	183	438433,22	1245786,40	11	224	438688,16	1245271,06
11	61	440141,00	1244325,00	11	102	439073,42	1244368,07	11	143	439043,86	1244937,56	11	184	438423,57	1245769,03	11	225	438694,70	1245210,41
11	62	440139,26	1244314,98	11	103	439066,78	1244374,48	11	144	438999,01	1244917,29	11	185	438398,32	1245744,22	11	226	438690,29	1245196,58
11	63	440085,95	1244235,50	11	104	439062,43	1244381,23	11	145	438975,37	1244914,39	11	186	438367,13	1245719,32	11	227	438646,17	1245164,61
11	64	440021,56	1244198,34	11	105	439063,40	1244388,96	11	146	438957,04	1244925,49	11	187	438365,69	1245714,50	11	228	438611,44	1245145,31
11	65	439999,85	1244192,07	11	106	439085,59	1244405,85	11	147	438949,81	1244944,79	11	188	438368,10	1245710,64	11	229	438574,78	1245136,62
11	66	439990,68	1244195,45	11	107	439129,48	1244438,18	11	148	438955,11	1244965,06	11	189	438379,19	1245710,64	11	230	438576,71	1245097,05
11	67	439972,84	1244216,68	11	108	439129,77	1244438,69	11	149	438986,47	1244998,36	11	190	438389,81	1245713,05	11	231	438591,42	1245038,41
11	68	439962,23	1244243,70	11	109	439138,65	1244454,11	11	150	439143,71	1245093,91	11	191	438404,76	1245718,36	11	232	438608,79	1244971,34
11	69	439945,17	1244313,65	11	110	439143,47	1244480,16	11	151	439171,20	1245114,66	11	192	438423,09	1245719,81	11	233	438619,40	1244955,41

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				
11	234	438634,84	1244942,86	11	275	438835,50	1244679,54	11	316	439296,37	1244183,53	11	357	439922,69	1244057,82	11	398	440576,00	1244221,99
11	235	438644,00	1244916,81	11	276	438853,01	1244676,22	11	317	439294,44	1244195,60	11	358	439913,05	1244041,41	11	399	440579,99	1244199,00
11	236	438653,65	1244901,36	11	277	438879,62	1244680,77	11	318	439312,29	1244222,62	11	359	439920,76	1244024,04	11	400	440584,48	1244156,98
11	237	438656,54	1244886,89	11	278	438887,34	1244649,22	11	319	439342,19	1244252,54	11	360	439930,33	1244014,81	11	1	440617,28	1244147,77
11	238	438665,70	1244847,80	11	279	438893,96	1244580,18	11	320	439353,54	1244258,76	11	361	439939,90	1244005,58	11	401	438977,54	1244800,11
11	239	438671,49	1244842,01	11	280	438915,35	1244587,29	11	321	439357,51	1244260,95	11	362	439960,93	1244015,51	11	402	438964,52	1244793,35
11	240	438679,38	1244830,30	11	281	438915,56	1244560,03	11	322	439425,94	1244141,15	11	363	439977,13	1244032,10	11	403	438951,98	1244761,02
11	241	438689,34	1244828,01	11	282	438954,15	1244403,68	11	323	439447,16	1244084,21	11	364	439989,98	1244057,10	11	404	438951,50	1244730,14
11	242	438706,09	1244826,88	11	283	438972,41	1244279,50	11	324	439447,16	1244066,84	11	365	439997,70	1244103,34	11	405	438958,25	1244701,66
11	243	438713,09	1244821,03	11	284	438982,92	1244279,99	11	325	439428,83	1244037,89	11	366	440009,96	1244106,27	11	406	438964,04	1244693,46
11	244	438709,11	1244810,64	11	285	438999,56	1244312,19	11	326	439426,90	1244019,55	11	367	440024,85	1244096,51	11	407	438982,85	1244690,57
11	245	438701,40	1244796,65	11	286	439019,69	1244323,90	11	327	439442,82	1244004,11	11	368	440025,91	1244052,03	11	408	438965,97	1244643,27
11	246	438699,52	1244775,16	11	287	439052,53	1244309,26	11	328	439477,54	1243973,23	11	369	440068,60	1244028,14	11	409	438964,44	1244631,52
11	247	438703,02	1244754,18	11	288	439090,62	1244308,77	11	329	439504,43	1243987,20	11	370	440090,93	1244011,46	11	410	438963,07	1244621,07
11	248	438698,21	1244737,59	11	289	439094,99	1244286,33	11	330	439517,28	1243993,88	11	371	440100,65	1244015,69	11	411	438970,32	1244591,92
11	249	438687,70	1244734,66	11	290	439089,30	1244263,88	11	331	439538,02	1244012,22	11	372	440135,93	1244085,41	11	412	439003,06	1244561,53
11	250	438678,51	1244745,88	11	291	439065,98	1244255,77	11	332	439569,86	1244029,59	11	373	440158,70	1244170,32	11	413	439027,80	1244557,59
11	251	438678,94	1244760,52	11	292	438978,54	1244271,20	11	333	439631,36	1244048,17	11	374	440163,00	1244213,99	11	414	439044,65	1244567,88
11	252	438683,96	1244784,21	11	293	438975,48	1244263,88	11	334	439650,65	1244047,21	11	375	440165,99	1244229,99	11	415	439060,84	1244594,71
11	253	438669,08	1244791,34	11	294	438980,29	1244250,22	11	335	439658,37	1244033,69	11	376	440173,04	1244231,26	11	416	439065,81	1244646,17
11	254	438661,43	1244788,82	11	295	439053,51	1244226,09	11	336	439681,52	1243976,75	11	377	440257,00	1244227,00	11	417	439060,99	1244682,36
11	255	438653,55	1244759,55	11	296	439078,59	1244199,07	11	337	439689,24	1243967,10	11	378	440266,00	1244232,00	11	418	439054,23	1244716,63
11	256	438661,00	1244714,66	11	297	439084,38	1244169,15	11	338	439701,78	1243965,17	11	379	440269,00	1244246,00	11	419	439047,34	1244734,66
11	257	438685,48	1244651,39	11	298	439079,56	1244077,66	11	339	439740,37	1243971,93	11	380	440270,00	1244264,00	11	420	439042,66	1244737,86
11	258	438692,23	1244686,14	11	299	439081,49	1244013,95	11	340	439777,99	1243987,37	11	381	440275,00	1244280,99	11	421	439032,05	1244753,30
11	259	438708,15	1244701,10	11	300	439087,27	1243964,73	11	341	439795,35	1243998,95	11	382	440286,87	1244297,37	11	422	439011,79	1244780,81
11	260	438724,55	1244705,92	11	301	439082,74	1243912,07	11	342	439799,21	1244014,39	11	383	440355,99	1244357,00	11	423	438995,39	1244796,25
11	261	438739,02	1244703,99	11	302	439092,37	1243902,80	11	343	439771,23	1244041,41	11	384	440364,00	1244373,00	11	401	438977,54	1244800,11
11	262	438754,45	1244690,48	11	303	439178,61	1243913,53	11	344	439711,43	1244074,23	11	385	440374,17	1244374,10	11	424	439538,79	1244220,63
11	263	438721,81	1244819,30	11	304	439206,19	1243926,22	11	345	439644,86	1244112,84	11	386	440385,27	1244366,86	11	425	439523,46	1244218,68
11	264	438749,18	1244813,89	11	305	439216,26	1243942,32	11	346	439636,18	1244135,03	11	387	440396,37	1244359,64	11	426	439516,46	1244144,03
11	265	438770,10	1244801,93	11	306	439213,89	1243965,89	11	347	439644,86	1244159,16	11	388	440410,99	1244353,00	11	427	439526,53	1244114,75
11	266	438783,84	1244778,62	11	307	439214,37	1243979,89	11	348	439670,91	1244181,36	11	389	440427,72	1244355,29	11	428	439537,03	1244105,48
11	267	438792,82	1244736,78	11	308	439225,47	1243992,43	11	349	439691,17	1244182,33	11	390	440508,00	1244399,00	11	429	439579,50	1244099,62
11	268	438791,62	1244695,54	11	309	439286,65	1244037,78	11	350	439714,32	1244172,68	11	391	440529,00	1244393,99	11	430	439592,20	1244114,75
11	269	438791,62	1244625,60	11	310	439291,56	1244049,67	11	351	439784,74	1244133,11	11	392	440550,00	1244375,00	11	431	439598,76	1244142,56
11	270	438798,79	1244587,94	11	311	439288,93	1244063,33	11	352	439845,52	1244090,64	11	393	440557,99	1244357,00	11	432	439564,61	1244163,06
11	271	438814,33	1244580,17	11	312	439274,05	1244095,54	11	353	439871,56	1244106,08	11	394	440556,99	1244330,00	11	433	439551,04	1244177,70
11	272	438832,86	1244583,76	11	313	439275,80	1244104,81	11	354	439898,57	1244108,98	11	395	440549,00	1244300,99	11	434	439547,98	1244209,41
11	273	438839,44	1244594,52	11	314	439289,37	1244112,62	11	355	439913,05	1244097,39	11	396	440541,00	1244284,00	11	424	439538,79	1244220,63
11	274	438834,05	1244662,06	11	315	439336,21	1244114,57	11	356	439922,69	1244078,09	11	397	440551,00	1244260,99	11	435	439161,85	1244125,48

Порядковый номер контура	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	436	439151,35	1244123,04	11	474	438847,93	1244765,40	12	35	445615,43	1249971,41	12	76	446494,55	1249470,22	12	117	446931,42	1249135,68
11	437	439105,82	1244066,93	11	475	438846,61	1244746,37	12	36	445615,52	1249971,24	12	77	446507,65	1249466,34	12	118	446951,94	1249090,84
11	438	439106,69	1244057,17	11	476	438852,31	1244736,61	12	37	445708,48	1249804,40	12	78	446518,46	1249463,14	12	119	447100,14	1249108,11
11	439	439115,89	1244052,29	11	477	438875,07	1244748,32	12	38	445709,27	1249803,90	12	79	446522,13	1249462,05	12	120	447100,34	1249092,45
11	440	439144,78	1244061,56	11	478	438897,40	1244796,63	12	39	445744,00	1249781,78	12	80	446527,02	1249452,59	12	121	447101,27	1249021,62
11	441	439164,48	1244043,51	11	479	438896,96	1244817,61	12	40	445782,05	1249777,07	12	81	446539,62	1249428,20	12	122	447104,61	1249021,17
11	442	439176,74	1244043,02	11	471	438888,20	1244819,56	12	41	445967,01	1249822,54	12	82	446597,39	1249316,44	12	123	447240,74	1249002,63
11	443	439195,13	1244072,30	12	1	447586,88	1248978,05	12	42	446100,62	1249881,91	12	83	446609,19	1249264,00	12	124	447240,88	1249002,61
11	444	439218,77	1244102,06	12	2	447750,92	1249080,39	12	43	446125,64	1249884,85	12	84	446611,31	1249254,56	12	125	447240,93	1249002,83
11	445	439210,45	1244111,82	12	3	447757,58	1249084,54	12	44	446148,81	1249887,57	12	85	446611,76	1249252,58	12	126	447258,59	1249083,75
11	446	439179,37	1244113,29	12	4	447767,02	1249090,43	12	45	446243,94	1249854,11	12	86	446610,84	1249250,96	12	127	447283,14	1249140,41
11	435	439161,85	1244125,48	12	5	447766,92	1249091,08	12	46	446277,90	1249831,56	12	87	446583,50	1249202,79	12	128	447289,19	1249154,37
11	447	438765,62	1245269,94	12	6	447746,75	1249228,84	12	47	446283,68	1249827,72	12	88	446575,99	1249189,55	12	129	447300,38	1249180,21
11	448	438756,38	1245266,99	12	7	447693,84	1249403,17	12	48	446302,71	1249801,80	12	89	446567,37	1249175,08	12	130	447306,60	1249192,75
11	449	438750,30	1245265,06	12	8	447681,72	1249443,12	12	49	446302,71	1249794,74	12	90	446569,30	1249164,83	12	131	447238,75	1249217,49
11	450	438738,92	1245238,71	12	9	447570,63	1249637,55	12	50	446302,71	1249790,02	12	91	446570,75	1249157,17	12	132	447221,21	1249234,92
11	451	438733,66	1245188,45	12	10	447561,97	1249646,97	12	51	446254,51	1249742,43	12	92	446587,35	1249145,13	12	133	447215,50	1249249,29
11	452	438736,73	1245170,88	12	11	447541,43	1249645,38	12	52	446252,85	1249729,47	12	93	446588,51	1249134,55	12	134	447218,67	1249266,96
11	453	438746,36	1245166,98	12	12	447488,46	1249641,88	12	53	446252,40	1249725,94	12	94	446587,09	1249131,85	12	135	447273,84	1249343,30
11	454	438762,56	1245176,74	12	13	447244,55	1249627,11	12	54	446331,46	1249663,26	12	95	446581,32	1249120,88	12	136	447290,54	1249348,72
11	455	438766,94	1245204,55	12	14	447128,88	1249620,10	12	55	446345,88	1249660,59	12	96	446542,42	1249096,38	12	137	447309,56	1249341,42
11	456	438775,47	1245206,59	12	15	447075,71	1249614,63	12	56	446346,68	1249660,44	12	97	446503,95	1249078,00	12	138	447339,37	1249312,20
11	457	438785,32	1245208,94	12	16	447015,41	1249608,43	12	57	446357,37	1249667,91	12	98	446495,35	1249067,41	12	139	447370,03	1249295,24
11	458	438791,01	1245226,51	12	17	446876,68	1249594,15	12	58	446507,34	1249772,59	12	99	446496,03	1249065,24	12	140	447426,68	1249287,23
11	459	438807,65	1245229,44	12	18	446759,92	1249594,15	12	59	446555,53	1249789,55	12	100	446509,31	1249022,79	12	141	447476,25	1249396,11
11	460	438813,78	1245238,22	12	19	446759,86	1249594,15	12	60	446581,32	1249781,07	12	101	446511,43	1249016,03	12	142	447534,30	1249372,69
11	461	438811,15	1245251,39	12	20	446783,08	1249690,78	12	61	446591,04	1249765,99	12	102	446517,39	1249006,29	12	143	447541,78	1249360,78
11	447	438765,62	1245269,94	12	21	446794,35	1249737,63	12	62	446595,69	1249741,49	12	103	446543,27	1248963,97	12	144	447468,06	1249186,52
11	462	438886,89	1244964,97	12	22	446525,34	1249830,36	12	63	446595,21	1249734,15	12	104	446570,75	1248940,41	12	145	447448,83	1249182,55
11	463	438851,87	1244949,36	12	23	446374,04	1249862,72	12	64	446594,29	1249719,89	12	105	446588,44	1248942,86	12	146	447385,44	1249225,42
11	464	438848,80	1244936,18	12	24	446321,26	1249862,72	12	65	446593,58	1249708,97	12	106	446601,60	1248954,17	12	147	447352,87	1249190,03
11	465	438870,25	1244919,10	12	25	446117,78	1249922,32	12	66	446580,54	1249684,26	12	107	446632,69	1248988,75	12	148	447353,30	1249188,60
11	466	438893,46	1244912,27	12	26	446052,01	1249919,17	12	67	446576,67	1249676,93	12	108	446644,97	1249002,42	12	149	447354,95	1249182,93
11	467	438913,16	1244915,20	12	27	446000,25	1249916,69	12	68	446522,13	1249635,46	12	109	446657,00	1249015,80	12	150	447360,02	1249165,49
11	468	438922,79	1244934,72	12	28	445963,40	1249915,68	12	69	446418,70	1249584,35	12	110	446679,59	1249023,15	12	151	447360,43	1249164,09
11	469	438923,66	1244950,82	12	29	445922,84	1249914,58	12	70	446313,27	1249532,26	12	111	446713,13	1249034,06	12	152	447361,79	1249163,37
11	470	438914,03	1244963,51	12	30	445922,83	1249914,60	12	71	446315,81	1249524,16	12	112	446714,36	1249034,72	12	153	447429,60	1249127,38
11	462	438886,89	1244964,97	12	31	445849,94	1250042,39	12	72	446320,76	1249508,46	12	113	446758,63	1249058,52	12	154	447454,53	1249105,55
11	471	438888,20	1244819,56	12	32	445849,92	1250042,38	12	73	446322,95	1249501,49	12	114	446766,90	1249064,09	12	155	447466,28	1249106,34
11	472	438867,33	1244801,58	12	33	445790,07	1250024,28	12	74	446337,00	1249472,93	12	115	446817,75	1249098,27	12	156	447479,22	1249112,81
11	473	438859,31	1244794,68	12	34	445615,41	1249971,44	12	75	446367,30	1249411,32	12	116	446869,24	1249122,77	12	157	447501,18	1249123,81

Порядковый номер контура	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				
12	158	447526,82	1249128,17	13	3	441363,96	1254942,79	13	44	440793,21	1255581,30	13	85	440376,19	1255006,05	14	17	430066,27	1250548,50
12	159	447545,70	1249125,79	13	4	441403,36	1254990,36	13	45	440792,56	1255574,65	13	86	440386,85	1255002,59	14	18	430048,37	1250246,79
12	160	447560,66	1249114,28	13	5	441411,46	1254998,10	13	46	440787,61	1255523,64	13	87	440438,34	1254979,18	14	19	429971,06	1250019,25
12	161	447568,13	1249099,99	13	6	441554,41	1255083,68	13	47	440792,93	1255486,96	13	88	440447,95	1254973,43	14	20	429929,67	1249926,68
12	162	447562,08	1249059,90	13	7	441528,39	1255108,61	13	48	440792,74	1255445,64	13	89	440565,33	1254878,44	14	21	430121,23	1249663,00
12	163	447549,62	1249037,67	13	8	441443,56	1255156,80	13	49	440797,87	1255405,72	13	90	440572,33	1254871,54	14	22	430254,15	1249480,05
12	164	447531,81	1249023,78	13	9	441443,40	1255191,83	13	50	440798,01	1255394,85	13	91	440611,22	1254824,75	14	23	430317,36	1249491,24
12	165	447510,80	1249026,16	13	10	441443,40	1255193,30	13	51	440794,27	1255358,66	13	92	440638,66	1254788,25	14	24	430396,76	1249506,61
12	166	447489,07	1249043,63	13	11	441442,89	1255306,96	13	52	440791,88	1255347,72	13	93	440664,77	1254756,93	14	25	430410,33	1249509,24
12	167	447475,90	1249044,82	13	12	441442,39	1255416,41	13	53	440770,80	1255306,28	13	94	440696,54	1254725,15	14	26	430530,84	1249532,64
12	168	447465,57	1249034,10	13	13	441438,53	1255429,12	13	54	440769,91	1255305,17	13	95	440744,45	1254696,68	14	1	430609,41	1249547,67
12	169	447464,34	1249017,41	13	14	441290,42	1255525,51	13	55	440763,82	1255297,53	13	96	440756,89	1254688,39	14	27	430383,54	1250079,36
12	170	447463,79	1249009,89	13	15	441254,08	1255549,15	13	56	440736,60	1255270,32	13	97	440787,01	1254668,50	14	28	430370,04	1250078,25
12	171	447480,31	1248984,83	13	16	441202,81	1255587,81	13	57	440730,57	1255265,18	13	98	440794,21	1254662,48	14	29	430344,92	1250042,71
12	172	447480,39	1248984,03	13	17	441109,67	1255658,03	13	58	440694,71	1255239,21	13	99	440801,29	1254653,81	14	30	430369,04	1250015,26
12	173	447483,41	1248955,66	13	18	441109,68	1255658,07	13	59	440684,96	1255233,70	13	100	440821,65	1254622,12	14	31	430398,54	1250037,00
12	174	447486,32	1248928,36	13	19	441130,60	1255713,30	13	60	440620,44	1255213,97	13	101	440826,06	1254611,84	14	27	430383,54	1250079,36
12	175	447491,28	1248881,78	13	20	441137,10	1255731,15	13	61	440609,28	1255213,01	13	102	440827,60	1254604,58	14	1	442025,15	1245319,98
12	176	447499,96	1248878,02	13	21	441118,09	1255730,81	13	62	440581,78	1255213,72	13	103	440850,34	1254592,77	15	2	442027,95	1245332,03
12	177	447519,62	1248869,49	13	22	441041,21	1255770,27	13	63	440551,00	1255216,14	13	104	440933,44	1254594,74	15	3	442032,96	1245342,04
12	178	447523,33	1248867,88	13	23	440981,84	1255769,82	13	64	440547,23	1255214,05	13	105	441047,47	1254647,94	15	4	442050,61	1245364,04
12	179	447553,99	1248938,35	13	24	440976,51	1255774,14	13	65	440536,75	1255203,57	13	106	441109,19	1254695,82	15	5	442058,64	1245371,83
12	180	447565,44	1248964,68	13	25	440971,67	1255778,07	13	66	440529,48	1255196,30	13	107	441178,30	1254749,43	15	6	442068,22	1245377,66
12	181	447582,15	1248975,11	13	26	440949,47	1255796,53	13	67	440516,40	1255179,59	13	108	441223,38	1254797,70	15	7	442090,84	1245384,72
12	1	447586,88	1248978,05	13	27	440910,41	1255827,14	13	68	440508,56	1255171,61	13	1	441334,38	1254869,17	15	8	442093,57	1245388,71
12	182	447537,68	1249626,16	13	28	440888,42	1255844,35	13	69	440495,28	1255160,81	14	1	430609,41	1249547,67	15	9	442105,37	1245401,14
12	183	447507,43	1249608,37	13	29	440869,84	1255858,98	13	70	440485,85	1255154,77	14	2	430603,38	1249737,84	15	10	442111,13	1245406,27
12	184	447411,88	1249619,21	13	30	440839,79	1255882,64	13	71	440459,91	1255146,31	14	3	430598,24	1249814,65	15	11	442120,75	1245412,01
12	185	447386,09	1249612,14	13	31	440839,78	1255882,65	13	72	440458,28	1255144,62	14	4	430586,73	1249986,96	15	12	442131,40	1245415,47
12	186	447367,06	1249585,28	13	32	440820,70	1255896,97	13	73	440451,43	1255137,50	14	5	430582,12	1250083,90	15	13	442146,32	1245416,39
12	187	447359,03	1249549,93	13	33	440832,08	1255914,93	13	74	440449,44	1255135,43	14	6	430574,58	1250242,65	15	14	442164,96	1245430,61
12	188	447360,93	1249460,64	13	34	440826,56	1255963,37	13	75	440440,37	1255123,59	14	7	430699,85	1250336,64	15	15	442169,53	1245437,80
12	189	447349,94	1249420,82	13	35	440813,32	1255972,76	13	76	440432,62	1255115,50	14	8	430626,53	1250472,22	15	16	442162,86	1245460,07
12	190	447351,00	1249394,19	13	36	440809,83	1255954,93	13	77	440404,00	1255096,82	14	9	430612,81	1250489,58	15	17	442155,62	1245476,48
12	191	447357,76	1249382,89	13	37	440798,43	1255913,54	13	78	440381,25	1255073,96	14	10	430440,86	1250706,93	15	18	442115,63	1245546,92
12	192	447367,91	1249380,76	13	38	440791,60	1255888,72	13	79	440376,30	1255070,16	14	11	430406,51	1250925,35	15	19	442110,90	1245568,91
12	193	447488,40	1249423,88	13	39	440784,76	1255812,88	13	80	440366,38	1255064,98	14	12	430392,39	1250963,33	15	20	441963,43	1245720,38
12	194	447514,72	1249489,39	13	40	440782,99	1255697,13	13	81	440338,90	1255056,53	14	13	430296,75	1250838,79	15	21	441973,01	1246033,57
12	182	447537,68	1249626,16	13	41	440786,40	1255673,40	13	82	440331,59	1255046,60	14	14	430193,89	1250760,31	15	22	441977,43	1246112,20
13	1	441334,38	1254869,17	13	42	440793,36	1255625,04	13	83	440309,87	1255029,38	14	15	430164,94	1250675,50	15	23	441964,08	1246186,69
13	2	441358,79	1254932,85	13	43	440793,80	1255621,95	13	84	440299,67	1255017,27	14	16	430077,70	1250597,64	15	24	441947,28	1246280,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25	441915.91	1246363.40	15	66	441587.00	1245924.00	15	107	441080.54	1245682.53	15	148	441345.81	1245350.52	15	189	441995.96	1245317.34
15	26	441915.07	1246474.23	15	67	441592.00	1245912.00	15	108	441085.36	1245674.33	15	149	441308.43	1245351.50	15	190	442011.52	1245320.24
15	27	441927.33	1246504.39	15	68	441601.00	1245896.00	15	109	441125.39	1245659.85	15	150	441274.66	1245356.79	15	1	442025.15	1245319.98
15	28	441965.53	1246529.08	15	69	441604.00	1245875.00	15	110	441209.79	1245615.94	15	151	441258.75	1245358.73	15	191	441610.00	1245670.00
15	29	441865.58	1246495.80	15	70	441599.00	1245861.00	15	111	441251.27	1245586.02	15	152	441247.28	1245355.89	15	192	441595.00	1245649.00
15	30	441809.99	1246477.29	15	71	441580.00	1245851.00	15	112	441275.63	1245577.56	15	153	441251.51	1245341.84	15	193	441594.11	1245631.46
15	31	441581.61	1246325.15	15	72	441533.00	1245829.00	15	113	441340.10	1245581.81	15	154	441255.60	1245337.37	15	194	441605.93	1245601.70
15	32	441543.06	1246377.54	15	73	441479.00	1245808.00	15	114	441397.45	1245580.35	15	155	441278.04	1245312.88	15	195	441606.00	1245568.00
15	33	441538.84	1246368.39	15	74	441473.00	1245809.00	15	115	441455.66	1245554.98	15	156	441304.09	1245307.10	15	196	441605.27	1245564.46
15	34	441494.63	1246340.57	15	75	441464.00	1245816.00	15	116	441471.42	1245555.47	15	157	441308.75	1245307.10	15	197	441603.31	1245522.16
15	35	441450.85	1246287.39	15	76	441451.00	1245843.00	15	117	441480.18	1245569.13	15	158	441313.24	1245307.10	15	198	441587.55	1245486.05
15	36	441443.41	1246262.01	15	77	441444.00	1245848.00	15	118	441492.87	1245573.03	15	159	441319.04	1245315.30	15	199	441589.41	1245476.21
15	37	441471.42	1246248.35	15	78	441425.00	1245845.00	15	119	441509.51	1245566.20	15	160	441326.27	1245323.51	15	200	441591.05	1245467.51
15	38	441474.93	1246234.69	15	79	441375.00	1245816.00	15	120	441531.01	1245530.03	15	161	441338.81	1245324.95	15	201	441612.07	1245459.21
15	39	441470.55	1246218.10	15	80	441342.00	1245798.00	15	121	441545.48	1245528.10	15	162	441371.12	1245319.15	15	202	441708.52	1245447.35
15	40	441445.60	1246191.26	15	81	441260.00	1245751.00	15	122	441559.95	1245529.07	15	163	441431.89	1245298.40	15	203	441747.10	1245439.63
15	41	441442.09	1246169.79	15	82	441234.00	1245742.00	15	123	441567.68	1245520.87	15	164	441458.42	1245291.66	15	204	441835.84	1245443.49
15	42	441448.22	1246151.74	15	83	441225.00	1245744.00	15	124	441569.13	1245505.90	15	165	441490.25	1245286.83	15	205	441860.92	1245437.69
15	43	441479.00	1246138.00	15	84	441213.00	1245785.00	15	125	441564.79	1245478.40	15	166	441503.28	1245275.72	15	206	441872.50	1245457.00
15	44	441531.00	1246139.00	15	85	441245.00	1245817.00	15	126	441502.07	1245481.78	15	167	441508.59	1245259.32	15	207	441872.50	1245489.80
15	45	441567.00	1246155.00	15	86	441351.00	1245880.00	15	127	441457.42	1245491.05	15	168	441512.45	1245234.71	15	208	441862.85	1245534.20
15	46	441627.00	1246164.00	15	87	441351.00	1245881.00	15	128	441411.01	1245493.98	15	169	441503.75	1245215.90	15	209	441853.20	1245561.23
15	47	441679.38	1246162.96	15	88	441483.25	1245965.83	15	129	441390.44	1245486.66	15	170	441487.36	1245206.72	15	210	441853.00	1245564.00
15	48	441692.51	1246152.23	15	89	441484.56	1245976.57	15	130	441369.86	1245460.80	15	171	441467.11	1245205.76	15	211	441853.00	1245600.00
15	49	441697.33	1246129.78	15	90	441473.62	1245981.44	15	131	441352.79	1245449.09	15	172	441433.83	1245214.92	15	212	441848.00	1245616.00
15	50	441675.88	1246094.16	15	91	441409.70	1245949.24	15	132	441312.07	1245445.18	15	173	441407.30	1245221.68	15	213	441826.00	1245635.00
15	51	441613.00	1246041.00	15	92	441395.69	1245949.73	15	133	441301.44	1245424.83	15	174	441420.31	1245208.18	15	214	441799.00	1245652.00
15	52	441583.00	1246011.00	15	93	441367.24	1245959.97	15	134	441301.92	1245413.75	15	175	441472.90	1245181.64	15	215	441757.00	1245664.00
15	53	441578.00	1246002.00	15	94	441336.16	1245948.75	15	135	441322.14	1245403.22	15	176	441493.96	1245174.16	15	216	441631.00	1245666.00
15	54	441579.00	1245996.00	15	95	441238.09	1245878.97	15	136	441402.26	1245398.83	15	177	441628.76	1245175.70	15	191	441610.00	1245670.00
15	55	441588.00	1245993.00	15	96	441172.42	1245822.86	15	137	441467.49	1245412.49	15	178	441667.66	1245186.18	16	1	437506.77	1253026.81
15	56	441618.00	1245995.00	15	97	441161.04	1245804.32	15	138	441509.95	1245410.05	15	179	441690.43	1245200.94	16	2	437473.51	1253036.79
15	57	441636.00	1246004.00	15	98	441161.48	1245789.19	15	139	441649.66	1245390.10	15	180	441725.15	1245204.32	16	3	437481.97	1253094.93
15	58	441662.00	1246018.00	15	99	441196.94	1245761.38	15	140	441674.75	1245382.38	15	181	441732.87	1245203.74	16	4	437498.61	1253209.39
15	59	441687.70	1246022.92	15	100	441200.44	1245750.16	15	141	441694.53	1245372.24	15	182	441750.30	1245208.43	16	5	437500.12	1253219.74
15	60	441696.89	1246017.55	15	101	441193.44	1245742.35	15	142	441708.52	1245353.43	15	183	441765.32	1245231.29	16	6	437616.29	1253208.33
15	61	441700.39	1246005.35	15	102	441127.77	1245747.23	15	143	441709.48	1245340.39	15	184	441768.83	1245235.12	16	7	437686.40	1253201.44
15	62	441696.89	1245993.16	15	103	441117.26	1245734.05	15	144	441697.42	1245327.84	15	185	441777.64	1245242.05	16	8	437716.87	1253286.18
15	63	441681.00	1245987.00	15	104	441111.27	1245712.14	15	145	441668.00	1245322.06	15	186	441856.37	1245278.71	16	9	437726.41	1253312.71
15	64	441618.00	1245959.00	15	105	441103.69	1245713.41	15	146	441556.58	1245329.78	15	187	441941.07	1245311.25	16	10	437746.03	1253367.30
15	65	441592.00	1245935.00	15	106	441096.92	1245710.03	15	147	441461.55	1245341.84	15	188	441952.04	1245313.47	16	11	437752.96	1253386.58

Порядковый номер контура	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	12	437755,32	1253423,85	16	53	437421,09	1254074,09	17	5	434165,15	1249903,46	17	46	434485,26	1250799,93	17	87	434561,78	1251549,57
16	13	437755,80	1253431,35	16	54	437399,47	1254064,11	17	6	434163,62	1249910,34	17	47	434542,94	1250768,68	17	88	434563,69	1251517,73
16	14	437759,61	1253491,36	16	55	437372,86	1254077,42	17	7	434137,19	1249914,26	17	48	434637,80	1250768,37	17	89	434565,40	1251502,33
16	15	437737,99	1253581,17	16	56	437361,96	1254081,79	17	8	434100,13	1249919,75	17	49	434624,93	1250959,93	17	90	434566,26	1251487,78
16	16	437712,00	1253647,46	16	57	437349,88	1254086,61	17	9	434057,80	1249956,21	17	50	434631,41	1251115,98	17	91	434610,99	1251469,69
16	17	437713,36	1253663,68	16	58	437331,28	1254094,05	17	10	434053,85	1249991,69	17	51	434653,16	1251164,69	17	92	434657,39	1251464,23
16	18	437715,38	1253687,73	16	59	437289,74	1254110,67	17	11	434000,44	1249981,87	17	52	434675,32	1251166,35	17	93	434679,22	1251447,86
16	19	437715,85	1253693,40	16	60	437281,38	1254114,01	17	12	433938,77	1249988,43	17	53	434695,09	1251179,73	17	94	434679,22	1251397,37
16	20	437683,98	1253744,85	16	61	437268,74	1254083,66	17	13	433898,84	1249992,67	17	54	434715,92	1251216,56	17	95	434673,76	1251304,58
16	21	437674,60	1253794,18	16	62	437264,75	1254074,09	17	14	433837,24	1249999,22	17	55	434736,75	1251253,36	17	96	434658,75	1251249,99
16	22	437674,59	1253794,23	16	63	437241,37	1254047,35	17	15	433876,21	1250033,71	17	56	434762,41	1251273,00	17	97	434639,65	1251222,70
16	23	437669,37	1253799,45	16	64	437233,15	1254014,22	17	16	433887,17	1250060,02	17	57	434790,30	1251265,61	17	98	434617,81	1251198,14
16	24	437661,18	1253806,83	16	65	437159,96	1253949,35	17	17	433815,61	1250084,38	17	58	434805,35	1251283,38	17	99	434595,98	1251191,32
16	25	437649,84	1253808,90	16	66	437050,19	1253852,89	17	18	433795,62	1250109,17	17	59	434764,23	1251498,01	17	100	434588,95	1251189,29
16	26	437639,40	1253809,53	16	67	436962,04	1253774,72	17	19	433733,93	1250131,88	17	60	434772,53	1251506,82	17	101	434578,95	1251182,71
16	27	437603,49	1253787,93	16	68	436928,78	1253724,82	17	20	433722,98	1250164,76	17	61	434782,02	1251506,82	17	102	434542,72	1251181,04
16	28	437593,95	1253786,40	16	69	436899,45	1253715,34	17	21	433737,29	1250176,07	17	62	434791,91	1251499,77	17	103	434532,69	1251197,76
16	29	437554,35	1253803,32	16	70	436920,22	1253674,67	17	22	433750,17	1250186,27	17	63	434804,95	1251506,38	17	104	434507,05	1251218,38
16	30	437538,62	1253801,52	16	71	436921,16	1253672,79	17	23	433838,93	1250140,81	17	64	434812,47	1251531,95	17	105	434486,98	1251198,32
16	31	437522,04	1253799,63	16	72	436954,54	1253613,09	17	24	433857,04	1250215,23	17	65	434808,66	1251540,89	17	106	434463,01	1251198,87
16	32	437470,65	1253791,53	16	73	436962,99	1253590,12	17	25	433880,17	1250223,76	17	66	434807,27	1251541,21	17	107	434448,34	1251214,76
16	33	437473,62	1253803,32	16	74	436963,37	1253589,11	17	26	433890,86	1250333,29	17	67	434802,05	1251541,02	17	108	434431,23	1251238,99
16	34	437534,12	1253837,44	16	75	436975,06	1253557,37	17	27	433930,83	1250428,86	17	68	434776,51	1251527,20	17	109	434395,92	1251228,98
16	35	437621,85	1253886,93	16	76	436988,80	1253520,04	17	28	434001,85	1250445,51	17	69	434748,76	1251504,78	17	110	434335,32	1251183,68
16	36	437624,00	1253894,47	16	77	436999,66	1253484,43	17	29	434056,25	1250414,25	17	70	434745,59	1251502,22	17	111	434307,07	1251191,33
16	37	437522,16	1254009,40	16	78	437122,82	1253080,59	17	30	434085,47	1250378,13	17	71	434736,11	1251496,25	17	112	434265,67	1251254,88
16	38	437507,57	1254025,86	16	79	437140,63	1253022,16	17	31	434072,48	1250362,71	17	72	434725,55	1251492,54	17	113	434142,97	1251178,19
16	39	437505,57	1254030,11	16	80	437142,04	1253017,54	17	32	433999,02	1250380,96	17	73	434714,42	1251491,28	17	114	434106,66	1251205,37
16	40	437477,26	1254090,26	16	81	437142,06	1253017,53	17	33	433972,22	1250364,73	17	74	434703,55	1251492,47	17	115	434056,72	1251179,27
16	41	437476,25	1254092,40	16	82	437170,96	1253002,49	17	34	434205,61	1250297,18	17	75	434685,24	1251496,63	17	116	433989,77	1251144,09
16	42	437462,62	1254121,37	16	83	437239,43	1252974,22	17	35	434225,56	1250348,64	17	76	434670,97	1251493,48	17	117	433940,97	1251122,53
16	43	437441,05	1254167,23	16	84	437311,39	1252944,52	17	36	434117,98	1250395,14	17	77	434659,81	1251492,63	17	118	433902,38	1251163,38
16	44	437427,74	1254180,54	16	85	437337,08	1252933,91	17	37	434164,27	1250573,23	17	78	434650,22	1251493,92	17	119	433856,99	1251203,10
16	45	437406,12	1254177,21	16	86	437426,77	1252911,30	17	38	434213,46	1250561,95	17	79	434622,58	1251501,73	17	120	433846,77	1251232,61
16	46	437403,26	1254173,20	16	87	437455,21	1252907,06	17	39	434270,52	1250665,46	17	80	434612,80	1251507,18	17	121	433843,37	1251256,44
16	47	437401,28	1254170,45	16	88	437464,47	1252928,58	17	40	434316,11	1250671,56	17	81	434604,47	1251514,66	17	122	433820,67	1251288,22
16	48	437397,80	1254165,57	16	1	437506,77	1253026,81	17	41	434392,31	1250648,84	17	82	434581,91	1251540,12	17	123	433799,11	1251297,30
16	49	437399,79	1254161,80	17	1	434180,40	1249783,74	17	42	434413,81	1250663,04	17	83	434576,91	1251547,55	17	124	433767,33	1251288,22
16	50	437405,91	1254150,17	17	2	434180,30	1249786,75	17	43	434397,99	1250754,67	17	84	434570,25	1251561,09	17	125	433735,37	1251290,76
16	51	437414,44	1254133,97	17	3	434180,08	1249836,27	17	44	434406,11	1250786,34	17	85	434569,50	1251562,60	17	126	433723,58	1251323,75
16	52	437429,40	1254099,04	17	4	434175,45	1249857,09	17	45	434426,80	1250803,18	17	86	434569,05	1251561,84	17	127	433709,44	1251339,66



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				
17	128	433624.59	1251304.31	17	169	434119.80	1249764.68	18	38	448638.79	1250973.28	18	79	447841.78	1249875.31	18	1	448417.65	1250254.78
17	129	433605.19	1251314.60	17	170	434163.72	1249758.39	18	39	448647.29	1250980.58	18	80	447847.13	1249903.49	19	1	442704.91	1247717.60
17	130	433588.15	1251360.93	17	171	434179.40	1249772.32	18	40	448681.04	1251003.53	18	81	447830.74	1249907.86	19	2	442803.47	1247918.67
17	131	433530.70	1251346.41	17	1	434180.40	1249783.74	18	41	448714.96	1251041.44	18	82	447809.02	1249927.71	19	3	442854.82	1248136.63
17	132	433469.63	1251317.39	18	1	448417.65	1250254.78	18	42	448770.15	1251088.15	18	83	447774.48	1249928.90	19	4	442854.85	1248141.45
17	133	433468.08	1251316.76	18	2	448422.28	1250264.71	18	43	448791.87	1251121.94	18	84	447752.40	1249942.39	19	5	442854.94	1248155.01
17	134	433605.01	1251246.61	18	3	448414.44	1250286.11	18	44	448796.10	1251131.97	18	85	447747.77	1249949.93	19	6	442853.27	1248143.19
17	135	433635.74	1251212.59	18	4	448412.95	1250290.16	18	45	448666.70	1251139.32	18	86	447755.91	1249978.78	19	7	442838.83	1248156.85
17	136	433709.23	1251131.21	18	5	448469.63	1250311.82	18	46	448639.72	1251135.55	18	87	447775.90	1250049.56	19	8	442831.38	1248183.20
17	137	433735.57	1251102.04	18	6	448487.22	1250297.02	18	47	448563.14	1251124.86	18	88	447780.89	1250090.05	19	9	442795.05	1248242.73
17	138	433917.72	1250971.78	18	7	448489.21	1250295.35	18	48	448501.72	1251116.28	18	89	447795.49	1250137.69	19	10	442718.00	1248302.26
17	139	433998.57	1250937.94	18	8	448481.32	1250379.28	18	49	448290.20	1251042.78	18	90	447799.04	1250144.74	19	11	442727.19	1248313.48
17	140	433931.19	1250680.71	18	9	448479.75	1250395.92	18	50	448170.38	1250967.87	18	91	447816.86	1250180.16	19	12	442838.39	1248319.34
17	141	433908.95	1250595.81	18	10	448476.59	1250429.54	18	51	448152.02	1250956.39	18	92	447848.55	1250219.06	19	13	442853.71	1248240.78
17	142	433839.34	1250330.08	18	11	448509.12	1250476.59	18	52	448100.33	1250924.07	18	93	447869.56	1250229.78	19	14	442855.32	1248208.73
17	143	433686.59	1250226.58	18	12	448580.51	1250514.24	18	53	448041.36	1250865.36	18	94	447883.10	1250227.79	19	15	442856.18	1248333.34
17	144	433655.22	1250205.33	18	13	448593.48	1250502.54	18	54	447954.86	1250779.24	18	95	447909.45	1250213.50	19	16	442856.02	1248334.19
17	145	433604.69	1250151.19	18	14	448594.92	1250501.23	18	55	447941.64	1250766.08	18	96	447931.53	1250211.12	19	17	442853.82	1248345.40
17	146	433640.28	1250133.34	18	15	448595.18	1250501.00	18	56	447977.22	1250695.74	18	97	447972.84	1250217.07	19	18	442846.46	1248383.06
17	147	433704.34	1250086.18	18	16	448607.07	1250490.26	18	57	447883.32	1250673.71	18	98	448018.20	1250213.78	19	19	442836.95	1248431.64
17	148	433712.25	1250065.91	18	17	448617.82	1250376.17	18	58	447826.79	1250584.19	18	99	448050.85	1250206.62	19	20	442806.87	1248443.28
17	149	433703.55	1250050.04	18	18	448618.97	1250363.93	18	59	447822.09	1250576.73	18	100	448068.49	1250202.76	19	21	442795.05	1248461.33
17	150	433682.20	1250050.92	18	19	448622.32	1250376.37	18	60	447805.92	1250537.32	18	101	448094.48	1250204.92	19	22	442817.81	1248505.73
17	151	433626.84	1250091.47	18	20	448634.36	1250421.08	18	61	447798.97	1250520.36	18	102	448100.34	1250211.12	19	23	442821.52	1248510.50
17	152	433574.06	1250118.38	18	21	448633.74	1250431.04	18	62	447798.93	1250520.24	18	103	448100.29	1250212.00	19	24	442808.07	1248579.21
17	153	433502.43	1250041.63	18	22	448624.66	1250457.14	18	63	447687.57	1250248.58	18	104	448098.43	1250242.35	19	25	442803.81	1248588.22
17	154	433494.56	1250028.11	18	23	448601.14	1250502.73	18	64	447724.75	1250243.47	18	105	448098.20	1250246.05	19	26	442712.31	1248781.64
17	155	433518.94	1250013.69	18	24	448600.67	1250503.97	18	65	447714.03	1250202.16	18	106	448100.55	1250252.07	19	27	442670.81	1248837.48
17	156	433544.82	1250025.77	18	25	448597.31	1250512.87	18	66	447709.97	1250186.50	18	107	448103.32	1250259.18	19	28	442656.01	1248857.40
17	157	433739.55	1249965.29	18	26	448585.81	1250559.09	18	67	447705.27	1250166.50	18	108	448105.32	1250264.31	19	29	442611.45	1248917.36
17	158	433767.64	1249935.56	18	27	448584.81	1250568.05	18	68	447702.79	1250155.89	18	109	448105.91	1250264.60	19	30	442610.94	1248918.05
17	159	433795.06	1249926.82	18	28	448586.36	1250636.81	18	69	447696.60	1250129.53	18	110	448111.43	1250267.42	19	31	442411.53	1249135.11
17	160	433826.01	1249921.84	18	29	448586.36	1250699.06	18	70	447667.51	1250035.96	18	111	448119.00	1250271.27	19	32	442399.72	1249101.65
17	161	433944.59	1249902.76	18	30	448575.51	1250797.47	18	71	447651.56	1249984.64	18	112	448134.10	1250278.96	19	33	442350.25	1249058.22
17	162	434034.29	1249888.32	18	31	448576.14	1250808.64	18	72	447662.12	1249877.73	18	113	448274.37	1250340.05	19	34	442323.55	1249049.93
17	163	434051.94	1249859.28	18	32	448578.90	1250824.80	18	73	447639.31	1249744.47	18	114	448285.03	1250327.13	19	35	442285.90	1249046.02
17	164	434068.78	1249831.55	18	33	448587.07	1250872.67	18	74	447662.69	1249652.85	18	115	448312.14	1250294.29	19	36	442274.30	1249050.60
17	165	434047.72	1249799.07	18	34	448589.54	1250881.82	18	75	447776.65	1249659.22	18	116	448378.53	1250280.31	19	37	442257.44	1249057.25
17	166	434078.10	1249773.22	18	35	448603.68	1250919.53	18	76	447799.23	1249679.98	18	117	448389.87	1250250.42	19	38	442250.44	1249071.88
17	167	434100.99	1249765.75	18	36	448608.68	1250929.28	18	77	447810.09	1249776.47	18	118	448403.40	1250245.65	19	39	442256.57	1249089.45
17	168	434106.91	1249764.36	18	37	448633.80	1250966.96	18	78	447827.54	1249842.76	18	119	448407.22	1250248.10	19	40	442267.69	1249102.47

Порядковый номер контура	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	41	442291,15	1249129,95	19	82	442463,93	1248744,56	19	123	442232,60	1248209,78	20	9	435503,79	1247867,27	20	50	435057,22	1248033,58
19	42	442336,05	1249214,81	19	83	442431,41	1248734,53	19	124	442181,17	1248157,20	20	10	435438,92	1247853,06	20	51	435010,93	1247967,00
19	43	442159,83	1249338,52	19	84	442395,79	1248707,26	19	125	442120,76	1248142,56	20	11	435411,38	1247842,40	20	52	434997,42	1247954,45
19	44	442159,16	1249338,99	19	85	442384,25	1248690,63	19	126	442108,94	1248127,44	20	12	435399,57	1247821,68	20	53	434986,81	1247951,56
19	45	442069,97	1249375,41	19	86	442384,25	1248673,47	19	127	442110,25	1248101,09	20	13	435396,12	1247812,80	20	54	434970,41	1247963,14
19	46	441951,85	1249423,65	19	87	442363,71	1248658,47	19	128	442128,64	1248075,23	20	14	435400,06	1247760,03	20	55	434965,59	1247977,61
19	47	441811,70	1249446,74	19	88	442359,50	1248640,72	19	129	442132,14	1248052,78	20	15	435401,05	1247725,50	20	56	434992,60	1248042,27
19	48	441807,53	1249396,23	19	89	442367,21	1248633,58	19	130	442113,32	1248004,48	20	16	435394,14	1247712,68	20	57	435046,61	1248108,85
19	49	441800,83	1249311,83	19	90	442443,28	1248655,91	19	131	442125,14	1247970,32	20	17	435382,79	1247704,29	20	58	435059,15	1248144,55
19	50	441792,53	1249292,12	19	91	442486,41	1248677,00	19	132	442330,23	1247818,58	20	18	435365,52	1247700,35	20	59	435067,83	1248175,44
19	51	441792,08	1249275,47	19	92	442579,22	1248687,25	19	133	442432,67	1247707,33	20	19	435351,70	1247702,81	20	60	435063,01	1248208,25
19	52	441798,84	1249261,94	19	93	442612,49	1248678,96	19	134	442457,15	1247656,51	20	20	435342,81	1247711,20	20	61	435049,50	1248214,04
19	53	441823,95	1249258,08	19	94	442631,75	1248653,58	19	135	442486,11	1247672,93	20	21	435346,76	1247753,62	20	62	435038,89	1248229,48
19	54	441914,71	1249279,33	19	95	442649,00	1248606,06	19	136	442505,47	1247671,09	20	22	435341,82	1247780,74	20	63	435029,25	1248258,43
19	55	441999,20	1249296,72	19	96	442720,09	1248527,61	19	137	442519,91	1247658,45	20	23	435337,88	1247787,65	20	64	435007,07	1248276,76
19	56	442058,11	1249295,76	19	97	442756,87	1248449,17	19	138	442553,22	1247650,72	20	24	435318,63	1247792,58	20	65	434999,35	1248278,69
19	57	442072,59	1249277,40	19	98	442761,77	1248419,75	19	139	442584,13	1247635,26	20	25	435287,04	1247790,12	20	66	434991,63	1248272,90
19	58	442080,32	1249207,84	19	99	442753,19	1248411,17	19	140	442616,95	1247626,56	20	26	435279,64	1247796,53	20	67	434993,56	1248256,50
19	59	442093,84	1249184,66	19	100	442654,86	1248375,38	19	141	442627,15	1247621,46	20	27	435275,69	1247821,68	20	68	434987,77	1248236,23
19	60	442135,30	1249196,67	19	101	442657,76	1248361,85	19	1	442704,91	1247717,60	20	28	435277,66	1247881,86	20	69	434976,20	1248223,69
19	61	442153,70	1249194,32	19	102	442666,45	1248345,43	19	142	442279,12	1248348,37	20	29	435278,65	1247963,74	20	70	434958,84	1248220,79
19	62	442179,77	1249194,32	19	103	442683,83	1248328,04	19	143	442251,97	1248340,56	20	30	435278,65	1248022,92	20	71	434952,09	1248232,37
19	63	442219,36	1249184,66	19	104	442588,23	1248316,44	19	144	442238,84	1248321,53	20	31	435274,74	1248089,27	20	72	434958,84	1248261,32
19	64	442229,99	1249150,65	19	105	442594,99	1248341,56	19	145	442236,65	1248302,99	20	32	435284,12	1248117,88	20	73	434968,48	1248283,52
19	65	442225,16	1249055,98	19	106	442585,34	1248351,22	19	146	442253,72	1248292,26	20	33	435301,39	1248124,78	20	74	434967,50	1248292,03
19	66	442233,85	1248977,72	19	107	442502,53	1248331,66	19	147	442293,56	1248295,19	20	34	435328,53	1248115,91	20	75	434906,32	1248303,36
19	67	442249,30	1248902,37	19	108	442447,45	1248325,68	19	148	442307,13	1248287,38	20	35	435335,94	1248117,88	20	76	434895,60	1248306,62
19	68	442296,99	1248898,38	19	109	442428,18	1248329,59	19	149	442312,39	1248273,23	20	36	435345,81	1248140,08	20	77	434842,10	1248337,79
19	69	442332,34	1248912,03	19	110	442387,62	1248360,16	19	150	442295,31	1248236,63	20	37	435352,21	1248197,20	20	78	434801,37	1248355,54
19	70	442388,35	1248916,86	19	111	442322,20	1248383,82	19	151	442299,26	1248226,87	20	38	435328,02	1248199,18	20	79	434792,61	1248359,36
19	71	442425,55	1248920,49	19	112	442290,82	1248385,27	19	152	442417,89	1248277,13	20	39	435275,22	1248213,98	20	80	434784,76	1248363,66
19	72	442462,82	1248909,83	19	113	442230,52	1248365,08	19	153	442331,65	1248345,93	20	40	435241,16	1248213,48	20	81	434776,21	1248370,89
19	73	442513,88	1248918,79	19	114	442207,29	1248331,66	19	142	442279,12	1248348,37	20	41	435205,77	1248211,14	20	82	434769,49	1248379,84
19	74	442536,09	1248912,03	19	115	442210,19	1248300,26	20	1	435508,93	1247625,42	20	42	435167,52	1248197,23	20	83	434754,69	1248404,99
19	75	442551,54	1248884,02	19	116	442193,77	1248266,93	20	2	435512,97	1247626,35	20	43	435152,72	1248191,84	20	84	434754,87	1248379,14
19	76	442552,50	1248830,88	19	117	442176,40	1248246,16	20	3	435522,62	1247630,69	20	44	435107,38	1248174,47	20	85	434748,53	1248358,08
19	77	442545,75	1248807,70	19	118	442187,02	1248241,81	20	4	435532,26	1247692,45	20	45	435102,56	1248160,00	20	86	434741,69	1248335,36
19	78	442465,15	1248785,01	19	119	442215,50	1248244,23	20	5	435528,41	1247794,74	20	46	435091,38	1248149,83	20	87	434695,79	1248279,68
19	79	442474,15	1248767,76	19	120	442245,92	1248244,23	20	6	435514,90	1247866,15	20	47	435087,18	1248103,57	20	88	434634,12	1248222,30
19	80	442476,34	1248754,59	19	121	442248,82	1248231,67	20	7	435513,87	1247869,69	20	48	435081,96	1248094,43	20	89	434663,39	1248188,98
19	81	442471,28	1248749,46	19	122	442242,54	1248219,11	20	8	435513,25	1247869,54	20	49	435091,95	1248079,90	20	90	434668,46	1248164,77

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				
20	91	434581,00	1248094,80	21	4	443933,02	1245554,86	21	45	443147,10	1246312,89	21	86	442580,53	1246510,98	21	127	443160,60	1245957,76
20	92	434529,99	1248043,79	21	5	443884,40	1245575,59	21	46	443138,64	1246327,03	21	87	442604,21	1246524,65	21	128	443177,09	1245984,62
20	93	434531,06	1248035,19	21	6	443872,51	1245593,99	21	47	442935,71	1246298,76	21	88	442673,55	1246521,82	21	129	443202,45	1246035,04
20	94	434532,90	1248020,46	21	7	443869,28	1245638,95	21	48	442891,74	1246311,48	21	89	442698,07	1246431,34	21	130	443232,05	1246052,48
20	95	434509,58	1247994,23	21	8	443879,33	1245673,14	21	49	442886,24	1246324,67	21	90	442705,26	1246350,76	21	131	443274,75	1246051,06
20	96	434410,97	1247930,04	21	9	443901,57	1245705,06	21	50	442886,51	1246334,26	21	91	442719,64	1246354,06	21	132	443350,01	1246032,69
20	97	434365,10	1247974,22	21	10	443913,59	1245738,67	21	51	442901,88	1246433,06	21	92	442730,21	1246375,74	21	133	443407,93	1246035,99
20	98	434327,30	1247956,63	21	11	443955,94	1245843,88	21	52	442918,37	1246448,61	21	93	442723,44	1246443,60	21	134	443434,98	1246050,59
20	99	434294,27	1247926,50	21	12	443964,31	1245884,25	21	53	443009,27	1246457,56	21	94	442713,29	1246499,20	21	135	443451,47	1246082,64
20	100	434240,51	1247891,99	21	13	443966,44	1245922,07	21	54	443073,38	1246469,37	21	95	442715,83	1246535,96	21	136	443491,64	1246125,99
20	101	434231,95	1247863,94	21	14	443973,61	1246049,65	21	55	443014,92	1246507,39	21	96	442728,09	1246557,16	21	137	443506,06	1246193,55
20	102	434287,71	1247704,79	21	15	443964,73	1246117,98	21	56	442804,74	1246584,65	21	97	442747,12	1246588,58	21	138	443511,93	1246215,05
20	103	434316,74	1247660,02	21	16	443956,28	1246140,13	21	57	442582,64	1246613,20	21	98	442774,59	1246522,76	21	139	443537,30	1246244,74
20	104	434316,05	1247641,50	21	17	443943,83	1246152,14	21	58	442269,56	1246576,78	21	99	442784,32	1246488,83	21	140	443575,35	1246258,88
20	105	434533,18	1247755,25	21	18	443927,95	1246182,07	21	59	442295,16	1246502,97	21	100	442782,63	1246392,23	21	141	443640,23	1246246,55
20	106	434532,89	1247755,80	21	19	443912,73	1246253,22	21	60	442310,80	1246426,16	21	101	442809,26	1246339,92	21	142	443714,62	1246232,42
20	107	434560,05	1247802,80	21	20	443919,50	1246352,65	21	61	442325,99	1246334,15	21	102	442826,18	1246221,65	21	143	443783,23	1246197,22
20	108	434562,08	1247805,01	21	21	443959,41	1246542,99	21	62	442349,70	1246268,77	21	103	442837,89	1246195,15	21	144	443766,46	1246066,98
20	109	434571,68	1247812,69	21	22	443926,77	1246545,98	21	63	442365,34	1246274,42	21	104	442869,30	1246124,10	21	145	443753,34	1246051,54
20	110	434616,82	1247824,22	21	23	443872,31	1246544,33	21	64	442377,60	1246298,93	21	105	442894,24	1245980,38	21	146	443736,85	1246046,82
20	111	434636,99	1247811,73	21	24	443870,45	1246535,02	21	65	442367,88	1246366,78	21	106	442957,24	1245756,55	21	147	443712,33	1246053,64
20	112	434630,26	1247742,58	21	25	443853,12	1246514,75	21	66	442375,91	1246432,76	21	107	442961,04	1245713,66	21	148	443702,18	1246040,70
20	113	434639,33	1247729,76	21	26	443824,37	1246497,79	21	67	442365,76	1246521,82	21	108	442942,02	1245638,74	21	149	443680,62	1245948,81
20	114	434686,35	1247718,44	21	27	443776,60	1246494,02	21	68	442369,99	1246550,09	21	109	442956,39	1245571,82	21	150	443697,96	1245919,59
20	115	434682,57	1247694,11	21	28	443736,43	1246498,73	21	69	442379,71	1246562,35	21	110	442956,82	1245502,08	21	151	443895,82	1245900,75
20	116	434797,48	1247600,52	21	29	443708,53	1246520,88	21	70	442390,28	1246563,29	21	111	442929,76	1245438,47	21	152	443917,20	1245892,93
20	117	434822,36	1247640,34	21	30	443700,83	1246539,10	21	71	442404,24	1246551,51	21	112	442928,49	1245412,55	21	153	443922,88	1245890,85
20	118	434835,86	1247642,27	21	31	443510,97	1246533,31	21	72	442408,89	1246527,00	21	113	442971,19	1245408,78	21	154	443932,18	1245865,40
20	119	434833,93	1247611,39	21	32	443295,35	1246502,33	21	73	442413,11	1246444,54	21	114	442996,13	1245417,73	21	155	443931,33	1245838,54
20	120	434835,86	1247576,65	21	33	443300,99	1246483,48	21	74	442422,41	1246436,53	21	115	443013,47	1245441,29	21	156	443912,73	1245791,89
20	121	434857,08	1247543,84	21	34	443324,67	1246447,66	21	75	442438,48	1246449,72	21	116	443022,77	1245528,47	21	157	443833,25	1245676,91
20	122	434903,93	1247504,48	21	35	443329,74	1246429,29	21	76	442436,79	1246499,67	21	117	442987,68	1245606,70	21	158	443820,56	1245634,50
20	123	435025,14	1247520,56	21	36	443328,83	1246419,98	21	77	442425,80	1246546,32	21	118	442983,03	1245633,08	21	159	443815,91	1245568,05
20	124	435033,81	1247521,83	21	37	443284,08	1246198,38	21	78	442432,14	1246557,16	21	119	442990,22	1245659,00	21	160	443836,21	1245530,83
20	125	435242,40	1247564,99	21	38	443267,59	1246172,94	21	79	442449,47	1246556,22	21	120	443049,41	1245685,87	21	161	443834,51	1245481,35
20	126	435259,64	1247568,55	21	39	443247,30	1246163,51	21	80	442477,38	1246527,47	21	121	443071,81	1245716,02	21	162	443841,28	1245469,57
20	127	435377,64	1247595,24	21	40	443223,62	1246161,16	21	81	442539,10	1246518,52	21	122	443075,20	1245742,41	21	163	443884,83	1245462,03
20	1	435508,93	1247625,42	21	41	443137,80	1246189,43	21	82	442545,44	1246507,68	21	123	443068,85	1245760,32	21	164	443905,97	1245464,38
21	1	443920,76	1245472,39	21	42	443122,58	1246202,15	21	83	442557,28	1246453,02	21	124	443044,33	1245783,41	21	1	443920,76	1245472,39
21	2	443941,06	1245518,10	21	43	443120,46	1246229,01	21	84	442566,16	1246450,66	21	125	443039,68	1245844,67	22	1	442003,16	1247042,78
21	3	443941,48	1245540,25	21	44	443140,76	1246269,07	21	85	442575,04	1246462,92	21	126	443055,75	1245888,96	22	2	442177,67	1247183,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3	442184,77	1247191,96	22	44	441544,27	1247299,28	22	85	440757,84	1247606,29	23	1	435769,71	1250717,42	23	42	435862,44	1251560,68
22	4	442173,89	1247195,77	22	45	441523,52	1247300,61	22	86	440846,71	1247588,14	23	2	435788,10	1250743,70	23	43	435862,51	1251564,80
22	5	442166,65	1247219,90	22	46	441486,31	1247330,62	22	87	440855,27	1247575,89	23	3	435803,50	1250776,77	23	44	435862,69	1251574,49
22	6	442178,23	1247322,19	22	47	441460,48	1247369,66	22	88	440857,68	1247570,09	23	4	435813,98	1250892,77	23	45	435853,15	1251573,59
22	7	442151,22	1247313,02	22	48	441459,17	1247392,59	22	89	440865,97	1247546,66	23	5	435812,66	1250923,61	23	46	435821,68	1251570,62
22	8	442056,69	1247313,50	22	49	441470,12	1247411,13	22	90	440939,08	1247495,43	23	6	435798,39	1250909,78	23	47	435807,08	1251574,88
22	9	442006,78	1247326,77	22	50	441506,01	1247429,67	22	91	440936,31	1247475,51	23	7	435779,97	1250881,12	23	48	435800,48	1251590,37
22	10	441994,23	1247362,48	22	51	441507,33	1247439,43	22	92	440899,90	1247413,29	23	8	435770,62	1250884,73	23	49	435815,65	1251610,46
22	11	441933,47	1247237,99	22	52	441496,38	1247446,26	22	93	440881,92	1247247,14	23	9	435751,82	1250891,97	23	50	435783,90	1251647,93
22	12	441897,78	1247186,84	22	53	441443,37	1247449,43	22	94	440870,95	1247225,30	23	10	435803,95	1250993,07	23	51	435764,01	1251667,01
22	13	441876,56	1247179,13	22	54	441427,45	1247439,29	22	95	440865,66	1247219,66	23	11	435809,05	1250990,23	23	52	435757,48	1251674,99
22	14	441839,91	1247193,60	22	55	441397,06	1247356,78	22	96	440841,04	1247193,45	23	12	435808,52	1251020,31	23	53	435740,17	1251702,31
22	15	441824,47	1247213,86	22	56	441374,39	1247357,26	22	97	440801,73	1247174,15	23	13	435809,58	1251030,82	23	54	435735,27	1251712,37
22	16	441823,51	1247241,85	22	57	441299,63	1247389,59	22	98	440781,96	1247169,32	23	14	435817,94	1251068,35	23	55	435726,58	1251748,91
22	17	441840,87	1247298,79	22	58	441265,39	1247406,96	22	99	440773,27	1247170,77	23	15	435821,78	1251078,46	23	56	435725,33	1251760,03
22	18	441848,83	1247311,57	22	59	441182,43	1247431,09	22	100	440775,51	1247222,48	23	16	435817,51	1251197,59	23	57	435725,54	1251762,77
22	19	441845,93	1247321,22	22	60	441166,51	1247442,19	22	101	440762,93	1247217,23	23	17	435802,91	1251264,21	23	58	435715,03	1251752,46
22	20	441822,79	1247331,84	22	61	441165,42	1247442,22	22	102	440742,47	1247119,72	23	18	435822,37	1251310,31	23	59	435688,60	1251746,73
22	21	441785,16	1247341,01	22	62	441149,63	1247442,67	22	103	440759,31	1247105,82	23	19	435792,48	1251322,71	23	60	435592,76	1251705,75
22	22	441762,02	1247335,22	22	63	441117,85	1247457,94	22	104	440959,36	1247005,21	23	20	435774,76	1251357,57	23	61	435584,77	1251702,34
22	23	441750,93	1247339,56	22	64	441112,49	1247460,52	22	105	441276,44	1246908,45	23	21	435775,46	1251373,06	23	62	435526,88	1251677,59
22	24	441724,40	1247355,00	22	65	441040,63	1247493,34	22	106	441298,11	1246901,84	23	22	435789,70	1251375,00	23	63	435498,02	1251678,56
22	25	441715,23	1247368,03	22	66	441030,50	1247503,47	22	107	441583,69	1246894,10	23	23	435816,46	1251345,95	23	64	435491,72	1251678,76
22	26	441718,61	1247387,33	22	67	441030,02	1247517,47	22	108	441604,84	1246899,01	23	24	435822,72	1251354,86	23	65	435444,85	1251719,78
22	27	441740,80	1247438,47	22	68	441060,89	1247558,97	22	109	441627,61	1246945,75	23	25	435816,23	1251362,90	23	66	435444,85	1251733,64
22	28	441813,62	1247559,59	22	69	441096,57	1247622,66	22	110	441649,94	1246969,66	23	26	435802,57	1251368,75	23	67	435444,84	1251764,31
22	29	441830,98	1247573,58	22	70	441100,92	1247639,07	22	111	441657,01	1246972,51	23	27	435790,22	1251376,31	23	68	435487,91	1251788,49
22	30	441824,23	1247600,60	22	71	441094,65	1247655,96	22	112	441698,47	1246989,16	23	28	435784,57	1251381,85	23	69	435530,39	1251812,36
22	31	441819,32	1247611,60	22	72	441088,40	1247668,41	22	113	441701,73	1246976,07	23	29	435768,32	1251403,00	23	70	435563,03	1251824,78
22	32	441807,73	1247612,96	22	73	440930,36	1247752,82	22	114	441706,86	1246962,18	23	30	435762,58	1251412,61	23	71	435577,50	1251871,05
22	33	441687,63	1247386,44	22	74	440864,25	1247808,44	22	115	441686,71	1246921,35	23	31	435760,49	1251418,00	23	72	435572,24	1251892,64
22	34	441723,45	1247312,19	22	75	440848,93	1247808,93	22	116	441682,44	1246917,05	23	32	435758,28	1251428,97	23	73	435565,17	1251896,44
22	35	441707,72	1247229,21	22	76	440790,44	1247781,70	22	117	441720,28	1246925,86	23	33	435755,93	1251465,86	23	74	435513,43	1251852,18
22	36	441670,68	1247204,75	22	77	440691,94	1247712,14	22	118	441748,00	1246932,30	23	34	435758,26	1251476,82	23	75	435502,63	1251838,33
22	37	441667,73	1247199,88	22	78	440669,27	1247690,52	22	119	441737,33	1246958,71	23	35	435763,82	1251493,48	23	76	435494,80	1251830,33
22	38	441662,70	1247188,12	22	79	440664,29	1247672,81	22	120	441739,02	1246979,45	23	36	435768,53	1251503,64	23	77	435490,41	1251827,64
22	39	441646,58	1247197,28	22	80	440688,87	1247669,50	22	121	441789,75	1247010,55	23	37	435774,05	1251511,06	23	78	435463,51	1251811,25
22	40	441584,05	1247233,89	22	81	440707,20	1247658,40	22	122	441891,22	1247035,52	23	38	435785,86	1251524,23	23	79	435454,83	1251807,20
22	41	441571,35	1247244,13	22	82	440717,81	1247641,51	22	123	441996,38	1247043,78	23	39	435797,59	1251533,84	23	80	435433,00	1251803,42
22	42	441559,09	1247264,63	22	83	440721,18	1247625,59	22	124	442000,35	1247041,41	23	40	435824,02	1251549,40	23	81	435421,94	1251786,65
22	43	441553,40	1247291,95	22	84	440737,92	1247605,95	22	1	442003,16	1247042,78	23	41	435831,78	1251552,64	23	82	435415,78	1251779,54

Порядковый номер контура	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				
23	83	435406,88	1251772,74	23	124	435267,65	1250783,02	24	18	442776,19	1253452,04	24	59	442576,01	1252925,73	25	33	444377,29	1250137,72
23	84	435304,57	1251716,24	23	125	435268,41	1250782,34	24	19	442773,22	1253496,44	24	60	442570,58	1252903,30	25	34	444354,74	1250215,19
23	85	435274,94	1251689,08	23	126	435306,29	1250782,34	24	20	442290,56	1253660,06	24	61	442566,23	1252845,01	25	35	444348,99	1250242,29
23	86	435266,56	1251683,08	23	127	435336,18	1250731,22	24	21	442234,29	1253698,30	24	62	442568,58	1252802,48	25	36	444339,76	1250306,22
23	87	435219,48	1251657,38	23	128	435345,17	1250707,75	24	22	442204,09	1253716,66	24	63	442572,92	1252772,26	25	37	444337,65	1250325,28
23	88	435183,83	1251628,19	23	129	435365,97	1250653,44	24	23	442150,87	1253610,09	24	64	442587,59	1252755,05	25	38	444321,74	1250469,49
23	89	435174,43	1251622,11	23	130	435376,09	1250656,92	24	24	442126,73	1253588,46	24	65	442609,60	1252754,26	25	39	444292,22	1250493,52
23	90	435157,35	1251614,52	23	131	435427,44	1250668,43	24	25	442101,29	1253588,94	24	66	442656,59	1252776,37	25	40	444280,22	1250486,58
23	91	435146,66	1251611,19	23	132	435439,18	1250669,97	24	26	442062,49	1253545,70	24	1	442714,36	1252824,90	25	41	444269,93	1250480,62
23	92	435137,64	1251610,29	23	133	435453,19	1250671,79	24	27	442055,59	1253526,96	25	1	444963,15	1249449,33	25	42	444185,47	1250395,98
23	93	435095,50	1251609,94	23	134	435494,96	1250677,22	24	28	442065,08	1253488,99	25	2	445002,89	1249476,66	25	43	444187,88	1250387,20
23	94	435075,00	1251606,98	23	135	435551,37	1250680,15	24	29	442088,36	1253467,37	25	3	445012,76	1249490,20	25	44	444216,55	1250317,84
23	95	435065,03	1251605,54	23	136	435566,94	1250679,08	24	30	442089,22	1253438,06	25	4	445033,22	1249518,24	25	45	444262,65	1250206,34
23	96	435054,97	1251597,07	23	137	435607,73	1250676,31	24	31	442077,15	1253393,85	25	5	445012,45	1249529,09	25	46	444286,45	1250148,77
23	97	435047,11	1251592,62	23	138	435625,37	1250676,13	24	32	442046,54	1253347,24	25	6	444996,02	1249533,79	25	47	444193,73	1249966,84
23	98	435079,55	1251596,74	23	139	435679,54	1250723,47	24	33	442018,09	1253323,69	25	7	444969,22	1249507,65	25	48	444117,14	1249816,57
23	99	435150,07	1251605,67	23	140	435728,54	1250742,45	24	34	441989,20	1253317,92	25	8	444962,19	1249500,80	25	49	444122,44	1249809,58
23	100	435153,89	1251600,92	23	141	435733,75	1250729,67	24	35	441971,03	1253326,09	25	9	444931,33	1249483,84	25	50	444145,27	1249804,40
23	101	435166,66	1251582,28	23	142	435694,13	1250683,18	24	36	441935,52	1253178,13	25	10	444910,19	1249488,08	25	51	444264,92	1249841,15
23	102	435219,75	1251574,39	23	143	435690,32	1250675,48	24	37	441935,73	1253178,09	25	11	444901,31	1249505,05	25	52	444302,97	1249843,51
23	103	435221,13	1251629,05	23	144	435708,16	1250675,29	24	38	442013,34	1253111,29	25	12	444921,41	1249526,80	25	53	444296,21	1249826,54
23	104	435296,30	1251696,55	23	145	435721,56	1250679,64	24	39	442028,00	1253059,88	25	13	444945,70	1249553,11	25	54	444279,29	1249815,23
23	105	435330,04	1251706,13	23	146	435733,71	1250687,17	24	40	442051,71	1253027,20	25	14	444937,13	1249557,83	25	55	444233,63	1249810,05
23	106	435368,03	1251677,17	23	1	435769,71	1250717,42	24	41	442095,69	1252996,93	25	15	444823,02	1249601,38	25	56	444210,80	1249798,27
23	107	435403,19	1251720,22	24	1	442714,36	1252824,90	24	42	442077,35	1252947,91	25	16	444712,67	1249647,69	25	57	444187,55	1249761,04
23	108	435414,69	1251706,65	24	2	442712,64	1252834,03	24	43	442267,28	1252950,31	25	17	444684,53	1249663,70	25	58	444160,49	1249753,97
23	109	435431,17	1251687,23	24	3	442693,24	1252838,35	24	44	442303,93	1252969,06	25	18	444677,22	1249669,15	25	59	444153,72	1249731,35
23	110	435281,06	1251436,06	24	4	442689,36	1252849,41	24	45	442313,41	1252987,32	25	19	444671,85	1249673,16	25	60	444165,56	1249702,14
23	111	435282,90	1251357,41	24	5	442716,95	1252904,67	24	46	442310,83	1253024,32	25	20	444622,81	1249667,50	25	61	444156,68	1249697,43
23	112	435247,67	1251265,97	24	6	442729,88	1252907,07	24	47	442318,16	1253030,56	25	21	444619,73	1249667,99	25	62	444144,84	1249700,25
23	113	435271,32	1251179,08	24	7	442781,06	1252869,27	24	48	442332,38	1253025,76	25	22	444605,05	1249670,33	25	63	444125,40	1249712,51
23	114	435280,49	1251145,43	24	8	442778,17	1252899,13	24	49	442387,63	1252961,25	25	23	444591,94	1249679,76	25	64	444108,06	1249733,24
23	115	435233,15	1250972,54	24	9	442767,68	1252906,00	24	50	442433,14	1252968,60	25	24	444553,93	1249729,04	25	65	444086,50	1249732,77
23	116	435195,94	1250941,41	24	10	442762,97	1252934,43	24	51	442483,83	1252971,04	25	25	444553,05	1249730,18	25	66	444081,95	1249731,02
23	117	435217,92	1250895,14	24	11	442703,15	1252969,06	24	52	442527,81	1252973,02	25	26	444551,81	1249731,01	25	67	444061,72	1249669,34
23	118	435238,50	1250878,42	24	12	442700,13	1252984,91	24	53	442584,45	1252972,11	25	27	444531,06	1249744,79	25	68	444075,51	1249645,59
23	119	435238,52	1250878,41	24	13	442707,30	1252998,30	24	54	442629,39	1252976,50	25	28	444471,02	1249753,27	25	69	444071,70	1249626,74
23	120	435235,76	1250863,53	24	14	442731,92	1253005,80	24	55	442634,64	1252964,59	25	29	444443,54	1249777,30	25	70	444075,09	1249593,28
23	121	435229,83	1250831,54	24	15	442732,20	1253012,06	24	56	442655,54	1252953,98	25	30	444437,22	1249844,06	25	71	444039,57	1249531,55
23	122	435232,26	1250814,88	24	16	442728,80	1253105,31	24	57	442633,20	1252927,54	25	31	444432,97	1249888,98	25	72	444025,20	1249522,13
23	123	435261,58	1250788,49	24	17	442777,10	1253420,04	24	58	442623,06	1252925,56	25	32	444445,66	1249931,86	25	73	444023,52	1249523,27

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				
25	74	444006,68	1249341,45	26	3	445970,69	1250376,87	26	44	445212,87	1251616,17	26	85	445467,55	1250599,94	26	126	445460,58	1250135,32
25	75	444036,16	1249119,47	26	4	445923,10	1250391,81	26	45	445203,88	1251604,21	26	86	445461,39	1250587,61	26	127	445381,38	1250220,03
25	76	444041,88	1249104,10	26	5	445906,78	1250489,35	26	46	445203,32	1251588,34	26	87	445454,72	1250540,92	26	128	445357,98	1250245,07
25	77	444106,90	1249036,65	26	6	445860,91	1250491,34	26	47	445240,91	1251568,94	26	88	445451,33	1250530,85	26	129	445357,99	1250245,08
25	78	444123,82	1249037,12	26	7	445765,27	1250526,81	26	48	445274,32	1251519,62	26	89	445442,40	1250531,98	26	130	445358,75	1250245,63
25	79	444136,08	1249047,48	26	8	445710,68	1250517,01	26	49	445292,56	1251495,57	26	90	445430,53	1250538,52	26	131	445362,80	1250248,61
25	80	444138,61	1249064,45	26	9	445678,49	1250549,68	26	50	445295,56	1251469,30	26	91	445401,97	1250529,08	26	132	445460,77	1250310,28
25	81	444077,09	1249135,36	26	10	445734,47	1250628,55	26	51	445306,28	1251452,10	26	92	445386,13	1250512,85	26	133	445489,26	1250328,21
25	82	444084,28	1249170,70	26	11	445839,11	1250620,76	26	52	445344,16	1251442,67	26	93	445382,16	1250500,07	26	134	445690,82	1250458,35
25	83	444106,26	1249201,80	26	12	445846,99	1250673,68	26	53	445368,48	1251425,40	26	94	445382,67	1250471,51	26	135	445694,23	1250450,28
25	84	444150,66	1249227,72	26	13	445747,50	1250740,45	26	54	445465,81	1251294,17	26	95	445386,82	1250456,28	26	136	445740,25	1250341,51
25	85	444191,25	1249207,93	26	14	445723,42	1250781,55	26	55	445482,17	1251200,97	26	96	445375,00	1250398,39	26	137	445913,16	1250342,25
25	86	444212,38	1249211,70	26	15	445731,85	1250807,54	26	56	445480,46	1251159,31	26	97	445370,47	1250390,46	26	1	446010,06	1250342,67
25	87	444252,12	1249244,21	26	16	445852,34	1250841,16	26	57	445454,26	1251151,60	26	98	445358,39	1250387,19	26	138	445791,73	1250474,35
25	88	444294,40	1249285,21	26	17	445951,28	1250855,77	26	58	445392,68	1251168,81	26	99	445332,32	1250381,21	26	139	445771,16	1250474,35
25	89	444362,05	1249283,33	26	18	445946,40	1250952,25	26	59	445360,90	1251071,34	26	100	445326,75	1250367,36	26	140	445736,88	1250454,29
25	90	444398,41	1249293,70	26	19	445942,41	1250952,91	26	60	445309,40	1251070,80	26	101	445323,32	1250341,56	26	141	445725,30	1250430,89
25	91	444425,36	1249286,28	26	20	445787,66	1250944,17	26	61	445250,18	1251091,41	26	102	445330,61	1250297,14	26	142	445738,16	1250396,02
25	92	444480,32	1249248,58	26	21	445699,40	1250895,41	26	62	445229,06	1251046,47	26	103	445326,32	1250256,54	26	143	445769,44	1250360,19
25	93	444586,97	1249374,75	26	22	445647,66	1250918,23	26	63	445219,23	1251046,67	26	104	445311,32	1250240,30	26	144	445786,16	1250355,42
25	94	444616,57	1249394,54	26	23	445623,29	1250962,77	26	64	445205,90	1250968,25	26	105	445249,18	1250225,97	26	145	445802,01	1250360,19
25	95	444656,31	1249387,00	26	24	445637,60	1251108,51	26	65	445218,12	1250956,30	26	106	445236,33	1250214,03	26	146	445823,01	1250383,60
25	96	444694,36	1249368,15	26	25	445747,00	1251060,63	26	66	445239,19	1250960,95	26	107	445235,47	1250166,26	26	147	445831,58	1250408,91
25	97	444712,96	1249371,92	26	26	445764,28	1251121,63	26	67	445273,27	1250946,98	26	108	445205,90	1250125,18	26	148	445826,01	1250433,27
25	98	444720,57	1249403,02	26	27	445760,27	1251159,77	26	68	445309,05	1250939,54	26	109	445200,30	1250106,93	26	149	445808,44	1250462,89
25	99	444751,01	1249442,60	26	28	445683,89	1251192,24	26	69	445331,87	1250938,66	26	110	445158,09	1250064,72	26	138	445791,73	1250474,35
25	100	444799,21	1249450,15	26	29	445655,92	1251217,24	26	70	445370,23	1250929,85	26	111	445278,10	1249949,56	26	150	445814,87	1250926,69
25	101	444898,99	1249433,19	26	30	445648,72	1251302,35	26	71	445377,91	1250918,65	26	112	445280,49	1249946,68	26	151	445789,59	1250912,37
25	1	444963,15	1249449,33	26	31	445629,67	1251380,68	26	72	445379,16	1250898,85	26	113	445295,53	1249977,47	26	152	445780,16	1250878,45
25	102	444646,38	1249556,88	26	32	445627,79	1251349,34	26	73	445363,94	1250847,89	26	114	445315,45	1250018,27	26	153	445781,44	1250857,91
25	103	444577,89	1249511,65	26	33	445491,60	1251368,68	26	74	445385,75	1250798,61	26	115	445325,49	1250038,84	26	154	445796,44	1250845,49
25	104	444599,87	1249472,06	26	34	445437,32	1251420,53	26	75	445395,81	1250755,32	26	116	445278,99	1250119,41	26	155	445840,58	1250851,70
25	105	444620,59	1249456,51	26	35	445394,13	1251466,91	26	76	445398,20	1250722,35	26	117	445296,55	1250150,82	26	156	445895,44	1250878,45
25	106	444641,73	1249460,28	26	36	445321,71	1251510,38	26	77	445397,36	1250702,31	26	118	445307,90	1250171,14	26	157	445910,01	1250893,26
25	107	444658,21	1249472,53	26	37	445301,56	1251564,01	26	78	445429,18	1250682,93	26	119	445309,01	1250173,13	26	158	445901,01	1250916,19
25	108	444661,17	1249492,32	26	38	445276,83	1251590,87	26	79	445425,40	1250675,88	26	120	445323,80	1250178,32	26	159	445852,15	1250919,53
25	109	444653,14	1249513,06	26	39	445266,11	1251590,87	26	80	445407,67	1250659,89	26	121	445446,61	1250077,72	26	150	445814,87	1250926,69
25	110	444658,64	1249540,39	26	40	445252,40	1251579,89	26	81	445406,30	1250638,95	26	122	445449,79	1250075,12	27	1	438624,63	1249994,90
25	102	444646,38	1249556,88	26	41	445239,54	1251585,14	26	82	445453,34	1250647,89	26	123	445462,44	1250090,43	27	2	438549,37	1250051,38
26	1	446010,06	1250342,67	26	42	445241,68	1251614,28	26	83	445461,39	1250645,37	26	124	445481,24	1250113,17	27	3	438506,31	1250088,12
26	2	446166,49	1250426,71	26	43	445232,75	1251623,18	26	84	445468,06	1250636,81	26	125	445463,59	1250132,10	27	4	438472,32	1250120,07

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				
27	5	438349,63	1250235,40	27	46	436623,09	1250143,56	27	87	437755,16	1250304,83	28	1	436479,87	1247884,03	28	42	436487,43	1248482,59
27	6	438309,37	1250274,33	27	47	436646,73	1250104,52	27	88	437861,59	1250221,63	28	2	436491,47	1247909,35	28	43	436515,45	1248484,55
27	7	438178,95	1250258,85	27	48	436676,07	1250080,38	27	89	437865,09	1250208,23	28	3	436538,05	1247961,59	28	44	436535,76	1248476,41
27	8	437929,19	1250158,91	27	49	436678,21	1250078,63	27	90	437873,03	1250177,85	28	4	436537,12	1247976,84	28	45	436558,48	1248439,72
27	9	437840,00	1250347,20	27	50	436705,73	1250060,76	27	91	437881,73	1250144,53	28	5	436531,43	1247986,60	28	46	436575,84	1248411,67
27	10	437828,07	1250363,64	27	51	436715,87	1250064,14	27	92	437900,09	1250095,15	28	6	436482,39	1247975,38	28	47	436574,55	1248396,23
27	11	437746,10	1250476,55	27	52	436725,04	1250084,43	27	93	437951,10	1250049,31	28	7	436471,45	1247977,81	28	48	436568,13	1248371,11
27	12	437739,00	1250476,23	27	53	436736,63	1250136,11	27	94	437956,98	1250044,03	28	8	436466,20	1247988,55	28	49	436557,47	1248329,38
27	13	437690,14	1250474,04	27	54	436747,25	1250147,22	27	95	437987,80	1250021,37	28	9	436476,70	1248026,61	28	50	436539,45	1248302,00
27	14	437682,02	1250473,67	27	55	436803,98	1250149,64	27	96	438101,73	1249937,60	28	10	436491,15	1248041,25	28	51	436563,09	1248255,20
27	15	437608,34	1250500,59	27	56	436807,37	1250151,57	27	97	438108,00	1249932,99	28	11	436521,05	1248054,29	28	52	436590,09	1248271,01
27	16	437484,29	1250522,27	27	57	436808,36	1250154,19	27	98	438112,35	1249938,03	28	12	436477,36	1248125,41	28	53	436668,79	1248293,88
27	17	437298,76	1250491,54	27	58	436810,57	1250165,62	27	99	438151,99	1249983,99	28	13	436286,49	1248159,08	28	54	436619,56	1248380,99
27	18	437224,58	1250482,89	27	59	436815,41	1250180,32	27	100	438182,00	1250003,99	28	14	436280,82	1248173,33	28	55	436612,06	1248394,26
27	19	437216,98	1250482,01	27	60	436808,70	1250207,13	27	101	438235,00	1250060,00	28	15	436308,00	1248207,06	28	56	436583,14	1248444,77
27	20	437216,45	1250481,94	27	61	436805,21	1250226,99	27	102	438276,15	1250050,16	28	16	436330,14	1248273,52	28	57	436525,82	1248544,87
27	21	437138,20	1250547,54	27	62	436807,16	1250233,69	27	103	438280,99	1250049,00	28	17	436329,83	1248306,93	28	58	436486,01	1248617,88
27	22	436963,11	1250515,66	27	63	436810,47	1250245,05	27	104	438283,12	1250050,09	28	18	436324,87	1248326,26	28	59	436459,89	1248627,91
27	23	436915,73	1250471,49	27	64	436831,92	1250264,08	27	105	438324,00	1250070,99	28	19	436321,95	1248333,77	28	60	436419,90	1248643,26
27	24	436699,78	1250527,74	27	65	436850,03	1250265,61	27	106	438386,49	1250044,50	28	20	436312,32	1248338,16	28	61	436292,07	1248746,21
27	25	436626,38	1250546,15	27	66	436868,20	1250267,14	27	107	438397,91	1250029,22	28	21	436296,40	1248335,76	28	62	436274,20	1248750,10
27	26	436538,93	1250570,41	27	67	436901,09	1250269,93	27	108	438409,42	1250013,82	28	22	436279,53	1248315,71	28	63	436252,34	1248705,59
27	27	436515,10	1250728,49	27	68	436975,07	1250262,61	27	109	438457,99	1250007,99	28	23	436262,52	1248279,18	28	64	436233,73	1248635,57
27	28	436506,05	1250757,49	27	69	436987,88	1250267,81	27	110	438500,32	1249991,80	28	24	436245,77	1248271,31	28	65	436216,18	1248603,10
27	29	436504,76	1250761,63	27	70	436989,52	1250268,47	27	111	438567,00	1249983,99	28	25	436234,39	1248271,80	28	66	436104,46	1248396,48
27	30	436490,98	1250805,74	27	71	437020,59	1250310,34	27	112	438573,51	1249985,83	28	26	436230,89	1248291,32	28	67	436069,30	1248303,90
27	31	436490,86	1250805,72	27	72	437060,21	1250327,98	27	113	438588,64	1249990,10	28	27	436274,23	1248332,30	28	68	436043,30	1248215,44
27	32	436462,81	1250799,45	27	73	437096,55	1250344,64	27	114	438605,99	1249995,00	28	28	436304,44	1248355,73	28	69	436014,84	1248198,36
27	33	436472,49	1250783,26	27	74	437170,21	1250377,16	27	115	438624,63	1249994,90	28	29	436327,20	1248361,58	28	70	435852,43	1248224,71
27	34	436489,67	1250715,84	27	75	437194,81	1250388,02	27	116	438113,97	1250098,42	28	30	436343,40	1248355,24	28	71	435810,39	1248225,69
27	35	436490,64	1250693,63	27	76	437216,59	1250392,23	27	117	438068,01	1250073,05	28	31	436357,99	1248322,84	28	72	435773,80	1248203,10
27	36	436486,29	1250679,13	27	77	437229,88	1250394,79	27	118	438009,78	1250068,17	28	32	436361,79	1248292,78	28	73	435761,80	1248195,44
27	37	436488,25	1250651,51	27	78	437304,89	1250409,27	27	119	438003,65	1250055,97	28	33	436371,85	1248285,46	28	74	435744,29	1247863,14
27	38	436507,06	1250620,20	27	79	437415,92	1250375,82	27	120	438011,53	1250031,08	28	34	436391,76	1248290,98	28	75	435732,00	1247819,32
27	39	436517,19	1250510,99	27	80	437513,98	1250327,51	27	121	438064,07	1250005,71	28	35	436330,04	1248400,70	28	76	435724,89	1247802,00
27	40	436517,68	1250469,45	27	81	437591,91	1250280,67	27	122	438103,91	1250002,29	28	36	436386,94	1248441,93	28	77	435709,78	1247797,12
27	41	436526,85	1250406,66	27	82	437624,27	1250282,91	27	123	438134,11	1250015,47	28	37	436388,36	1248483,05	28	78	435659,58	1247796,68
27	42	436521,06	1250313,38	27	83	437633,58	1250298,53	27	124	438154,69	1250051,09	28	38	436406,80	1248521,33	28	79	435640,10	1247798,25
27	43	436529,43	1250291,21	27	84	437664,98	1250351,22	27	125	438152,06	1250075,49	28	39	436412,07	1248532,22	28	80	435628,72	1247784,58
27	44	436561,80	1250205,52	27	85	437687,47	1250364,47	27	126	438137,61	1250092,08	28	40	436447,86	1248468,40	28	81	435637,91	1247715,79
27	45	436578,88	1250184,06	27	86	437687,78	1250364,65	27	127	438113,97	1250098,42	28	41	436458,79	1248472,90	28	82	435633,97	1247690,90

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				
28	83	435623,68	1247663,04	28	123	436364,20	1248567,73	29	39	441925,81	1257928,37	29	80	442346,21	1257291,85	30	18	440729,17	1253212,09
28	84	435686,40	1247675,67	28	124	436334,36	1248579,45	29	40	441915,89	1257918,44	29	81	442378,14	1257280,41	30	19	440683,90	1253203,92
28	85	435860,74	1247700,17	28	117	436296,40	1248586,84	29	41	441919,46	1257899,44	29	82	442384,50	1257264,63	30	20	440667,08	1253211,12
28	86	435892,26	1247716,27	29	1	442445,01	1257121,10	29	42	441931,36	1257891,47	29	83	442384,13	1257261,58	30	21	440658,89	1253228,90
28	87	435901,66	1247730,80	29	2	442528,86	1257155,74	29	43	441949,97	1257888,97	29	84	442379,00	1257219,71	30	22	440663,63	1253248,61
28	88	435901,78	1247789,10	29	3	442569,48	1257172,52	29	44	441959,56	1257867,17	29	85	442373,36	1257184,13	30	23	440702,01	1253265,91
28	89	435921,04	1247831,55	29	4	442565,81	1257201,03	29	45	441947,17	1257830,86	29	86	442369,61	1257165,71	30	24	440701,57	1253274,56
28	90	435966,14	1247861,32	29	5	442557,87	1257262,79	29	46	441938,89	1257806,59	29	87	442368,61	1257160,78	30	25	440679,16	1253299,06
28	91	435975,84	1247876,64	29	6	442553,26	1257298,61	29	47	441932,44	1257776,87	29	88	442366,42	1257159,55	30	26	440688,21	1253346,64
28	92	435970,57	1247934,66	29	7	442543,89	1257371,40	29	48	441920,17	1257720,40	29	89	442359,06	1257155,40	30	27	440630,44	1253344,71
28	93	435981,11	1247959,98	29	8	442543,54	1257374,16	29	49	441925,07	1257699,54	29	90	442356,63	1257131,01	30	28	440612,76	1253332,70
28	94	436005,37	1247968,42	29	9	442494,71	1257506,94	29	50	441941,02	1257679,90	29	91	442343,25	1257113,40	30	29	440613,07	1253318,08
28	95	436083,25	1247975,25	29	10	442470,26	1257573,43	29	51	441966,79	1257667,63	29	92	442329,88	1257070,04	30	30	440635,18	1253218,33
28	96	436111,70	1247965,00	29	11	442466,25	1257584,33	29	52	442007,31	1257661,50	29	93	442313,19	1257051,60	30	31	440645,20	1253200,59
28	97	436137,53	1247934,75	29	12	442464,73	1257587,35	29	53	442019,52	1257649,23	29	94	442218,98	1257067,86	30	32	440676,40	1253152,87
28	98	436173,43	1247834,72	29	13	442391,77	1257732,93	29	54	442029,33	1257619,10	29	95	442205,61	1257056,34	30	33	440678,24	1253117,07
28	99	436204,13	1247812,29	29	14	442316,55	1257883,03	29	55	442030,03	1257579,85	29	96	442209,86	1256892,40	30	34	440658,97	1253088,62
28	100	436252,11	1247822,84	29	15	442287,28	1257927,28	29	56	442029,11	1257543,74	29	97	442219,59	1256852,28	30	35	440603,91	1253064,39
28	101	436296,40	1247824,95	29	16	442194,43	1258070,73	29	57	442036,43	1257523,70	29	98	442277,64	1256932,18	30	36	440570,69	1253014,25
28	102	436306,94	1247835,50	29	17	442136,55	1258126,81	29	58	442053,56	1257517,82	29	99	442277,66	1256932,20	30	37	440563,46	1253009,13
28	103	436309,84	1247851,59	29	18	442086,75	1258175,07	29	59	442080,49	1257516,77	29	100	442304,91	1257028,53	30	38	440504,71	1252967,54
28	104	436295,61	1248000,34	29	19	442073,33	1258188,08	29	60	442087,50	1257507,64	29	101	442313,53	1257034,23	30	39	440485,49	1252961,03
28	105	436302,99	1248030,93	29	20	442033,61	1258226,55	29	61	442094,51	1257477,51	29	102	442360,58	1257065,32	30	40	440470,81	1252967,46
28	106	436327,77	1248046,75	29	21	442028,17	1258229,85	29	62	442120,29	1257444,13	29	1	442445,01	1257121,10	30	41	440339,35	1253184,02
28	107	436371,53	1248042,54	29	22	442009,01	1258229,44	29	63	442151,98	1257417,23	30	1	440645,21	1252724,35	30	42	440234,00	1253357,55
28	108	436403,16	1248025,66	29	23	441984,94	1258228,92	29	64	442169,51	1257411,63	30	2	440601,55	1252782,97	30	43	440218,45	1253390,59
28	109	436410,60	1247958,29	29	24	441911,77	1258227,35	29	65	442190,54	1257410,92	30	3	440555,80	1252816,28	30	44	440219,41	1253401,61
28	110	436417,17	1247945,12	29	25	441810,34	1258228,40	29	66	442191,01	1257410,19	30	4	440537,74	1252833,90	30	45	440220,28	1253411,70
28	111	436428,99	1247944,63	29	26	441817,32	1258213,05	29	67	442194,69	1257404,39	30	5	440530,41	1252849,28	30	46	440242,31	1253419,96
28	112	436444,31	1247950,98	29	27	441843,46	1258200,85	29	68	442200,34	1257395,50	30	6	440529,69	1252864,59	30	47	440246,41	1253442,35
28	113	436456,13	1247950,00	29	28	441890,86	1258189,34	29	69	442201,45	1257393,72	30	7	440559,86	1252923,08	30	48	440262,05	1253446,12
28	114	436464,01	1247935,85	29	29	441903,59	1258172,06	29	70	442209,38	1257381,08	30	8	440572,59	1252991,80	30	49	440337,31	1253442,45
28	115	436461,38	1247904,13	29	30	441919,11	1258135,19	29	71	442219,69	1257380,23	30	9	440606,44	1252977,80	30	50	440375,86	1253479,16
28	116	436465,11	1247885,08	29	31	441932,69	1258099,29	29	72	442221,95	1257380,05	30	10	440579,72	1252902,35	30	51	440413,57	1253456,29
28	1	436479,87	1247884,03	29	32	441936,57	1258067,28	29	73	442265,30	1257376,49	30	11	440584,80	1252851,56	30	52	440468,56	1253516,79
28	117	436296,40	1248586,84	29	33	441975,37	1257995,49	29	74	442293,72	1257368,23	30	12	440715,89	1252933,48	30	53	440518,99	1253500,16
28	118	436277,42	1248573,12	29	34	441988,31	1257961,32	29	75	442312,99	1257353,56	30	13	440683,18	1253020,39	30	54	440524,17	1253509,29
28	119	436275,31	1248553,08	29	35	441986,10	1257944,62	29	76	442325,82	1257328,82	30	14	440698,31	1253029,21	30	55	440499,59	1253552,54
28	120	436311,16	1248537,25	29	36	441976,11	1257929,07	29	77	442326,60	1257299,90	30	15	440722,19	1253014,61	30	56	440507,78	1253571,28
28	121	436336,47	1248537,25	29	37	441953,45	1257921,23	29	78	442326,74	1257294,88	30	16	440723,13	1253123,67	30	57	440525,89	1253585,22
28	122	436362,83	1248546,75	29	38	441941,28	1257927,96	29	79	442327,08	1257294,83	30	17	440735,20	1253194,79	30	58	440526,32	1253595,31



Порядковый номер контура	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	59	440513,54	1253600,32	30	100	439987,61	1254022,53	30	141	439908,09	1254555,54	30	182	439683,54	1254160,57	30	223	439794,26	1253510,33
30	60	440464,67	1253578,01	30	101	439913,58	1253985,81	30	142	439895,79	1254551,60	30	183	439681,82	1254149,50	30	224	439796,63	1253502,73
30	61	440421,56	1253608,77	30	102	439909,48	1253982,56	30	143	439891,57	1254557,11	30	184	439677,72	1254134,52	30	225	439835,96	1253478,43
30	62	440371,54	1253616,93	30	103	439832,63	1253921,48	30	144	439873,33	1254615,92	30	185	439677,41	1254125,92	30	226	439844,76	1253471,51
30	63	440362,92	1253625,58	30	104	439787,52	1253894,03	30	145	439830,07	1254631,09	30	186	439684,35	1254116,31	30	227	439851,81	1253462,81
30	64	440349,12	1253672,68	30	105	439754,47	1253928,91	30	146	439826,90	1254632,94	30	187	439688,25	1254101,11	30	228	439855,29	1253456,35
30	65	440309,89	1253700,06	30	106	439707,66	1254007,85	30	147	439824,88	1254634,12	30	188	439693,85	1254079,27	30	229	439870,98	1253421,36
30	66	440281,44	1253735,14	30	107	439744,31	1254061,35	30	148	439824,05	1254634,60	30	189	439691,78	1254076,29	30	230	439909,50	1253388,28
30	67	440226,25	1253830,29	30	108	439775,53	1254106,94	30	149	439822,25	1254635,64	30	190	439695,57	1254065,83	30	231	439915,39	1253382,30
30	68	440188,71	1253866,61	30	109	439879,30	1254219,87	30	150	439797,43	1254621,16	30	191	439696,96	1254054,73	30	232	439940,45	1253352,13
30	69	440126,20	1253878,43	30	110	439896,82	1254260,86	30	151	439767,20	1254597,77	30	192	439695,90	1254030,78	30	233	439957,70	1253344,21
30	70	440118,19	1253865,11	30	111	439893,64	1254263,28	30	152	439747,03	1254582,15	30	193	439693,14	1254019,93	30	234	440003,60	1253342,53
30	71	440133,56	1253814,91	30	112	439886,39	1254278,53	30	153	439730,00	1254568,97	30	194	439688,04	1254009,97	30	235	440014,68	1253340,87
30	72	440159,25	1253809,59	30	113	439879,60	1254288,56	30	154	439689,62	1254531,77	30	195	439684,33	1254005,05	30	236	440025,10	1253336,78
30	73	440240,02	1253704,04	30	114	439841,20	1254322,31	30	155	439631,91	1254531,16	30	196	439659,11	1253980,74	30	237	440034,36	1253330,48
30	74	440343,73	1253542,49	30	115	439804,74	1254351,41	30	156	439610,52	1254569,95	30	197	439649,91	1253915,78	30	238	440051,01	1253313,25
30	75	440199,50	1253436,88	30	116	439792,86	1254359,40	30	157	439610,12	1254568,80	30	198	439664,93	1253916,09	30	239	440073,95	1253291,69
30	76	440194,41	1253435,99	30	117	439790,40	1254361,06	30	158	439581,28	1254519,09	30	199	439676,08	1253915,07	30	240	440080,19	1253282,41
30	77	440162,88	1253485,75	30	118	439788,17	1254358,38	30	159	439559,81	1254465,03	30	200	439686,73	1253911,59	30	241	440084,21	1253271,95
30	78	440135,28	1253481,42	30	119	439769,72	1254336,29	30	160	439559,51	1254460,58	30	201	439696,33	1253905,84	30	242	440089,19	1253252,85
30	79	440072,77	1253424,24	30	120	439757,57	1254312,22	30	161	439558,96	1254452,33	30	202	439704,41	1253898,08	30	243	440091,84	1253227,96
30	80	440056,82	1253399,25	30	121	439747,11	1254294,87	30	162	439558,95	1254452,15	30	203	439708,22	1253892,85	30	244	440105,92	1253213,47
30	81	440005,96	1253368,10	30	122	439735,76	1254298,26	30	163	439559,76	1254452,01	30	204	439724,00	1253867,93	30	245	440133,65	1253189,44
30	82	439932,54	1253420,42	30	123	439726,71	1254302,62	30	164	439586,87	1254446,88	30	205	439728,90	1253857,87	30	246	440162,98	1253184,81
30	83	439834,33	1253513,12	30	124	439714,95	1254314,96	30	165	439584,37	1254442,07	30	206	439730,87	1253850,56	30	247	440200,06	1253156,94
30	84	439825,15	1253534,23	30	125	439711,73	1254327,86	30	166	439580,59	1254434,77	30	207	439731,73	1253839,40	30	248	440207,52	1253147,59
30	85	439829,74	1253545,25	30	126	439720,55	1254343,74	30	167	439565,81	1254406,20	30	208	439730,90	1253816,13	30	249	440221,73	1253129,76
30	86	439860,82	1253565,84	30	127	439729,26	1254359,40	30	168	439564,27	1254383,11	30	209	439729,25	1253805,06	30	250	440223,20	1253128,55
30	87	439883,89	1253602,16	30	128	439754,12	1254394,66	30	169	439565,15	1254380,69	30	210	439725,17	1253794,64	30	251	440243,41	1253107,71
30	88	439892,80	1253624,16	30	129	439770,07	1254413,42	30	170	439579,20	1254359,03	30	211	439719,58	1253786,21	30	252	440249,15	1253098,10
30	89	439897,92	1253636,83	30	130	439774,81	1254419,00	30	171	439583,79	1254354,55	30	212	439704,27	1253767,55	30	253	440276,75	1253037,37
30	90	439846,26	1253674,67	30	131	439793,76	1254434,42	30	172	439599,27	1254339,43	30	213	439697,44	1253756,62	30	254	440291,47	1253014,34
30	91	439839,94	1253689,00	30	132	439816,36	1254445,93	30	173	439603,86	1254333,80	30	214	439696,84	1253748,98	30	255	440314,82	1252989,18
30	92	439831,86	1253707,34	30	133	439836,00	1254452,03	30	174	439606,35	1254330,76	30	215	439707,94	1253716,19	30	256	440320,82	1252979,74
30	93	439798,53	1253782,97	30	134	439848,26	1254455,83	30	175	439630,59	1254284,57	30	216	439717,64	1253693,81	30	257	440324,58	1252969,20
30	94	439801,28	1253863,74	30	135	439881,94	1254463,38	30	176	439640,13	1254263,64	30	217	439759,60	1253639,77	30	258	440325,90	1252958,08
30	95	439870,12	1253904,13	30	136	439907,07	1254464,79	30	177	439653,85	1254248,65	30	218	439781,45	1253613,53	30	259	440324,71	1252946,94
30	96	439929,79	1253945,76	30	137	439922,06	1254478,27	30	178	439659,59	1254240,56	30	219	439786,78	1253603,69	30	260	440318,48	1252918,89
30	97	439949,06	1253959,20	30	138	439926,57	1254487,42	30	179	439672,66	1254216,17	30	220	439792,46	1253589,66	30	261	440318,29	1252917,56
30	98	439994,95	1253997,75	30	139	439922,96	1254507,95	30	180	439676,81	1254205,78	30	221	439795,48	1253578,87	30	262	440332,62	1252941,28
30	99	439997,70	1254015,19	30	140	439920,94	1254519,48	30	181	439682,90	1254170,88	30	222	439796,06	1253568,56	30	263	440352,45	1252939,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	264	440386,08	1252906,20	31	26	439243,57	1262749,71	31	67	438721,93	1262472,47	31	108	439209,22	1262191,22	31	1	439904,74	1262085,03
30	265	440428,33	1252866,32	31	27	439211,67	1262773,76	31	68	438735,88	1262470,57	31	109	439195,51	1262153,78	32	1	440279,58	1258824,56
30	266	440478,35	1252848,06	31	28	439187,35	1262774,77	31	69	438798,28	1262476,71	31	110	439183,44	1262129,65	32	2	440311,33	1258836,69
30	267	440477,24	1252843,54	31	29	439186,44	1262751,74	31	70	438817,43	1262466,98	31	111	439176,33	1262115,15	32	3	440369,15	1258864,33
30	268	440500,51	1252844,44	31	30	439176,41	1262740,90	31	71	438822,01	1262432,77	31	112	439180,15	1262102,76	32	4	440384,53	1258869,67
30	269	440511,67	1252843,53	31	31	439142,98	1262748,01	31	72	438839,33	1262422,68	31	113	439192,78	1262103,84	32	5	440325,89	1258986,63
30	270	440522,35	1252840,15	31	32	439135,39	1262757,16	31	73	438904,96	1262431,79	31	114	439201,00	1262113,08	32	6	440271,68	1258953,27
30	271	440532,00	1252834,49	31	33	439135,85	1262778,81	31	74	438962,65	1262439,80	31	115	439243,72	1262240,44	32	7	440237,23	1258975,41
30	272	440539,87	1252827,14	31	34	439137,25	1262844,11	31	75	438992,54	1262441,55	31	116	439271,38	1262315,30	32	8	440211,70	1258999,80
30	273	440562,35	1252800,63	31	35	439063,02	1262868,84	31	76	439011,65	1262434,55	31	117	439287,18	1262333,25	32	9	440211,09	1259032,32
30	274	440598,69	1252762,68	31	36	438988,77	1262913,03	31	77	439026,82	1262432,77	31	118	439345,60	1262318,91	32	10	440238,44	1259076,35
30	275	440617,50	1252737,06	31	37	438953,33	1262911,88	31	78	439042,63	1262420,46	31	119	439389,60	1262303,44	32	11	440251,30	1259087,50
30	276	440622,76	1252727,54	31	38	438936,03	1262911,32	31	79	439046,16	1262404,64	31	120	439398,22	1262278,58	32	12	440170,54	1259181,38
30	277	440637,58	1252726,42	31	39	438912,65	1262911,09	31	80	439057,44	1262386,07	31	121	439409,57	1262269,93	32	13	440135,31	1259222,33
30	278	440645,09	1252723,58	31	40	438913,52	1262905,46	31	81	439074,14	1262384,46	31	122	439436,70	1262266,52	32	14	440100,00	1259247,27
30	1	440645,21	1252724,35	31	41	438912,44	1262894,32	31	82	439096,03	1262382,87	31	123	439478,34	1262301,07	32	15	439952,38	1259351,48
31	1	439904,74	1262085,03	31	42	438909,96	1262886,15	31	83	439102,75	1262377,28	31	124	439488,37	1262330,20	32	16	439874,14	1259380,03
31	2	439893,18	1262128,67	31	43	438903,14	1262869,91	31	84	439108,22	1262343,61	31	125	439503,87	1262347,14	32	17	439744,90	1259427,16
31	3	439863,90	1262189,16	31	44	438909,74	1262850,14	31	85	439161,07	1262349,85	31	126	439527,57	1262344,43	32	18	439723,63	1259390,70
31	4	439860,27	1262189,08	31	45	438911,56	1262807,12	31	86	439168,36	1262340,03	31	127	439548,85	1262334,60	32	19	439671,97	1259376,47
31	5	439847,62	1262194,74	31	46	438904,47	1262791,41	31	87	439171,40	1262310,90	31	128	439599,29	1262329,86	32	20	439620,31	1259372,41
31	6	439837,16	1262203,47	31	47	438891,09	1262761,74	31	88	439178,70	1262307,17	31	129	439670,71	1262332,23	32	21	439603,29	1259356,82
31	7	439834,52	1262220,05	31	48	438884,21	1262746,49	31	89	439196,01	1262313,61	31	130	439681,65	1262326,14	32	22	439598,19	1259327,54
31	8	439842,21	1262233,98	31	49	438864,15	1262714,99	31	90	439205,92	1262352,61	31	131	439691,98	1262298,02	32	23	439604,44	1259282,00
31	9	439840,46	1262237,60	31	50	438849,57	1262702,46	31	91	439231,70	1262446,78	31	132	439686,81	1262286,17	32	24	439609,59	1259230,98
31	10	439795,62	1262330,23	31	51	438832,87	1262701,27	31	92	439247,40	1262495,00	31	133	439618,74	1262262,46	32	25	439618,63	1259207,27
31	11	439771,49	1262360,35	31	52	438828,22	1262684,29	31	93	439258,61	1262510,71	31	134	439610,23	1262249,58	32	26	439623,84	1259202,66
31	12	439662,42	1262496,56	31	53	438824,07	1262673,89	31	94	439287,07	1262509,84	31	135	439609,93	1262227,23	32	27	439631,88	1259201,65
31	13	439655,65	1262505,02	31	54	438817,93	1262664,92	31	95	439432,75	1262487,37	31	136	439619,04	1262215,37	32	28	439668,23	1259209,68
31	14	439509,16	1262621,36	31	55	438809,73	1262657,30	31	96	439439,44	1262474,50	31	137	439633,63	1262207,92	32	29	439692,19	1259213,64
31	15	439519,88	1262630,09	31	56	438800,04	1262651,69	31	97	439439,74	1262447,06	31	138	439707,78	1262208,94	32	30	439700,88	1259209,48
31	16	439476,38	1262657,94	31	57	438768,27	1262637,79	31	98	439407,83	1262403,37	31	139	439719,02	1262213,68	32	31	439705,76	1259171,73
31	17	439441,41	1262644,70	31	58	438775,10	1262624,62	31	99	439390,51	1262394,22	31	140	439731,18	1262213,00	32	32	439712,02	1259123,41
31	18	439415,89	1262643,01	31	59	438773,74	1262607,51	31	100	439328,21	1262396,93	31	141	439736,70	1262204,35	32	33	439718,95	1259094,58
31	19	439391,27	1262651,14	31	60	438741,99	1262579,09	31	101	439296,91	1262410,82	31	142	439745,20	1262191,04	32	34	439721,38	1259084,50
31	20	439365,13	1262674,17	31	61	438731,95	1262570,09	31	102	439285,06	1262409,80	31	143	439750,07	1262181,00	32	35	439725,01	1259062,69
31	21	439348,72	1262703,30	31	62	438699,74	1262551,80	31	103	439274,95	1262401,53	31	144	439754,62	1262164,25	32	36	439734,50	1259024,73
31	22	439309,22	1262716,85	31	63	438691,68	1262543,84	31	104	439271,20	1262387,80	31	145	439758,15	1262145,70	32	37	439738,45	1258999,05
31	23	439297,67	1262728,71	31	64	438695,02	1262534,36	31	105	439267,24	1262354,24	31	146	439803,83	1262150,43	32	38	439743,58	1258978,88
31	24	439294,32	1262739,21	31	65	438711,13	1262517,76	31	106	439241,09	1262275,52	31	147	439821,15	1262114,21	32	39	439749,79	1258954,16
31	25	439285,21	1262746,32	31	66	438712,64	1262492,36	31	107	439225,65	1262231,24	31	148	439834,52	1262073,66	32	40	439759,00	1258912,08

Порядковый номер контура	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				
32	41	439759,10	1258897,67	33	22	441475,99	1258252,30	33	63	441188,91	1258110,68	34	19	440488,78	1251523,24	34	60	439575,93	1251287,60
32	42	439758,69	1258876,05	33	23	441378,05	1258275,91	33	64	441192,67	1258063,80	34	20	440481,58	1251511,88	34	61	439566,71	1251313,86
32	43	439758,52	1258866,81	33	24	441302,13	1258267,03	33	65	441177,74	1258016,62	34	21	440444,71	1251456,48	34	62	439539,04	1251308,18
32	44	439760,82	1258839,27	33	25	441175,41	1258252,23	33	66	441174,59	1257941,92	34	22	440436,00	1251456,31	34	63	439491,64	1251123,29
32	45	439777,51	1258803,80	33	26	441173,45	1258369,75	33	67	441192,54	1257939,37	34	23	440384,98	1251455,33	34	64	439459,01	1251129,50
32	46	439784,95	1258782,74	33	27	441172,89	1258403,38	33	68	441227,79	1257977,31	34	24	440360,86	1251472,57	34	65	439433,73	1251111,30
32	47	439783,35	1258760,16	33	28	440977,88	1258355,66	33	69	441260,61	1257994,92	34	25	440227,06	1251474,06	34	66	439390,70	1251004,78
32	48	439773,21	1258681,00	33	29	440790,29	1258309,77	33	70	441294,65	1258001,02	34	26	440186,12	1251499,21	34	67	439399,43	1250995,86
32	49	439776,30	1258651,73	33	30	440656,90	1258247,76	33	71	441332,94	1257996,27	34	27	440142,69	1251476,94	34	68	439480,23	1250989,09
32	50	439783,27	1258626,72	33	31	440576,52	1258210,38	33	72	441370,01	1257984,08	34	28	440115,40	1251497,06	34	69	439528,53	1250985,05
32	51	439793,03	1258613,85	33	32	440613,71	1258192,03	33	73	441452,06	1257939,37	34	29	440078,06	1251453,95	34	70	439597,17	1250979,30
32	52	439809,88	1258599,65	33	33	440638,63	1258172,38	33	74	441476,99	1257937,16	34	30	440037,84	1251456,10	34	71	439640,73	1250993,69
32	53	439830,35	1258576,56	33	34	440639,24	1258156,80	33	75	441490,56	1257935,98	34	31	439997,37	1251489,94	34	72	439647,63	1251004,75
32	54	439910,23	1258627,21	33	35	440581,81	1258047,65	33	76	441520,75	1257947,50	34	32	439961,59	1251546,11	34	73	439646,77	1251014,36
32	55	439949,13	1258640,08	33	36	440558,66	1258005,21	33	77	441533,51	1257944,79	34	33	439930,58	1251558,93	34	74	439629,09	1251024,45
32	56	439984,99	1258637,37	33	37	440537,87	1257949,89	33	78	441539,59	1257923,11	34	34	439895,97	1251570,82	34	75	439623,06	1251036,94
32	57	440004,44	1258631,95	33	38	440578,46	1257916,99	33	79	441532,29	1257899,40	34	35	439867,51	1251561,20	34	76	439629,96	1251041,27
32	58	440060,97	1258661,08	33	39	440574,05	1257901,99	33	80	441543,23	1257829,62	34	36	439858,89	1251514,11	34	77	439652,81	1251041,27
32	59	440080,05	1258675,35	33	40	440569,47	1257886,39	33	81	441551,32	1257820,14	34	37	439834,31	1251501,14	34	78	439667,90	1251047,03
32	1	440279,58	1258824,56	33	41	440559,77	1257852,79	33	82	441599,15	1257826,24	34	38	439831,24	1251488,31	34	79	439669,19	1251060,97
33	1	441734,08	1257870,95	33	42	440555,82	1257827,73	33	83	441614,28	1257855,42	34	39	439828,28	1251416,56	34	80	439655,82	1251086,44
33	2	441763,26	1257881,79	33	43	440631,45	1257768,43	33	84	441619,82	1257871,62	34	40	439831,73	1251382,93	34	81	439660,57	1251106,62
33	3	441785,11	1257917,09	33	44	440631,66	1257768,29	33	1	441734,08	1257870,95	34	41	439844,23	1251339,68	34	82	439685,14	1251117,67
33	4	441784,69	1257938,33	33	45	440669,48	1257736,62	34	1	440601,71	1251217,65	34	42	439833,88	1251327,18	34	83	439717,52	1251114,73
33	5	441774,70	1257962,17	33	46	440678,55	1257758,33	34	2	440622,83	1251399,51	34	43	439850,70	1251258,95	34	84	439891,22	1251098,93
33	6	441753,93	1257979,86	33	47	440712,63	1257839,93	34	3	440630,56	1251417,17	34	44	439847,68	1251228,68	34	85	439935,63	1251089,80
33	7	441709,32	1257995,50	33	48	440736,63	1257879,22	34	4	440640,48	1251424,38	34	45	439814,05	1251204,65	34	86	439962,79	1251069,14
33	8	441663,19	1258011,98	33	49	440808,51	1258056,88	34	5	440751,21	1251409,50	34	46	439799,39	1251205,61	34	87	439969,69	1251039,62
33	9	441602,18	1258014,51	33	50	440820,06	1258070,76	34	6	440808,77	1251409,86	34	47	439789,48	1251216,18	34	88	439999,87	1251047,75
33	10	441581,94	1258028,46	33	51	440833,12	1258073,81	34	7	440862,61	1251421,32	34	48	439789,32	1251224,77	34	89	440138,85	1251121,41
33	11	441573,98	1258051,37	33	52	440906,44	1258039,53	34	8	440865,69	1251434,44	34	49	439787,75	1251307,96	34	90	440161,55	1251247,90
33	12	441575,65	1258095,49	33	53	440938,88	1258024,36	34	9	440828,83	1251430,05	34	50	439780,86	1251334,39	34	91	440186,98	1251288,26
33	13	441574,94	1258136,69	33	54	440950,13	1258029,10	34	10	440790,00	1251447,33	34	51	439769,65	1251329,59	34	92	440215,01	1251300,75
33	14	441585,52	1258162,88	33	55	440960,88	1258061,02	34	11	440756,39	1251500,71	34	52	439756,28	1251307,48	34	93	440247,34	1251286,82
33	15	441616,15	1258175,09	33	56	440976,31	1258112,95	34	12	440704,31	1251482,21	34	53	439742,92	1251305,56	34	94	440303,98	1251228,19
33	16	441639,18	1258178,57	33	57	440976,45	1258139,24	34	13	440651,46	1251488,70	34	54	439724,81	1251314,21	34	95	440355,12	1251230,60
33	17	441688,76	1258193,24	33	58	441013,72	1258147,38	34	14	440627,04	1251435,57	34	55	439710,58	1251331,99	34	96	440370,21	1251247,42
33	18	441716,34	1258229,33	33	59	441055,70	1258140,03	34	15	440578,03	1251431,66	34	56	439686,87	1251335,83	34	97	440425,83	1251381,01
33	19	441657,16	1258229,92	33	60	441068,28	1258138,03	34	16	440507,94	1251458,38	34	57	439669,80	1251327,47	34	98	440436,18	1251382,93
33	20	441565,00	1258230,85	33	61	441103,65	1258129,41	34	17	440510,72	1251509,51	34	58	439617,79	1251123,61	34	99	440431,00	1251283,46
33	21	441490,00	1258248,93	33	62	441150,53	1258125,36	34	18	440497,83	1251523,24	34	59	439530,52	1251124,32	34	100	440443,16	1251266,70

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				
34	101	440486,59	1251252,94	35	40	442297,46	1240335,96	35	81	443014,17	1240060,63	36	40	442367,33	1244629,73	36	81	442171,37	1244296,00
34	1	440601,71	1251217,65	35	41	442307,44	1240335,96	35	1	443023,43	1240062,76	36	41	442384,24	1244735,28	36	82	442164,81	1244281,96
35	1	443023,43	1240062,76	35	42	442318,93	1240338,20	36	1	442440,47	1244145,30	36	42	442397,35	1244859,18	36	83	442133,10	1244261,69
35	2	443061,66	1240240,05	35	43	442326,41	1240334,05	36	2	442452,31	1244183,47	36	43	442389,84	1244866,23	36	84	442110,70	1244256,51
35	3	443042,19	1240525,36	35	44	442340,84	1240319,05	36	3	442477,67	1244417,20	36	44	442388,03	1244867,02	36	85	442061,23	1244229,65
35	4	442858,74	1240624,02	35	45	442338,65	1240294,16	36	4	442492,89	1244482,23	36	45	442375,36	1244861,10	36	86	442053,62	1244210,33
35	5	442787,72	1240659,02	35	46	442367,98	1240267,33	36	5	442486,55	1244583,07	36	46	442360,56	1244830,00	36	87	442089,13	1244123,63
35	6	442727,76	1240688,56	35	47	442372,57	1240236,80	36	6	442495,01	1244636,79	36	47	442337,31	1244676,38	36	88	442080,26	1244097,71
35	7	442726,60	1240686,46	35	48	442394,19	1240225,16	36	7	442530,10	1244705,12	36	48	442320,40	1244627,37	36	89	442015,48	1244068,16
35	8	442724,50	1240687,63	35	49	442411,76	1240223,41	36	8	442540,25	1244740,93	36	49	442297,57	1244609,46	36	90	442043,03	1244024,56
35	9	442725,66	1240689,72	35	50	442431,50	1240263,80	36	9	442540,25	1244787,59	36	50	442285,31	1244614,18	36	1	442440,47	1244145,30
35	10	442693,70	1240707,12	35	51	442440,21	1240295,14	36	10	442554,62	1244828,11	36	51	442281,78	1244623,42	37	1	439560,66	1254972,32
35	11	442712,00	1240678,45	35	52	442457,29	1240290,26	36	11	442585,91	1244861,10	36	52	442278,12	1244633,97	37	2	439565,14	1255011,08
35	12	442719,90	1240653,93	35	53	442460,35	1240263,91	36	12	442620,13	1244869,61	36	53	442281,50	1244675,44	37	3	439553,05	1255058,24
35	13	442724,89	1240628,58	35	54	442451,88	1240235,12	36	13	442617,03	1244873,40	36	54	442322,09	1244803,14	37	4	439571,18	1255112,76
35	14	442723,22	1240596,99	35	55	442461,23	1240228,29	36	14	442640,45	1244878,06	36	55	442322,94	1244883,25	37	5	439561,97	1255170,57
35	15	442718,65	1240578,29	35	56	442475,24	1240224,39	36	15	442700,06	1244912,93	36	56	442314,90	1244888,90	37	6	439560,83	1255177,73
35	16	442707,01	1240555,01	35	57	442476,99	1240216,09	36	16	442710,21	1244944,98	36	57	442303,91	1244883,25	37	7	439554,69	1255216,28
35	17	442695,04	1240527,06	35	58	442469,55	1240193,65	36	17	442768,03	1244978,43	36	58	442269,24	1244766,38	37	8	439542,67	1255258,00
35	18	442693,38	1240507,95	35	59	442475,68	1240180,96	36	18	442626,07	1244978,43	36	59	442255,42	1244743,44	37	9	439526,03	1255272,97
35	19	442695,46	1240465,14	35	60	442505,01	1240166,32	36	19	442580,41	1244992,10	36	60	442246,83	1244732,45	37	10	439427,91	1255243,03
35	20	442688,81	1240453,50	35	61	442526,14	1240166,59	36	20	442555,05	1245006,24	36	61	442216,39	1244710,78	37	11	439397,97	1255261,32
35	21	442674,67	1240437,71	35	62	442540,28	1240164,52	36	21	442542,36	1245031,21	36	62	442204,98	1244716,43	37	12	439383,23	1255279,37
35	22	442652,22	1240418,59	35	63	442557,74	1240166,59	36	22	442538,13	1245071,74	36	63	442207,39	1244745,76	37	13	439386,33	1255297,91
35	23	442641,82	1240414,85	35	64	442574,37	1240169,09	36	23	442549,55	1245201,80	36	64	442274,31	1244969,95	37	14	439389,28	1255315,50
35	24	442633,92	1240416,10	35	65	442586,02	1240169,50	36	24	442538,98	1245243,27	36	65	442267,55	1244980,32	37	15	439385,43	1255328,37
35	25	442622,28	1240436,88	35	66	442597,24	1240163,68	36	25	442527,99	1245222,53	36	66	442254,44	1244980,32	37	16	439373,34	1255333,88
35	26	442605,23	1240462,23	35	67	442605,56	1240149,55	36	26	442507,69	1245098,60	36	67	442247,71	1244971,42	37	17	439355,93	1255335,25
35	27	442581,94	1240480,10	35	68	442608,06	1240135,42	36	27	442470,62	1244969,20	36	68	442224,82	1244906,33	37	18	439291,46	1255390,23
35	28	442569,54	1240479,32	35	69	442607,22	1240123,37	36	28	442440,58	1244886,76	36	69	442128,94	1244702,96	37	19	439279,70	1255411,96
35	29	442557,48	1240473,92	35	70	442604,31	1240110,49	36	29	442438,96	1244877,03	36	70	442102,81	1244604,92	37	20	439268,92	1255431,88
35	30	442532,53	1240461,04	35	71	442696,74	1240061,04	36	30	442439,94	1244860,95	36	71	442097,17	1244579,30	37	21	439251,57	1255444,78
35	31	442505,70	1240448,17	35	72	442812,94	1239997,31	36	31	442445,62	1244856,42	36	72	442089,56	1244495,42	37	22	439176,57	1255424,24
35	32	442489,06	1240445,26	35	73	442830,01	1240001,21	36	32	442474,71	1244841,78	36	73	442067,57	1244414,84	37	23	439176,57	1255422,66
35	33	442467,44	1240453,57	35	74	442842,16	1240012,84	36	33	442481,06	1244825,76	36	74	442033,75	1244370,08	37	24	439176,56	1255417,57
35	34	442417,54	1240475,60	35	75	442844,24	1240018,24	36	34	442459,07	1244703,71	36	75	442033,75	1244355,47	37	25	439189,38	1255362,66
35	35	442374,38	1240506,36	35	76	442847,56	1240023,23	36	35	442429,05	1244608,05	36	76	442075,61	1244371,49	37	26	439194,61	1255346,28
35	36	442344,86	1240474,35	35	77	442859,62	1240029,04	36	36	442416,57	1244591,20	36	77	442107,64	1244369,82	37	27	439171,44	1255333,59
35	37	442315,34	1240426,56	35	78	442886,93	1240031,12	36	37	442403,79	1244583,92	36	78	442113,23	1244369,61	37	28	439158,45	1255320,60
35	38	442303,28	1240397,05	35	79	442910,22	1240034,44	36	38	442385,93	1244577,89	36	79	442153,40	1244342,75	37	29	439150,32	1255312,46
35	39	442294,13	1240357,57	35	80	442941,40	1240039,43	36	39	442368,60	1244586,84	36	80	442175,38	1244304,58	37	30	439130,47	1255291,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	31	439115,74	1255284,28	37	72	438773,19	1255288,61	37	113	439296,41	1255147,87	38	30	444515,34	1258804,96	39	30	445419,50	1245169,95
37	32	439103,76	1255302,23	37	73	438783,92	1255257,95	37	114	439311,61	1255134,00	38	31	444544,67	1258719,44	39	31	445416,23	1245154,03
37	33	439100,59	1255306,99	37	74	438786,67	1255227,95	37	115	439337,82	1255112,76	38	32	444550,99	1258701,02	39	32	445391,29	1245092,77
37	34	439076,08	1255343,72	37	75	438793,17	1255203,90	37	116	439404,84	1255081,70	38	33	444587,98	1258593,14	39	33	445357,89	1245072,04
37	35	439045,60	1255383,47	37	76	438788,15	1255184,86	37	117	439426,82	1255063,71	38	34	444627,95	1258528,65	39	34	445243,32	1245061,20
37	36	439035,62	1255396,48	37	77	438787,45	1255170,05	37	118	439488,77	1255040,97	38	35	444676,23	1258450,74	39	35	445218,80	1245044,71
37	37	439004,57	1255451,49	37	78	438790,73	1255150,34	37	119	439507,22	1255032,97	38	36	444678,00	1258447,88	39	36	445197,56	1245002,52
37	38	438979,12	1255489,15	37	79	438795,58	1255131,94	37	120	439516,90	1255027,34	38	37	444701,57	1258409,87	39	37	445189,62	1244986,75
37	39	438952,62	1255514,17	37	80	438801,70	1255108,70	37	121	439525,09	1255019,70	38	38	444705,94	1258402,81	39	38	445165,94	1244895,33
37	40	438932,44	1255537,28	37	81	438823,74	1255033,93	37	122	439554,27	1254983,30	38	39	444863,30	1258243,48	39	39	445149,88	1244867,06
37	41	438921,86	1255586,88	37	82	438827,74	1255016,92	37	123	439559,58	1254974,69	38	40	445043,58	1258128,64	39	40	445136,77	1244861,87
37	42	438916,98	1255618,57	37	83	438834,40	1254988,57	37	1	439560,66	1254972,32	38	1	445044,41	1258132,36	39	41	445025,16	1244906,17
37	43	438904,79	1255664,92	37	84	438837,12	1254977,03	38	1	445044,41	1258132,36	39	1	445442,23	1244369,09	39	42	444779,95	1244930,20
37	44	438899,72	1255703,92	37	85	438858,39	1254970,93	38	2	445054,96	1258179,83	39	2	445513,89	1244502,55	39	43	444731,63	1244924,12
37	45	438900,93	1255748,63	37	86	438877,23	1254975,67	38	3	445060,68	1258205,52	39	3	445528,24	1244529,27	39	44	444679,74	1244898,63
37	46	438840,76	1255791,31	37	87	438933,43	1255029,61	38	4	445071,85	1258255,78	39	4	445584,41	1244746,04	39	45	444636,62	1244885,43
37	47	438834,04	1255804,54	37	88	438942,87	1255038,67	38	5	445095,01	1258355,07	39	5	445587,83	1244863,44	39	46	444582,50	1244885,43
37	48	438832,87	1255819,30	37	89	438947,13	1255068,48	38	6	445097,43	1258357,35	39	6	445590,93	1244969,87	39	47	444564,32	1244880,25
37	49	438837,27	1255840,45	37	90	438945,78	1255103,39	38	7	445096,43	1258358,25	39	7	445557,50	1245153,15	39	48	444563,70	1244819,67
37	50	438840,81	1255848,38	37	91	438944,69	1255131,48	38	8	445094,55	1258361,03	39	8	445556,06	1245161,10	39	49	444569,97	1244821,23
37	51	438846,10	1255867,78	37	92	438954,42	1255141,64	38	9	445089,04	1258369,16	39	9	445544,37	1245189,54	39	50	444600,63	1244820,32
37	52	438849,61	1255886,29	37	93	438955,95	1255141,51	38	10	445085,20	1258379,67	39	10	445538,50	1245190,92	39	51	444622,48	1244824,52
37	53	438851,38	1255898,62	37	94	438969,40	1255140,40	38	11	445083,85	1258388,79	39	11	445507,66	1245199,92	39	52	444649,27	1244837,42
37	54	438851,76	1255928,30	37	95	438987,24	1255138,93	38	12	445080,06	1258460,45	39	12	445502,06	1245221,42	39	53	444689,93	1244863,30
37	55	438845,42	1255978,93	37	96	439023,72	1255123,62	38	13	445081,38	1258471,56	39	13	445501,63	1245269,01	39	54	444699,99	1244868,20
37	56	438844,37	1255986,95	37	97	439080,84	1255099,64	38	14	445111,30	1258599,17	39	14	445505,74	1245283,52	39	55	444708,28	1244870,38
37	57	438819,12	1255986,95	37	98	439095,89	1255089,58	38	15	445128,27	1258671,60	39	15	445505,21	1245284,80	39	56	444746,20	1244876,92
37	58	438804,48	1255983,61	37	99	439097,83	1255096,65	38	16	445128,89	1258674,56	39	16	445493,36	1245429,26	39	57	444757,07	1244877,59
37	59	438802,42	1255983,14	37	100	439102,80	1255106,68	38	17	445115,93	1258691,33	39	17	445483,88	1245431,59	39	58	444796,61	1244875,71
37	60	438781,79	1255983,53	37	101	439109,87	1255115,36	38	18	445087,63	1258763,32	39	18	445457,67	1245433,47	39	59	444845,63	1244865,59
37	61	438777,59	1255987,85	37	102	439126,11	1255131,24	38	19	445055,13	1258768,66	39	19	445431,03	1245425,93	39	60	444931,94	1244842,05
37	62	438755,67	1255987,08	37	103	439141,65	1255147,82	38	20	444994,65	1258802,77	39	20	445389,18	1245398,13	39	61	444989,48	1244824,67
37	63	438737,12	1255997,35	37	104	439149,21	1255154,42	38	21	444916,78	1258846,68	39	21	445375,65	1245396,25	39	62	444999,77	1244820,25
37	64	438726,86	1255978,14	37	105	439172,03	1255169,85	38	22	444908,53	1258851,33	39	22	445356,62	1245401,90	39	63	445003,73	1244817,74
37	65	438697,07	1255940,06	37	106	439185,88	1255174,35	38	23	444899,17	1258856,61	39	23	445331,68	1245418,39	39	64	445012,11	1244810,33
37	66	438691,44	1255934,66	37	107	439209,41	1255175,24	38	24	444886,73	1258863,62	39	24	445318,99	1245419,34	39	65	445048,73	1244769,79
37	67	438704,52	1255963,15	37	108	439219,82	1255174,26	38	25	444849,12	1258884,83	39	25	445310,12	1245406,61	39	66	445055,26	1244760,69
37	68	438717,61	1255944,43	37	109	439237,84	1255170,65	38	26	444721,13	1258916,20	39	26	445310,54	1245386,35	39	67	445058,66	1244753,24
37	69	438736,88	1255427,03	37	110	439255,35	1255167,14	38	27	444628,91	1258907,00	39	27	445321,53	1245368,44	39	68	445062,67	1244730,89
37	70	438753,72	1255350,46	37	111	439265,20	1255163,89	38	28	444563,00	1258881,17	39	28	445437,37	1245327,92	39	69	445073,18	1244725,55
37	71	438770,20	1255297,16	37	112	439286,87	1255153,73	38	29	444509,77	1258857,38	39	29	445447,94	1245308,60	39	70	445155,31	1244733,73

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				
39	71	445166,47	1244732,78	40	35	438406,83	1260049,97	41	3	446706,23	1252713,50	41	44	446255,42	1253321,66	42	10	441408,32	1253283,38
39	72	445173,68	1244730,75	40	36	438403,48	1260039,28	41	4	446693,45	1252861,78	41	45	446276,82	1253308,75	42	11	441366,07	1253316,53
39	73	445186,76	1244723,65	40	37	438397,84	1260029,61	41	5	446687,54	1252930,33	41	46	446276,12	1253296,19	42	12	441316,06	1253333,83
39	74	445330,93	1244614,80	40	38	438390,19	1260021,43	41	6	446668,46	1253151,94	41	47	446273,10	1253277,12	42	13	441249,67	1253335,28
39	75	445339,05	1244607,10	40	39	438380,91	1260015,17	41	7	446622,92	1253371,19	41	48	446284,57	1253269,11	42	14	441187,15	1253309,80
39	76	445345,27	1244597,78	40	40	438370,47	1260011,13	41	8	446529,74	1253574,81	41	49	446353,99	1253275,32	42	15	441162,14	1253306,92
39	1	445442,23	1244369,09	40	41	438359,39	1260009,50	41	9	446393,58	1253752,59	41	50	446405,85	1253264,33	42	16	441108,25	1253326,62
40	1	438834,18	1259601,27	40	42	438348,23	1260010,40	41	10	446387,50	1253757,64	41	51	446412,28	1253253,83	42	17	440970,72	1253405,91
40	2	438831,12	1259610,39	40	43	438338,71	1260013,38	41	11	446221,28	1253895,62	41	52	446412,69	1253235,51	42	18	440923,73	1253416,48
40	3	438826,27	1259630,82	40	44	438337,55	1260013,75	41	12	446126,74	1253942,47	41	53	446517,60	1253234,09	42	19	440900,45	1253412,64
40	4	438820,88	1259641,22	40	45	438327,88	1260019,39	41	13	446120,01	1253914,88	41	54	446529,95	1253218,00	42	20	440871,13	1253379,00
40	5	438818,21	1259648,50	40	46	438319,69	1260027,03	41	14	446141,91	1253896,19	41	55	446528,66	1253189,61	42	21	440854,32	1253331,91
40	6	438809,29	1259672,82	40	47	438313,43	1260036,32	41	15	446180,89	1253875,36	41	56	446487,20	1253107,66	42	22	440852,59	1253294,43
40	7	438815,78	1259679,94	40	48	438309,39	1260046,76	41	16	446200,66	1253872,69	41	57	446553,57	1253095,05	42	23	440871,13	1253258,87
40	8	438851,19	1259683,94	40	49	438301,51	1260079,04	41	17	446224,16	1253858,27	41	58	446555,46	1253004,84	42	24	440925,45	1253210,81
40	9	438903,71	1259701,21	40	50	438298,91	1260106,71	41	18	446231,10	1253849,73	41	59	446538,14	1252951,53	42	25	440972,02	1253192,07
40	10	438947,96	1259715,12	40	51	438297,65	1260120,10	41	19	446222,55	1253808,60	41	60	446408,56	1252919,17	42	26	441020,73	1253183,90
40	11	438966,18	1259719,45	40	52	438296,05	1260116,83	41	20	446201,72	1253753,06	41	61	446453,42	1252860,78	42	27	441079,80	1253145,94
40	12	438984,31	1259726,80	40	53	438260,60	1259967,88	41	21	446175,02	1253707,13	41	62	446505,72	1252866,40	42	28	441106,96	1253137,77
40	13	438996,30	1259730,67	40	54	438247,12	1259952,72	41	22	446170,75	1253690,03	41	63	446554,01	1252863,08	42	29	441146,59	1253137,69
40	14	439006,64	1259743,96	40	55	438150,99	1259773,78	41	23	446163,80	1253662,26	41	64	446580,12	1252830,25	42	30	441210,56	1253169,82
40	15	439004,52	1259760,85	40	56	438074,27	1259643,73	41	24	446150,99	1253640,90	41	65	446581,04	1252804,31	42	31	441252,76	1253182,42
40	16	438993,91	1259764,56	40	57	438053,41	1259648,37	41	25	446141,91	1253637,69	41	66	446582,76	1252755,60	42	32	441265,19	1253175,25
40	17	438922,40	1259753,42	40	58	438008,60	1259659,28	41	26	446122,15	1253637,69	41	67	446596,87	1252743,28	42	33	441268,21	1253164,20
40	18	438907,25	1259755,44	40	59	438002,93	1259657,92	41	27	446109,86	1253632,35	41	68	446676,65	1252738,51	42	34	441232,35	1253142,62
40	19	438887,25	1259782,46	40	60	438043,37	1259632,50	41	28	446106,12	1253609,39	41	69	446702,37	1252726,20	42	35	441196,79	1253105,57
40	20	438873,31	1259787,19	40	61	438254,72	1259558,55	41	29	446102,92	1253567,20	41	70	446688,95	1252540,86	42	36	441183,65	1253094,79
40	21	438792,10	1259787,53	40	62	438574,95	1259538,26	41	30	446094,91	1253521,26	41	71	446580,83	1252512,05	42	37	441144,94	1253063,07
40	22	438779,07	1259791,58	40	63	438717,88	1259568,72	41	31	446093,31	1253496,70	41	72	446590,56	1252505,16	42	38	441140,80	1253059,67
40	23	438748,46	1259871,97	40	64	438754,51	1259592,96	41	32	446092,77	1253477,47	41	73	446628,65	1252503,54	42	39	441123,39	1253050,42
40	24	438737,25	1259930,06	40	65	438759,66	1259642,60	41	33	446083,16	1253457,17	41	74	446662,29	1252450,05	42	40	441107,39	1253057,04
40	25	438736,04	1259957,08	40	66	438772,69	1259660,50	41	34	446088,50	1253444,36	41	1	446689,76	1252465,23	42	41	441073,76	1253101,73
40	26	438728,16	1259968,02	40	67	438781,78	1259659,83	41	35	446106,92	1253442,75	42	1	441479,02	1252974,87	42	42	441046,17	1253126,72
40	27	438478,33	1260016,42	40	68	438791,48	1259652,40	41	36	446123,48	1253438,48	42	2	441505,06	1253021,63	42	43	441019,01	1253141,14
40	28	438434,09	1260038,39	40	69	438792,72	1259644,09	41	37	446166,21	1253434,21	42	3	441518,26	1253055,12	42	44	440999,61	1253144,98
40	29	438416,96	1260056,04	40	70	438794,51	1259632,13	41	38	446204,13	1253422,46	42	4	441529,04	1253125,28	42	45	440956,06	1253138,25
40	30	438398,24	1260154,68	40	71	438781,86	1259582,37	41	39	446250,86	1253414,98	42	5	441526,88	1253212,26	42	46	440856,04	1253099,81
40	31	438397,41	1260123,80	40	72	438793,96	1259584,94	41	40	446259,41	1253408,57	42	6	441532,06	1253256,47	42	47	440796,54	1253065,21
40	32	438400,58	1260093,18	40	1	438834,18	1259601,27	41	41	446263,14	1253400,03	42	7	441522,57	1253273,29	42	48	440737,05	1253019,08
40	33	438406,09	1260072,21	41	1	446689,76	1252465,23	41	42	446258,87	1253338,07	42	8	441478,60	1253269,44	42	49	440725,84	1252997,46
40	34	438407,71	1260061,13	41	2	446702,35	1252515,77	41	43	446257,18	1253330,04	42	9	441434,19	1253273,29	42	50	440726,70	1252961,42

Порядковый номер контура	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
42	51	440737,05	1252934,99	42	91	441324,90	1253224,51	43	35	439933,05	1261300,80	43	76	439380,18	1261176,85	43	117	439816,35	1260710,07
42	52	440733,41	1252910,87	42	92	441332,66	1253222,59	43	36	439931,22	1261277,77	43	77	439378,21	1261188,68	43	118	439836,41	1260743,94
42	53	440738,42	1252891,03	42	93	441340,85	1253233,64	43	37	439919,52	1261262,32	43	78	439400,88	1261228,12	43	119	439866,92	1260741,90
42	54	440761,02	1252860,84	42	94	441336,54	1253248,06	43	38	439903,92	1261256,16	43	79	439396,66	1261237,12	43	120	439899,36	1260739,73
42	55	440791,64	1252848,90	42	95	441329,31	1253256,02	43	39	439811,70	1261221,68	43	80	439386,14	1261235,07	43	1	440029,08	1260731,07
42	56	440813,79	1252821,58	42	96	441305,93	1253263,43	43	40	439802,98	1261212,73	43	81	439370,07	1261219,68	44	1	433462,49	1245527,22
42	57	440831,04	1252818,70	42	88	441267,13	1253264,39	43	41	439802,98	1261200,54	43	82	439337,25	1261204,10	44	2	433471,44	1245571,58
42	58	440853,89	1252829,75	43	1	440029,08	1260731,07	43	42	439807,82	1261191,08	43	83	439326,92	1261173,61	44	3	433467,86	1245609,95
42	59	440868,21	1252857,52	43	2	440040,63	1260741,91	43	43	439832,12	1261191,07	43	84	439336,64	1261136,35	44	4	433460,23	1245636,08
42	60	440896,57	1252926,82	43	3	440038,81	1260757,49	43	44	439870,71	1261188,18	43	85	439333,76	1261103,66	44	5	433433,20	1245662,03
42	61	440914,25	1252938,83	43	4	440021,18	1260763,59	43	45	439886,04	1261188,12	43	86	439339,23	1261063,69	44	6	433517,72	1245680,97
42	62	440932,35	1252937,39	43	5	440018,14	1260775,11	43	46	439899,95	1261182,66	43	87	439354,03	1261042,46	44	7	433629,06	1245714,36
42	63	440946,58	1252927,30	43	6	440036,98	1260804,24	43	47	439904,26	1261171,59	43	88	439391,85	1261008,67	44	8	433679,14	1245720,84
42	64	440958,22	1252885,49	43	7	440062,51	1260828,62	43	48	439901,26	1261157,93	43	89	439423,29	1260998,75	44	9	433689,01	1245726,52
42	65	440979,34	1252867,23	43	8	440087,43	1260831,33	43	49	439886,91	1261146,19	43	90	439460,49	1260969,83	44	10	433692,16	1245751,04
42	66	441006,50	1252862,43	43	9	440121,23	1260809,07	43	50	439865,63	1261144,73	43	91	439477,26	1260968,33	44	11	433647,62	1245773,30
42	67	441050,05	1252875,40	43	10	440140,23	1260861,03	43	51	439796,88	1261148,80	43	92	439510,67	1260917,06	44	12	433657,52	1245807,95
42	68	441063,84	1252871,08	43	11	440141,86	1260878,68	43	52	439764,26	1261144,89	43	93	439507,80	1260874,41	44	13	433650,97	1245842,44
42	69	441077,21	1252854,26	43	12	440134,93	1260887,33	43	53	439761,65	1261117,50	44	94	439549,94	1260841,70	44	14	433640,24	1245863,87
42	70	441096,18	1252812,93	43	13	440129,35	1260936,02	43	54	439873,25	1260999,98	43	95	439558,36	1260800,81	44	15	433631,53	1245869,81
42	71	441127,22	1252791,31	43	14	440091,06	1260971,14	43	55	439906,48	1260957,01	43	96	439572,22	1260781,86	44	16	433583,00	1245901,25
42	72	441166,89	1252793,23	43	15	440071,12	1261009,45	43	56	439909,14	1260946,71	43	97	439585,12	1260768,41	44	17	433581,66	1245912,22
42	73	441203,10	1252809,09	43	16	440084,68	1261046,96	43	57	439907,77	1260934,83	43	98	439605,76	1260746,91	44	18	433604,02	1245939,63
42	74	441233,28	1252833,60	43	17	440160,79	1261083,54	43	58	439902,14	1260930,06	43	99	439611,61	1260694,94	44	19	433605,28	1245949,06
42	75	441244,92	1252860,03	43	18	440164,47	1261123,36	43	59	439901,14	1260929,21	43	100	439593,38	1260675,52	44	20	433581,67	1245979,99
42	76	441247,51	1252891,26	43	19	440153,28	1261200,18	43	60	439891,84	1260927,47	43	101	439552,86	1260678,88	44	21	433561,09	1245992,46
42	77	441236,73	1252922,50	43	20	440109,41	1261185,60	43	61	439884,29	1260930,92	43	102	439538,49	1260669,05	44	22	433542,42	1245991,61
42	78	441213,45	1252951,81	43	21	440087,39	1261228,05	43	62	439875,28	1260936,76	43	103	439543,72	1260646,96	44	23	433528,00	1245995,95
42	79	441213,45	1252964,30	43	22	440063,19	1261281,40	43	63	439864,24	1260948,38	43	104	439502,36	1260546,63	44	24	433524,50	1246001,69
42	80	441275,53	1253033,98	43	23	440042,50	1261323,74	43	64	439843,32	1260965,24	43	105	439475,42	1260431,52	44	25	433552,61	1246046,85
42	81	441297,52	1253043,59	43	24	440030,51	1261367,06	43	65	439830,53	1260964,08	43	106	439480,84	1260412,67	44	26	433523,07	1246097,17
42	82	441319,07	1253037,82	43	25	440007,77	1261393,00	43	66	439799,71	1260950,19	43	107	439525,82	1260401,83	44	27	433529,29	1246138,92
42	83	441344,51	1253004,19	43	26	439989,87	1261389,46	43	67	439740,25	1260906,18	43	108	439541,62	1260405,22	44	28	433553,04	1246184,84
42	84	441378,57	1252978,24	43	27	439937,86	1261392,99	43	68	439688,49	1260868,92	43	109	439556,21	1260432,32	44	29	433582,11	1246281,53
42	85	441403,14	1252974,39	43	28	439907,65	1261383,96	43	69	439671,23	1260855,82	43	110	439556,21	1260510,22	44	30	433580,32	1246301,46
42	86	441419,53	1252996,02	43	29	439888,02	1261381,72	43	70	439662,26	1260850,30	43	111	439567,76	1260550,87	44	31	433574,04	1246308,34
42	87	441456,17	1252973,91	43	30	439883,93	1261376,84	43	71	439482,71	1261048,69	43	112	439579,31	1260563,74	44	32	433556,64	1246315,02
42	1	441479,02	1252974,87	43	31	439888,49	1261359,16	43	72	439485,67	1261068,40	43	113	439640,69	1260550,87	44	33	433528,90	1246314,42
42	88	441267,13	1253264,39	43	32	439891,11	1261347,54	43	73	439474,83	1261092,07	43	114	439651,03	1260562,39	44	34	433513,69	1246323,88
42	89	441239,10	1253239,89	43	33	439909,95	1261340,77	43	74	439451,16	1261111,78	43	115	439661,36	1260630,13	44	35	433490,31	1246341,11
42	90	441246,43	1253229,80	43	34	439922,13	1261323,64	43	75	439426,52	1261139,39	43	116	439671,69	1260640,97	44	36	433463,88	1246392,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	37	433396,99	1246401,13	45	28	438998,21	1249078,68	45	69	438425,83	1249090,85	45	110	438905,65	1248752,34	46	14	446339,08	1254392,04
44	38	433384,00	1246405,33	45	29	438927,73	1248991,82	45	70	438407,61	1249106,28	45	111	438928,80	1248770,67	46	15	446325,50	1254475,29
44	39	433355,41	1246414,59	45	30	438898,49	1248966,35	45	71	438395,88	1249084,94	45	112	438931,69	1248794,80	46	16	446269,72	1254566,51
44	40	433279,11	1246453,46	45	31	438877,53	1248959,24	45	72	438397,48	1249084,21	45	113	438927,35	1248820,24	46	17	446258,54	1254584,79
44	41	433227,70	1246305,38	45	32	438802,09	1248994,26	45	73	438406,39	1249077,44	45	114	438931,73	1248837,81	46	18	446200,27	1254822,44
44	42	433203,17	1246082,80	45	33	438798,45	1249002,21	45	74	438413,57	1249068,85	45	115	438950,55	1248848,06	46	19	446183,00	1254836,92
44	43	433204,85	1246068,21	45	34	438802,67	1249006,15	45	75	438423,58	1249053,22	45	116	438964,56	1248850,01	46	20	446169,56	1254824,47
44	44	433228,79	1245860,34	45	35	438819,60	1249025,00	45	76	438492,00	1248991,14	45	117	438983,78	1248844,57	46	21	446160,55	1254817,82
44	45	433303,27	1245649,16	45	36	438821,79	1249040,62	45	77	438499,04	1248983,05	45	118	438984,74	1248844,02	46	22	446150,29	1254813,35
44	46	433310,78	1245635,45	45	37	438813,91	1249049,40	45	78	438504,39	1248973,21	45	119	439021,40	1248857,53	46	23	446134,40	1254811,13
44	47	433351,57	1245561,05	45	38	438799,19	1249044,40	45	79	438532,32	1248901,49	45	120	439101,94	1248894,20	46	24	446131,33	1254804,48
44	48	433428,74	1245462,43	45	39	438770,13	1249047,45	45	80	438544,50	1248939,06	45	121	439204,19	1248954,04	46	25	446124,85	1254795,34
44	49	433428,96	1245467,41	45	40	438748,68	1249063,06	45	81	438537,50	1248962,48	45	122	439191,65	1249009,04	46	26	446034,07	1254693,70
44	1	433462,49	1245527,22	45	41	438719,79	1249115,76	45	82	438544,50	1248982,00	45	123	439194,70	1249022,55	46	27	446025,73	1254686,24
45	1	439603,70	1249133,20	45	42	438713,66	1249140,65	45	83	438597,59	1249011,32	45	124	439198,40	1249038,96	46	28	446017,61	1254681,84
45	2	439594,71	1249261,02	45	43	438721,98	1249168,46	45	84	438627,68	1249013,71	45	125	439219,14	1249059,71	46	29	446015,51	1254680,70
45	3	439588,46	1249350,01	45	44	438736,39	1249189,94	45	85	438649,57	1248999,56	45	126	439252,53	1249091,31	46	30	446001,61	1254641,04
45	4	439513,24	1249560,93	45	45	438755,92	1249209,58	45	86	438683,28	1248933,20	45	127	439290,52	1249127,27	46	31	445998,20	1254635,11
45	5	439454,37	1249663,97	45	46	438737,60	1249211,74	45	87	438706,49	1248840,00	45	128	439308,77	1249129,47	46	32	445998,61	1254608,44
45	6	439354,50	1249532,00	45	47	438674,19	1249247,99	45	88	438703,86	1248801,94	45	129	439342,78	1249138,73	46	33	445971,61	1254515,77
45	7	439386,74	1249505,09	45	48	438669,15	1249243,61	45	89	438703,33	1248801,21	45	130	439358,83	1249143,10	46	34	445944,62	1254514,82
45	8	439390,60	1249494,47	45	49	438653,06	1249225,55	45	90	438709,46	1248803,05	45	131	439431,41	1249180,17	46	35	445932,19	1254508,13
45	9	439381,64	1249477,87	45	50	438648,99	1249220,99	45	91	438754,54	1248810,59	45	132	439461,39	1249195,80	46	36	445913,33	1254447,88
45	10	439367,32	1249462,64	45	51	438630,36	1249217,37	45	92	438760,92	1248811,18	45	133	439527,87	1249231,49	46	37	445912,90	1254446,51
45	11	439135,24	1249157,79	45	52	438617,67	1249225,18	45	93	438772,07	1248810,24	45	134	439548,43	1249199,47	46	38	445913,15	1254445,48
45	12	439114,67	1249177,73	45	53	438605,00	1249257,00	45	94	438773,42	1248809,97	45	135	439551,38	1249170,57	46	39	445922,76	1254405,43
45	13	439120,36	1249167,48	45	54	438585,99	1249259,00	45	95	438770,60	1248825,68	45	136	439558,39	1249156,90	46	40	445940,76	1254392,54
45	14	439164,14	1249182,12	45	55	438576,95	1249250,06	45	96	438759,68	1248842,20	45	1	439603,70	1249133,20	46	41	445984,04	1254383,46
45	15	439208,79	1249211,40	45	56	438576,08	1249226,16	45	97	438757,93	1248861,72	46	1	446588,27	1253905,37	46	42	445998,61	1254346,68
45	16	439227,58	1249220,39	45	57	438588,63	1249188,16	45	98	438782,88	1248908,56	46	2	446579,84	1253911,08	46	43	445997,33	1254308,95
45	17	439250,82	1249217,74	45	58	438605,54	1249156,87	45	99	438804,34	1248927,10	46	3	446582,52	1253934,12	46	44	445972,47	1254289,36
45	18	439260,89	1249206,03	45	59	438614,86	1249140,36	45	100	438816,90	1248929,91	46	4	446596,98	1253949,03	46	45	445936,04	1254281,24
45	19	439261,53	1249188,04	45	60	438614,86	1249121,71	45	101	438831,04	1248916,37	46	5	446612,38	1253964,89	46	46	445917,98	1254285,15
45	20	439261,76	1249181,63	45	61	438611,11	1249108,56	45	102	438831,86	1248906,27	46	6	446630,47	1253999,28	46	47	445962,45	1254233,99
45	21	439252,57	1249152,36	45	62	438560,76	1249065,13	45	103	438832,35	1248900,27	46	7	446618,72	1254030,05	46	48	445965,91	1254231,46
45	22	439247,84	1249139,33	45	63	438546,17	1249062,81	45	104	438811,11	1248866,21	46	8	446590,66	1254041,81	46	49	445983,42	1254229,67
45	23	439166,59	1249068,38	45	64	438537,12	1249079,77	45	105	438788,93	1248830,50	46	9	446588,85	1254078,01	46	50	445994,57	1254222,98
45	24	439140,50	1249072,82	45	65	438522,67	1249083,68	45	106	438797,61	1248808,31	46	10	446480,58	1254307,25	46	51	446002,03	1254205,10
45	25	439093,65	1249113,81	45	66	438512,05	1249078,67	45	107	438803,49	1248803,92	46	11	446453,63	1254333,09	46	52	446026,42	1254187,29
45	26	439068,70	1249122,10	45	67	438494,83	1249062,07	45	108	438850,42	1248768,86	46	12	446418,77	1254343,41	46	53	446030,56	1254190,98
45	27	439035,86	1249114,78	45	68	438484,30	1249058,00	45	109	438869,95	1248754,27	46	13	446337,49	1254367,48	46	54	446009,56	1254255,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	55	446008,28	1254288,42	47	31	445619,15	1253973,18	47	72	445354,74	1253487,39	47	113	445421,70	1253240,40	47	154	445681,40	1253687,20
46	56	446036,61	1254291,76	47	32	445612,58	1253957,42	47	73	445336,31	1253462,56	47	114	445442,10	1253255,88	47	155	445707,01	1253699,47
46	57	446044,70	1254292,72	47	33	445611,62	1253951,97	47	74	445315,83	1253452,97	47	115	445413,01	1253332,20	47	156	445727,58	1253753,92
46	58	446141,13	1254273,61	47	34	445616,63	1253921,25	47	75	445291,02	1253441,35	47	116	445408,48	1253349,58	47	157	445735,19	1253765,97
46	59	446183,56	1254253,07	47	35	445615,58	1253910,10	47	76	445285,31	1253438,67	47	117	445422,46	1253371,11	47	158	445752,01	1253792,61
46	60	446191,70	1254207,70	47	36	445610,81	1253887,19	47	77	445261,74	1253414,31	47	118	445424,16	1253406,25	47	159	445777,72	1253801,69
46	61	446212,70	1254171,40	47	37	445610,81	1253878,10	47	78	445260,08	1253407,08	47	119	445413,88	1253420,52	47	160	445815,00	1253800,73
46	62	446188,36	1254087,58	47	38	445622,44	1253841,46	47	79	445235,17	1253298,72	47	120	445417,74	1253439,15	47	161	445845,00	1253785,45
46	63	446185,89	1254083,13	47	39	445627,10	1253820,50	47	80	445239,03	1253282,00	47	121	445432,74	1253461,60	47	162	445873,29	1253748,67
46	64	446545,03	1253924,48	47	40	445628,29	1253809,36	47	81	445257,46	1253272,93	47	122	445466,16	1253479,27	47	163	445879,72	1253723,83
46	1	446588,27	1253905,37	47	41	445626,97	1253798,24	47	82	445258,31	1253255,25	47	123	445509,02	1253492,65	47	164	445839,00	1253633,55
47	1	445830,86	1253337,11	47	42	445624,89	1253791,53	47	83	445248,03	1253240,92	47	124	445527,45	1253491,21	47	165	445822,50	1253514,86
47	2	445843,32	1253356,76	47	43	445615,63	1253767,97	47	84	445206,89	1253236,62	47	125	445548,87	1253464,94	47	166	445818,20	1253413,80
47	3	445850,69	1253380,18	47	44	445609,88	1253758,36	47	85	445194,89	1253214,65	47	126	445562,16	1253462,08	47	167	445812,22	1253368,70
47	4	445852,96	1253397,56	47	45	445602,14	1253750,27	47	86	445194,46	1253164,98	47	127	445590,02	1253480,71	47	168	445814,61	1253340,51
47	5	445864,07	1253436,05	47	46	445574,18	1253726,98	47	87	445182,03	1253152,56	47	128	445589,59	1253500,29	47	169	445819,90	1253336,36
47	6	445905,24	1253686,39	47	47	445564,83	1253720,81	47	88	445160,61	1253148,26	47	129	445487,16	1253601,55	47	1	445830,86	1253337,11
47	7	445917,64	1253761,81	47	48	445551,08	1253716,19	47	89	445154,18	1253134,88	47	130	445483,31	1253615,40	47	170	445676,56	1254008,26
47	8	445933,50	1253789,99	47	49	445535,65	1253715,63	47	90	445171,75	1253090,94	47	131	445495,30	1253629,73	47	171	445657,70	1254007,78
47	9	445971,64	1253803,84	47	50	445531,70	1253711,93	47	91	445173,03	1253062,76	47	132	445530,45	1253630,21	47	172	445647,84	1253995,84
47	10	445987,07	1253803,36	47	51	445522,49	1253705,56	47	92	445182,46	1253053,20	47	133	445535,16	1253653,62	47	173	445640,13	1253960,50
47	11	446062,07	1253783,78	47	52	445514,24	1253702,03	47	93	445198,75	1253055,59	47	134	445548,45	1253657,92	47	174	445618,27	1253927,54
47	12	446084,13	1253793,09	47	53	445509,41	1253700,69	47	94	445223,17	1253094,76	47	135	445571,16	1253646,45	47	175	445622,56	1253906,52
47	13	446098,27	1253859,01	47	54	445487,45	1253694,59	47	95	445226,17	1253137,75	47	136	445632,44	1253586,27	47	176	445712,04	1253862,66
47	14	446114,99	1253910,60	47	55	445478,03	1253687,53	47	96	445238,60	1253166,89	47	137	445641,01	1253557,61	47	177	445807,69	1253815,77
47	15	446115,84	1253929,70	47	56	445475,19	1253683,50	47	97	445262,17	1253182,17	47	138	445636,72	1253520,83	47	178	445854,75	1253809,33
47	16	446087,99	1253940,69	47	57	445471,25	1253659,84	47	98	445311,03	1253155,42	47	139	445641,44	1253495,99	47	179	445856,55	1253809,08
47	17	446079,42	1253956,93	47	58	445468,30	1253649,37	47	99	445327,74	1253164,02	47	140	445678,79	1253456,12	47	180	445885,69	1253816,25
47	18	446081,27	1253965,02	47	59	445462,98	1253639,52	47	100	445330,31	1253179,78	47	141	445699,57	1253426,65	47	181	445892,03	1253832,61
47	19	445985,75	1254012,37	47	60	445455,36	1253630,88	47	101	445314,03	1253190,77	47	142	445714,49	1253396,05	47	182	445928,12	1253925,63
47	20	445924,87	1254042,54	47	61	445446,53	1253624,53	47	102	445288,74	1253195,55	47	143	445721,67	1253366,58	47	183	445928,98	1253944,26
47	21	445810,85	1254099,07	47	62	445431,83	1253616,22	47	103	445271,15	1253214,33	47	144	445724,26	1253360,96	47	184	445916,55	1253959,06
47	22	445779,59	1254114,56	47	63	445411,05	1253579,45	47	104	445277,95	1253233,97	47	145	445741,96	1253384,36	47	185	445792,69	1254004,92
47	23	445769,45	1254119,59	47	64	445403,33	1253554,34	47	105	445293,22	1253252,11	47	146	445750,12	1253416,98	47	186	445776,65	1253999,57
47	24	445745,41	1254102,11	47	65	445399,66	1253545,52	47	106	445302,13	1253262,69	47	147	445746,62	1253465,89	47	187	445775,55	1253999,19
47	25	445741,50	1254099,27	47	66	445390,34	1253528,05	47	107	445322,53	1253263,82	47	148	445736,14	1253517,15	47	188	445760,12	1253979,13
47	26	445737,28	1254095,44	47	67	445383,99	1253518,82	47	108	445341,04	1253252,86	47	149	445732,65	1253562,57	47	189	445740,84	1253971,96
47	27	445696,86	1254058,78	47	68	445375,76	1253511,24	47	109	445344,44	1253244,93	47	150	445715,17	1253589,36	47	190	445727,13	1253972,92
47	28	445670,56	1254024,06	47	69	445369,69	1253507,43	47	110	445372,40	1253233,97	47	151	445679,07	1253633,62	47	170	445676,56	1254008,26
47	29	445664,21	1254017,14	47	70	445359,28	1253503,31	47	111	445379,95	1253235,86	47	152	445669,75	1253655,75	48	1	440566,45	1247744,72
47	30	445630,64	1253986,82	47	71	445354,10	1253501,91	47	112	445399,60	1253250,60	47	153	445667,42	1253674,39	48	2	440568,86	1247758,23

Порядковый номер контура	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				
48	3	440569.25	1247762.82	48	44	440780.34	1248751.50	49	2	441922.85	1254243.64	49	43	441110.39	1254398.96	50	14	444895.35	1249208.35
48	4	440559.17	1247782.35	48	45	440816.03	1248745.72	49	3	441929.37	1254343.39	49	44	441125.36	1254408.44	50	15	444930.34	1249202.58
48	5	440527.65	1247803.33	48	46	440817.96	1248861.52	49	4	441894.45	1254563.58	49	45	441191.77	1254410.28	50	16	444958.01	1249280.67
48	6	440501.38	1247810.65	48	47	440811.21	1248871.17	49	5	441852.65	1254667.73	49	46	441209.20	1254399.25	50	17	445165.23	1249365.24
48	7	440476.74	1247812.27	48	48	440797.70	1248863.45	49	6	441811.97	1254769.09	49	47	441206.30	1254387.19	50	18	445199.15	1249356.78
48	8	440455.52	1247822.41	48	49	440619.25	1248766.95	49	7	441811.52	1254770.22	49	48	441200.66	1254363.75	50	19	445176.02	1249237.77
48	9	440459.38	1247838.33	48	50	440605.75	1248776.59	49	8	441811.05	1254771.39	49	49	441197.28	1254349.69	50	20	445202.73	1249219.49
48	10	440485.42	1247861.97	48	51	440587.18	1248810.61	49	9	441745.26	1254870.53	49	50	441232.15	1254329.50	50	21	445233.59	1249220.90
48	11	440546.19	1247943.04	48	52	440585.73	1248839.56	49	10	441738.99	1254879.98	49	51	441270.14	1254333.18	50	22	445252.61	1249238.34
48	12	440551.98	1248010.59	48	53	440578.50	1248852.11	49	11	441729.68	1254864.15	49	52	441311.06	1254364.18	50	23	445261.07	1249263.31
48	13	440549.56	1248023.62	48	54	440575.51	1248851.65	49	12	441676.18	1254850.00	49	53	441345.03	1254389.00	50	24	445237.82	1249340.12
48	14	440532.33	1248044.18	48	55	440504.23	1248765.36	49	13	441670.30	1254848.45	49	54	441408.06	1254396.47	50	25	445217.01	1249370.20
48	15	440538.79	1248063.76	48	56	440475.48	1248708.19	49	14	441648.10	1254833.78	49	55	441435.84	1254399.76	50	26	445205.84	1249370.29
48	16	440556.80	1248064.15	48	57	440403.62	1248565.31	49	15	441596.75	1254799.87	49	56	441491.68	1254389.67	50	27	445205.27	1249373.99
48	17	440564.52	1248074.77	48	58	440379.84	1248468.83	49	16	441588.78	1254794.60	49	57	441520.75	1254387.33	50	28	445197.12	1249378.91
48	18	440558.25	1248087.31	48	59	440352.69	1248358.66	49	17	441561.61	1254754.22	49	58	441585.15	1254382.13	50	29	445167.01	1249401.32
48	19	440537.51	1248095.03	48	60	440363.46	1248354.80	49	18	441494.97	1254739.37	49	59	441595.53	1254383.52	50	30	445159.13	1249408.61
48	20	440515.81	1248093.58	48	61	440376.59	1248341.14	49	19	441494.04	1254739.15	49	60	441672.40	1254393.76	50	31	445147.43	1249422.05
48	21	440525.93	1248137.98	48	62	440378.34	1248307.96	49	20	441394.72	1254717.02	49	61	441706.80	1254414.86	50	32	445146.78	1249422.99
48	22	440551.18	1248182.55	48	63	440363.46	1248296.74	49	21	441385.48	1254714.96	49	62	441751.52	1254455.95	50	33	445141.07	1249431.27
48	23	440555.43	1248190.05	48	64	440345.94	1248300.15	49	22	441277.84	1254606.62	49	63	441775.38	1254454.11	50	34	445136.92	1249441.66
48	24	440571.75	1248192.02	48	65	440344.09	1248301.85	49	23	441250.61	1254579.22	49	64	441804.74	1254487.17	50	35	445131.48	1249465.42
48	25	440620.95	1248199.74	48	66	440321.31	1248125.85	49	24	441119.52	1254462.28	49	65	441856.90	1254476.19	50	36	445117.56	1249469.34
48	26	440649.88	1248215.18	48	67	440352.50	1248081.53	49	25	441076.25	1254437.60	49	66	441902.04	1254432.10	50	37	445087.57	1249485.89
48	27	440665.32	1248234.48	48	68	440394.66	1247999.92	49	26	441068.25	1254436.70	49	67	441910.31	1254355.00	50	38	445059.43	1249504.10
48	28	440669.66	1248261.50	48	69	440398.65	1247989.46	49	27	441057.44	1254420.67	49	68	441906.64	1254289.83	50	39	445047.78	1249485.03
48	29	440667.73	1248282.73	48	70	440410.05	1247935.58	49	28	441044.49	1254401.45	49	69	441920.39	1254240.27	50	40	445050.98	1249467.35
48	30	440656.15	1248302.52	48	71	440411.11	1247924.44	49	29	441039.50	1254395.20	49	1	441920.80	1254212.31	50	41	445099.85	1249435.36
48	31	440660.39	1248313.95	48	72	440405.47	1247870.57	49	30	441030.97	1254387.94	50	1	445033.18	1248259.72	50	42	445103.16	1249433.19
48	32	440673.00	1248347.85	48	73	440402.91	1247820.13	49	31	440954.43	1254336.35	50	2	445026.89	1248275.93	50	43	445122.61	1249412.46
48	33	440676.41	1248357.04	48	74	440400.23	1247809.26	49	32	440946.65	1254332.05	50	3	445064.42	1248491.28	50	44	445123.88	1249400.21
48	34	440685.57	1248372.00	48	75	440391.00	1247784.30	49	33	440922.30	1254321.33	50	4	445045.64	1248491.93	50	45	445109.08	1249381.83
48	35	440684.69	1248462.00	48	76	440372.95	1247716.00	49	34	440921.73	1254313.65	50	5	444985.23	1248494.03	50	46	445025.37	1249359.68
48	36	440683.88	1248544.98	48	77	440375.75	1247683.49	49	35	440930.53	1254297.38	50	6	444871.96	1248546.63	50	47	444968.72	1249359.21
48	37	440690.63	1248584.55	48	78	440404.40	1247705.15	49	36	440958.33	1254293.44	50	7	444866.47	1248549.18	50	48	444862.17	1249336.12
48	38	440688.85	1248609.51	48	79	440464.20	1247754.37	49	37	440969.33	1254291.86	50	8	444880.43	1248639.56	50	49	444781.42	1249312.09
48	39	440687.74	1248625.08	48	80	440489.76	1247772.70	49	38	440992.26	1254300.13	50	9	444838.78	1248651.13	50	50	444635.98	1249289.47
48	40	440699.39	1248716.51	48	81	440505.68	1247768.84	49	39	441006.96	1254319.40	50	10	444876.42	1248784.09	50	51	444620.34	1249272.50
48	41	440700.28	1248723.52	48	82	440559.21	1247743.75	49	40	441008.61	1254322.42	50	11	444837.06	1248823.10	50	52	444622.03	1249250.35
48	42	440729.22	1248726.41	48	1	440566.45	1247744.72	49	41	441029.72	1254360.99	50	12	444828.81	1248885.38	50	53	444677.84	1249155.17
48	43	440741.76	1248746.68	49	1	441920.80	1254212.31	49	42	441080.38	1254379.98	50	13	444890.51	1249184.86	50	54	444674.46	1249140.56

Порядковый номер контура	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				
50	55	444661,78	1249132,08	51	2	447159,26	1246922,37	52	17	447960,77	1249334,39	52	58	448197,15	1249900,09	52	99	448035,94	1248913,59
50	56	444643,17	1249133,96	51	3	447189,64	1247099,11	52	18	447958,28	1249349,87	52	59	448171,85	1249951,64	52	100	448075,27	1248883,84
50	57	444591,17	1249205,59	51	4	447182,81	1247107,97	52	19	447968,25	1249384,80	52	60	448137,93	1250020,80	52	1	448132,92	1249008,98
50	58	444581,87	1249196,64	51	5	447124,80	1247154,31	52	20	447998,52	1249437,19	52	61	448133,68	1250029,46	53	1	445080,55	1250154,78
50	59	444592,86	1249130,19	51	6	447031,53	1247003,76	52	21	448022,38	1249452,67	52	62	448119,10	1250045,90	53	2	445099,83	1250206,36
50	60	444600,05	1249116,05	51	7	446828,95	1247150,42	52	22	448050,87	1249451,08	52	63	448110,67	1250055,41	53	3	445107,12	1250247,92
50	61	444652,47	1249088,72	51	8	446784,67	1247157,05	52	23	448060,49	1249457,44	52	64	448083,61	1250067,72	53	4	445104,97	1250338,67
50	62	444658,39	1249076,00	51	9	446747,69	1247122,30	52	24	448072,59	1249502,29	52	65	448063,73	1250060,72	53	5	445107,12	1250404,11
50	63	444618,23	1249019,45	51	10	446675,95	1247054,93	52	25	448096,45	1249538,81	52	66	448053,54	1250022,47	53	6	445086,12	1250425,13
50	64	444586,10	1248944,05	51	11	446654,85	1247035,11	52	26	448112,12	1249545,95	52	67	448058,09	1249912,07	53	7	445061,26	1250433,73
50	65	444597,09	1248931,33	51	12	446625,74	1247015,70	52	27	448121,74	1249541,98	52	68	448069,40	1249878,43	53	8	445055,26	1250443,76
50	66	444612,94	1248936,75	51	13	446586,54	1246923,62	52	28	448108,56	1249482,05	52	69	448094,42	1249856,00	53	9	445066,83	1250471,94
50	67	444661,98	1249018,75	51	14	446584,25	1246918,24	52	29	448110,34	1249470,53	52	70	448125,18	1249859,12	53	10	445060,83	1250492,00
50	68	444703,84	1249074,02	51	15	446606,29	1246876,72	52	30	448129,57	1249477,68	52	71	448148,00	1249827,02	53	11	445003,83	1250514,93
50	69	444726,67	1249031,94	51	16	446608,74	1246844,33	52	31	448189,32	1249620,36	52	72	448134,42	1249764,80	53	12	444990,98	1250539,29
50	70	444733,85	1249015,92	51	17	446598,09	1246815,16	52	32	448246,70	1249794,35	52	73	448137,95	1249690,63	53	13	444971,70	1250687,84
50	71	444734,70	1248990,00	51	18	446589,12	1246790,56	52	33	448318,56	1249785,09	52	74	448151,48	1249648,56	53	14	444978,98	1250716,98
50	72	444741,04	1248957,01	51	19	446555,94	1246778,55	52	34	448336,54	1249769,28	52	75	448139,88	1249628,72	53	15	444996,12	1250728,92
50	73	444679,74	1248848,16	51	20	446490,85	1246793,53	52	35	448341,67	1249741,73	52	76	448098,77	1249620,77	53	16	445101,98	1250687,36
50	74	444680,58	1248829,31	51	21	446486,97	1246784,51	52	36	448300,59	1249602,81	52	77	448056,39	1249622,36	53	17	445113,16	1250693,84
50	75	444742,73	1248774,65	51	22	446594,70	1246723,20	52	37	448303,55	1249563,22	52	78	448045,17	1249627,38	53	18	445117,98	1250709,62
50	76	444746,54	1248760,98	51	23	446805,96	1246648,93	52	38	448321,36	1249495,74	52	79	448006,26	1249796,44	53	19	445117,98	1250731,51
50	77	444679,10	1248686,62	51	24	446951,70	1246638,90	52	39	448335,60	1249415,95	52	80	447992,02	1249784,25	53	20	445117,37	1250756,05
50	78	444626,05	1248628,10	51	25	447061,71	1246631,35	52	40	448342,37	1249412,38	52	81	447994,05	1249677,18	53	21	445026,07	1250769,68
50	79	444622,24	1248610,66	51	1	447081,32	1246630,00	52	41	448389,13	1249501,73	52	82	447981,66	1249637,88	53	22	444970,92	1250789,58
50	80	444687,35	1248534,33	52	1	448132,92	1249008,98	52	42	448389,73	1249502,88	52	83	447952,54	1249637,14	53	23	445022,23	1250914,10
50	81	444714,41	1248545,64	52	2	448210,78	1249177,99	52	43	448388,31	1249545,75	52	84	447861,72	1249669,33	53	24	445080,59	1250901,91
50	82	444730,39	1248634,75	52	3	448211,49	1249244,68	52	44	448388,03	1249547,02	52	85	447845,08	1249668,04	53	25	445128,05	1250910,25
50	83	444737,24	1248672,87	52	4	448203,66	1249251,03	52	45	448378,33	1249591,00	52	86	447854,35	1249630,51	53	26	445128,69	1250925,66
50	84	444799,39	1248772,29	52	5	448191,90	1249249,44	52	46	448378,08	1249593,94	52	87	448054,23	1249589,66	53	27	445119,12	1250941,47
50	85	444815,45	1248779,36	52	6	448179,80	1249229,99	52	47	448373,70	1249644,99	52	88	448081,13	1249575,36	53	28	445061,26	1250967,74
50	86	444825,18	1248771,82	52	7	448161,28	1249185,14	52	48	448373,35	1249714,45	52	89	448067,29	1249535,31	53	29	445057,69	1250973,90
50	87	444761,76	1248601,24	52	8	448145,61	1249174,82	52	49	448377,27	1249758,91	52	90	448011,81	1249537,82	53	30	445045,47	1250995,10
50	88	444755,84	1248564,95	52	9	448127,80	1249176,40	52	50	448373,35	1249785,90	52	91	447953,00	1249447,43	53	31	445064,55	1251086,77
50	89	444756,27	1248532,44	52	10	448105,01	1249189,50	52	51	448357,52	1249820,85	52	92	447919,51	1249447,03	53	32	445057,33	1251116,94
50	90	444707,65	1248459,87	52	11	448098,28	1249197,81	52	52	448278,70	1249848,59	52	93	447841,05	1249446,09	53	33	445043,40	1251175,22
50	91	444704,50	1248418,40	52	12	448081,86	1249218,08	52	53	448273,82	1249850,31	52	94	447720,15	1249469,12	53	34	445083,16	1251228,50
50	92	444703,33	1248402,92	52	13	448059,78	1249273,65	52	54	448275,83	1249857,88	52	95	447742,63	1249410,80	53	35	445043,40	1251276,00
50	93	444770,86	1248373,60	52	14	448060,13	1249322,08	52	55	448289,21	1249908,38	52	96	447813,90	1249225,85	53	36	445049,17	1251319,65
50	1	445033,18	1248259,72	52	15	448025,94	1249314,54	52	56	448274,56	1249915,82	52	97	447928,56	1249033,51	53	37	445016,96	1251339,11
51	1	447081,32	1246630,00	52	16	447974,66	1249317,71	52	57	448227,36	1249880,98	52	98	447979,09	1248977,08	53	38	445026,17	1251390,14

Порядковый номер контура	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				
53	39	445034,92	1251438,60	53	80	444844,42	1250645,81	54	11	436984,48	1253964,35	54	52	436832,65	1254142,43	54	93	436318,28	1253384,12
53	40	445029,15	1251461,71	53	81	444855,13	1250580,00	54	12	436991,45	1253986,65	54	53	436830,63	1254140,31	54	94	436329,85	1253355,25
53	41	444881,64	1251470,70	53	82	444880,35	1250522,80	54	13	437046,09	1254032,06	54	54	436830,45	1254140,12	54	95	436330,06	1253353,01
53	42	444914,35	1251527,18	53	83	444883,70	1250512,12	54	14	437047,58	1254066,23	54	55	436828,41	1254137,96	54	96	436334,95	1253357,07
53	43	444909,86	1251557,35	53	84	444884,58	1250500,95	54	15	437066,89	1254104,86	54	56	436812,89	1254123,21	54	97	436362,86	1253384,94
53	44	444873,77	1251592,31	53	85	444882,51	1250488,32	54	16	437080,26	1254122,68	54	57	436809,54	1254120,79	54	98	436456,29	1253472,20
53	45	444848,83	1251601,51	53	86	444881,38	1250485,66	54	17	437090,66	1254155,37	54	58	436795,43	1254110,57	54	99	436527,16	1253541,60
53	46	444853,84	1251590,18	53	87	444900,07	1250432,63	54	18	437119,75	1254164,97	54	59	436795,13	1254110,35	54	100	436547,44	1253564,14
53	47	444859,74	1251567,03	53	88	444903,15	1250428,71	54	19	437145,32	1254187,93	54	60	436794,19	1254110,30	54	101	436560,34	1253574,08
53	48	444860,75	1251558,31	53	89	444917,67	1250405,26	54	20	437168,93	1254207,60	54	61	436794,02	1254110,29	54	102	436597,34	1253610,31
53	49	444859,27	1251544,79	53	90	444934,50	1250394,70	54	21	437187,30	1254239,74	54	62	436775,27	1254109,15	54	103	436707,54	1253697,91
53	50	444854,13	1251524,24	53	91	444940,20	1250389,86	54	22	437243,70	1254277,78	54	63	436771,59	1254103,00	54	104	436744,09	1253724,69
53	51	444850,82	1251515,00	53	92	444949,13	1250377,93	54	23	437252,88	1254297,45	54	64	436767,20	1254095,67	54	1	436760,13	1253738,07
53	52	444844,06	1251504,40	53	93	444952,17	1250371,10	54	24	437253,54	1254334,84	54	65	436765,82	1254087,20	54	105	436694,05	1253769,34
53	53	444837,07	1251497,50	53	94	444957,87	1250350,98	54	25	437241,08	1254372,87	54	66	436764,08	1254076,48	54	106	436643,52	1253734,03
53	54	444820,97	1251484,49	53	95	444969,50	1250328,56	54	26	437217,47	1254390,58	54	67	436751,87	1254052,41	54	107	436629,19	1253703,77
53	55	444819,65	1251468,87	53	96	444981,61	1250297,72	54	27	437211,81	1254397,93	54	68	436747,00	1254042,81	54	108	436632,20	1253692,84
53	56	444816,98	1251457,99	53	97	444983,17	1250281,84	54	28	437180,49	1254390,80	54	69	436746,19	1254041,35	54	109	436682,73	1253714,69
53	57	444813,22	1251450,01	53	98	444982,36	1250275,48	54	29	437169,74	1254370,69	54	70	436720,37	1253994,58	54	110	436708,38	1253740,75
53	58	444797,68	1251426,02	53	99	444979,34	1250265,81	54	30	437175,56	1254359,33	54	71	436692,51	1253950,88	54	111	436709,13	1253760,93
53	59	444800,12	1251422,51	53	100	444994,24	1250244,75	54	31	437185,46	1254340,38	54	72	436660,73	1253925,53	54	105	436694,05	1253769,34
53	60	444816,56	1251449,22	53	101	444998,16	1250234,26	54	32	437190,42	1254317,69	54	73	436649,87	1253916,86	55	1	441983,86	1244328,14
53	61	444825,13	1251484,57	53	102	445001,55	1250220,66	54	33	437164,90	1254294,29	54	74	436637,41	1253906,92	55	2	441992,24	1244343,11
53	62	444839,70	1251492,69	53	103	445002,79	1250210,56	54	34	437152,74	1254294,09	54	75	436638,77	1253821,93	55	3	441975,83	1244439,35
53	63	444857,27	1251485,52	53	104	445002,64	1250182,52	54	35	437132,95	1254293,77	54	76	436498,86	1253791,76	55	4	441996,12	1244552,45
53	64	444871,41	1251463,55	53	105	445002,15	1250180,38	54	36	437100,25	1254291,59	54	77	436487,07	1253782,85	55	5	442012,18	1244662,71
53	65	444864,83	1251391,55	53	106	445019,12	1250144,16	54	37	437083,78	1254290,49	54	78	436443,67	1253750,03	55	6	442021,49	1244922,83
53	66	444857,27	1251308,79	53	107	445043,30	1250142,84	54	38	437040,81	1254286,49	54	79	436443,63	1253749,97	55	7	442007,96	1244956,76
53	67	444858,56	1251143,52	53	108	445057,49	1250137,88	54	39	437026,12	1254281,91	54	80	436424,68	1253719,34	55	8	441992,31	1244969,48
53	68	444831,56	1251068,53	53	109	445063,57	1250133,56	54	40	437007,20	1254274,77	54	81	436410,06	1253647,01	55	9	441974,07	1244968,20
53	69	444833,27	1251041,30	53	1	445080,55	1250154,78	54	41	436982,55	1254261,92	54	82	436403,92	1253634,31	55	10	441948,01	1244958,65
53	70	444829,84	1251008,82	54	1	436760,13	1253738,07	54	42	436958,12	1254249,19	54	83	436402,04	1253630,45	55	11	441909,48	1244956,69
53	71	444850,42	1250934,31	54	2	436789,99	1253775,50	54	43	436957,18	1254248,70	54	84	436382,27	1253589,58	55	12	441808,79	1244964,99
53	72	444851,70	1250904,22	54	3	436799,23	1253785,10	54	44	436956,90	1254248,50	54	85	436379,94	1253584,77	55	13	441728,99	1244949,00
53	73	444838,84	1250863,62	54	4	436800,19	1253809,15	54	45	436937,21	1254233,98	54	86	436379,44	1253579,92	55	14	441714,00	1244945,00
53	74	444846,99	1250829,22	54	5	436800,55	1253818,04	54	46	436910,99	1254214,65	54	87	436373,53	1253522,07	55	15	441700,80	1244935,78
53	75	444888,13	1250761,40	54	6	436821,45	1253826,40	54	47	436905,69	1254210,74	54	88	436365,77	1253465,53	55	16	441688,92	1244922,01
53	76	444887,27	1250745,63	54	7	436837,82	1253823,13	54	48	436886,42	1254194,84	54	89	436356,08	1253437,42	55	17	441668,26	1244924,00
53	77	444877,84	1250732,74	54	8	436916,22	1253888,10	54	49	436878,16	1254188,02	54	90	436352,74	1253433,23	55	18	441625,36	1244968,40
53	78	444857,70	1250724,62	54	9	436932,93	1253918,37	54	50	436867,79	1254179,47	54	91	436329,63	1253404,15	55	19	441580,26	1244993,78
53	79	444845,27	1250707,90	54	10	436978,91	1253947,63	54	51	436860,22	1254171,49	54	92	436326,03	1253399,62	55	20	441530,00	1245010,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	21	441513.00	1245018.00	56	13	437067.03	1256175.38	56	54	437273.39	1256756.29	57	9	439936.67	1261911.31	57	50	439707.61	1261736.70
55	22	441484.99	1245020.00	56	14	437147.33	1256212.53	56	55	437308.84	1256816.74	57	10	439896.18	1261904.64	57	51	439713.08	1261710.27
55	23	441450.68	1245022.08	56	15	437227.25	1256238.43	56	56	437315.20	1256841.06	57	11	439884.56	1261916.30	57	52	439708.83	1261691.31
55	24	441438.95	1245020.16	56	16	437234.90	1256240.90	56	57	437310.05	1256858.62	57	12	439879.88	1261939.04	57	53	439689.38	1261658.79
55	25	441414.79	1245016.22	56	17	437242.48	1256249.35	56	58	437290.05	1256873.15	57	13	439877.58	1261945.20	57	54	439689.98	1261635.08
55	26	441387.21	1245000.12	56	18	437247.91	1256287.12	56	59	437264.90	1256877.88	57	14	439883.56	1261968.13	57	55	439677.27	1261623.38
55	27	441316.72	1244949.37	56	19	437248.84	1256293.59	56	60	437233.39	1256876.19	57	15	439899.79	1261989.72	57	56	439673.38	1261608.34
55	28	441283.99	1244931.99	56	20	437254.37	1256302.35	56	61	437222.78	1256869.09	57	16	439898.51	1262017.47	57	57	439666.10	1261595.72
55	29	441282.14	1244922.05	56	21	437260.36	1256311.83	56	62	437211.87	1256854.57	57	17	439896.01	1262034.91	57	58	439692.74	1261566.50
55	30	441288.65	1244910.91	56	22	437288.23	1256318.92	56	63	437221.87	1256721.50	57	18	439884.18	1262044.60	57	59	439708.18	1261551.16
55	31	441393.00	1244891.00	56	23	437305.69	1256317.89	56	64	437193.99	1256687.73	57	19	439750.16	1262023.94	57	60	439719.73	1261526.03
55	32	441403.83	1244887.08	56	24	437329.46	1256374.36	56	65	437201.27	1256639.10	57	20	439701.23	1262020.89	57	61	439726.26	1261498.89
55	33	441440.00	1244874.00	56	25	437318.90	1256384.51	56	66	437198.94	1256628.17	57	21	439652.60	1262008.69	57	62	439728.77	1261473.28
55	34	441469.00	1244858.00	56	26	437297.81	1256404.75	56	67	437196.72	1256617.82	57	22	439608.73	1261985.77	57	63	439745.36	1261468.25
55	35	441481.00	1244846.99	56	27	437289.75	1256412.48	56	68	437183.08	1256598.91	57	23	439600.77	1261960.08	57	64	439766.47	1261472.77
55	36	441483.00	1244830.99	56	28	437284.29	1256437.47	56	69	437148.84	1256573.92	57	24	439597.37	1261938.89	57	65	439788.02	1261477.61
55	37	441475.20	1244745.41	56	29	437296.11	1256474.96	56	70	437069.67	1256580.67	57	25	439579.15	1261917.70	57	66	439820.64	1261498.76
55	38	441447.18	1244698.08	56	30	437297.02	1256490.49	56	71	437067.54	1256594.26	57	26	439543.96	1261906.24	57	67	439865.59	1261542.84
55	39	441446.74	1244681.00	56	31	437280.35	1256520.89	56	72	437034.50	1256570.90	57	27	439474.05	1261893.63	57	68	439896.43	1261565.75
55	40	441454.19	1244654.16	56	32	437274.60	1256548.92	56	73	437016.27	1256594.31	57	28	439446.04	1261882.97	57	69	439919.49	1261586.64
55	41	441452.85	1244637.89	56	33	437255.81	1256569.86	56	74	437004.46	1256592.35	57	29	439429.40	1261880.14	57	1	439967.13	1261594.22
55	42	441490.83	1244664.25	56	34	437221.87	1256588.43	56	75	436989.78	1256594.70	57	30	439421.60	1261885.12	57	70	439795.44	1262010.72
55	43	441616.59	1244780.47	56	35	437211.27	1256599.58	56	76	436994.61	1256695.16	57	31	439400.33	1261906.39	57	71	439746.21	1262010.72
55	44	441838.27	1244605.74	56	36	437209.75	1256610.73	56	77	436944.72	1256646.76	57	32	439376.23	1261921.97	57	72	439707.01	1262005.30
55	45	441842.87	1244565.74	56	37	437216.42	1256620.18	56	78	436884.31	1256146.00	57	33	439339.38	1261927.65	57	73	439688.77	1261997.51
55	46	441861.33	1244405.44	56	38	437240.05	1256621.53	56	79	436915.79	1256133.26	57	34	439318.11	1261897.88	57	74	439667.50	1261933.15
55	47	441902.24	1244289.47	56	39	437284.29	1256580.33	56	80	436924.84	1256084.96	57	35	439326.11	1261881.91	57	75	439670.23	1261913.85
55	48	441924.25	1244297.04	56	40	437333.08	1256551.62	56	81	436927.95	1256068.32	57	36	439336.36	1261867.42	57	76	439698.50	1261899.62
55	1	441983.86	1244328.14	56	41	437349.14	1256525.95	56	82	436915.22	1256029.14	57	37	439342.03	1261852.19	57	77	439741.96	1261849.15
56	1	437002.85	1255868.29	56	42	437349.16	1256525.80	56	83	436878.25	1255973.75	57	38	439344.06	1261835.71	57	78	439795.75	1261834.25
56	2	436998.75	1255932.05	56	43	437350.66	1256515.82	56	84	436874.94	1255954.27	57	39	439341.83	1261819.47	57	79	439861.69	1261848.47
56	3	436992.00	1255955.97	56	44	437345.51	1256485.42	56	85	436963.45	1255886.36	57	40	439336.40	1261779.95	57	80	439874.76	1261869.14
56	4	437002.20	1255986.18	56	45	437346.41	1256459.76	56	1	437002.85	1255868.29	57	41	439331.52	1261741.58	57	81	439863.82	1261909.78
56	5	437014.91	1256003.81	56	46	437356.53	1256438.60	57	1	439967.13	1261594.22	57	42	439343.62	1261705.07	57	82	439813.68	1261998.53
56	6	437017.64	1256014.28	56	47	437374.83	1256482.03	57	2	440011.51	1261609.34	57	43	439355.70	1261689.27	57	70	439795.44	1262010.72
56	7	437010.36	1256029.48	56	48	437393.35	1256525.53	57	3	440021.11	1261615.12	57	44	439402.28	1261680.94	57	83	439869.74	1261719.59
56	8	436997.94	1256041.63	56	49	437382.71	1256539.58	57	4	440000.25	1261644.93	57	45	439418.77	1261675.31	57	84	439846.95	1261719.25
56	9	436994.30	1256054.13	56	50	437364.96	1256563.05	57	5	439977.93	1261643.72	57	46	439529.69	1261662.43	57	85	439827.80	1261706.71
56	10	436995.67	1256064.60	56	51	437317.63	1256625.59	57	6	439956.05	1261668.44	57	47	439571.04	1261673.11	57	86	439823.24	1261686.39
56	11	436998.55	1256086.55	56	52	437285.51	1256674.56	57	7	439954.32	1261710.62	57	48	439660.20	1261750.24	57	87	439827.80	1261650.15
56	12	437056.42	1256142.62	56	53	437277.63	1256710.02	57	8	439944.68	1261724.42	57	49	439686.95	1261751.60	57	88	439837.22	1261635.24

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				
57	89	439871,26	1261634,57	58	38	439561,00	1254201,98	59	1	445827,24	1247887,38	59	42	445959,55	1248561,41	60	17	441508,03	1248092,06
57	90	439900,74	1261665,73	58	39	439554,41	1254211,03	59	2	445933,40	1247984,75	59	43	445994,91	1248513,36	60	18	441416,53	1247886,15
57	91	439899,22	1261676,91	58	40	439541,23	1254239,68	59	3	445930,86	1248006,90	59	44	445957,19	1248344,89	60	19	441410,84	1247863,21
57	83	439869,74	1261719,59	58	41	439525,31	1254270,30	59	4	445929,81	1248023,16	59	45	445948,46	1248305,84	60	20	441415,21	1247856,38
58	1	439607,23	1253442,74	58	42	439499,16	1254234,60	59	5	445937,23	1248046,37	59	46	445892,92	1248057,75	60	21	441463,31	1247865,83
58	2	439578,96	1253520,91	58	43	439488,39	1254210,58	59	6	445950,76	1248051,55	59	47	445828,39	1248069,21	60	22	441507,34	1247856,04
58	3	439578,96	1253562,49	58	44	439491,40	1254182,71	59	7	445989,66	1248046,37	59	48	445852,55	1248186,06	60	23	441524,81	1247820,06
58	4	439602,85	1253614,95	58	45	439531,07	1254165,89	59	8	446004,03	1248055,79	59	49	445839,91	1248189,71	60	24	441593,64	1247821,80
58	5	439632,43	1253641,32	58	46	439541,85	1254148,59	59	9	446024,13	1248116,13	59	50	445824,99	1248166,29	60	25	441654,82	1247822,81
58	6	439628,94	1253647,02	58	47	439539,69	1254114,47	59	10	446023,96	1248116,61	59	51	445815,03	1248131,12	60	26	441744,39	1247832,64
58	7	439613,88	1253682,18	58	48	439450,23	1254046,00	59	11	446013,96	1248164,93	59	52	445805,93	1248077,83	60	27	441821,28	1247825,82
58	8	439598,84	1253726,61	58	49	439399,79	1253967,67	59	12	445999,88	1248201,65	59	53	445770,49	1248031,89	60	28	441867,58	1247794,37
58	9	439596,74	1253735,34	58	50	439382,11	1253927,31	59	13	445993,98	1248222,78	59	54	445596,91	1248076,65	60	29	441862,33	1247741,09
58	10	439596,35	1253746,53	58	51	439344,68	1253882,07	59	14	445990,11	1248261,29	59	55	445408,33	1248094,46	60	30	441816,53	1247631,47
58	11	439598,84	1253778,20	58	52	439331,23	1253865,80	59	15	445990,37	1248271,68	59	56	445316,62	1248113,89	60	31	441821,34	1247622,31
58	12	439601,31	1253789,13	58	53	439287,26	1253837,93	59	16	445993,04	1248282,56	59	57	445348,66	1248054,79	60	32	441835,93	1247618,26
58	13	439605,31	1253797,85	58	54	439261,61	1253843,54	59	17	446002,12	1248303,83	59	58	445376,78	1247979,44	60	33	441843,37	1247619,24
58	14	439615,21	1253813,73	58	55	439238,00	1253885,15	59	18	446004,10	1248320,92	59	59	445384,18	1247959,61	60	34	441848,19	1247633,87
58	15	439590,48	1253820,70	58	56	439191,43	1253969,97	59	19	445997,53	1248345,87	59	60	445476,49	1247712,33	60	35	441854,61	1247638,72
58	16	439580,47	1253825,73	58	57	439187,84	1253989,59	59	20	445996,91	1248357,05	59	61	445504,35	1247667,83	60	36	441874,02	1247646,07
58	17	439578,34	1253827,49	58	58	439174,47	1254002,08	59	21	445999,23	1248397,80	59	62	445553,31	1247682,81	60	1	441882,33	1247655,83
58	18	439571,84	1253832,86	58	59	439147,31	1253995,36	59	22	446003,00	1248419,50	59	63	445578,05	1247666,44	60	37	441887,47	1248050,72
58	19	439567,28	1253838,30	58	60	439142,14	1253972,29	59	23	446005,42	1248427,89	59	64	445682,06	1247758,55	60	38	441855,51	1248036,09
58	20	439561,78	1253848,05	58	61	439159,83	1253926,73	59	24	446023,85	1248475,71	59	65	445818,83	1247879,67	60	39	441834,49	1248033,16
58	21	439551,73	1253877,95	58	62	439181,45	1253798,66	59	25	446021,79	1248485,29	59	1	445827,24	1247887,38	60	40	441808,67	1248037,06
58	22	439549,72	1253887,99	58	63	439216,49	1253716,92	59	26	446019,69	1248521,19	60	1	441882,33	1247655,83	60	41	441780,21	1248048,28
58	23	439547,17	1253921,27	58	64	439221,37	1253705,52	59	27	446005,53	1248549,18	60	2	441882,77	1247689,01	60	42	441759,63	1248046,33
58	24	439546,93	1253924,46	58	65	439251,99	1253594,86	59	28	445990,41	1248579,05	60	3	441887,66	1247706,32	60	43	441748,25	1248036,09
58	25	439538,89	1253963,95	58	66	439272,93	1253519,25	59	29	445986,61	1248589,59	60	4	441892,48	1247713,08	60	44	441755,26	1247954,11
58	26	439540,15	1253978,34	58	67	439346,11	1253399,50	59	30	445980,53	1248618,54	60	5	441932,68	1247803,19	60	45	441746,94	1247945,33
58	27	439556,24	1254018,98	58	68	439367,73	1253417,79	59	31	445975,66	1248629,87	60	6	441952,38	1247889,07	60	46	441737,74	1247946,79
58	28	439561,64	1254028,78	58	69	439349,43	1253462,70	59	32	445973,06	1248638,93	60	7	441958,51	1247993,49	60	47	441726,80	1247961,92
58	29	439569,09	1254037,14	58	70	439359,41	1253480,99	59	33	445967,93	1248672,90	60	8	441963,76	1248092,55	60	48	441720,23	1248031,21
58	30	439591,17	1254054,09	58	71	439387,69	1253476,00	59	34	445958,64	1248689,73	60	9	441953,48	1248151,15	60	49	441706,22	1248044,38
58	31	439580,37	1254073,80	58	72	439432,59	1253424,44	59	35	445955,49	1248695,45	60	10	441900,43	1248182,51	60	50	441638,80	1248046,82
58	32	439577,07	1254084,50	58	73	439479,16	1253421,12	59	36	445932,85	1248722,47	60	11	441818,93	1248217,25	60	51	441623,92	1248028,77
58	33	439576,31	1254090,34	58	74	439524,07	1253461,03	59	37	445839,19	1248524,83	60	12	441760,57	1248232,21	60	52	441624,80	1247886,77
58	34	439578,01	1254144,21	58	75	439533,99	1253461,79	59	38	445825,58	1248495,92	60	13	441656,88	1248237,04	60	53	441630,92	1247864,33
58	35	439582,45	1254165,25	58	76	439545,69	1253462,70	59	39	445835,86	1248488,31	60	14	441599,96	1248225,27	60	54	441641,87	1247854,08
58	36	439580,62	1254176,22	58	77	439588,93	1253426,11	59	40	445851,45	1248504,23	60	15	441576,32	1248214,05	60	55	441682,58	1247850,18
58	37	439575,03	1254186,68	58	1	439607,23	1253442,74	59	41	445919,07	1248579,33	60	16	441554,87	1248187,70	60	56	441718,48	1247862,38

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				
60	57	441728,11	1247872,62	61	10	432982,73	1246866,05	62	4	436301,36	1250249,66	62	45	436101,79	1250964,66	63	13	435427,79	1253775,60
60	58	441735,12	1247903,36	61	11	432962,10	1246878,65	62	5	436294,28	1250283,49	62	46	436101,08	1250964,50	63	14	435413,81	1253777,75
60	59	441755,69	1247923,37	61	12	432953,26	1246885,53	62	6	436293,60	1250299,89	62	47	436084,89	1250960,72	63	15	435385,25	1253782,70
60	60	441791,15	1247933,13	61	13	432948,83	1246890,47	62	7	436298,51	1250338,92	62	48	436094,72	1250953,99	63	16	435378,10	1253783,94
60	61	441814,79	1247934,10	61	14	432942,95	1246899,99	62	8	436301,64	1250349,66	62	49	436095,25	1250953,63	63	17	435332,21	1253797,77
60	62	441884,40	1247928,74	61	15	432933,52	1246920,07	62	9	436308,76	1250366,66	62	50	436103,42	1250948,04	63	18	435273,58	1253823,13
60	63	441907,60	1247940,45	61	16	432921,56	1246945,57	62	10	436314,29	1250376,41	62	51	436106,53	1250911,31	63	19	435230,03	1253844,09
60	64	441902,35	1248049,75	61	17	432918,62	1246956,37	62	11	436321,55	1250384,41	62	52	436084,68	1250868,34	63	20	435238,96	1253877,60
60	37	441887,47	1248050,72	61	18	432918,03	1246964,45	62	12	436340,72	1250401,15	62	53	436100,87	1250834,59	63	21	435194,49	1253902,83
60	65	441795,09	1248192,23	61	19	432918,88	1246971,47	62	13	436339,40	1250406,26	62	54	436147,48	1250816,04	63	22	435129,49	1253934,50
60	66	441713,22	1248187,35	61	20	432909,93	1246998,52	62	14	436324,25	1250464,76	62	55	436126,22	1250785,13	63	23	435050,03	1253961,37
60	67	441673,39	1248189,79	61	21	432879,01	1247022,38	62	15	436321,27	1250476,30	62	56	436122,43	1250779,62	63	24	434983,65	1253988,05
60	68	441662,00	1248181,98	61	22	432872,97	1247028,52	62	16	436297,17	1250495,54	62	57	436081,45	1250720,08	63	25	434919,74	1254016,94
60	69	441658,06	1248166,85	61	23	432855,58	1247052,07	62	17	436291,59	1250501,47	62	58	436031,39	1250625,37	63	26	434857,19	1254039,46
60	70	441722,86	1248133,67	61	24	432854,16	1247054,33	62	18	436285,63	1250510,94	62	59	435983,95	1250535,61	63	27	434829,18	1254056,30
60	71	441860,76	1248085,85	61	25	432826,13	1247098,74	62	19	436274,78	1250537,77	62	60	436030,66	1250492,16	63	28	434786,43	1254075,48
60	72	441890,09	1248088,78	61	26	432821,74	1247107,51	62	20	436272,73	1250548,78	62	61	436033,08	1250488,93	63	29	434771,61	1254084,33
60	73	441905,85	1248101,47	61	27	432818,92	1247118,34	62	21	436273,18	1250559,96	62	62	436076,17	1250431,27	63	30	434756,56	1254093,31
60	74	441907,16	1248129,28	61	28	432817,31	1247129,66	62	22	436277,42	1250586,67	62	63	435976,03	1250310,08	63	31	434765,35	1254128,92
60	75	441848,06	1248167,83	61	29	432816,99	1247131,85	62	23	436281,10	1250597,25	62	64	435947,71	1250287,53	63	32	434769,70	1254173,25
60	76	441818,29	1248188,81	61	30	432815,35	1247159,28	62	24	436285,21	1250603,81	62	65	435987,16	1250261,03	63	33	434759,41	1254223,43
60	65	441795,09	1248192,23	61	31	432813,91	1247159,17	62	25	436274,71	1250638,59	62	66	436010,93	1250224,95	63	34	434770,99	1254251,73
60	77	441579,70	1248101,96	61	32	432791,55	1247141,23	62	26	436232,62	1250667,73	62	67	436090,34	1250285,84	63	35	434795,44	1254278,75
60	78	441552,99	1248093,66	61	33	432777,96	1247142,50	62	27	436242,34	1250742,17	62	68	436128,27	1250297,11	63	36	434803,15	1254296,76
60	79	441547,30	1248077,07	61	34	432774,86	1247142,79	62	28	436262,49	1250749,30	62	69	436164,68	1250319,10	63	37	434792,87	1254396,15
60	80	441551,24	1247994,61	61	35	432750,09	1247149,81	62	29	436311,93	1250729,21	62	70	436202,62	1250363,63	63	38	434686,28	1254277,16
60	81	441538,98	1247877,50	61	36	432721,24	1247083,45	62	30	436340,18	1250734,73	62	71	436221,33	1250242,43	63	39	434617,47	1254153,01
60	82	441557,81	1247859,45	61	37	432709,81	1247057,18	62	31	436345,08	1250773,19	62	72	436247,12	1250168,58	63	40	434623,91	1254149,10
60	83	441602,90	1247874,57	61	38	432699,78	1247034,09	62	32	436343,17	1250772,76	62	1	436313,70	1250224,92	63	41	434679,11	1254089,12
60	84	441601,58	1248065,85	61	39	432715,59	1246943,91	62	33	436312,68	1250832,70	63	1	435683,06	1253809,86	63	42	434694,75	1254051,70
60	85	441593,70	1248095,13	61	40	432733,95	1246839,13	62	34	436284,45	1250888,16	63	2	435705,13	1253898,54	63	43	434664,85	1254003,00
60	77	441579,70	1248101,96	61	41	432735,43	1246829,71	62	35	436256,20	1250943,65	63	3	435613,60	1253883,16	63	44	434678,65	1254005,56
61	1	432977,13	1246364,79	61	42	432752,68	1246719,68	62	36	436230,45	1250994,26	63	4	435608,54	1253858,56	63	45	434686,93	1253996,33
61	2	433027,80	1246407,37	61	43	432776,94	1246521,48	62	37	436175,49	1251102,27	63	5	435609,46	1253834,98	63	46	434700,73	1254014,79
61	3	433034,08	1246412,65	61	44	432796,76	1246370,74	62	38	436171,29	1251107,66	63	6	435554,27	1253827,80	63	47	434714,52	1253951,74
61	4	433024,21	1246468,99	61	45	432800,66	1246341,20	62	39	436170,10	1251109,18	63	7	435545,07	1253873,42	63	48	434754,07	1253903,55
61	5	433057,28	1246636,09	61	46	432804,54	1246276,13	62	40	436169,34	1251108,22	63	8	435533,88	1253887,50	63	49	434795,47	1253867,66
61	6	433041,61	1246710,92	61	1	432977,13	1246364,79	62	41	436149,12	1251082,62	63	9	435443,63	1253882,77	63	50	434799,61	1253845,10
61	7	433038,13	1246773,59	62	1	436313,70	1250224,92	62	42	436152,35	1251047,41	63	10	435451,59	1253842,11	63	51	434848,70	1253768,70
61	8	432987,65	1246855,38	62	2	436309,17	1250231,47	62	43	436153,46	1251035,31	63	11	435447,17	1253810,30	63	52	434884,41	1253757,42
61	9	432984,09	1246865,36	62	3	436304,87	1250239,02	62	44	436131,60	1250971,61	63	12	435437,95	1253786,11	63	53	434905,08	1253790,62

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
63	54	434928,26	1253806,91	64	21	449088,59	1250824,31	64	62	448718,60	1250184,21	65	22	452016,45	1252617,37	66	29	441185,32	1246581,71
63	55	434953,01	1253807,53	64	22	449092,79	1250829,90	64	63	448741,02	1250215,48	65	23	452085,07	1252601,22	66	30	441186,29	1246597,15
63	56	435017,29	1253795,19	64	23	449099,82	1250839,27	64	64	448750,63	1250249,62	65	24	452194,93	1252601,22	66	31	441177,61	1246621,76
63	57	435034,19	1253791,79	64	24	449103,73	1250874,20	64	65	448750,82	1250256,59	65	25	452232,58	1252604,64	66	32	441152,04	1246657,47
63	58	435060,81	1253795,13	64	25	449092,92	1250906,78	64	66	448752,36	1250313,52	65	26	452281,75	1252632,22	66	33	441127,42	1246697,28
63	59	435125,66	1253769,86	64	26	449091,68	1250910,50	64	67	448753,23	1250345,75	65	27	452331,60	1252674,95	66	34	441034,03	1246756,73
63	60	435208,21	1253737,53	64	27	449076,11	1250959,70	64	68	448754,19	1250381,01	65	28	452338,22	1252679,75	66	35	440981,54	1246790,16
63	61	435296,84	1253701,39	64	28	449046,68	1251052,75	64	69	448754,07	1250425,55	65	29	452388,99	1252710,52	66	36	440978,51	1246785,68
63	62	435311,07	1253698,73	64	29	449046,07	1251081,62	64	70	448749,38	1250433,13	65	30	452399,18	1252715,16	66	37	440974,67	1246771,99
63	63	435357,99	1253695,91	64	30	449002,83	1251094,11	64	71	448741,22	1250446,31	65	31	452409,89	1252717,39	66	38	440973,10	1246745,53
63	64	435375,47	1253699,91	64	31	448898,73	1251124,17	64	72	448736,59	1250453,80	65	32	452416,27	1252717,97	66	39	440975,99	1246729,13
63	65	435387,56	1253729,58	64	32	448898,45	1251124,25	64	73	448725,54	1250652,82	65	33	452423,54	1252718,63	66	40	441003,00	1246700,18
63	66	435397,59	1253728,74	64	33	448896,98	1251114,98	64	74	448736,61	1250668,13	65	1	452480,22	1252731,24	66	41	441055,09	1246679,91
63	67	435422,97	1253726,62	64	34	448882,36	1251079,14	64	75	448747,81	1250683,60	66	1	441145,93	1245898,00	66	42	441059,92	1246646,13
63	68	435458,96	1253723,05	64	35	448878,33	1251071,51	64	76	448818,46	1250707,94	66	2	441198,03	1245958,02	66	43	441041,30	1246619,92
63	69	435485,41	1253744,54	64	36	448848,14	1251024,78	64	77	448894,33	1250601,98	66	3	441233,93	1246014,14	66	44	441025,19	1246614,28
63	70	435509,38	1253757,77	64	37	448840,46	1251016,64	64	78	448896,73	1250551,30	66	4	441243,00	1246032,00	66	45	440999,15	1246602,70
63	71	435542,44	1253760,25	64	38	448782,41	1250967,52	64	79	449019,73	1250496,26	66	5	441252,32	1246069,28	66	46	440998,18	1246592,08
63	72	435555,30	1253772,31	64	39	448751,06	1250931,73	64	80	449074,88	1250473,85	66	6	441250,56	1246092,70	66	47	440979,90	1246567,02
63	73	435600,84	1253777,43	64	40	448743,81	1250925,31	64	1	449150,40	1250443,17	66	7	441235,24	1246121,49	66	48	440975,20	1246499,15
63	1	435683,06	1253809,86	64	41	448711,60	1250903,38	65	1	452480,22	1252731,24	66	8	441177,89	1246164,91	66	49	440967,32	1246470,85
64	1	449150,40	1250443,17	64	42	448701,81	1250888,71	65	2	452489,82	1252731,91	66	9	441172,00	1246173,00	66	50	440969,94	1246435,23
64	2	449153,02	1250454,53	64	43	448695,21	1250878,80	65	3	452490,18	1252734,96	66	10	441169,00	1246178,00	66	51	440992,00	1246379,00
64	3	449154,52	1250461,02	64	44	448684,85	1250851,16	65	4	452484,63	1252821,68	66	11	441168,00	1246189,00	66	52	441009,00	1246338,00
64	4	449129,49	1250483,89	64	45	448675,90	1250798,75	65	5	452477,88	1252846,46	66	12	441177,00	1246205,00	66	53	441009,00	1246328,00
64	5	449114,99	1250497,14	64	46	448686,36	1250701,83	65	6	452470,27	1252850,09	66	13	441198,91	1246244,45	66	54	440994,00	1246302,00
64	6	449085,41	1250524,18	64	47	448686,36	1250636,23	65	7	452462,14	1252851,92	66	14	441199,78	1246267,38	66	55	440955,00	1246251,00
64	7	449082,94	1250533,90	64	48	448684,94	1250574,65	65	8	452251,79	1252899,19	66	15	441184,90	1246305,44	66	56	440946,00	1246225,00
64	8	449082,37	1250536,19	64	49	448692,83	1250543,11	65	9	452185,81	1252898,97	66	16	441122,73	1246379,61	66	57	440943,00	1246207,00
64	9	449070,71	1250582,28	64	50	448717,95	1250493,35	65	10	452027,86	1252898,44	66	17	441085,08	1246434,75	66	58	440949,00	1246200,00
64	10	449081,61	1250618,61	64	51	448731,17	1250455,15	65	11	451925,10	1252874,63	66	18	441054,86	1246509,25	66	59	440994,92	1246165,88
64	11	449082,04	1250620,04	64	52	448733,12	1250444,12	65	12	451834,69	1252853,67	66	19	441050,51	1246550,35	66	60	441017,00	1246126,00
64	12	449078,78	1250620,08	64	53	448734,68	1250419,13	65	13	451809,72	1252847,89	66	20	441067,40	1246552,28	66	61	441014,00	1246107,00
64	13	449077,31	1250620,10	64	54	448734,12	1250407,94	65	14	451758,27	1252822,75	66	21	441083,79	1246546,97	66	62	440958,00	1246011,00
64	14	449022,99	1250620,76	64	55	448712,09	1250325,16	65	15	451653,76	1252771,68	66	22	441107,43	1246544,07	66	63	440924,85	1245987,78
64	15	449019,02	1250620,81	64	56	448714,70	1250309,46	65	16	451639,10	1252764,50	66	23	441115,63	1246545,52	66	64	440898,59	1245977,05
64	16	449018,00	1250640,93	64	57	448717,74	1250296,46	65	17	451649,19	1252760,99	66	24	441119,00	1246554,69	66	65	440849,12	1245973,15
64	17	449015,87	1250682,72	64	58	448722,87	1250274,50	65	18	451680,62	1252750,08	66	25	441119,48	1246565,79	66	66	440797,46	1245976,56
64	18	449013,22	1250734,80	64	59	448723,47	1250267,22	65	19	451810,76	1252688,44	66	26	441132,02	1246565,31	66	67	440781,70	1245970,22
64	19	449011,75	1250763,61	64	60	448720,23	1250218,02	65	20	451921,80	1252655,86	66	27	441163,86	1246564,34	66	68	440778,19	1245958,02
64	20	449039,04	1250824,48	64	61	448716,17	1250187,40	65	21	451970,19	1252636,18	66	28	441176,16	1246571,09	66	69	440796,85	1245932,58



Порядковый номер контура	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				
66	70	440833,20	1245907,66	67	33	435383,24	1244559,40	67	74	435260,00	1244015,00	68	24	433813,51	1245448,98	68	65	433404,37	1244816,53
66	71	440896,83	1245876,53	67	34	435390,45	1244546,09	67	75	435282,41	1244009,52	68	25	433785,28	1245451,58	68	66	433414,37	1244821,26
66	72	440922,66	1245870,68	67	35	435386,82	1244514,54	67	76	435301,09	1244006,27	68	26	433758,96	1245453,96	68	67	433416,65	1244837,03
66	73	440971,00	1245875,00	67	36	435395,50	1244504,85	67	77	435308,56	1243994,73	68	27	433752,70	1245461,44	68	68	433430,36	1244878,18
66	74	441009,00	1245875,00	67	37	435403,47	1244504,59	67	78	435304,99	1243983,27	68	28	433751,24	1245488,24	68	69	433435,64	1244878,18
66	75	441055,00	1245861,00	67	38	435410,70	1244507,00	67	79	435276,82	1243952,37	68	29	433784,76	1245560,22	68	70	433450,42	1244868,86
66	76	441074,00	1245854,00	67	39	435420,35	1244522,52	67	80	435269,21	1243933,43	68	30	433790,26	1245589,52	68	71	433457,13	1244844,94
66	77	441086,00	1245856,00	67	40	435425,27	1244543,95	67	81	435280,97	1243905,29	68	31	433779,16	1245621,04	68	72	433456,68	1244831,98
66	1	441145,93	1245898,00	67	41	435424,21	1244565,39	67	82	435293,02	1243896,61	68	32	433757,62	1245636,37	68	73	433451,45	1244816,99
67	1	435397,82	1243790,57	67	42	435413,60	1244593,86	67	83	435296,04	1243850,70	68	33	433699,73	1245664,49	68	74	433445,00	1244781,00
67	2	435390,20	1243827,46	67	43	435400,68	1244616,71	67	84	435309,91	1243833,75	68	34	433636,42	1245670,69	68	75	433452,99	1244771,00
67	3	435368,02	1243918,17	67	44	435378,32	1244634,65	67	85	435326,90	1243830,26	68	35	433597,09	1245674,24	68	76	433490,00	1244788,00
67	4	435340,05	1243987,66	67	45	435350,41	1244652,72	67	86	435352,38	1243856,18	68	36	433529,12	1245665,77	68	77	433520,00	1244866,00
67	5	435315,93	1244024,33	67	46	435325,81	1244667,42	67	87	435362,96	1243853,66	68	37	433507,21	1245657,80	68	78	433536,99	1244875,99
67	6	435305,88	1244056,03	67	47	435316,90	1244672,75	67	88	435368,26	1243846,42	68	38	433498,27	1245643,34	68	79	433552,48	1244870,32
67	7	435302,75	1244110,35	67	48	435286,03	1244684,33	67	89	435375,65	1243808,85	68	39	433496,93	1245612,44	68	80	433597,00	1244854,00
67	8	435293,36	1244142,75	67	49	435252,12	1244714,88	67	90	435389,50	1243788,90	68	40	433510,79	1245490,34	68	81	433610,99	1244842,00
67	9	435247,75	1244186,60	67	50	435250,36	1244716,47	67	1	435397,82	1243790,57	68	41	433541,64	1245434,52	68	1	433616,00	1244848,99
67	10	435239,73	1244201,90	67	51	435228,46	1244677,59	68	1	435616,00	1244848,99	68	42	433540,30	1245421,56	69	1	446332,30	1250899,01
67	11	435242,62	1244242,23	67	52	435195,53	1244619,08	68	2	433617,00	1244911,99	68	43	433522,41	1245414,59	69	2	446315,42	1250944,59
67	12	435246,41	1244276,31	67	53	435145,68	1244544,22	68	3	433622,00	1244919,99	68	44	433483,06	1245417,08	69	3	446315,70	1250987,34
67	13	435255,35	1244293,26	67	54	435095,98	1244455,22	68	4	433634,65	1244939,13	68	45	433455,21	1245428,61	69	4	446338,76	1250991,84
67	14	435266,98	1244295,75	67	55	435051,33	1244378,63	68	5	433631,99	1244974,99	68	46	433484,36	1245391,36	69	5	446366,92	1250943,44
67	15	435280,84	1244280,30	67	56	434991,54	1244267,85	68	6	433628,99	1244986,99	68	47	433507,38	1245237,85	69	6	446376,06	1250948,43
67	16	435292,02	1244280,80	67	57	434993,77	1244251,90	68	7	433631,99	1245000,00	68	48	433510,94	1245214,10	69	7	446342,79	1251072,04
67	17	435298,57	1244295,39	67	58	434980,36	1244221,00	68	8	433638,67	1245023,85	68	49	433520,94	1245188,57	69	8	446340,06	1251082,17
67	18	435299,29	1244313,41	67	59	434980,99	1244217,81	68	9	433640,99	1245071,00	68	50	433571,92	1245134,14	69	9	446346,06	1251127,07
67	19	435306,53	1244328,85	67	60	434983,49	1244205,05	68	10	433650,75	1245084,16	68	51	433559,16	1245090,97	69	10	446355,04	1251134,67
67	20	435317,51	1244352,56	67	61	435041,00	1244177,99	68	11	433683,39	1245093,13	68	52	433592,58	1245005,59	69	11	446315,05	1251253,24
67	21	435359,58	1244380,00	67	62	435103,00	1244126,00	68	12	433688,75	1245101,10	68	53	433634,20	1244944,45	69	12	446310,21	1251205,42
67	22	435366,81	1244387,72	67	63	435130,00	1244122,99	68	13	433686,07	1245111,07	68	54	433515,36	1244934,06	69	13	446284,12	1251193,72
67	23	435367,30	1244404,61	67	64	435154,00	1244130,00	68	14	433633,31	1245143,96	68	55	433321,90	1244917,14	69	14	446243,63	1251346,76
67	24	435357,65	1244416,67	67	65	435163,00	1244126,99	68	15	433617,21	1245160,41	68	56	433173,76	1244852,83	69	15	446206,22	1251460,15
67	25	435348,97	1244418,12	67	66	435164,00	1244112,00	68	16	433611,84	1245184,33	68	57	433212,09	1244826,50	69	16	446176,00	1251512,31
67	26	435331,61	1244405,57	67	67	435162,00	1244100,99	68	17	433614,08	1245216,23	68	58	433246,08	1244777,16	69	17	446185,52	1251522,88
67	27	435321,48	1244408,47	67	68	435156,00	1244086,00	68	18	433620,16	1245231,27	68	59	433270,00	1244755,00	69	18	446182,44	1251532,20
67	28	435315,21	1244421,49	67	69	435165,00	1244078,99	68	19	433650,75	1245306,94	68	60	433293,99	1244784,00	69	19	446199,87	1251538,82
67	29	435319,07	1244443,21	67	70	435194,18	1244082,46	68	20	433665,06	1245343,32	68	61	433334,99	1244850,00	69	20	446298,99	1251648,94
67	30	435326,45	1244481,15	67	71	435204,00	1244043,99	68	21	433701,55	1245376,40	68	62	433344,99	1244850,99	69	21	446340,66	1251695,22
67	31	435341,65	1244510,06	67	72	435219,00	1244025,99	68	22	433779,53	1245403,13	68	63	433370,38	1244841,45	69	22	446373,48	1251754,63
67	32	435369,38	1244557,41	67	73	435228,00	1244023,99	68	23	433813,60	1245435,18	68	64	433394,08	1244819,52	69	23	446314,26	1251676,65

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				
69	24	446285,85	1251670,47	70	3	444983,30	1244113,09	70	44	444706,80	1244618,72	70	85	444782,06	1244440,13	70	126	444939,33	1244082,46
69	25	446219,16	1251656,08	70	4	444984,84	1244124,80	70	45	444699,61	1244589,50	70	86	444796,86	1244479,71	70	1	444973,58	1244059,84
69	26	446187,20	1251610,41	70	5	444995,14	1244175,76	70	46	444704,27	1244533,90	70	87	444806,58	1244566,41	71	1	439084,66	1253668,84
69	27	446163,37	1251606,40	70	6	445015,01	1244216,29	70	47	444697,92	1244512,22	70	88	444821,38	1244609,77	71	2	439110,18	1253696,95
69	28	446081,98	1251667,84	70	7	445039,11	1244237,97	70	48	444683,13	1244495,73	70	89	444837,87	1244628,15	71	3	439112,11	1253723,24
69	29	446050,35	1251616,38	70	8	445047,15	1244262,47	70	49	444667,91	1244494,79	70	90	444850,97	1244634,27	71	4	439103,06	1253774,01
69	30	446047,90	1251582,52	70	9	445045,88	1244279,44	70	50	444661,14	1244483,48	70	91	444888,18	1244622,49	71	5	439086,20	1253817,19
69	31	446081,93	1251527,56	70	10	445022,20	1244310,54	70	51	444667,75	1244399,30	70	92	444897,48	1244607,41	71	6	439081,10	1253830,23
69	32	446070,39	1251489,09	70	11	445011,21	1244343,52	70	52	444661,98	1244296,40	70	93	444898,32	1244558,40	71	7	439065,67	1253858,68
69	33	446019,99	1251423,35	70	12	445013,32	1244360,02	70	53	444640,00	1244176,70	70	94	444913,18	1244536,39	71	8	439063,30	1253880,50
69	34	446009,20	1251352,84	70	13	445035,31	1244391,59	70	54	444629,01	1244152,20	70	95	444915,24	1244511,28	71	9	439078,13	1253906,30
69	35	446037,38	1251312,24	70	14	445034,46	1244407,61	70	55	444607,45	1244150,79	70	96	444899,59	1244436,83	71	10	439103,06	1253932,76
69	36	446027,56	1251265,22	70	15	445023,47	1244416,56	70	56	444585,89	1244161,62	70	97	444899,17	1244408,08	71	11	439103,06	1253953,26
69	37	446002,88	1251241,50	70	16	445002,33	1244406,67	70	57	444563,06	1244158,80	70	98	444912,70	1244375,09	71	12	439076,95	1253990,97
69	38	446002,51	1251199,35	70	17	444993,87	1244421,75	70	58	444542,76	1244164,45	70	99	444938,91	1244352,01	71	13	439036,59	1254125,24
69	39	445988,60	1251161,54	70	18	444993,32	1244444,94	70	59	444521,20	1244158,80	70	100	444948,63	1244329,39	71	14	439023,54	1254153,69
69	40	445970,82	1251113,19	70	19	445009,52	1244480,65	70	60	444517,82	1244148,43	70	101	444949,90	1244302,53	71	15	439004,54	1254166,92
69	41	445893,51	1251124,54	70	20	445010,79	1244506,10	70	61	444699,19	1244051,36	70	102	444935,95	1244248,33	71	16	438968,94	1254150,38
69	42	445876,83	1251117,23	70	21	444998,40	1244531,54	70	62	444711,45	1244076,80	70	103	444916,92	1244223,83	71	17	438921,51	1254092,50
69	43	445930,83	1251107,22	70	22	444980,77	1244565,94	70	63	444711,03	1244090,47	70	104	444896,63	1244207,34	71	18	438908,40	1254080,26
69	44	445962,12	1251068,09	70	23	444988,80	1244615,89	70	64	444656,49	1244123,46	70	105	444878,29	1244204,96	71	19	438913,74	1254044,55
69	45	446055,37	1251073,55	70	24	444984,79	1244660,13	70	65	444655,22	1244137,59	70	106	444849,28	1244201,21	71	20	438909,61	1254039,95
69	46	446069,79	1251074,39	70	25	444984,57	1244662,54	70	66	444661,99	1244149,84	70	107	444813,34	1244178,59	71	21	438898,91	1254028,01
69	47	446153,89	1251044,10	70	26	444968,08	1244686,27	70	67	444696,66	1244145,60	70	108	444768,10	1244161,63	71	22	438871,01	1254022,72
69	48	446220,69	1251042,72	70	27	444961,32	1244696,00	70	68	444716,53	1244173,41	70	109	444760,07	1244148,90	71	23	438822,35	1254020,07
69	49	446287,98	1250990,94	70	28	444957,51	1244719,56	70	69	444752,89	1244181,89	70	110	444762,61	1244135,24	71	24	438791,49	1254025,36
69	50	446240,37	1250893,61	70	29	444960,23	1244718,58	70	70	444764,30	1244192,73	70	111	444794,32	1244107,44	71	25	438737,49	1254023,38
69	51	446252,48	1250884,83	70	30	444947,23	1244732,97	70	71	444766,42	1244206,39	70	112	444795,58	1244066,44	71	26	438708,41	1254003,54
69	1	446332,30	1250899,01	70	31	444904,97	1244745,75	70	72	444759,65	1244220,53	70	113	444801,50	1244051,36	71	27	438682,29	1253957,23
69	52	446203,51	1251138,84	70	32	444820,51	1244768,78	70	73	444746,54	1244224,77	70	114	444852,66	1244029,68	71	28	438671,61	1253910,27
69	53	446180,80	1251135,97	70	33	444787,63	1244776,03	70	74	444713,57	1244214,41	70	115	444916,08	1244017,90	71	29	438678,14	1253888,44
69	54	446161,08	1251118,77	70	34	444757,79	1244777,45	70	75	444707,65	1244222,89	70	116	444927,91	1244023,09	71	30	438698,91	1253878,52
69	55	446161,08	1251101,58	70	35	444735,16	1244773,54	70	76	444711,03	1244231,37	70	117	444930,03	1244032,51	71	31	438726,21	1253881,17
69	56	446173,08	1251083,43	70	36	444695,31	1244748,60	70	77	444741,47	1244240,79	70	118	444915,23	1244054,66	71	32	438742,83	1253869,92
69	57	446199,65	1251079,61	70	37	444691,07	1244746,56	70	78	444818,42	1244235,61	70	119	444845,90	1244087,17	71	33	438736,89	1253850,74
69	58	446231,79	1251096,32	70	38	444696,65	1244737,94	70	79	444820,96	1244241,74	70	120	444841,67	1244102,25	71	34	438713,64	1253837,26
69	59	446235,65	1251110,18	70	39	444697,92	1244728,51	70	80	444776,99	1244262,47	70	121	444856,47	1244138,07	71	35	438700,21	1253823,12
69	60	446229,22	1251125,94	70	40	444717,37	1244712,49	70	81	444728,79	1244274,25	70	122	444864,24	1244144,42	71	36	438667,46	1253807,08
69	52	446203,51	1251138,84	70	41	444719,06	1244689,87	70	82	444719,91	1244281,32	70	123	444869,15	1244148,43	71	37	438663,30	1253775,99
70	1	444973,58	1244059,84	70	42	444729,63	1244679,98	70	83	444746,12	1244405,25	70	124	444885,64	1244147,49	71	38	438683,48	1253698,60
70	2	444986,26	1244078,22	70	43	444733,86	1244662,07	70	84	444763,88	1244425,99	70	125	444906,35	1244131,00	71	39	438719,09	1253656,27

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				
71	40	438745,79	1253648,99	72	31	438357,71	1255308,57	72	72	438191,86	1255410,67	73	17	434215,97	1247046,90	73	58	433908,00	1246897,00
71	41	438833,03	1253680,74	72	32	438355,23	1255325,71	72	73	438182,13	1255394,41	73	18	434200,18	1247071,55	73	59	433932,00	1246887,00
71	42	438857,96	1253680,08	72	33	438346,39	1255375,26	72	74	438180,92	1255373,41	73	19	434203,32	1247079,00	73	60	433941,00	1246887,99
71	43	438902,47	1253698,60	72	34	438348,61	1255395,93	72	75	438225,89	1255271,79	73	20	434100,37	1247079,95	73	61	433979,99	1246919,99
71	44	438932,14	1253742,26	72	35	438364,16	1255406,74	72	76	438221,64	1255252,83	73	21	433976,80	1247052,94	73	62	434026,00	1246965,00
71	45	438951,73	1253742,26	72	36	438375,67	1255410,81	72	77	438208,88	1255251,47	73	22	433949,82	1247047,05	73	63	434029,26	1246968,39
71	46	438968,99	1253722,56	72	37	438378,24	1255424,81	72	78	438195,50	1255260,96	73	23	433881,61	1247032,14	73	64	434071,87	1246971,56
71	47	438977,24	1253713,15	72	38	438359,66	1255426,56	72	79	438182,74	1255321,93	73	24	433845,11	1247014,97	73	65	434104,38	1246937,96
71	48	439033,62	1253667,51	72	39	438341,96	1255426,56	72	80	438144,45	1255386,28	73	25	433766,42	1246977,97	73	66	434149,79	1246901,73
71	49	439065,67	1253664,87	72	40	438333,12	1255436,31	72	81	438123,17	1255403,22	73	26	433813,47	1246929,95	73	1	434198,83	1246915,41
71	1	439084,66	1253668,84	72	41	438320,19	1255444,63	72	82	438114,06	1255403,22	73	27	433804,56	1246903,87	74	1	438882,38	1257613,09
72	1	438467,19	1254894,46	72	42	438310,51	1255476,72	72	83	438110,89	1255393,21	73	28	433747,72	1246870,37	74	2	438893,49	1257623,62
72	2	438474,49	1254905,30	72	43	438295,52	1255518,57	72	84	438110,41	1255391,70	73	29	433712,13	1246870,39	74	3	438889,69	1257632,60
72	3	438464,11	1254924,05	72	44	438286,83	1255559,63	72	85	438111,80	1255387,71	73	30	433682,59	1246840,11	74	4	438856,77	1257652,13
72	4	438448,96	1254951,37	72	45	438289,26	1255577,45	72	86	438149,31	1255280,60	73	31	433650,75	1246835,75	74	5	438824,04	1257671,55
72	5	438448,35	1254970,33	72	46	438308,14	1255599,10	72	87	438174,23	1255229,80	73	32	433620,02	1246847,11	74	6	438773,29	1257738,89
72	6	438457,78	1254993,53	72	47	438316,04	1255619,62	72	88	438251,86	1255116,63	73	33	433593,31	1246876,50	74	7	438767,83	1257757,84
72	7	438452,94	1255010,34	72	48	438308,93	1255654,36	72	89	438310,38	1255031,30	73	34	433577,76	1246865,55	74	8	438770,37	1257772,77
72	8	438452,94	1255041,85	72	49	438307,45	1255677,52	72	90	438332,26	1255031,30	73	35	433419,81	1246706,82	74	9	438861,12	1257880,54
72	9	438458,20	1255068,85	72	50	438314,45	1255698,46	72	91	438344,42	1255020,46	73	36	433418,24	1246704,30	74	10	438967,49	1258035,34
72	10	438456,69	1255080,85	72	51	438329,72	1255715,42	72	92	438354,26	1254978,52	73	37	433498,74	1246602,45	74	11	438967,49	1258048,89
72	11	438442,45	1255089,11	72	52	438355,16	1255752,73	72	93	438354,75	1254976,43	73	38	433530,44	1246573,12	74	12	438957,46	1258060,41
72	12	438433,31	1255091,38	72	53	438384,02	1255808,67	72	94	438396,08	1254929,01	73	39	433652,85	1246649,28	74	13	438944,03	1258063,64
72	13	438423,69	1255098,32	72	54	438409,43	1255844,33	72	95	438441,06	1254895,82	73	40	433720,06	1246714,56	74	14	438890,90	1258075,65
72	14	438421,83	1255112,20	72	55	438409,64	1255845,33	72	1	438467,19	1254894,46	73	41	433752,31	1246745,88	74	15	438749,11	1258074,08
72	15	438426,27	1255119,19	72	56	438277,40	1255763,54	73	1	434198,83	1246915,41	73	42	433757,17	1246749,04	74	16	438709,48	1258070,77
72	16	438429,45	1255143,07	72	57	438276,70	1255763,11	73	2	434232,86	1246953,55	73	43	433769,73	1246732,97	74	17	438693,26	1258069,75
72	17	438425,89	1255152,54	72	58	438120,12	1255775,59	73	3	434247,91	1247006,03	73	44	433776,99	1246737,99	74	18	438684,53	1258070,79
72	18	438410,52	1255175,02	72	59	438047,82	1255781,36	73	4	434299,76	1247046,91	73	45	433774,00	1246757,00	74	19	438679,33	1258072,67
72	19	438397,50	1255198,68	72	60	438047,81	1255781,24	73	5	434309,83	1247054,85	73	46	433783,00	1246788,00	74	20	438677,04	1258077,86
72	20	438375,59	1255235,45	72	61	438040,00	1255754,75	73	6	434318,80	1247046,91	73	47	433808,99	1246802,99	74	21	438670,58	1258131,53
72	21	438363,27	1255271,50	72	62	438033,83	1255733,82	73	7	434360,30	1247010,21	73	48	433851,99	1246792,99	74	22	438659,94	1258140,00
72	22	438349,66	1255271,03	72	63	438041,73	1255721,62	73	8	434396,84	1247046,92	73	49	433868,00	1246778,00	74	23	438535,95	1258152,53
72	23	438337,20	1255264,60	72	64	438117,10	1255696,55	73	9	434404,01	1247054,12	73	50	433894,99	1246751,99	74	24	438515,28	1258152,87
72	24	438316,23	1255243,26	72	65	438137,15	1255681,65	73	10	434341,55	1247072,74	73	51	433920,00	1246763,99	74	25	438489,14	1258139,32
72	25	438308,63	1255243,26	72	66	438140,80	1255659,97	73	11	434297,40	1247073,60	73	52	433942,00	1246782,00	74	26	438458,76	1258103,76
72	26	438302,56	1255252,07	72	67	438133,51	1255606,45	73	12	434265,57	1247055,27	73	53	433940,00	1246794,00	74	27	438459,32	1258084,00
72	27	438297,09	1255307,62	72	68	438157,82	1255581,39	73	13	434257,21	1247046,91	73	54	433902,00	1246816,00	74	28	438460,29	1258081,07
72	28	438306,51	1255314,39	72	69	438169,37	1255523,80	73	14	434239,52	1247029,21	73	55	433863,99	1246854,00	74	29	438466,96	1258073,95
72	29	438318,97	1255315,07	72	70	438191,25	1255476,38	73	15	434228,91	1247030,18	73	56	433877,95	1246869,14	74	30	438477,90	1258076,66
72	30	438335,68	1255301,18	72	71	438183,35	1255430,32	73	16	434219,27	1247041,75	73	57	433899,00	1246891,99	74	31	438491,58	1258091,23

Порядковый номер контура	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	32	438509,81	1258090,89	75	10	445923,06	1247680,16	76	15	438530,00	1244745,99	76	56	438383,00	1245085,99	76	97	438352,00	1244874,00
74	33	438518,62	1258082,76	75	11	445934,54	1247710,14	76	16	438540,29	1244751,55	76	57	438412,00	1245097,00	76	98	438361,00	1244869,00
74	34	438528,04	1258042,11	75	12	445954,01	1247760,98	76	17	438548,01	1244773,40	76	58	438444,00	1245103,99	76	99	438365,99	1244862,00
74	35	438534,85	1258033,62	75	13	445959,07	1247770,74	76	18	438561,15	1244777,79	76	59	438478,99	1245113,00	76	100	438374,99	1244846,00
74	36	438547,21	1258024,13	75	14	445973,06	1247791,73	76	19	438573,84	1244764,13	76	60	438487,00	1245119,00	76	101	438388,23	1244830,49
74	37	438561,17	1258019,08	75	15	445977,76	1247808,19	76	20	438586,98	1244758,27	76	61	438490,99	1245135,00	76	102	438398,73	1244830,00
74	38	438570,59	1258003,50	75	16	445978,91	1247834,04	76	21	438604,93	1244764,62	76	62	438485,00	1245148,00	76	103	438410,00	1244834,99
74	39	438576,67	1257980,47	75	17	445980,81	1247845,69	76	22	438594,42	1244807,07	76	63	438459,99	1245172,00	76	104	438422,00	1244846,00
74	40	438628,64	1257876,14	75	18	445965,94	1247877,63	76	23	438575,60	1244823,17	76	64	438443,00	1245196,99	76	105	438431,00	1244846,99
74	41	438648,39	1257862,25	75	19	445962,82	1247887,85	76	24	438560,00	1244818,99	76	65	438436,00	1245218,00	76	106	438436,99	1244842,00
74	42	438669,06	1257842,61	75	20	445961,95	1247899,01	76	25	438552,00	1244808,99	76	66	438416,99	1245230,00	76	107	438441,00	1244820,99
74	43	438714,50	1257752,28	75	21	445962,91	1247920,26	76	26	438533,99	1244790,00	76	67	438388,00	1245228,00	76	108	438439,44	1244806,58
74	44	438727,42	1257731,37	75	22	445964,53	1247930,84	76	27	438520,00	1244781,00	76	68	438361,00	1245236,00	76	109	438426,99	1244790,00
74	45	438732,27	1257723,61	75	23	445968,29	1247944,98	76	28	438494,11	1244784,14	76	69	438356,00	1245247,00	76	110	438453,00	1244769,99
74	46	438732,55	1257712,36	75	24	445972,36	1247955,41	76	29	438487,00	1244784,99	76	70	438352,99	1245279,99	76	111	438462,00	1244747,99
74	47	438725,91	1257703,80	75	25	445975,65	1247960,27	76	30	438483,00	1244792,00	76	71	438343,99	1245309,00	76	112	438460,40	1244738,68
74	48	438719,24	1257698,10	75	26	445974,41	1247961,66	76	31	438481,99	1244844,99	76	72	438330,99	1245321,00	76	113	438456,00	1244713,00
74	49	438700,24	1257682,88	75	27	445943,54	1247973,44	76	32	438485,00	1244856,99	76	73	438299,00	1245315,99	76	114	438479,99	1244628,99
74	50	438679,34	1257670,18	75	28	445700,95	1247745,79	76	33	438491,99	1244854,99	76	74	438267,84	1245277,94	76	115	438485,00	1244598,00
74	51	438658,94	1257655,60	75	29	445686,19	1247731,94	76	34	438494,00	1244850,99	76	75	438214,42	1245243,78	76	116	438500,99	1244533,00
74	52	438639,50	1257641,03	75	30	445579,74	1247632,04	76	35	438515,62	1244826,10	76	76	438201,29	1245215,97	76	117	438523,07	1244505,52
74	53	438620,08	1257623,56	75	31	445584,08	1247545,64	76	36	438526,56	1244827,07	76	77	438204,36	1245204,75	76	118	438530,95	1244503,57
74	54	438613,73	1257616,34	75	32	445584,55	1247539,78	76	37	438536,00	1244840,00	76	78	438225,37	1245183,76	76	119	438537,07	1244505,03
74	55	438615,22	1257591,49	75	33	445595,35	1247522,54	76	38	438546,00	1244850,99	76	79	438231,94	1245167,66	76	1	438546,70	1244525,03
74	56	438618,50	1257571,67	75	34	445753,46	1247363,97	76	39	438548,89	1244867,57	76	80	438231,50	1245149,12	76	120	438307,92	1245087,22
74	57	438628,80	1257550,63	75	35	445775,47	1247346,53	76	40	438539,70	1244895,87	76	81	438211,36	1245089,59	76	121	438286,03	1245086,73
74	58	438637,97	1257531,04	75	1	445833,71	1247300,35	76	41	438516,93	1244947,60	76	82	438188,59	1245074,95	76	122	438261,07	1245068,68
74	59	438646,54	1257512,75	76	1	438546,70	1244525,03	76	42	438518,25	1244965,16	76	83	438157,07	1245076,90	76	123	438243,13	1245033,06
74	60	438662,20	1257491,85	76	2	438550,71	1244549,27	76	43	438530,00	1244984,99	76	84	438137,37	1245091,54	76	124	438242,25	1245009,64
74	61	438800,77	1257566,51	76	3	438549,77	1244573,34	76	44	438528,00	1245006,00	76	85	438130,37	1245113,99	76	125	438252,76	1244996,46
74	62	438864,46	1257600,88	76	4	438543,99	1244598,00	76	45	438521,99	1245016,00	76	86	438131,99	1245137,99	76	126	438275,96	1244995,00
74	1	438882,38	1257613,09	76	5	438539,00	1244603,00	76	46	438508,00	1245026,99	76	87	438130,37	1245153,02	76	127	438330,68	1245047,21
75	1	445833,71	1247300,35	76	6	438508,00	1244614,00	76	47	438489,00	1245028,00	76	88	438107,60	1245169,12	76	128	438333,31	1245067,22
75	2	445837,12	1247347,12	76	7	438495,00	1244624,99	76	48	438484,00	1245034,00	76	89	438078,71	1245166,20	76	120	438307,92	1245087,22
75	3	445844,17	1247376,73	76	8	438491,99	1244638,00	76	49	438472,22	1245042,91	76	90	438066,01	1245157,90	77	1	445363,29	1245815,97
75	4	445847,96	1247387,26	76	9	438489,99	1244660,00	76	50	438431,84	1245019,28	76	91	438073,00	1245117,00	77	2	445353,40	1245832,83
75	5	445849,76	1247390,32	76	10	438489,99	1244689,00	76	51	438404,00	1245002,99	76	92	438076,00	1245042,00	77	3	445340,93	1245831,03
75	6	445846,31	1247403,26	76	11	438504,00	1244699,00	76	52	438383,00	1245000,99	76	93	438151,00	1245038,99	77	4	445241,70	1245840,90
75	7	445872,35	1247478,77	76	12	438498,00	1244711,99	76	53	438377,00	1245008,99	76	94	438201,29	1245014,44	77	5	445070,12	1245898,29
75	8	445892,51	1247574,92	76	13	438498,98	1244733,88	76	54	438373,00	1245036,00	76	95	438295,26	1244937,68	77	6	444919,93	1245927,68
75	9	445909,59	1247633,73	76	14	438508,76	1244737,70	76	55	438373,00	1245077,99	76	96	438348,83	1244893,92	77	7	444816,56	1245964,81

Порядковый номер контура	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	8	444836,65	1246084,61	78	20	444665,39	1252914,99	79	10	437135,84	1248240,16	79	51	437045,94	1248063,32	80	14	439277,98	1254418,38
77	9	444912,65	1246065,41	78	21	444693,24	1252913,08	79	11	437120,77	1248300,09	79	52	437043,66	1248057,52	80	15	439317,40	1254432,46
77	10	445039,52	1246033,35	78	22	444713,81	1252922,64	79	12	437112,99	1248316,89	79	53	437040,21	1248051,87	80	16	439322,82	1254434,40
77	11	445183,92	1246025,80	78	23	444733,96	1252965,15	79	13	437081,00	1248385,99	79	54	437037,82	1248047,96	80	17	439324,47	1254430,61
77	12	445218,35	1246008,77	78	24	444728,81	1252980,91	79	14	437089,99	1248397,00	79	55	437029,45	1248037,21	80	18	439326,25	1254426,51
77	13	445169,85	1246061,50	78	25	444710,81	1252989,99	79	15	437109,99	1248403,00	79	56	437016,53	1248024,85	80	19	439339,46	1254396,14
77	14	444979,03	1246221,20	78	26	444602,39	1252996,19	79	16	437190,00	1248420,99	79	57	437021,44	1247977,72	80	20	439339,46	1254377,46
77	15	444824,77	1246350,30	78	27	444574,54	1253012,91	79	17	437199,00	1248430,99	79	58	437025,07	1247962,57	80	21	439342,78	1254367,48
77	16	444778,14	1246308,30	78	28	444570,25	1253029,15	79	18	437193,99	1248448,99	79	59	437027,98	1247958,37	80	22	439344,99	1254367,30
77	17	444737,76	1246256,67	78	29	444593,82	1253175,79	79	19	437187,00	1248454,00	79	60	437032,84	1247951,37	80	23	439362,74	1254365,82
77	18	444708,73	1246174,50	78	30	444582,78	1253197,97	79	20	437097,99	1248460,99	79	61	437052,25	1247929,80	80	24	439371,22	1254354,07
77	19	444684,94	1246107,17	78	31	444548,59	1253198,42	79	21	437053,00	1248460,99	79	62	437058,59	1247921,01	80	25	439376,47	1254346,81
77	20	444649,36	1246035,43	78	32	444495,55	1253077,47	79	22	436997,00	1248468,99	79	63	437062,99	1247910,71	80	26	439382,71	1254338,16
77	21	444598,32	1245961,51	78	33	444414,47	1253059,25	79	23	436968,00	1248480,00	79	64	437069,72	1247888,25	80	27	439387,61	1254331,38
77	22	444585,15	1245949,13	78	34	444420,87	1253036,48	79	24	436962,99	1248486,99	79	65	437078,64	1247876,78	80	28	439405,98	1254305,94
77	23	444598,25	1245939,70	78	35	444408,52	1253007,52	79	25	436965,00	1248509,00	79	66	437086,78	1247868,72	80	29	439414,39	1254304,85
77	24	444620,93	1245933,47	78	36	444453,60	1252993,84	79	26	436971,99	1248523,99	79	67	437107,36	1247848,39	80	30	439452,50	1254299,87
77	25	444796,84	1245896,49	78	37	444522,29	1252962,92	79	27	436999,00	1248565,99	79	68	437131,87	1247819,70	80	31	439470,55	1254297,52
77	26	444822,38	1245928,73	78	38	444531,72	1252943,54	79	28	436996,01	1248584,31	79	69	437149,10	1247797,28	80	32	439482,49	1254295,96
77	27	444865,57	1245929,01	78	39	444474,89	1252823,83	79	29	436971,32	1248608,69	79	70	437164,35	1247771,61	80	33	439512,19	1254284,70
77	28	445246,75	1245816,47	78	40	444431,86	1252790,39	79	30	436957,63	1248579,36	79	71	437178,88	1247759,60	80	34	439505,34	1254291,39
77	1	445363,29	1245815,97	78	41	444410,37	1252756,78	79	31	436951,18	1248512,87	79	72	437185,43	1247752,62	80	35	439498,34	1254299,94
78	1	444602,40	1252575,38	78	42	444393,55	1252742,81	79	32	436948,96	1248502,83	79	73	437200,49	1247731,79	80	36	439478,11	1254331,12
78	2	444607,54	1252597,36	78	43	444339,39	1252631,29	79	33	436942,99	1248486,17	79	74	437205,73	1247722,38	80	37	439473,16	1254341,04
78	3	444592,11	1252627,93	78	44	444465,56	1252564,62	79	34	436940,15	1248478,22	79	75	437208,83	1247711,92	80	38	439463,45	1254367,72
78	4	444589,97	1252652,29	78	45	444447,36	1252482,64	79	35	436939,55	1248477,18	79	76	437209,66	1247711,60	80	39	439460,49	1254382,51
78	5	444608,40	1252688,59	78	46	444460,55	1252473,64	79	36	436934,54	1248468,54	79	77	437225,84	1247723,82	80	40	439460,34	1254386,27
78	6	444657,68	1252738,27	78	47	444478,54	1252476,99	79	37	436926,55	1248460,09	79	1	437253,86	1247751,87	80	41	439458,06	1254442,14
78	7	444668,82	1252765,01	78	48	444504,69	1252492,27	79	38	436935,57	1248444,86	80	1	439437,44	1254151,15	80	42	439460,55	1254479,52
78	8	444682,96	1252770,75	78	49	444535,54	1252504,21	79	39	436940,16	1248434,65	80	2	439453,70	1254221,15	80	43	439460,74	1254480,55
78	9	444711,67	1252762,15	78	50	444564,68	1252541,95	79	40	436947,96	1248400,23	80	3	439390,07	1254231,05	80	44	439462,54	1254490,54
78	10	444764,81	1252737,79	78	1	444602,40	1252575,38	79	41	436950,81	1248365,24	80	4	439350,10	1254217,44	80	45	439465,53	1254498,13
78	11	444786,67	1252743,04	79	1	437253,86	1247751,87	79	42	436950,57	1248351,80	80	5	439329,31	1254225,82	80	46	439489,72	1254559,46
78	12	444791,81	1252767,40	79	2	437276,63	1247792,13	79	43	436950,20	1248330,39	80	6	439316,17	1254241,47	80	47	439519,61	1254612,02
78	13	444783,24	1252784,60	79	3	437286,91	1247818,23	79	44	436960,32	1248319,49	80	7	439299,54	1254293,02	80	48	439531,42	1254654,77
78	14	444726,67	1252812,78	79	4	437265,68	1247891,67	79	45	436975,36	1248299,81	80	8	439299,54	1254304,27	80	49	439522,54	1254676,74
78	15	444679,96	1252830,93	79	5	437237,88	1247961,20	79	46	436979,85	1248291,96	80	9	439299,54	1254344,58	80	50	439508,58	1254722,13
78	16	444591,68	1252852,43	79	6	437229,27	1247977,44	79	47	437018,29	1248197,28	80	10	439283,47	1254395,07	80	51	439507,29	1254726,00
78	17	444584,39	1252866,28	79	7	437200,01	1248032,69	79	48	437041,00	1248129,14	80	11	439280,19	1254405,37	80	52	439506,30	1254725,77
78	18	444586,96	1252935,54	79	8	437175,28	1248103,93	79	49	437043,10	1248120,16	80	12	439276,65	1254416,49	80	53	439453,07	1254717,46
78	19	444595,54	1252943,66	79	9	437150,10	1248183,47	79	50	437048,34	1248079,27	80	13	439276,25	1254417,76	80	54	439411,49	1254755,71

Порядковый номер контура	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
80	55	439378,23	1254737,41	80	96	439113,26	1254326,29	81	17	447386,08	1247976,42	82	9	440438,33	1252722,63	82	50	440429,08	1252502,05
80	56	439369,91	1254739,08	80	97	439114,93	1254327,37	81	18	447384,53	1247970,13	82	10	440427,23	1252724,14	82	1	440440,10	1252505,76
80	57	439334,99	1254817,25	80	98	439120,55	1254331,00	81	19	447374,33	1247928,79	82	11	440364,73	1252740,01	83	1	442604,08	1247331,59
80	58	439315,03	1254822,24	80	99	439141,53	1254344,58	81	20	447354,03	1247887,90	82	12	440356,55	1252742,86	83	2	442625,42	1247357,53
80	59	439288,42	1254807,27	80	100	439172,95	1254399,56	81	21	447322,34	1247848,21	82	13	440294,85	1252770,79	83	3	442632,71	1247374,04
80	60	439283,19	1254799,29	80	101	439174,55	1254402,35	81	22	447298,83	1247830,74	82	14	440285,74	1252777,32	83	4	442637,96	1247385,27
80	61	439294,13	1254783,20	80	102	439174,80	1254402,80	81	23	447289,93	1247813,28	82	15	440240,47	1252818,74	83	5	442643,86	1247419,94
80	62	439338,27	1254724,64	80	103	439178,78	1254403,40	81	24	447291,00	1247797,80	82	16	440234,14	1252827,98	83	6	442613,48	1247410,59
80	63	439343,45	1254714,71	80	104	439235,47	1254412,03	81	25	447300,97	1247791,45	82	17	440221,59	1252851,62	83	7	442594,65	1247410,10
80	64	439352,94	1254690,20	80	105	439251,31	1254414,44	81	26	447313,57	1247791,70	82	18	440217,56	1252862,07	83	8	442558,32	1247434,50
80	65	439355,79	1254679,37	80	106	439252,08	1254410,76	81	27	447416,40	1247865,91	82	19	440215,97	1252872,76	83	9	442503,15	1247436,45
80	66	439356,15	1254668,19	80	107	439254,40	1254399,70	81	28	447448,62	1247873,77	82	20	440215,19	1252897,82	83	10	442481,70	1247440,36
80	67	439351,66	1254639,61	80	108	439255,13	1254396,22	81	29	447465,72	1247864,64	82	21	440215,67	1252906,50	83	11	442465,51	1247459,88
80	68	439349,25	1254631,89	80	109	439267,81	1254335,89	81	30	447502,04	1247784,86	82	22	440219,13	1252928,58	83	12	442460,69	1247481,35
80	69	439343,94	1254622,04	80	110	439269,43	1254301,05	81	1	447549,19	1247872,58	82	23	440181,52	1252980,11	83	13	442465,94	1247501,35
80	70	439336,57	1254613,61	80	111	439271,58	1254254,73	81	31	447465,00	1247996,03	82	24	440130,65	1252994,04	83	14	442484,77	1247519,89
80	71	439312,45	1254594,08	80	112	439279,55	1254216,76	81	32	447444,34	1247995,63	82	25	440031,49	1252992,60	83	15	442517,16	1247533,56
80	72	439297,47	1254574,95	80	113	439296,43	1254199,62	81	33	447422,62	1247982,93	82	26	440007,35	1252977,71	83	16	442557,86	1247534,53
80	73	439291,39	1254569,06	80	114	439307,35	1254147,62	81	34	447413,94	1247970,03	82	27	440009,07	1252962,33	83	17	442576,26	1247525,26
80	74	439281,99	1254562,99	80	115	439325,73	1254145,50	81	35	447398,05	1247946,41	82	28	440035,37	1252935,90	83	18	442607,35	1247532,09
80	75	439257,54	1254552,52	80	116	439379,47	1254182,97	81	36	447392,35	1247923,78	82	29	440060,81	1252923,89	83	19	442628,80	1247530,14
80	76	439256,35	1254552,01	80	117	439392,90	1254178,73	81	37	447393,77	1247911,88	82	30	440080,63	1252900,82	83	20	442655,07	1247514,04
80	77	439251,63	1254549,99	80	118	439412,70	1254125,00	81	38	447403,39	1247906,32	82	31	440100,47	1252855,65	83	21	442666,01	1247515,99
80	78	439244,20	1254548,03	80	119	439423,30	1254129,24	81	39	447419,06	1247905,13	82	32	440104,78	1252800,39	83	22	442656,65	1247535,46
80	79	439223,42	1254545,59	80	1	439437,44	1254151,15	81	40	447446,84	1247924,58	82	33	440086,24	1252729,27	83	23	442637,36	1247557,17
80	80	439213,25	1254545,71	81	1	447549,19	1247872,58	81	41	447457,52	1247920,21	82	34	440052,36	1252661,70	83	24	442596,84	1247577,92
80	81	439202,33	1254548,21	81	2	447581,96	1247933,55	81	42	447465,00	1247897,59	82	35	440073,35	1252643,77	83	25	442575,14	1247580,81
80	82	439163,23	1254563,62	81	3	447632,88	1248044,69	81	43	447472,83	1247892,82	82	36	440097,35	1252712,80	83	26	442562,60	1247595,77
80	83	439157,22	1254563,07	81	4	447740,57	1248236,45	81	44	447513,79	1247907,11	82	37	440147,73	1252797,91	83	27	442524,02	1247617,97
80	84	439143,91	1254556,42	81	5	447701,66	1248294,62	81	45	447521,98	1247930,93	82	38	440207,28	1252763,21	83	28	442456,74	1247636,06
80	85	439140,58	1254538,13	81	6	447687,37	1248304,29	81	46	447514,86	1247969,83	82	39	440149,60	1252619,68	83	29	442432,24	1247616,02
80	86	439170,52	1254526,48	81	7	447567,35	1248261,42	81	47	447490,64	1247986,10	82	40	440255,95	1252573,50	83	30	442396,78	1247605,28
80	87	439177,18	1254498,21	81	8	447506,81	1248233,64	81	31	447465,00	1247996,03	82	41	440300,54	1252497,36	83	31	442358,25	1247601,38
80	88	439142,25	1254483,24	81	9	447414,93	1248187,19	82	1	440440,10	1252505,76	82	42	440302,18	1252468,71	83	32	442333,30	1247605,28
80	89	439132,27	1254464,94	81	10	447363,85	1248174,44	82	2	440464,99	1252640,37	82	43	440278,45	1252447,42	83	33	442288,15	1247645,53
80	90	439133,93	1254435,01	81	11	447332,66	1248161,79	82	3	440501,64	1252715,09	82	44	440263,01	1252429,41	83	34	442263,25	1247667,74
80	91	439119,10	1254419,30	81	12	447325,89	1248135,59	82	4	440499,40	1252721,78	82	45	440282,41	1252426,53	83	35	442145,05	1247751,67
80	92	439105,66	1254405,07	81	13	447327,68	1248087,56	82	5	440489,14	1252732,50	82	46	440306,98	1252429,41	83	36	442131,04	1247750,20
80	93	439060,75	1254370,14	81	14	447337,29	1248075,65	82	6	440483,72	1252728,87	82	47	440361,74	1252428,45	83	37	442121,84	1247717,02
80	94	439080,00	1254324,63	81	15	447370,06	1248059,78	82	7	440473,26	1252724,85	82	48	440387,04	1252434,85	83	38	442110,02	1247709,22
80	95	439108,08	1254326,03	81	16	447384,66	1248021,27	82	8	440462,23	1252723,27	82	49	440409,35	1252481,82	83	39	442068,00	1247721,42

Порядковый номер контура	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
83	40	442048,73	1247742,40	83	81	442283,47	1247609,94	84	24	443095,29	1240963,97	85	23	432754,39	1249251,95	86	14	436334,09	1251397,81
83	41	442022,47	1247809,74	83	82	442243,09	1247507,23	84	25	443072,96	1240974,21	85	24	432749,63	1249255,65	86	15	436324,04	1251420,12
83	42	442020,28	1247843,40	83	83	442250,99	1247493,06	84	26	443063,77	1240995,68	85	25	432730,65	1249283,86	86	16	436321,03	1251429,94
83	43	442026,85	1247862,43	83	84	442381,45	1247426,21	84	27	443071,21	1241006,91	85	26	432735,39	1249317,79	86	17	436316,07	1251462,04
83	44	442046,98	1247876,10	83	85	442404,21	1247390,59	84	28	443114,55	1241011,79	85	27	432750,81	1249349,96	86	18	436307,47	1251462,38
83	45	442050,49	1247891,22	83	86	442407,07	1247370,20	84	29	443155,53	1241012,82	85	28	432731,04	1249367,59	86	19	436293,25	1251461,57
83	46	442031,66	1247902,45	83	87	442394,58	1247311,05	84	30	443072,56	1241053,63	85	29	432673,31	1249392,27	86	20	436261,78	1251439,58
83	47	442019,40	1247939,04	83	88	442374,67	1247257,87	84	31	443058,29	1241058,87	85	30	432648,40	1249427,09	86	21	436253,34	1251433,68
83	48	442008,02	1247943,43	83	89	442411,41	1247246,63	84	32	443044,49	1241049,37	85	31	432651,96	1249462,35	86	22	436167,07	1251520,64
83	49	441997,08	1247933,19	83	90	442455,44	1247340,33	84	33	443030,52	1241051,33	85	32	432637,33	1249487,47	86	23	436068,98	1251642,35
83	50	441988,32	1247905,86	83	91	442476,01	1247372,05	84	34	443059,94	1240988,70	85	33	432614,31	1249510,76	86	24	436014,78	1251651,27
83	51	442003,64	1247833,65	83	92	442490,46	1247378,39	84	35	443079,62	1240943,96	85	34	432552,20	1249412,26	86	25	436012,95	1251651,57
83	52	441999,27	1247800,95	83	93	442506,66	1247375,95	84	36	443115,92	1240927,83	85	35	432567,09	1249384,86	86	26	436018,92	1251692,49
83	53	441985,26	1247763,38	83	94	442528,55	1247359,36	84	37	443107,63	1240874,55	85	36	432628,83	1249276,50	86	27	436023,34	1251722,81
83	54	441953,73	1247762,40	83	95	442547,81	1247337,89	84	38	443093,89	1240786,37	85	37	432688,59	1249244,10	86	28	435967,38	1251763,69
83	55	441933,60	1247753,13	83	96	442571,29	1247325,81	84	39	443094,84	1240770,40	85	38	432707,05	1249228,14	86	29	435967,79	1251779,46
83	56	441907,77	1247696,04	83	97	442588,99	1247322,63	84	40	443105,81	1240584,57	85	39	432744,66	1249195,59	86	30	436005,76	1251804,90
83	57	441899,01	1247658,47	83	1	442604,08	1247331,59	84	41	443128,66	1240502,76	85	40	432782,19	1249086,51	86	31	436013,02	1251828,96
83	58	441912,14	1247631,15	84	1	443386,84	1240360,98	84	1	443386,84	1240360,98	85	41	432806,13	1248994,35	86	32	436039,29	1251842,94
83	59	441941,91	1247600,89	84	2	443396,04	1240377,09	85	1	433302,17	1248720,77	85	42	432875,16	1248877,44	86	33	436057,05	1251852,38
83	60	441942,35	1247581,37	84	3	443395,60	1240399,05	85	2	433297,08	1248729,13	85	43	432917,01	1248818,58	86	34	436046,84	1251877,53
83	61	441935,35	1247566,25	84	4	443355,76	1240506,89	85	3	433251,46	1248769,62	85	44	433054,29	1248790,01	86	35	436043,58	1251880,02
83	62	441923,83	1247556,75	84	5	443341,91	1240524,67	85	4	433218,13	1248799,20	85	45	433073,97	1248785,91	86	36	436032,71	1251888,42
83	63	441893,93	1247529,24	84	6	443312,51	1240535,23	85	5	433189,22	1248824,86	85	46	433127,61	1248716,88	86	37	436007,97	1251901,33
83	64	441890,06	1247523,23	84	7	443279,75	1240678,76	85	6	433176,17	1248914,36	85	47	433164,44	1248716,22	86	38	435972,78	1251938,54
83	65	441892,03	1247521,16	84	8	443268,19	1240729,41	85	7	433170,88	1248917,85	85	48	433168,59	1248716,15	86	39	435961,87	1251982,63
83	66	441893,93	1247519,59	84	9	443266,88	1240803,09	85	8	433143,99	1248935,64	85	49	433251,60	1248714,66	86	40	435973,59	1252024,04
83	67	441910,81	1247519,59	84	10	443260,36	1240843,82	85	9	433079,00	1248870,65	85	1	433302,17	1248720,77	86	41	435971,81	1252043,26
83	68	441923,83	1247523,45	84	11	443233,21	1240867,98	85	10	433055,08	1248897,72	86	1	436375,69	1251282,53	86	42	435971,74	1252044,02
83	69	441937,97	1247530,63	84	12	443238,88	1240883,31	85	11	432998,88	1248961,34	86	2	436413,16	1251301,94	86	43	435971,16	1252050,34
83	70	441960,30	1247566,74	84	13	443294,36	1240873,18	85	12	432983,76	1248947,73	86	3	436412,72	1251302,55	86	44	435967,31	1252052,49
83	71	441977,72	1247622,85	84	14	443324,67	1240870,92	85	13	433026,10	1248864,61	86	4	436407,17	1251312,27	86	45	435921,77	1252077,98
83	72	441992,55	1247649,34	84	15	443338,68	1240880,68	85	14	433032,14	1248835,89	86	5	436401,36	1251335,54	86	46	435921,29	1252078,25
83	73	442021,01	1247693,73	84	16	443342,62	1240895,81	85	15	432986,79	1248857,05	86	6	436400,50	1251346,03	86	47	435921,28	1252078,21
83	74	442046,09	1247700,00	84	17	443331,61	1240927,45	85	16	432899,13	1248991,57	86	7	436401,08	1251361,70	86	48	435921,28	1252078,18
83	75	442112,46	1247684,70	84	18	443177,09	1241002,57	85	17	432942,96	1249041,45	86	8	436387,78	1251363,50	86	49	435916,03	1252029,65
83	76	442146,05	1247766,95	84	19	443209,55	1240955,67	85	18	432906,94	1249072,20	86	9	436382,10	1251365,28	86	50	435908,02	1251989,37
83	77	442178,85	1247667,30	84	20	443208,24	1240940,54	85	19	432837,41	1249108,01	86	10	436377,10	1251366,86	86	51	435912,21	1251982,54
83	78	442235,76	1247642,21	84	21	443183,28	1240926,88	85	20	432823,96	1249131,81	86	11	436355,40	1251376,56	86	52	435935,01	1251960,42
83	79	442264,09	1247626,37	84	22	443148,26	1240925,91	85	21	432825,15	1249152,52	86	12	436346,10	1251382,79	86	53	435942,13	1251951,77
83	80	442268,56	1247623,87	84	23	443115,86	1240936,15	85	22	432843,34	1249182,49	86	13	436340,35	1251388,52	86	54	435960,81	1251914,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	55	435964,57	1251903,79	86	96	436132,54	1251310,78	88	4	433824,83	1252856,20	88	45	433636,44	1253008,03	89	4	437329,55	1254723,30
86	56	435965,66	1251897,10	86	97	436129,43	1251301,49	88	5	433905,70	1252876,88	88	46	433655,02	1252948,54	89	5	437353,20	1254755,21
86	57	435967,84	1251873,50	86	98	436121,57	1251283,93	88	6	433912,67	1252887,03	88	47	433612,72	1252933,99	89	6	437364,63	1254770,65
86	58	435967,47	1251864,47	86	99	436115,89	1251274,29	88	7	433901,57	1252888,04	88	48	433527,31	1252918,13	89	7	437406,72	1254818,00
86	59	435964,79	1251853,60	86	100	436110,29	1251268,03	88	8	433895,96	1252889,87	88	49	433456,13	1252899,62	89	8	437421,66	1254827,27
86	60	435947,66	1251812,96	86	101	436105,42	1251263,42	88	9	433894,12	1252890,47	88	50	433395,64	1252906,67	89	9	437457,58	1254849,57
86	61	435941,66	1251803,52	86	102	436105,62	1251263,31	88	10	433884,32	1252895,89	88	51	433372,31	1252937,52	89	10	437451,08	1254854,64
86	62	435935,85	1251797,44	86	103	436116,82	1251257,12	88	11	433875,97	1252903,35	88	52	433356,89	1252938,84	89	11	437433,19	1254868,59
86	63	435907,50	1251775,15	86	104	436134,47	1251223,89	88	12	433862,48	1252918,46	88	53	433340,28	1252897,42	89	12	437401,55	1254889,69
86	64	435913,62	1251777,86	86	105	436197,38	1251237,52	88	13	433856,00	1252927,60	88	54	433219,68	1252833,95	89	13	437384,40	1254912,10
86	65	435918,84	1251780,18	86	106	436268,32	1251252,88	88	14	433842,59	1252961,05	88	55	433297,77	1252796,07	89	14	437383,53	1254914,81
86	66	435953,43	1251750,14	86	107	436281,34	1251255,71	88	15	433830,89	1252990,27	88	56	433326,56	1252807,16	89	15	437375,17	1254941,11
86	67	435938,15	1251709,08	86	108	436340,96	1251268,62	88	16	433819,69	1252994,18	88	57	433351,85	1252824,07	89	16	437376,49	1254958,25
86	68	435962,91	1251632,25	86	109	436354,49	1251271,55	88	17	433816,18	1252996,28	88	58	433383,72	1252841,42	89	17	437384,40	1254981,99
86	69	435979,31	1251618,76	86	1	436375,69	1251282,53	88	18	433813,14	1252998,10	88	59	433410,16	1252843,50	89	18	437366,70	1255025,51
86	70	435987,52	1251634,58	87	1	443040,42	1240551,22	88	19	433804,77	1253005,54	88	60	433443,91	1252848,29	89	19	437355,15	1255022,12
86	71	435999,00	1251629,41	87	2	443038,85	1240574,29	88	20	433788,14	1253026,85	88	61	433466,80	1252852,84	89	20	437329,63	1255034,99
86	72	436013,30	1251584,20	87	3	443029,45	1240600,17	88	21	433783,66	1253034,58	88	62	433485,25	1252857,20	89	21	437287,69	1255016,70
86	73	436009,20	1251570,71	87	4	442997,02	1240689,37	88	22	433777,22	1253049,09	88	63	433506,98	1252863,27	89	22	437209,21	1255017,25
86	74	436001,13	1251573,16	87	5	442962,36	1240784,74	88	23	433767,48	1253051,35	88	64	433524,90	1252861,38	89	23	437208,87	1255017,17
86	75	436002,22	1251570,61	87	6	442962,22	1240784,96	88	24	433747,34	1253059,28	88	65	433555,23	1252847,28	89	24	437201,11	1255015,46
86	76	436003,80	1251557,46	87	7	442920,69	1240849,55	88	25	433738,26	1253065,83	88	66	433590,88	1252835,23	89	25	437180,89	1254980,81
86	77	436002,85	1251548,36	87	8	442899,23	1240882,94	88	26	433730,25	1253075,13	88	67	433631,04	1252828,70	89	26	437124,86	1254914,15
86	78	435996,50	1251520,00	87	9	442867,55	1240932,21	88	27	433723,75	1253075,32	88	68	433639,07	1252825,69	89	27	437108,10	1254873,25
86	79	435991,38	1251510,06	87	10	442831,09	1240988,92	88	28	433715,17	1253077,30	88	69	433642,13	1252814,91	89	28	437107,99	1254864,87
86	80	435987,69	1251504,52	87	11	442802,85	1240975,67	88	29	433698,11	1253083,10	88	70	433622,44	1252795,22	89	29	437107,61	1254836,97
86	81	435987,49	1251502,50	87	12	442769,14	1240941,52	88	30	433688,39	1253088,68	88	71	433600,65	1252771,84	89	30	437107,50	1254828,57
86	82	435987,07	1251498,25	87	13	442728,42	1240930,78	88	31	433680,17	1253096,28	88	72	433583,38	1252741,37	89	31	437101,21	1254801,64
86	83	435987,04	1251497,99	87	14	442617,66	1240981,53	88	32	433673,85	1253105,52	88	73	433573,31	1252725,57	89	32	437099,87	1254766,98
86	84	435987,27	1251498,19	87	15	442563,38	1240848,32	88	33	433671,17	1253111,46	88	74	433609,84	1252681,86	89	33	437165,52	1254737,59
86	85	435989,16	1251499,90	87	16	442562,94	1240833,19	88	34	433666,77	1253126,95	88	75	433624,83	1252671,87	89	34	437177,07	1254721,33
86	86	436016,60	1251524,74	87	17	442575,19	1240832,21	88	35	433605,71	1253125,31	88	76	433635,19	1252676,36	89	35	437178,89	1254703,04
86	87	436055,68	1251447,85	87	18	442594,90	1240857,58	88	36	433594,75	1253127,66	88	77	433639,82	1252699,03	89	36	437160,05	1254675,27
86	88	436055,79	1251446,20	87	19	442606,28	1240857,10	88	37	433582,83	1253131,65	88	78	433655,74	1252740,24	89	37	437160,66	1254661,04
86	89	436074,32	1251434,23	87	20	442624,67	1240793,19	88	38	433572,68	1253136,38	88	79	433669,54	1252754,54	89	38	437170,38	1254644,78
86	90	436108,92	1251406,73	87	21	442661,88	1240746,83	88	39	433548,87	1253155,19	88	80	433687,66	1252763,99	89	39	437176,92	1254641,66
86	91	436114,14	1251401,18	87	22	442921,48	1240616,54	88	40	433548,66	1253132,76	88	81	433738,73	1252780,16	89	40	437191,66	1254634,62
86	92	436120,14	1251391,73	87	1	443040,42	1240551,22	88	41	433578,71	1253083,40	88	1	433774,97	1252810,79	89	41	437204,42	1254618,36
86	93	436130,19	1251367,03	88	1	433774,97	1252810,79	88	42	433613,90	1253077,67	89	1	437298,02	1254621,75	89	42	437210,50	1254560,78
86	94	436133,17	1251356,24	88	2	433791,14	1252831,63	88	43	433632,49	1253063,56	89	2	437316,25	1254682,72	89	43	437242,90	1254554,33
86	95	436133,79	1251321,91	88	3	433806,55	1252845,31	88	44	433639,60	1253039,32	89	3	437316,87	1254684,62	89	44	437244,53	1254554,01



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	45	437280,39	1254583,81	90	40	435573,28	1244905,40	91	32	445627,35	1254165,61	92	1	439848,59	1255010,55	92	42	439718,96	1255534,09
89	1	437298,02	1254621,75	90	41	435579,32	1244891,07	91	33	445541,62	1254175,60	92	2	439841,57	1255020,27	92	43	439700,67	1255522,45
90	1	435718,56	1244997,68	90	42	435599,78	1244867,15	91	34	445533,88	1254129,36	92	3	439827,83	1255088,26	92	44	439723,96	1255414,34
90	2	435719,61	1245029,32	90	43	435613,64	1244861,42	91	35	445492,73	1254087,33	92	4	439823,43	1255156,25	92	45	439707,32	1255411,01
90	3	435720,00	1245030,00	90	44	435632,64	1244866,41	91	36	445457,59	1254028,10	92	5	439833,97	1255164,86	92	46	439669,07	1255432,63
90	4	435731,00	1245048,00	90	45	435648,51	1244881,86	91	37	445439,59	1253964,10	92	6	439856,41	1255183,20	92	47	439619,17	1255542,40
90	5	435788,00	1245063,00	90	46	435655,99	1244903,99	91	38	445406,17	1253930,66	92	7	439866,85	1255211,99	92	48	439592,56	1255549,06
90	6	435796,59	1245073,63	90	47	435674,99	1244945,00	91	39	445346,17	1253939,26	92	8	439864,10	1255247,52	92	49	439570,94	1255527,44
90	7	435794,48	1245088,40	90	48	435685,80	1244963,41	91	40	445321,31	1253917,29	92	9	439833,33	1255264,21	92	50	439587,57	1255460,91
90	8	435823,99	1245123,99	90	1	435718,56	1244997,68	91	41	445286,66	1253882,25	92	10	439822,34	1255270,18	92	51	439625,83	1255430,97
90	9	435852,47	1245166,47	91	1	445376,53	1253699,84	91	42	445223,60	1253733,87	92	11	439813,54	1255284,27	92	52	439672,40	1255354,46
90	10	435871,53	1245190,48	91	2	445380,02	1253715,39	91	43	445218,30	1253728,43	92	12	439817,94	1255312,45	92	53	439718,17	1255207,28
90	11	435868,58	1245244,17	91	3	445381,51	1253722,02	91	44	445179,89	1253688,96	92	13	439898,72	1255449,04	92	54	439744,96	1255121,12
90	12	435873,05	1245256,13	91	4	445386,90	1253731,83	91	45	445174,14	1253672,41	92	14	439901,47	1255488,86	92	55	439745,60	1255119,08
90	13	435870,82	1245278,55	91	5	445388,87	1253734,61	91	46	445169,61	1253659,35	92	15	439892,13	1255506,01	92	56	439757,22	1255081,70
90	14	435886,99	1245307,00	91	6	445400,88	1253751,63	91	47	445175,61	1253630,69	92	16	439877,29	1255502,94	92	57	439793,81	1255040,12
90	15	435875,67	1245337,37	91	7	445408,32	1253760,00	91	48	445194,43	1253614,51	92	17	439862,45	1255470,48	92	58	439821,26	1254990,06
90	16	435838,90	1245355,99	91	8	445441,34	1253784,30	91	49	445205,61	1253604,90	92	18	439820,14	1255418,41	92	59	439848,23	1255010,34
90	17	435808,94	1245381,41	91	9	445451,73	1253788,47	91	50	445192,75	1253567,64	92	19	439783,32	1255400,04	92	1	439848,59	1255010,55
90	18	435777,64	1245414,80	91	10	445473,36	1253794,44	91	51	445191,03	1253537,07	92	20	439763,53	1255405,55	93	1	439340,24	1248434,06
90	19	435766,69	1245416,79	91	11	445487,19	1253807,02	91	52	445204,75	1253505,54	92	21	439749,24	1255429,44	93	2	439473,26	1248608,73
90	20	435751,71	1245412,06	91	12	445496,93	1253812,54	91	53	445198,97	1253488,98	92	22	439744,02	1255561,96	93	3	439519,16	1248709,76
90	21	435740,98	1245399,10	91	13	445507,65	1253815,75	91	54	445203,77	1253490,46	92	23	439743,74	1255569,09	93	4	439484,73	1248689,14
90	22	435708,78	1245350,76	91	14	445525,52	1253816,60	91	55	445211,20	1253505,56	92	24	439728,94	1255588,97	93	5	439194,56	1248515,36
90	23	435673,01	1245327,83	91	15	445513,24	1253854,82	91	56	445214,37	1253510,20	92	25	439680,71	1255660,49	93	6	439171,77	1248539,24
90	24	435628,14	1245283,83	91	16	445511,01	1253865,79	91	57	445222,14	1253518,27	92	26	439585,91	1255715,38	93	7	439108,16	1248605,88
90	25	435590,97	1245232,93	91	17	445510,81	1253892,35	91	58	445231,45	1253524,74	92	27	439531,02	1255798,54	93	8	439084,12	1248669,49
90	26	435568,00	1245200,00	91	18	445511,86	1253902,55	91	59	445242,12	1253540,37	92	28	439512,73	1255836,79	93	9	439079,87	1248676,64
90	27	435588,38	1245163,74	91	19	445515,68	1253920,87	91	60	445257,60	1253552,45	92	29	439488,96	1255848,33	93	10	439064,42	1248702,67
90	28	435602,25	1245121,88	91	20	445511,65	1253942,65	91	61	445264,46	1253564,88	92	30	439476,11	1255837,38	93	11	439059,75	1248721,74
90	29	435608,51	1245117,89	91	21	445510,86	1253953,81	91	62	445271,98	1253573,17	92	31	439472,33	1255817,24	93	12	439113,77	1248768,06
90	30	435646,52	1245126,61	91	22	445515,07	1253980,24	91	63	445277,22	1253576,83	92	32	439499,42	1255766,94	93	13	439115,70	1248789,29
90	31	435652,68	1245123,11	91	23	445518,15	1253990,78	91	64	445281,16	1253579,58	92	33	439487,78	1255730,35	93	14	439096,41	1248802,80
90	32	435601,99	1245034,00	91	24	445529,81	1254018,74	91	65	445299,13	1253589,34	92	34	439526,03	1255677,12	93	15	439055,90	1248798,94
90	33	435624,99	1245010,99	91	25	445535,24	1254028,53	91	66	445310,84	1253593,80	92	35	439541,00	1255625,56	93	16	439034,05	1248783,19
90	34	435640,66	1245002,50	91	26	445556,35	1254053,85	91	67	445317,07	1253614,03	92	36	439550,98	1255613,92	93	17	439009,48	1248765,46
90	35	435639,09	1244995,02	91	27	445593,69	1254088,20	91	68	445321,33	1253623,93	92	37	439590,90	1255635,54	93	18	438976,18	1248763,35
90	36	435606,01	1244976,33	91	28	445601,74	1254098,83	91	69	445351,61	1253677,51	92	38	439636,58	1255622,38	93	19	438954,53	1248753,42
90	37	435580,55	1244948,26	91	29	445619,96	1254122,88	91	70	445361,47	1253689,88	92	39	439684,04	1255600,62	93	20	438930,73	1248726,23
90	38	435573,06	1244936,55	91	30	445626,23	1254129,72	91	71	445366,60	1253693,96	92	40	439712,97	1255573,38	93	21	438930,25	1248689,08
90	39	435570,60	1244922,47	91	31	445656,34	1254156,82	91	1	445376,53	1253699,84	92	41	439718,96	1255557,37	93	22	438952,78	1248653,87

Порядковый номер контура	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
93	23	439001.15	1248622.00	94	18	443055.93	1244012.19	95	18	447337.78	1246672.11	96	38	433096.56	1246906.91	97	29	444015.65	1244431.11
93	24	439019.68	1248585.70	94	19	443064.81	1243991.46	95	19	447379.31	1246690.91	96	39	433104.51	1246891.01	97	30	444069.77	1244386.81
93	25	439042.82	1248578.41	94	20	443085.10	1243982.03	95	20	447426.37	1246712.22	96	40	433124.80	1246889.25	97	31	444071.88	1244368.91
93	26	439053.06	1248573.87	94	21	443177.27	1243984.86	95	1	447541.78	1246764.48	96	41	433135.58	1246886.18	97	32	444052.01	1244321.78
93	27	439058.21	1248570.46	94	22	443200.21	1243974.91	96	1	433336.68	1246783.97	96	42	433141.64	1246883.19	97	33	444006.77	1244261.00
93	28	439079.21	1248556.53	94	23	443211.94	1243955.64	96	2	433423.39	1247001.03	96	43	433163.35	1246868.10	97	34	443920.52	1244090.88
93	29	439087.67	1248549.20	94	24	443218.28	1243922.19	96	3	433426.55	1247028.99	96	44	433174.08	1246861.66	97	35	443896.56	1244035.36
93	30	439093.95	1248540.76	94	25	443221.24	1243865.17	96	4	433429.67	1247056.58	96	45	433248.28	1246837.43	97	36	444127.57	1243944.07
93	31	439098.54	1248530.54	94	26	443218.70	1243830.30	96	5	433426.62	1247059.94	96	46	433251.04	1246837.43	97	1	444139.10	1243969.78
93	32	439113.89	1248480.21	94	27	443208.56	1243802.02	96	6	433430.52	1247064.16	96	47	433254.08	1246835.53	98	1	434395.00	1244371.99
93	33	439114.15	1248479.38	94	28	443188.26	1243786.47	96	7	433431.02	1247068.58	96	48	433317.42	1246796.00	98	2	434405.00	1244383.00
93	34	439123.13	1248443.73	94	29	443091.44	1243760.55	96	8	433431.62	1247073.82	96	49	433335.53	1246784.69	98	3	434392.00	1244407.00
93	35	439140.19	1248416.81	94	30	443045.78	1243753.48	96	9	433435.01	1247103.87	96	1	433336.68	1246783.97	98	4	434378.99	1244440.00
93	36	439143.69	1248410.39	94	31	443043.67	1243738.41	96	10	433470.38	1247118.06	97	1	444139.10	1243969.78	98	5	434378.99	1244513.99
93	37	439166.34	1248368.88	94	32	443067.71	1243663.11	96	11	433400.95	1247105.06	97	2	444156.44	1244085.23	98	6	434387.00	1244535.99
93	38	439174.91	1248350.64	94	33	443134.19	1243675.95	96	12	433381.50	1247101.42	97	3	444151.79	1244117.28	98	7	434386.00	1244551.99
93	39	439178.15	1248341.34	94	34	443203.56	1243703.43	96	13	433324.58	1247093.15	97	4	444132.34	1244162.04	98	8	434336.99	1244591.99
93	40	439179.54	1248330.23	94	35	443202.77	1243722.71	96	14	433239.05	1247080.74	97	5	444131.92	1244177.12	98	9	434234.00	1244682.00
93	41	439179.55	1248329.40	94	36	443216.72	1243758.05	96	15	433231.61	1247053.17	97	6	444147.56	1244212.46	98	10	434216.00	1244701.99
93	42	439182.25	1248324.32	94	37	443240.82	1243782.55	96	16	433214.61	1247040.39	97	7	444153.90	1244247.80	98	11	434218.00	1244737.00
93	43	439187.98	1248305.70	94	38	443271.68	1243794.80	96	17	433188.12	1247046.12	97	8	444135.72	1244285.03	98	12	434236.00	1244749.99
93	44	439243.73	1248352.24	94	39	443306.78	1243792.92	96	18	433153.03	1247031.15	97	9	444135.30	1244306.71	98	13	434237.00	1244755.99
93	45	439337.58	1248430.57	94	40	443353.83	1243778.45	96	19	433150.95	1247030.26	97	10	444147.98	1244335.92	98	14	434240.99	1244765.99
93	1	439340.24	1248434.06	94	1	443603.85	1243924.70	96	20	433150.46	1247030.80	97	11	444160.24	1244345.82	98	15	434249.00	1244788.99
94	1	443603.85	1243924.70	95	1	447541.78	1246764.48	96	21	433139.88	1247042.60	1246764.48	12	444175.89	1244349.59	98	16	434264.99	1244885.99
94	2	443636.49	1243943.80	95	2	447610.58	1246816.73	96	22	433137.50	1247066.80	97	13	444213.94	1244332.15	98	17	434267.00	1244929.00
94	3	443637.43	1243944.63	95	3	447595.59	1246827.58	96	23	433048.27	1247055.36	97	14	444221.33	1244337.08	98	18	434235.00	1244943.99
94	4	443613.25	1243952.85	95	4	447593.51	1246835.41	96	24	432998.23	1247048.48	97	15	444257.48	1244371.74	98	19	434225.00	1244915.00
94	5	443606.40	1243955.17	95	5	447583.22	1246874.05	96	25	433001.29	1247041.52	97	16	444279.04	1244402.84	98	20	434211.99	1244901.99
94	6	443496.05	1243982.97	95	6	447427.96	1247049.69	96	26	433003.67	1247033.84	97	17	444289.19	1244428.28	98	21	434206.00	1244879.99
94	7	443442.78	1244004.65	95	7	447306.71	1246928.32	96	27	433010.47	1247011.95	97	18	444308.22	1244454.67	98	22	434199.99	1244866.00
94	8	443396.27	1244028.68	95	8	447397.67	1246776.72	96	28	433010.84	1247010.76	97	19	444308.64	1244472.58	98	23	434190.99	1244828.99
94	9	443374.71	1244023.03	95	9	447406.27	1246762.40	96	29	433019.95	1246992.53	97	20	444300.61	1244478.23	98	24	434184.00	1244808.00
94	10	443362.45	1243977.79	95	10	447376.88	1246752.91	96	30	433022.04	1246981.52	97	21	444284.12	1244474.93	98	25	434157.99	1244796.99
94	11	443349.34	1243967.42	95	11	447334.47	1246741.02	96	31	433021.17	1246968.57	97	22	444250.29	1244440.54	98	26	434169.99	1244775.99
94	12	443323.55	1243965.54	95	12	447289.84	1246776.82	96	32	433027.01	1246956.18	97	23	444214.36	1244423.57	98	27	434205.00	1244745.00
94	13	443144.72	1244024.44	95	13	447260.68	1246853.30	96	33	433068.79	1246934.67	97	24	444188.99	1244382.57	98	28	434156.99	1244660.00
94	14	443113.85	1244062.14	95	14	447231.78	1246897.60	96	34	433072.43	1246932.80	97	25	444177.58	1244374.56	98	29	434139.00	1244642.99
94	15	443090.60	1244071.09	95	15	447168.72	1246658.25	96	35	433081.83	1246926.70	97	26	444158.13	1244371.26	98	30	434108.01	1244648.79
94	16	443071.58	1244064.97	95	16	447162.99	1246636.54	96	36	433089.62	1246918.67	97	27	444066.38	1244425.46	98	31	434072.69	1244670.22
94	17	443057.20	1244038.58	95	17	447282.18	1246660.79	96	37	433094.79	1246910.44	97	28	444011.42	1244450.90	98	32	434054.80	1244667.23

Порядковый номер контура	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	33	434047,65	1244651,78	99	25	433871,14	1249015,95	100	23	445440,43	1252388,06	101	17	440939,00	1242003,99	101	58	441341,17	1241621,98
98	34	434061,96	1244630,84	99	26	433859,28	1249022,25	100	24	445464,78	1252373,55	101	18	440924,99	1242007,99	101	59	441377,06	1241594,82
98	35	434144,00	1244557,00	99	27	433818,70	1249034,49	100	25	445490,88	1252384,55	101	19	440916,99	1241999,99	101	60	441414,94	1241566,20
98	36	434158,99	1244531,00	99	28	433804,69	1249035,82	100	26	445513,32	1252410,29	101	20	440919,00	1241983,00	101	61	441473,72	1241521,79
98	37	434177,00	1244452,00	99	29	433725,18	1249011,88	100	27	445494,99	1252428,36	101	21	440934,00	1241948,99	101	62	441569,79	1241418,03
98	38	434187,00	1244440,99	99	30	433722,78	1248924,11	100	28	445490,06	1252444,24	101	22	441022,56	1241852,31	101	63	441598,34	1241380,98
98	39	434208,99	1244424,99	99	31	433769,14	1248912,87	100	29	445506,48	1252450,81	101	23	441034,54	1241827,14	101	1	441611,85	1241372,29
98	40	434235,00	1244373,99	99	32	433802,97	1248878,65	100	30	445537,40	1252435,48	101	24	441038,75	1241810,31	102	1	443438,09	1240940,34
98	41	434239,00	1244357,00	99	33	433889,95	1248790,66	100	31	445548,16	1252425,11	101	25	441044,37	1241781,79	102	2	443454,15	1240976,29
98	42	434257,00	1244343,00	99	34	433864,66	1248734,47	100	32	445688,23	1252467,85	101	26	441054,66	1241749,07	102	3	443455,75	1241003,95
98	43	434277,00	1244345,99	99	35	433898,35	1248706,56	100	33	445720,38	1252459,73	101	27	441056,94	1241744,52	102	4	443457,22	1241029,48
98	44	434291,00	1244361,99	99	36	433961,94	1248749,15	100	34	445748,23	1252434,41	101	28	441059,22	1241739,95	102	5	443467,89	1241057,60
98	45	434320,00	1244349,00	99	37	433983,71	1248763,74	100	35	445773,94	1252394,77	101	29	441066,35	1241725,69	102	6	443418,00	1241123,40
98	46	434341,00	1244347,99	99	38	434019,85	1248759,87	100	36	445787,66	1252360,37	101	30	441120,42	1241646,40	102	7	443346,30	1241211,22
98	47	434352,00	1244353,00	99	39	434058,43	1248779,24	100	37	445788,52	1252319,77	101	31	441125,57	1241630,97	102	8	443271,35	1241303,02
98	48	434366,99	1244375,00	99	40	434091,10	1248813,71	100	38	445784,23	1252260,07	101	32	441136,79	1241611,80	102	9	443243,10	1241262,01
98	1	434395,00	1244371,99	99	41	434165,13	1248828,43	100	39	445788,52	1252239,05	101	33	441151,29	1241588,43	102	10	443211,18	1241215,68
99	1	434204,95	1248834,19	99	42	434174,98	1248812,82	100	40	445792,80	1252229,50	101	34	441159,71	1241560,84	102	11	443194,59	1241174,01
99	2	434160,53	1248866,36	99	1	434204,95	1248834,19	100	41	445807,02	1252221,69	101	35	441172,34	1241536,07	102	12	443182,08	1241142,61
99	3	434171,25	1248883,21	100	1	446021,00	1251897,85	100	42	445906,00	1252192,19	101	36	441198,54	1241493,52	102	13	443092,55	1241182,69
99	4	434227,93	1248880,15	100	2	446067,64	1251959,06	100	43	445929,99	1252185,04	101	37	441215,38	1241443,96	102	14	443068,90	1241154,39
99	5	434273,88	1248907,72	100	3	446079,93	1251995,45	100	44	445939,77	1252103,01	101	38	441264,17	1241340,05	102	15	443052,52	1241144,88
99	6	434279,28	1248969,50	100	4	446029,36	1252106,26	100	45	445938,95	1252021,41	101	39	441280,55	1241308,26	102	16	443036,95	1241135,85
99	7	434317,27	1248995,73	100	5	445980,50	1252198,45	100	46	445989,89	1251919,95	101	40	441306,27	1241256,36	102	17	443034,32	1241124,63
99	8	434336,54	1249049,81	100	6	445927,36	1252265,32	100	1	446021,00	1251897,85	101	41	441326,85	1241212,42	102	18	443073,19	1241103,46
99	9	434334,62	1249048,16	100	7	445924,00	1252267,74	101	1	441611,85	1241372,29	101	42	441336,68	1241198,86	102	19	443090,56	1241093,32
99	10	434299,94	1249025,75	100	8	445853,22	1252318,82	101	2	441618,61	1241375,19	101	43	441355,86	1241186,70	102	20	443121,43	1241087,05
99	11	434261,77	1249002,76	100	9	445837,37	1252347,96	101	3	441625,36	1241385,81	101	44	441359,57	1241186,97	102	21	443180,27	1241054,23
99	12	434186,70	1248928,79	100	10	445811,65	1252434,89	101	4	441628,37	1241413,69	101	45	441357,64	1241195,66	102	22	443235,75	1241018,04
99	13	434177,90	1248921,87	100	11	445784,23	1252479,31	101	5	441620,99	1241437,00	101	46	441341,05	1241232,28	102	23	443267,58	1241005,01
99	14	434108,82	1248885,94	100	12	445743,94	1252514,18	101	6	441618,00	1241445,00	101	47	441328,70	1241261,29	102	24	443298,45	1240980,40
99	15	434102,32	1248883,14	100	13	445721,92	1252515,76	101	7	441599,99	1241467,00	101	48	441300,12	1241344,35	102	25	443339,21	1240964,47
99	16	434091,40	1248880,65	100	14	445672,39	1252515,49	101	8	441529,00	1241518,00	101	49	441282,17	1241407,78	102	26	443389,86	1240939,86
99	17	434080,21	1248880,65	100	15	445586,06	1252504,78	101	9	441430,99	1241594,00	101	50	441279,54	1241439,50	102	27	443417,84	1240935,04
99	18	434024,36	1248886,98	100	16	445554,05	1252509,70	101	10	441315,99	1241663,00	101	51	441288,74	1241469,75	102	1	443438,09	1240940,34
99	19	434013,48	1248889,68	100	17	445519,02	1252539,82	101	11	441273,99	1241700,99	101	52	441287,68	1241476,67	103	1	432025,53	1249512,72
99	20	434004,24	1248894,23	100	18	445489,96	1252555,62	101	12	441272,00	1241722,99	101	53	441279,98	1241498,05	103	2	429919,01	1249902,89
99	21	433995,49	1248901,22	100	19	445482,85	1252546,04	101	13	441205,00	1241746,99	101	54	441202,49	1241587,84	103	3	429901,91	1249864,75
99	22	433950,72	1248947,67	100	20	445476,00	1252501,14	101	14	441183,00	1241754,99	101	55	441201,12	1241604,43	103	4	429897,64	1249694,13
99	23	433944,93	1248954,91	100	21	445449,73	1252454,87	101	15	441093,00	1241821,00	101	56	441243,76	1241618,60	103	5	429954,44	1249644,94
99	24	433915,07	1248999,07	100	22	445424,83	1252417,08	101	16	441020,99	1241886,99	101	57	441284,15	1241632,01	103	6	429981,33	1249579,71

Порядковый номер контура	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
103	7	429981,33	1249534,32	104	24	435544,77	1252634,73	105	13	446267,86	1255161,99	106	1	446206,80	1255003,94	106	41	434539,48	1251872,65
103	8	429957,61	1249503,91	104	25	435482,33	1252651,64	105	14	446280,30	1255174,05	106	1	434717,25	1251607,88	106	42	434550,72	1251830,73
103	9	429916,48	1249525,94	104	26	435474,20	1252653,84	105	15	446287,59	1255179,91	106	2	434720,73	1251610,19	106	43	434552,71	1251823,31
103	10	429865,87	1249535,64	104	27	435449,53	1252594,19	105	16	446299,31	1255185,61	106	3	434719,15	1251610,39	106	44	434612,95	1251700,77
103	11	429807,84	1249489,73	104	28	435429,37	1252602,33	105	17	446310,26	1255187,93	106	4	434708,87	1251648,29	106	45	434662,61	1251599,77
103	12	429900,35	1249358,45	104	29	435426,59	1252576,76	105	18	446342,18	1255185,94	106	5	434690,29	1251684,87	106	46	434666,86	1251594,98
103	13	429906,96	1249353,54	104	30	435484,63	1252538,02	105	19	446356,26	1255198,66	106	6	434708,48	1251735,99	106	47	434685,32	1251597,88
103	14	429927,66	1249363,08	104	31	435482,11	1252531,74	105	20	446351,93	1255222,80	106	7	434711,24	1251771,25	106	48	434701,82	1251595,41
103	15	429965,01	1249387,29	104	32	435456,84	1252506,20	105	21	446345,77	1255233,94	106	8	434697,40	1251807,39	106	1	434717,25	1251607,88
103	16	430008,93	1249419,15	104	33	435467,78	1252350,41	105	22	446332,05	1255238,72	106	9	434663,00	1251834,28	106	49	434382,46	1252387,47
103	17	430014,47	1249443,63	104	34	435514,64	1252286,78	105	23	446319,20	1255228,69	106	10	434613,18	1251847,50	106	50	434377,57	1252381,46
103	18	430017,03	1249454,97	104	35	435545,68	1252264,36	105	24	446299,91	1255200,03	106	11	434508,01	1252185,09	106	51	434383,58	1252376,56
103	19	430024,68	1249494,21	104	36	435585,86	1252235,36	105	25	446272,48	1255182,36	106	12	434498,12	1252185,53	106	52	434388,47	1252382,57
103	20	430040,25	1249529,03	104	37	435586,95	1252184,76	105	26	446261,11	1255181,45	106	13	434478,75	1252170,10	106	49	434382,46	1252387,47
103	21	430060,02	1249544,89	104	38	435587,23	1252172,04	105	27	446230,91	1255179,01	106	14	434452,25	1252254,72	107	1	450892,37	1250802,64
103	22	430103,12	1249553,26	104	39	435606,27	1252159,50	105	28	446178,63	1255211,49	106	15	434460,56	1252259,57	107	2	450951,91	1250857,60
103	23	430162,03	1249543,57	104	40	435630,48	1252143,54	105	29	446160,63	1255212,45	106	16	434478,35	1252244,58	107	3	450939,05	1250920,56
103	1	430205,53	1249512,72	104	41	435643,61	1252161,68	105	30	446147,77	1255203,85	106	17	434487,44	1252245,02	107	4	450883,52	1250919,20
104	1	435709,89	1252191,38	104	1	435709,89	1252191,38	105	31	446153,77	1255153,70	106	18	434490,21	1252274,55	107	5	450864,72	1250928,99
104	2	435717,63	1252208,45	104	42	435596,54	1252428,40	105	32	446140,06	1255138,41	106	19	434454,86	1252335,69	107	6	450897,61	1251005,04
104	3	435731,64	1252239,34	104	43	435565,61	1252425,69	105	33	446122,06	1255140,32	106	20	434421,53	1252324,65	107	7	450881,16	1251072,95
104	4	435722,76	1252250,54	104	44	435554,49	1252398,96	105	34	446108,35	1255156,08	106	21	434409,96	1252361,22	107	8	450842,77	1251083,27
104	5	435689,26	1252308,47	104	45	435561,09	1252361,77	105	35	446109,63	1255191,91	106	22	434411,36	1252383,50	107	9	450825,36	1251093,59
104	6	435685,48	1252316,86	104	46	435569,43	1252343,96	105	36	446093,78	1255230,12	106	23	434349,05	1252447,31	107	10	450746,81	1251185,27
104	7	435672,66	1252356,33	104	47	435597,93	1252335,43	105	37	446042,14	1255257,59	106	24	434351,03	1252370,19	107	11	450728,29	1251191,46
104	8	435666,06	1252396,23	104	48	435623,99	1252345,12	105	38	445989,33	1255313,68	106	25	434373,96	1252307,17	107	12	450711,23	1251184,41
104	9	435661,08	1252495,86	104	49	435632,33	1252374,17	105	39	445989,31	1255313,70	106	26	434372,78	1252263,09	107	13	450700,86	1251103,78
104	10	435652,74	1252540,72	104	50	435622,95	1252403,61	105	40	445989,28	1255051,77	106	27	434380,35	1252243,84	107	14	450708,84	1251021,16
104	11	435649,01	1252538,02	104	42	435596,54	1252428,40	105	41	445995,60	1254947,34	106	28	434381,89	1252242,12	107	15	450722,40	1250880,88
104	12	435624,34	1252539,57	105	1	446206,80	1255003,94	105	42	445999,90	1254876,53	106	29	434397,08	1252234,19	107	16	450756,16	1250779,24
104	13	435610,78	1252534,15	105	2	446209,42	1255007,64	105	43	446024,13	1254832,68	106	30	434406,13	1252227,60	107	17	450782,19	1250700,92
104	14	435610,43	1252521,75	105	3	446201,59	1255028,10	105	44	446044,35	1254855,32	106	31	434412,39	1252220,68	107	1	450892,37	1250802,64
104	15	435645,88	1252480,69	105	4	446199,65	1255036,41	105	45	446055,37	1254882,82	106	32	434418,05	1252211,02	108	1	432595,70	1243477,13
104	16	435652,83	1252465,20	105	5	446196,26	1255072,95	105	46	446061,33	1254892,30	106	33	434429,32	1252182,94	108	2	432608,39	1243482,81
104	17	435651,44	1252448,54	105	6	446196,71	1255084,15	105	47	446066,51	1254897,88	106	34	434432,29	1252172,14	108	3	432622,53	1243501,05
104	18	435640,67	1252447,38	105	7	446199,64	1255094,95	105	48	446075,54	1254904,50	106	35	434438,70	1252105,41	108	4	432631,54	1243521,42
104	19	435588,89	1252468,69	105	8	446204,37	1255104,05	105	49	446085,81	1254908,95	106	36	434447,03	1252049,62	108	5	432637,33	1243543,62
104	20	435567,69	1252497,35	105	9	446216,04	1255121,08	105	50	446096,83	1254911,00	106	37	434452,54	1252024,84	108	6	432636,37	1243558,10
104	21	435550,31	1252510,13	105	10	446221,97	1255128,21	105	51	446115,95	1254911,13	106	38	434464,46	1251998,68	108	7	432629,27	1243570,72
104	22	435537,80	1252569,79	105	11	446230,74	1255135,17	105	52	446147,49	1254949,87	106	39	434482,57	1251967,28	108	8	432626,93	1243571,11
104	23	435537,45	1252612,78	105	12	446257,52	1255151,94	105	53	446152,51	1254955,09	106	40	434535,38	1251883,08	108	9	432603,54	1243606,53

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				
108	10	432581,57	1243652,57	109	12	438864,00	1249685,00	110	16	434581,62	1246701,40	112	3	447951,88	1247243,98	113	21	436893,70	1254564,67
108	11	432563,86	1243681,61	109	13	438799,00	1249603,00	110	17	434580,42	1246686,85	112	4	447965,72	1247271,04	113	22	436881,90	1254553,99
108	12	432555,35	1243710,65	109	14	438783,00	1249568,00	110	18	434548,78	1246652,55	112	5	447972,66	1247298,45	113	23	436902,11	1254544,16
108	13	432544,72	1243727,65	109	15	438786,11	1249567,61	110	19	434534,62	1246614,72	112	6	447896,40	1247331,53	113	24	436926,51	1254532,30
108	14	432534,80	1243728,36	109	16	438799,00	1249566,00	110	20	434541,95	1246593,33	112	7	447878,91	1247358,78	113	25	436978,50	1254512,54
108	15	432507,44	1243712,08	109	17	438829,99	1249556,00	110	21	434576,26	1246564,27	112	8	447928,57	1247411,65	113	26	437003,40	1254497,50
108	16	432467,76	1243706,42	109	18	438831,12	1249547,55	110	22	434570,67	1246532,41	112	9	447884,88	1247447,96	113	27	437007,62	1254489,66
108	17	432440,12	1243712,08	109	19	438833,80	1249527,45	110	23	434543,04	1246495,87	112	10	447752,49	1247316,42	113	28	437001,58	1254476,32
108	18	432415,05	1243741,77	109	20	438834,33	1249523,52	110	24	434504,56	1246417,25	112	11	447741,86	1247305,85	113	29	436972,30	1254436,13
108	19	432389,80	1243759,54	109	21	438836,00	1249510,99	110	25	434537,83	1246376,53	112	12	447707,53	1247348,80	113	30	436970,71	1254433,95
108	20	432345,75	1243772,67	109	22	438837,31	1249509,04	110	26	434605,25	1246318,75	112	13	447761,74	1247415,70	113	31	436971,68	1254432,18
108	21	432333,94	1243787,14	109	23	438842,00	1249502,00	110	27	434608,23	1246314,72	112	14	447639,54	1247490,31	113	32	436979,32	1254418,22
108	22	432335,52	1243583,46	109	24	438854,00	1249504,00	110	28	434637,16	1246318,57	112	15	447614,56	1247476,78	113	33	436989,15	1254415,85
108	23	432349,11	1243530,97	109	25	438875,01	1249519,19	110	1	434691,39	1246360,45	112	16	447622,62	1247417,46	113	34	437037,76	1254441,80
108	24	432402,24	1243325,84	109	26	438895,67	1249534,12	111	1	433387,59	1251357,99	112	17	447685,71	1247283,22	113	35	437068,63	1254460,37
108	25	432419,84	1243293,55	109	27	438918,36	1249543,41	111	2	433379,81	1251385,72	112	18	447795,16	1247182,33	113	36	437092,75	1254474,89
108	26	432426,52	1243303,26	109	28	438948,45	1249534,65	111	3	433361,38	1251433,63	112	19	447855,71	1247126,50	113	37	437098,42	1254471,73
108	27	432433,27	1243308,09	109	29	438956,88	1249532,19	111	4	433319,44	1251536,08	112	20	447891,13	1247146,63	113	38	437117,39	1254461,16
108	28	432437,13	1243338,01	109	30	438993,66	1249499,01	111	5	433292,59	1251627,72	112	21	447898,61	1247142,47	113	39	437144,21	1254432,97
108	29	432426,52	1243355,39	109	31	439011,17	1249468,75	111	6	433243,37	1251643,87	112	22	447899,70	1247141,85	113	40	437144,59	1254432,56
108	30	432399,50	1243414,27	109	32	439020,36	1249423,37	111	7	433257,16	1251713,97	112	1	447901,68	1247145,75	113	41	437162,55	1254424,55
108	31	432389,85	1243466,40	109	33	439026,09	1249420,18	111	8	433189,99	1251697,74	113	1	437364,18	1254463,83	113	42	437163,36	1254424,80
108	32	432396,61	1243507,90	109	34	439030,87	1249417,52	111	9	433155,43	1251684,44	113	2	437424,64	1254574,86	113	43	437175,90	1254428,55
108	33	432416,37	1243522,29	109	35	439047,29	1249425,69	111	10	433128,42	1251728,52	113	3	437411,07	1254581,10	113	44	437196,91	1254434,09
108	34	432417,83	1243523,35	109	36	439067,17	1249435,60	111	11	433108,70	1251785,76	113	4	437378,25	1254551,97	113	45	437247,59	1254415,79
108	35	432434,23	1243521,42	109	1	439096,53	1249450,21	111	12	433103,06	1251833,63	113	5	437366,70	1254532,32	113	46	437288,62	1254426,67
108	36	432500,81	1243505,01	110	1	434691,39	1246360,45	111	13	433146,54	1251851,42	113	6	437343,00	1254509,97	113	47	437322,66	1254445,64
108	37	432534,44	1243479,62	110	2	434660,31	1246407,36	111	14	433199,89	1251878,10	113	7	437271,89	1254487,61	113	48	437343,93	1254463,93
108	38	432568,43	1243472,64	110	3	434676,14	1246462,11	111	15	433183,05	1251889,29	113	8	437240,89	1254492,35	113	49	437363,99	1254463,93
108	1	432595,70	1243477,13	110	4	434601,47	1246555,97	111	16	433175,77	1251891,77	113	9	437219,37	1254511,35	113	1	437364,18	1254463,83
109	1	439096,53	1249450,21	110	5	434611,12	1246603,25	111	17	433165,16	1251894,58	113	10	437217,36	1254513,12	114	1	438990,18	1260940,71
109	2	439196,28	1249577,97	110	6	434686,35	1246646,68	111	18	433061,30	1251861,62	113	11	437164,91	1254559,42	114	2	438981,38	1261056,25
109	3	439215,61	1249599,54	110	7	434759,71	1246646,30	111	19	433017,83	1251847,83	113	12	437146,07	1254566,19	114	3	438981,09	1261071,80
109	4	439221,66	1249601,86	110	8	434751,18	1246714,52	111	20	432991,73	1251842,74	113	13	437139,61	1254573,78	114	4	438965,00	1261079,41
109	5	439214,99	1249612,32	110	9	434728,92	1246819,06	111	21	433081,02	1251645,21	113	14	437090,76	1254631,23	114	5	438955,49	1261085,31
109	6	439212,82	1249615,72	110	10	434708,54	1246823,27	111	22	433176,73	1251530,85	113	15	437084,68	1254661,04	114	6	438947,82	1261092,82
109	7	439106,78	1249744,68	110	11	434679,16	1246828,06	111	23	433224,74	1251473,49	113	16	437050,04	1254680,68	114	7	438929,61	1261114,92
109	8	439106,65	1249744,84	110	12	434669,00	1246827,31	111	24	433232,21	1251390,97	113	17	437039,54	1254681,19	114	8	438924,13	1261123,09
109	9	439080,71	1249707,88	110	13	434617,51	1246836,86	111	1	433387,59	1251357,99	113	18	437023,34	1254681,95	114	9	438907,50	1261154,14
109	10	439021,98	1249624,23	110	14	434586,15	1246784,63	112	1	447901,68	1247145,75	113	19	436981,67	1254644,25	114	10	438906,47	1261155,17
109	11	438864,02	1249684,99	110	15	434560,76	1246731,82	112	2	447919,14	1247179,88	113	20	436910,76	1254580,11	114	11	438905,53	1261157,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	12	438850,87	1261236,72	114	1	438990,18	1260940,71	116	16	442677,86	1243951,40	117	16	439315,53	1259259,69	118	33	433883,76	1253095,05
114	13	438828,40	1261254,07	115	1	435726,12	1248300,45	116	17	442680,82	1243971,19	117	17	439332,78	1259258,18	118	34	433893,92	1253090,35
114	14	438820,37	1261261,87	115	2	435758,67	1248376,43	116	18	442703,65	1244005,12	117	18	439407,65	1259279,62	118	35	433902,78	1253083,50
114	15	438806,79	1261282,36	115	3	435772,95	1248422,44	116	19	442711,26	1244031,50	117	19	439444,69	1259284,04	118	36	433919,69	1253062,46
114	16	438733,89	1261371,63	115	4	435789,07	1248491,28	116	20	442706,61	1244043,29	117	20	439454,20	1259278,36	118	37	433928,35	1253048,22
114	17	438728,86	1261381,62	115	5	435800,30	1248550,83	116	21	442655,48	1244053,43	117	21	439462,32	1259273,46	118	38	433932,65	1253039,23
114	18	438727,18	1261387,15	115	6	435748,99	1248583,64	116	22	442632,13	1244072,75	117	22	439485,25	1259250,53	118	39	433935,38	1253027,11
114	19	438724,16	1261408,01	115	7	435713,70	1248601,07	116	23	442661,37	1244203,97	117	23	439493,74	1259248,14	118	40	433935,37	1253020,21
114	20	438718,94	1261414,37	115	8	435701,07	1248604,12	116	24	442669,83	1244275,60	117	1	439500,41	1259258,45	118	41	433941,25	1253012,89
114	21	438714,29	1261421,81	115	9	435683,84	1248613,67	116	25	442680,08	1244544,83	118	1	434073,14	1252911,98	118	42	433948,95	1253016,06
114	22	438710,36	1261432,30	115	10	435656,84	1248643,25	116	26	442685,47	1244704,42	118	2	434084,15	1252923,12	118	43	433959,92	1253018,27
114	23	438705,19	1261457,88	115	11	435631,45	1248684,73	116	27	442680,57	1244740,27	118	3	434084,68	1252934,92	118	44	433971,12	1253017,99
114	24	438699,03	1261456,20	115	12	435629,62	1248685,21	116	28	442663,49	1244701,12	118	4	434085,42	1252948,50	118	45	433977,51	1253016,67
114	25	438689,94	1261455,60	115	13	435613,06	1248689,61	116	29	442639,81	1244410,37	118	5	434064,85	1252970,09	118	46	433987,91	1253012,51
114	26	438678,85	1261457,15	115	14	435597,30	1248686,19	116	30	442644,04	1244332,14	118	6	434030,45	1252983,31	118	47	434000,50	1253002,91
114	27	438668,39	1261461,12	115	15	435591,16	1248667,61	116	31	442640,24	1244262,87	118	7	434008,31	1253032,23	118	48	434048,85	1252952,04
114	28	438659,06	1261467,32	115	16	435595,38	1248567,46	116	32	442628,82	1244220,94	118	8	433955,72	1253109,36	118	49	434055,32	1252943,40
114	29	438651,36	1261475,44	115	17	435599,45	1248446,85	116	33	442615,29	1244101,71	118	9	433916,58	1253141,97	118	50	434059,92	1252933,20
114	30	438647,29	1261481,29	115	18	435600,02	1248425,77	116	34	442605,57	1244059,30	118	10	433916,97	1253203,67	118	51	434065,17	1252916,47
114	31	438659,10	1261447,15	115	19	435598,82	1248367,65	116	35	442606,41	1243990,97	118	11	433899,96	1253234,52	118	52	434066,56	1252907,40
114	32	438665,18	1261409,89	115	20	435597,11	1248325,81	116	36	442601,76	1243849,61	118	12	433860,42	1253271,98	118	1	434073,14	1252911,98
114	33	438695,57	1261376,69	115	21	435634,95	1248304,37	116	37	442607,26	1243843,95	118	13	433851,33	1253329,27	119	1	434378,66	1249357,06
114	34	438698,61	1261362,47	115	22	435662,09	1248289,00	116	38	442657,15	1243900,97	118	14	433820,09	1253364,97	119	2	434379,99	1249381,77
114	35	438684,02	1261313,01	115	23	435690,99	1248284,61	116	39	442685,90	1243921,24	118	15	433783,54	1253383,11	119	3	434381,81	1249392,33
114	36	438721,10	1261220,20	115	24	435712,88	1248287,54	116	40	442764,11	1243930,19	118	16	433663,80	1253337,78	119	4	434397,14	1249444,11
114	37	438771,54	1261125,36	115	1	435726,12	1248300,45	116	1	442789,06	1243945,74	118	17	433610,28	1253319,38	119	5	434401,22	1249476,98
114	38	438794,64	1261096,91	116	1	442789,06	1243945,74	117	1	439500,41	1259258,45	118	18	433620,02	1253294,46	119	6	434403,46	1249485,44
114	39	438795,86	1261080,65	116	2	442828,80	1244005,12	117	2	439495,11	1259284,47	118	19	433618,04	1253271,10	119	7	434405,99	1249490,58
114	40	438755,74	1261028,49	116	3	442902,78	1244154,97	117	3	439485,24	1259325,82	118	20	433598,44	1253242,63	119	8	434382,51	1249502,25
114	41	438749,05	1261004,78	116	4	442899,40	1244186,54	117	4	439488,38	1259356,38	118	21	433603,86	1253239,17	119	9	434382,16	1249540,60
114	42	438753,48	1260980,50	116	5	442875,73	1244228,01	117	5	439493,60	1259435,38	118	22	433620,85	1253225,44	119	10	434326,90	1249554,93
114	43	438795,37	1260970,93	116	6	442872,34	1244248,27	117	6	439511,23	1259468,58	118	23	433668,81	1253226,90	119	11	434273,38	1249560,36
114	44	438806,21	1260964,85	116	7	442850,78	1244244,03	117	7	439531,28	1259492,29	118	24	433687,11	1253227,47	119	12	434267,13	1249577,01
114	45	438830,25	1260956,18	116	8	442822,46	1244224,71	117	8	439554,75	1259496,52	118	25	433698,15	1253225,54	119	13	434271,30	1249585,53
114	46	438839,01	1260973,61	116	9	442808,93	1244204,92	117	9	439419,69	1259545,79	118	26	433704,21	1253223,32	119	14	434309,53	1249570,04
114	47	438858,46	1261045,42	116	10	442806,39	1244179,94	117	10	439309,02	1259569,20	118	27	433728,66	1253209,86	119	15	434323,16	1249583,35
114	48	438873,05	1261058,30	116	11	442824,15	1244132,82	117	11	439294,85	1259549,19	118	28	433736,37	1253204,14	119	16	434313,78	1249589,03
114	49	438899,18	1261062,36	116	12	442791,59	1244053,18	117	12	439286,32	1259501,50	118	29	433740,86	1253199,06	119	17	434268,73	1249608,79
114	50	438919,24	1261057,62	116	13	442736,63	1243978,26	117	13	439288,17	1259465,02	118	30	433773,83	1253188,69	119	18	434266,45	1249631,52
114	51	438932,00	1261042,04	116	14	442700,27	1243949,04	117	14	439303,06	1259295,97	118	31	433840,65	1253138,01	119	19	434245,08	1249623,71
114	52	438941,10	1260943,36	116	15	442684,63	1243945,27	117	15	439308,49	1259271,08	118	32	433873,42	1253097,23	119	20	434234,08	1249621,61

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				
119	21	434222,89	1249621,99	121	11	433817,81	1242419,51	121	52	433838,30	1242261,24	122	36	442459,80	1251789,75	123	23	440505,15	1250745,26
119	22	434175,08	1249629,08	121	12	433790,06	1242428,72	121	53	433841,68	1242271,86	122	37	442497,95	1251802,72	123	24	440549,13	1250732,28
119	23	434151,40	1249633,39	121	13	433772,69	1242432,09	121	54	433846,98	1242277,16	122	38	442509,95	1251818,01	123	25	440573,51	1250707,00
119	24	434137,19	1249628,54	121	14	433753,88	1242438,85	121	55	433860,14	1242282,12	122	39	442498,37	1251837,04	123	26	440570,06	1250685,37
119	25	434132,02	1249535,89	121	15	433716,73	1242464,91	121	56	433876,89	1242279,09	122	40	442460,23	1251862,83	123	27	440553,73	1250668,74
119	26	434131,78	1249531,55	121	16	433665,11	1242502,07	121	1	433889,20	1242282,12	122	41	442453,80	1251880,03	123	28	440615,09	1250603,69
119	27	434119,17	1249492,03	121	17	433647,39	1242518,47	122	1	442739,99	1251910,31	122	42	442461,94	1251900,57	123	1	440655,51	1250576,61
119	28	434114,02	1249488,48	121	18	433628,93	1242511,24	122	2	442780,79	1251976,47	122	43	442474,37	1251905,82	124	1	432841,63	1242927,77
119	29	434113,57	1249474,21	121	19	433613,31	1242501,41	122	3	442797,08	1251990,14	122	44	442500,94	1251895,79	124	2	432859,96	1242964,45
119	30	434112,19	1249429,87	121	20	433556,57	1242428,23	122	4	442815,01	1252010,41	122	45	442536,51	1251873,82	124	3	432876,36	1242998,23
119	31	434165,02	1249380,93	121	21	433528,35	1242406,99	122	5	442831,93	1252010,23	122	46	442553,20	1251872,86	124	4	432884,08	1243034,91
119	32	434185,59	1249318,28	121	22	433508,57	1242373,69	122	6	442853,78	1251999,28	122	47	442563,08	1251880,50	124	5	432867,68	1243098,62
119	33	434201,60	1249311,90	121	23	433500,85	1242359,21	122	7	442863,06	1252001,83	122	48	442555,37	1251908,21	124	6	432852,00	1243129,03
119	34	434281,90	1249435,16	121	24	433462,74	1242323,01	122	8	442861,35	1252015,68	122	49	442563,94	1251918,72	124	7	432853,45	1243140,13
119	35	434305,28	1249445,45	121	25	433448,03	1242309,83	122	9	442827,49	1252031,92	122	50	442655,64	1251863,79	124	8	432867,44	1243174,40
119	1	434378,66	1249357,06	121	26	433465,13	1242298,22	122	10	442821,49	1252045,29	122	51	442684,78	1251863,79	124	9	432907,81	1243209,49
120	1	444250,82	1250528,17	121	27	433554,15	1242253,67	122	11	442849,35	1252086,37	122	52	442707,58	1251882,80	124	10	432913,87	1243230,52
120	2	444269,24	1250546,32	121	28	433554,40	1242254,97	122	12	442847,21	1252103,57	122	53	442711,71	1251886,31	124	11	432918,22	1243256,59
120	3	444270,15	1250571,09	121	29	433556,32	1242261,24	122	13	442840,78	1252106,43	122	1	442739,99	1251910,31	124	12	432910,84	1243261,34
120	4	444277,15	1250761,37	121	30	433568,87	1242269,44	122	14	442827,83	1252099,10	123	1	440655,51	1250576,61	124	13	432896,63	1243263,82
120	5	444209,87	1250925,21	121	31	433588,65	1242281,03	122	15	442773,27	1252013,36	123	2	440647,67	1250670,00	124	14	432876,96	1243248,87
120	6	444173,70	1250934,51	121	32	433594,44	1242288,75	122	16	442719,61	1251919,77	123	3	440661,03	1250681,05	124	15	432863,09	1243213,97
120	7	444155,47	1250939,20	121	33	433597,33	1242302,26	122	17	442693,20	1251894,74	123	4	440729,58	1250687,30	124	16	432852,97	1243215,42
120	8	444139,84	1250934,67	121	34	433599,26	1242329,29	122	18	442692,26	1251893,85	123	5	440738,20	1250695,47	124	17	432843,32	1243209,63
120	9	444119,51	1250821,47	121	35	433604,09	1242379,48	122	19	442677,00	1251889,51	123	6	440733,46	1250715,17	124	18	432814,80	1243160,65
120	10	444129,98	1250597,79	121	36	433609,87	1242394,45	122	20	442672,24	1251951,88	123	7	440737,09	1250792,67	124	19	432785,43	1243130,48
120	11	444169,39	1250454,42	121	37	433615,66	1242403,14	122	21	442476,10	1252025,25	123	8	440639,34	1250788,32	124	20	432770,95	1243129,99
120	12	444179,68	1250458,43	121	38	433619,52	1242403,62	122	22	442293,11	1252149,60	123	9	440624,15	1250788,32	124	21	432761,79	1243134,82
120	13	444192,10	1250500,94	121	39	433631,08	1242392,14	122	23	442175,10	1252053,85	123	10	440610,40	1250807,52	124	22	432745,87	1243156,54
120	14	444204,10	1250511,45	121	40	433646,29	1242363,73	122	24	442176,52	1252038,13	123	11	440638,62	1250891,13	124	23	432735,74	1243164,26
120	1	444250,82	1250528,17	121	41	433663,42	1242352,46	122	25	442188,52	1252030,97	123	12	440669,40	1250968,95	124	24	432723,68	1243164,74
121	1	433889,20	1242282,12	121	42	433670,18	1242348,11	122	26	442316,66	1252090,67	123	13	440685,33	1251032,31	124	25	432714,03	1243156,54
121	2	433895,01	1242294,08	121	43	433673,07	1242336,53	122	27	442352,23	1252088,76	123	14	440671,92	1251049,68	124	26	432704,38	1243147,37
121	3	433893,23	1242306,04	121	44	433677,25	1242311,52	122	28	442372,80	1252068,70	123	15	440632,47	1251052,58	124	27	432681,23	1243147,37
121	4	433881,72	1242314,81	121	45	433704,08	1242292,08	122	29	442392,08	1252000,87	123	16	440591,93	1251062,35	124	28	432670,61	1243144,47
121	5	433876,41	1242316,26	121	46	433754,16	1242279,13	122	30	442378,37	1251947,85	123	17	440566,58	1250960,64	124	29	432662,90	1243134,34
121	6	433858,07	1242308,06	121	47	433808,63	1242288,27	122	31	442356,51	1251914,90	123	18	440537,26	1250834,30	124	30	432654,72	1243088,39
121	7	433852,29	1242309,02	121	48	433814,66	1242278,13	122	32	442356,49	1251902,74	123	19	440520,97	1250786,16	124	31	432658,30	1243040,54
121	8	433841,80	1242333,45	121	49	433816,15	1242254,90	122	33	442389,76	1251880,10	123	20	440458,15	1250772,20	124	32	432677,85	1242967,82
121	9	433839,26	1242358,25	121	50	433823,51	1242250,68	122	34	442403,88	1251832,49	123	21	440461,45	1250766,60	124	33	432671,58	1242953,83
121	10	433832,57	1242400,57	121	51	433831,00	1242251,30	122	35	442409,66	1251819,84	123	22	440484,14	1250742,54	124	34	432666,72	1242953,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	35	432752,10	1242878,14	127	3	436915,91	1248037,58	127	44	436855,97	1248637,44	129	3	442463,44	1252549,07	130	14	433966,76	1249748,23
124	36	432751,31	1242886,04	127	4	436918,50	1248048,48	127	45	436846,97	1248587,14	129	4	442461,72	1252563,96	130	15	433975,55	1249755,17
124	37	432759,81	1242914,45	127	5	436928,78	1248075,13	127	46	436832,09	1248563,89	129	5	442448,78	1252574,06	130	16	433985,66	1249759,99
124	38	432804,97	1242913,45	127	6	436934,46	1248084,78	127	47	436826,19	1248554,74	129	6	442262,53	1252513,51	130	17	434005,19	1249766,73
124	1	432841,63	1242927,77	127	7	436935,84	1248086,32	127	48	436796,26	1248508,32	129	7	442200,89	1252505,34	130	18	434007,40	1249767,22
125	1	443342,47	1240072,14	127	8	436940,15	1248091,13	127	49	436730,16	1248441,47	129	8	442164,67	1252481,31	130	19	433984,31	1249793,16
125	2	443423,91	1240184,39	127	9	436945,52	1248095,78	127	50	436692,94	1248416,09	129	9	442146,57	1252455,84	130	20	433983,53	1249816,22
125	3	443410,05	1240215,57	127	10	436944,67	1248101,91	127	51	436690,23	1248393,88	129	10	442141,82	1252430,86	130	21	433954,10	1249837,23
125	4	443414,86	1240237,04	127	11	436923,93	1248164,13	127	52	436825,39	1248159,48	129	11	442147,00	1252402,03	130	22	433934,00	1249851,61
125	5	443409,61	1240252,65	127	12	436890,61	1248246,05	127	53	436866,38	1248182,99	129	12	442171,14	1252393,86	130	23	433888,51	1249867,83
125	6	443395,16	1240269,73	127	13	436882,75	1248256,32	127	54	436880,32	1248190,18	129	13	442184,51	1252374,15	130	24	433888,09	1249867,98
125	7	443400,57	1240298,24	127	14	436859,92	1248280,33	127	55	436930,67	1248096,49	129	14	442221,58	1252370,79	130	25	433794,22	1249901,45
125	8	443377,65	1240340,49	127	15	436852,30	1248294,73	127	56	436924,61	1248088,50	129	15	442230,21	1252363,58	130	26	433775,89	1249907,98
125	9	443292,94	1240390,50	127	16	436849,96	1248305,69	127	57	436890,83	1248068,98	129	16	442223,74	1252327,54	130	27	433646,18	1249954,23
125	10	443136,52	1240474,63	127	17	436849,74	1248311,74	127	58	436889,08	1248054,52	129	17	442276,09	1252289,33	130	28	433657,97	1249907,05
125	11	443166,06	1240368,89	127	18	436850,60	1248349,05	127	59	436896,08	1248037,93	129	18	442316,64	1252304,70	130	29	433758,74	1249877,65
125	12	443272,79	1240172,04	127	19	436850,88	1248360,94	127	1	436916,70	1248018,00	129	19	442328,25	1252310,52	130	30	433768,10	1249874,92
125	1	443342,47	1240072,14	127	20	436849,48	1248382,45	128	1	442515,04	1243683,86	129	1	442388,45	1252391,84	130	31	433771,21	1249874,01
126	1	434807,69	1239331,16	127	21	436845,44	1248400,79	128	2	442553,51	1243721,09	129	20	442323,33	1252447,20	130	32	433845,51	1249817,61
126	2	434891,41	1239424,81	127	22	436844,73	1248401,99	128	3	442588,32	1243797,12	129	21	442294,88	1252445,27	130	33	433853,59	1249811,47
126	3	434946,76	1239493,74	127	23	436820,84	1248442,30	128	4	442517,15	1243789,89	129	22	442265,14	1252421,24	130	34	433869,11	1249799,69
126	4	434898,64	1239532,38	127	24	436816,25	1248452,51	128	5	442438,94	1243752,66	129	23	442256,51	1252405,39	130	35	433869,11	1249743,07
126	5	434862,42	1239548,83	127	25	436814,04	1248463,49	128	6	442441,95	1243900,56	129	24	442263,41	1252375,59	130	36	433831,37	1249705,34
126	6	434825,31	1239555,31	127	26	436815,54	1248489,67	128	7	442444,99	1243969,99	129	25	442275,48	1252367,42	130	37	433824,66	1249709,83
126	7	434753,00	1239540,99	127	27	436818,32	1248500,52	128	8	442279,00	1243920,99	129	26	442300,92	1252367,90	130	38	433796,38	1249728,76
126	8	434733,42	1239510,29	127	28	436821,88	1248507,95	128	9	442228,00	1243904,99	129	27	442325,06	1252397,22	130	39	433714,10	1249783,80
126	9	434721,00	1239398,99	127	29	436830,67	1248519,03	128	10	442185,45	1243890,21	129	28	442330,67	1252431,34	130	40	433710,76	1249786,04
126	10	434716,99	1239338,99	127	30	436842,36	1248530,04	128	11	442177,66	1243883,32	129	20	442323,33	1252447,20	130	41	433678,01	1249807,96
126	11	434710,00	1239323,00	127	31	436843,84	1248531,43	128	12	442205,48	1243855,63	130	1	433973,31	1249529,25	130	42	433667,41	1249784,36
126	12	434696,19	1239320,37	127	32	436853,13	1248537,74	128	13	442252,00	1243857,00	130	2	433985,94	1249574,33	130	43	433700,65	1249756,40
126	13	434689,00	1239319,00	127	33	436858,92	1248597,53	128	14	442259,00	1243851,99	130	3	433982,63	1249576,37	130	44	433700,96	1249756,14
126	14	434491,70	1239311,50	127	34	436861,24	1248608,49	128	15	442278,70	1243829,71	130	4	433978,11	1249580,37	130	45	433771,21	1249697,07
126	15	434466,90	1239301,90	127	35	436863,38	1248613,86	128	16	442278,70	1243811,65	130	5	433971,12	1249589,12	130	46	433788,99	1249690,60
126	16	434527,16	1239285,58	127	36	436905,64	1248704,40	128	17	442277,01	1243807,72	130	6	433949,16	1249633,25	130	47	433815,11	1249681,11
126	17	434566,33	1239274,97	127	37	436911,06	1248713,08	128	18	442404,05	1243728,34	130	7	433940,90	1249652,73	130	48	433849,07	1249668,76
126	18	434671,69	1239246,46	127	38	436925,34	1248730,72	128	19	442438,20	1243717,92	130	8	433937,71	1249663,46	130	49	433897,43	1249625,81
126	19	434717,59	1239268,79	127	39	436930,60	1248750,18	128	20	442436,48	1243636,95	130	9	433937,41	1249679,14	130	50	433893,89	1249559,75
126	20	434778,53	1239298,53	127	40	436933,78	1248757,49	128	21	442435,95	1243628,32	130	10	433941,16	1249706,12	130	51	433885,95	1249548,86
126	1	434807,69	1239331,16	127	41	436883,99	1248781,39	128	1	442515,04	1243683,86	130	11	433943,93	1249716,97	130	52	433930,56	1249533,08
127	1	436916,70	1248018,00	127	42	436861,22	1248777,97	129	1	442388,45	1252391,84	130	12	433949,05	1249726,92	130	1	433973,31	1249529,25
127	2	436915,72	1248027,45	127	43	436854,66	1248724,30	129	2	442388,86	1252432,78	130	13	433952,33	1249731,31	131	1	436925,96	1257872,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	2	436930,81	1257878,51	132	2	434060,24	1247573,76	133	22	435415,59	1245319,11	134	33	433098,62	1247249,16	136	13	433335,58	1252120,57
131	3	436928,69	1257888,65	132	3	434094,99	1247624,89	133	23	435428,23	1245303,56	134	34	433102,58	1247249,07	136	14	433311,90	1252114,69
131	4	436895,66	1257927,49	132	4	434130,27	1247646,50	133	24	435439,45	1245298,35	134	1	433134,57	1247248,37	136	15	433273,32	1252105,25
131	5	436872,03	1257965,65	132	5	434203,22	1247702,62	133	25	435461,97	1245287,91	135	1	446452,12	1250479,79	136	16	433227,84	1252102,90
131	6	436866,27	1257994,70	132	6	434158,12	1247787,98	133	26	435466,91	1245285,62	135	2	446460,05	1250510,56	136	17	433186,15	1252090,82
131	7	436865,96	1258023,07	132	7	434144,12	1247803,46	133	27	435497,12	1245282,51	135	3	446461,90	1250638,71	136	18	433135,32	1252079,01
131	8	436870,81	1258058,19	132	8	434123,65	1247825,26	133	28	435524,54	1245277,23	135	4	446463,09	1250721,31	136	19	433107,42	1252064,96
131	9	436869,00	1258071,02	132	9	434061,05	1247792,84	133	29	435565,22	1245290,91	135	5	446457,95	1250748,94	136	20	433110,72	1252053,75
131	10	436820,51	1258106,15	132	10	433779,79	1247622,07	133	1	435614,86	1245329,29	135	6	446437,52	1250858,84	136	21	433120,62	1252029,81
131	11	436769,60	1258154,45	132	11	433795,44	1247588,94	134	1	433134,57	1247248,37	135	7	446430,31	1250854,65	136	22	433130,16	1252019,48
131	12	436735,66	1258156,47	132	12	433906,02	1247649,46	134	2	433195,70	1247304,77	135	8	446444,34	1250743,21	136	23	433155,91	1252028,55
131	13	436720,21	1258160,53	132	13	433937,90	1247658,48	134	3	433194,03	1247313,51	135	9	446450,08	1250697,61	136	24	433213,23	1252050,59
131	14	436682,03	1258206,46	132	14	433989,58	1247706,02	134	4	433179,56	1247389,44	135	10	446403,93	1250691,36	136	25	433241,01	1252055,88
131	15	436653,24	1258229,09	132	15	434044,22	1247714,99	134	5	433170,79	1247408,10	135	11	446355,72	1250684,83	136	26	433303,28	1251999,99
131	16	436611,64	1258228,00	132	16	434055,49	1247704,97	134	6	433167,42	1247415,28	135	12	446287,61	1250664,12	136	27	433321,49	1252006,78
131	17	436654,97	1258180,78	132	17	434056,32	1247691,53	134	7	433151,97	1247448,18	135	13	446266,73	1250669,53	136	28	433348,51	1252019,01
131	18	436708,20	1258127,30	132	18	434023,56	1247660,50	134	8	433064,07	1247385,69	135	14	446257,19	1250702,02	136	29	433368,64	1252019,69
131	19	436735,49	1258097,10	132	19	433973,52	1247631,19	134	9	433064,86	1247359,76	135	15	446238,63	1250689,65	136	30	433378,16	1252009,83
131	20	436723,70	1257993,70	132	20	434030,40	1247498,62	134	10	433061,89	1247355,55	135	16	446250,73	1250634,91	136	31	433378,84	1251993,18
131	21	436709,98	1257880,66	132	1	434051,20	1247510,23	134	11	433050,50	1247339,40	135	17	446199,33	1250625,08	136	32	433369,60	1251977,60
131	22	436740,81	1257850,82	133	1	435614,86	1245329,29	134	12	433012,15	1247285,05	135	18	446184,59	1250609,69	136	33	433347,57	1251958,86
131	23	436766,27	1257839,00	133	2	435638,42	1245353,20	134	13	432997,24	1247280,95	135	19	446217,99	1250529,12	136	34	433340,27	1251942,91
131	24	436784,75	1257841,02	133	3	435642,64	1245361,63	134	14	432989,98	1247278,96	135	20	446365,01	1250607,07	136	35	433339,23	1251926,38
131	25	436797,78	1257848,79	133	4	435670,05	1245380,62	134	15	432961,67	1247281,26	135	21	446392,84	1250597,90	136	36	433433,63	1251958,67
131	26	436826,57	1257885,27	133	5	435672,55	1245390,63	134	16	432930,32	1247274,42	135	22	446392,84	1250510,12	136	37	433496,78	1251987,48
131	27	436842,93	1257897,09	133	6	435682,04	1245399,19	134	17	432912,00	1247237,82	135	23	446275,62	1250498,98	136	38	433557,41	1251979,18
131	28	436857,17	1257897,43	133	7	435682,71	1245409,15	134	18	432911,63	1247228,13	135	24	446275,66	1250458,44	136	1	433566,87	1251974,36
131	29	436916,87	1257872,10	133	8	435673,55	1245429,84	134	19	432911,10	1247214,37	135	25	446277,38	1250454,40	137	1	433370,18	1248951,19
131	1	436925,96	1257872,10	133	9	435654,23	1245446,03	134	20	432910,20	1247190,55	135	1	446452,12	1250479,79	137	2	433378,15	1248957,40
131	30	436793,84	1258079,81	133	10	435652,19	1245446,99	134	21	432909,76	1247179,10	136	1	433566,87	1251974,36	137	3	433457,20	1249004,49
131	31	436783,84	1258079,81	133	11	435646,84	1245449,45	134	22	432915,97	1247150,07	136	2	433568,80	1251987,00	137	4	433475,72	1249015,88
131	32	436763,54	1258057,85	133	12	435613,07	1245464,97	134	23	432918,02	1247140,51	136	3	433572,14	1251996,31	137	5	433434,00	1249032,19
131	33	436751,12	1258035,90	133	13	435524,14	1245495,68	134	24	432922,82	1247118,08	136	4	433563,62	1251998,11	137	6	433387,75	1249056,39
131	34	436753,24	1258007,53	133	14	435504,31	1245513,22	134	25	432935,29	1247090,03	136	5	433532,28	1252044,72	137	7	433364,00	1249068,88
131	35	436765,66	1257997,06	133	15	435490,61	1245525,34	134	26	432939,67	1247099,00	136	6	433478,30	1252040,32	137	8	433329,90	1249093,43
131	36	436787,78	1258003,48	133	16	435474,96	1245529,07	134	27	432942,73	1247102,21	136	7	433462,07	1252055,19	137	9	433327,38	1249099,14
131	37	436796,83	1258013,61	133	17	435469,52	1245505,39	134	28	432963,79	1247124,42	136	8	433471,54	1252081,56	137	10	433326,38	1249101,41
131	38	436818,08	1258049,75	133	18	435457,68	1245485,10	134	29	432980,17	1247141,69	136	9	433484,95	1252086,57	137	11	433307,22	1249144,83
131	39	436817,17	1258058,87	133	19	435455,89	1245482,14	134	30	433005,41	1247142,44	136	10	433457,65	1252112,70	137	12	433273,84	1249160,18
131	30	436793,84	1258079,81	133	20	435431,97	1245401,95	134	31	433036,22	1247184,53	136	11	433435,39	1252108,59	137	13	433251,61	1249170,38
132	1	434051,20	1247510,23	133	21	435421,99	1245363,48	134	32	433069,57	1247230,11	136	12	433394,98	1252117,17	137	14	433243,08	1249174,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	15	433213,52	1249187,90	139	1	439316,04	1243514,97	141	2	438015,65	1254868,52	142	17	434865,53	1251630,59	144	9	444468,77	1248785,96
137	16	433190,09	1249181,85	139	2	439329,17	1243549,13	141	3	437956,60	1254950,31	142	18	434885,29	1251634,40	144	10	444415,72	1248738,13
137	17	433214,00	1249146,19	139	3	439329,17	1243568,16	141	4	437942,61	1254969,70	142	19	434935,70	1251653,60	144	11	444392,46	1248731,06
137	18	433267,37	1249066,59	139	4	439164,56	1243836,52	141	5	437917,98	1255003,82	142	20	434998,82	1251680,49	144	12	444365,61	1248745,91
137	19	433270,22	1249062,34	139	5	439045,48	1243798,47	141	6	437915,85	1255006,29	142	21	435015,48	1251694,42	144	13	444312,55	1248789,49
137	20	433279,27	1249048,84	139	6	439035,53	1243789,32	141	7	437874,22	1255054,63	142	22	435021,74	1251697,28	144	14	444271,54	1248831,44
137	21	433264,15	1249002,75	139	7	439052,41	1243761,48	141	8	437802,73	1255168,63	142	23	435022,87	1251699,02	144	15	444252,73	1248869,84
137	22	433208,71	1248947,35	139	8	439292,42	1243483,41	141	9	437764,20	1255230,09	142	24	435025,02	1251698,78	144	16	444248,71	1248890,81
137	23	433184,65	1248923,05	139	1	439316,04	1243514,97	141	10	437754,55	1255232,57	142	25	435034,59	1251697,72	144	17	444232,01	1248908,48
137	24	433217,98	1248892,03	140	1	434329,52	1251705,32	141	11	437748,40	1255234,15	142	26	435057,62	1251695,15	144	18	444162,72	1248837,49
137	25	433252,02	1248860,33	140	2	434394,96	1251732,86	141	12	437728,49	1255209,99	142	27	435069,03	1251707,04	144	19	444162,07	1248836,82
137	26	433298,81	1248816,79	140	3	434389,03	1251743,44	141	13	437721,05	1255200,96	142	28	435073,96	1251712,19	144	20	444237,17	1248722,41
137	27	433298,32	1248846,35	140	4	434347,91	1251746,52	141	14	437704,64	1255198,93	142	29	435109,21	1251709,87	144	21	444289,31	1248672,29
137	28	433299,25	1248853,37	140	5	434319,44	1251757,10	141	15	437687,74	1255175,48	142	30	435120,88	1251709,10	144	22	444294,37	1248674,52
137	29	433302,72	1248864,01	140	6	434300,99	1251758,39	141	16	437646,15	1255133,97	142	31	435122,63	1251710,13	144	23	444326,02	1248673,88
137	30	433324,10	1248902,59	140	7	434267,79	1251753,61	141	17	437724,98	1255064,14	142	32	435134,85	1251717,32	144	24	444340,45	1248673,58
137	31	433330,62	1248911,69	140	8	434240,64	1251745,85	141	18	437790,90	1255019,32	142	1	435170,92	1251738,54	144	25	444425,02	1248715,98
137	1	433370,18	1248951,19	140	9	434220,59	1251736,39	141	19	437804,84	1255010,14	143	1	445989,32	1255340,83	144	26	444477,86	1248713,62
138	1	446957,67	1247276,88	140	10	434201,61	1251752,69	141	20	437888,16	1254955,28	143	2	446018,92	1255414,75	144	27	444498,37	1248725,17
138	2	446968,77	1247333,26	140	11	434205,17	1251762,39	141	21	437935,63	1254913,09	143	3	446021,07	1255457,26	144	28	444506,82	1248752,03
138	3	446980,02	1247346,02	140	12	434169,08	1251779,38	141	22	437955,41	1254878,81	143	4	446012,50	1255525,56	144	29	444538,32	1248774,41
138	4	447064,19	1247441,45	140	13	434046,92	1251830,64	141	23	437956,32	1254866,73	143	5	445993,92	1255577,19	144	1	444576,37	1248771,58
138	5	447065,06	1247468,52	140	14	434022,36	1251835,80	141	24	437956,74	1254861,16	143	6	445999,22	1255603,92	145	1	435437,19	1252217,87
138	6	447040,30	1247494,31	140	15	433952,51	1251826,11	141	25	438017,08	1254861,83	143	7	446011,21	1255617,27	145	2	435437,19	1252232,20
138	7	447026,11	1247551,85	140	16	433922,11	1251828,23	141	1	438020,45	1254861,87	143	8	446062,21	1255641,16	145	3	435443,89	1252258,10
138	8	447022,54	1247566,31	140	17	433871,36	1251836,34	142	1	435170,92	1251738,54	143	9	446076,78	1255662,17	145	4	435448,36	1252275,41
138	9	447013,50	1247563,15	140	18	433867,43	1251826,48	142	2	435189,42	1251754,89	143	10	446078,49	1255689,88	145	5	435435,12	1252296,17
138	10	447010,08	1247561,96	140	19	433860,96	1251809,24	142	3	435223,05	1251784,63	143	11	446061,35	1255745,29	145	6	435416,90	1252324,73
138	11	446957,50	1247476,23	140	20	433860,94	1251800,64	142	4	435230,78	1251784,25	143	12	446033,66	1255943,47	145	7	435415,64	1252374,37
138	12	446856,72	1247488,05	140	21	433916,19	1251785,10	142	5	435238,69	1251783,86	143	13	445969,25	1255782,89	145	8	435409,73	1252391,80
138	13	446843,04	1247351,74	140	22	433967,98	1251779,35	142	6	435272,57	1251812,80	143	14	445942,78	1255716,90	145	9	435381,04	1252405,09
138	14	446840,27	1247324,11	140	23	434004,81	1251770,14	142	7	435281,79	1251820,66	143	15	445989,31	1255340,80	145	10	435352,60	1252415,89
138	15	446828,18	1247284,42	140	24	434050,71	1251767,66	142	8	435281,44	1251831,89	143	1	445989,32	1255340,83	145	11	435346,23	1252418,80
138	16	446813,65	1247236,69	140	25	434097,22	1251737,25	142	9	435269,56	1251838,17	144	1	444576,37	1248771,58	145	12	435298,52	1252437,50
138	17	446813,79	1247199,45	140	26	434120,48	1251693,42	142	10	435197,49	1251882,58	144	2	444594,13	1248783,83	145	13	435285,12	1252413,52
138	18	446834,90	1247190,92	140	27	434153,58	1251639,75	142	11	435084,99	1251816,55	144	3	444589,48	1248796,09	145	14	435200,52	1252459,97
138	19	446869,74	1247275,45	140	28	434202,99	1251630,84	142	12	435049,25	1251771,46	144	4	444559,88	1248811,16	145	15	435159,86	1252428,21
138	20	446876,78	1247292,53	140	29	434243,32	1251668,30	142	13	435009,23	1251754,68	144	5	444552,27	1248823,41	145	16	435104,25	1252429,37
138	21	446906,30	1247307,29	140	30	434279,31	1251675,79	142	14	434870,00	1251696,29	144	6	444547,62	1248845,09	145	17	435024,32	1252451,06
138	22	446947,03	1247276,65	140	1	434329,52	1251705,32	142	15	434860,58	1251666,49	144	7	444540,01	1248851,22	145	18	435001,38	1252470,82
138	1	446957,67	1247276,88	141	1	438020,45	1254861,87	142	16	434846,11	1251634,96	144	8	444495,83	1248819,89	145	19	434996,52	1252513,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	20	434969,06	1252565,72	147	5	446530,16	1252074,93	148	17	446562,12	1256881,65	149	25	437478,53	1249470,06	149	66	437982,90	1249458,67
145	21	434946,47	1252552,55	147	6	446508,49	1252072,53	148	18	446562,55	1256864,94	149	26	437428,31	1249472,63	149	67	437995,78	1249453,96
145	22	434954,45	1252518,46	147	7	446483,97	1252093,40	148	19	446554,41	1256855,38	149	27	437401,89	1249467,37	149	68	438005,02	1249447,64
145	23	434962,93	1252451,76	147	8	446490,66	1252136,36	148	20	446509,84	1256843,92	149	28	437379,13	1249470,79	149	1	438020,60	1249434,05
145	24	435000,06	1252409,54	147	9	446469,58	1252153,79	148	21	446451,13	1256838,19	149	29	437348,04	1249488,35	150	1	440997,26	1253694,02
145	25	435112,94	1252375,66	147	10	446446,48	1252147,31	148	22	446421,56	1256844,40	149	30	437323,28	1249515,47	150	2	441005,07	1253714,67
145	26	435172,64	1252379,30	147	11	446434,73	1252130,28	148	23	446414,14	1256848,22	149	31	437325,50	1249555,94	150	3	440998,64	1253724,08
145	27	435277,08	1252360,26	147	12	446441,21	1252057,34	148	24	446397,86	1256816,61	149	32	437295,95	1249559,59	150	4	440982,81	1253726,14
145	28	435307,91	1252349,57	147	13	446430,27	1252028,97	148	25	446391,37	1256804,02	149	33	437283,69	1249551,30	150	5	440969,00	1253730,75
145	29	435366,64	1252364,29	147	14	446420,14	1251941,02	148	26	446431,55	1256796,25	149	34	437281,50	1249524,46	150	6	440964,10	1253744,79
145	30	435379,50	1252361,97	147	15	446400,38	1251926,50	148	27	446544,76	1256774,21	149	35	437291,57	1249493,72	150	7	441006,90	1253780,52
145	31	435406,61	1252305,03	147	16	446392,58	1251920,76	148	28	446586,60	1256766,09	149	36	437325,28	1249460,05	150	8	441046,37	1253789,70
145	32	435391,67	1252295,34	147	17	446355,90	1251921,16	148	29	446609,28	1256765,43	149	37	437417,65	1249429,31	150	9	441070,23	1253809,44
145	33	435357,95	1252293,41	147	18	446330,78	1251910,22	148	30	446680,69	1256763,35	149	38	437423,14	1249420,29	150	10	441067,48	1253828,25
145	34	435368,03	1252263,19	147	19	446318,01	1251874,96	148	31	446766,54	1256760,85	149	39	437428,01	1249422,09	150	11	441034,90	1253841,56
145	35	435389,58	1252255,06	147	20	446324,09	1251855,10	148	32	446810,44	1256759,57	149	40	437468,72	1249439,29	150	12	440993,82	1253863,36
145	36	435418,77	1252221,36	147	21	446321,66	1251813,77	148	1	446842,70	1256765,95	149	41	437479,69	1249441,54	150	13	440978,45	1253874,60
145	1	435437,19	1252217,87	147	22	446257,83	1251803,43	149	1	438020,60	1249434,05	149	42	437490,88	1249441,29	150	14	440949,08	1253870,02
146	1	448046,54	1248039,44	147	23	446217,10	1251808,90	149	2	438005,60	1249450,78	149	43	437534,53	1249455,33	150	15	440929,57	1253870,70
146	2	448024,85	1248163,57	147	24	446204,64	1251806,77	149	3	437960,51	1249482,98	149	44	437545,24	1249432,06	150	16	440925,90	1253888,14
146	3	447993,78	1248269,51	147	25	446198,57	1251796,05	149	4	437938,76	1249489,33	149	45	437585,25	1249414,75	150	17	440932,56	1253915,45
146	4	447968,35	1248356,23	147	26	446258,24	1251720,14	149	5	437845,82	1249516,46	149	46	437586,31	1249426,00	150	18	440950,91	1253922,79
146	5	447969,39	1248306,67	147	27	446278,13	1251692,67	149	6	437862,71	1249588,83	149	47	437589,84	1249436,62	150	19	440964,45	1253918,43
146	6	447936,09	1248285,44	147	28	446346,11	1251801,45	149	7	437869,01	1249626,93	149	48	437595,64	1249446,20	150	20	440958,94	1253936,79
146	7	447899,01	1248287,95	147	1	446383,74	1251773,22	149	8	437865,07	1249647,42	149	49	437600,47	1249451,60	150	21	440940,59	1253947,80
146	8	447889,32	1248321,15	148	1	446842,70	1256765,95	149	9	437851,94	1249655,23	149	50	437609,33	1249458,43	150	22	440926,82	1253943,21
146	9	447873,65	1248318,77	148	2	446841,11	1256779,44	149	10	437837,49	1249650,35	149	51	437623,33	1249464,22	150	23	440911,22	1253908,34
146	10	447835,01	1248234,74	148	3	446827,82	1256797,59	149	11	437826,06	1249628,40	149	52	437630,46	1249465,43	150	24	440911,22	1253859,69
146	11	447816,82	1248195,20	148	4	446790,54	1256820,99	149	12	437813,52	1249581,11	149	53	437648,90	1249465,88	150	25	440927,97	1253829,63
146	12	447827,10	1248154,45	148	5	446683,83	1256837,23	149	13	437796,55	1249527,14	149	54	437657,64	1249472,83	150	26	440948,85	1253802,78
146	13	447862,26	1248166,33	148	6	446676,51	1256838,97	149	14	437778,05	1249505,17	149	55	437667,13	1249478,78	150	27	440966,52	1253781,90
146	14	447961,91	1248117,81	148	7	446654,32	1256844,25	149	15	437754,75	1249504,94	149	56	437675,55	1249481,92	150	28	440964,22	1253760,79
146	15	447949,45	1248071,70	148	8	446613,54	1256853,95	149	16	437735,05	1249509,82	149	57	437686,61	1249483,66	150	29	440943,34	1253752,30
146	16	447907,11	1248079,03	148	9	446607,55	1256869,71	149	17	437724,79	1249523,21	149	58	437795,41	1249487,42	150	30	440929,57	1253755,06
146	17	447906,88	1248056,70	148	10	446609,77	1256876,59	149	18	437687,69	1249535,78	149	59	437803,71	1249486,44	150	31	440916,04	1253780,52
146	18	448014,43	1248055,23	148	11	446613,55	1256888,34	149	19	437671,57	1249525,44	149	60	437814,37	1249483,00	150	32	440898,37	1253809,21
146	1	448046,54	1248039,44	148	12	446652,12	1256965,72	149	20	437640,49	1249487,38	149	61	437858,50	1249459,99	150	33	440877,26	1253844,09
147	1	446383,74	1251773,22	148	13	446546,69	1256968,11	149	21	437630,73	1249480,75	149	62	437867,57	1249457,90	150	34	440860,56	1253855,88
147	2	446440,13	1251875,29	148	14	446536,41	1256957,12	149	22	437546,70	1249498,88	149	63	437920,89	1249463,76	150	35	440839,85	1253859,92
147	3	446443,84	1251887,77	148	15	446530,84	1256919,86	149	23	437528,42	1249492,26	149	64	437942,43	1249466,14	150	36	440813,92	1253832,15
147	4	446477,80	1252001,80	148	16	446535,55	1256889,30	149	24	437514,02	1249468,20	149	65	437953,58	1249465,01	150	37	440815,76	1253746,79

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				
150	38	440804,52	1253697,46	151	30	434608,70	1246143,62	152	21	439807,87	1256171,84	153	35	438095,59	1244714,59	154	27	451485,59	1251093,29
150	39	440835,03	1253653,17	151	31	434569,16	1246098,27	152	22	439817,85	1256183,49	153	36	438097,00	1244715,99	154	28	451459,28	1251082,14
150	40	440850,64	1253655,93	151	32	434567,57	1246088,87	152	23	439852,77	1256158,54	153	37	438097,00	1244735,99	154	29	451377,77	1251057,78
150	41	440895,84	1253686,90	151	33	434567,25	1246083,76	152	24	439930,94	1255953,96	153	38	438099,99	1244745,99	154	30	451363,69	1251039,61
150	42	440926,58	1253713,03	151	34	434589,41	1246055,81	152	25	439957,56	1255909,06	153	39	438105,00	1244749,99	154	31	451360,73	1251015,66
150	43	440947,45	1253714,90	151	35	434639,57	1246036,51	152	26	439990,82	1255852,51	153	40	438112,99	1244749,99	154	32	451362,95	1250994,60
150	44	440962,34	1253706,04	151	36	434651,14	1246020,10	152	1	440006,47	1255825,06	153	41	438120,99	1244741,00	154	33	451435,74	1250851,90
150	45	440952,29	1253689,89	151	37	434657,90	1246000,80	153	1	438335,00	1244745,00	153	42	438120,00	1244727,00	154	34	451448,36	1250823,20
150	46	440952,52	1253671,07	151	38	434666,51	1245992,06	153	2	438353,99	1244769,00	153	43	438122,99	1244703,00	154	35	451469,44	1250819,36
150	47	440963,08	1253661,89	151	39	434673,27	1245991,21	153	3	438362,00	1244786,00	153	44	438130,00	1244674,99	154	36	451507,41	1250837,18
150	48	440976,61	1253668,78	151	40	434718,01	1246006,05	153	4	438365,80	1244819,72	153	45	438142,99	1244654,99	154	37	451517,08	1250845,11
150	1	440997,26	1253694,02	151	41	434717,66	1246022,71	153	5	438360,55	1244831,43	153	46	438147,00	1244656,99	154	38	451542,64	1250885,58
151	1	434729,93	1245916,40	151	42	434724,96	1246027,36	153	6	438351,35	1244832,89	153	47	438220,02	1244709,93	154	39	451568,95	1250904,58
151	2	434713,79	1245897,93	151	43	434764,23	1245970,80	153	7	438341,99	1244828,99	153	48	438255,48	1244725,06	154	1	451648,98	1250933,07
151	3	434698,37	1245889,23	151	44	434756,24	1245949,89	153	8	438331,99	1244804,00	153	1	438335,00	1244745,00	155	1	444514,86	1244801,55
151	4	434687,17	1245895,46	151	45	434727,39	1245944,85	153	9	438303,00	1244782,00	154	1	451648,98	1250933,07	155	2	444540,65	1244843,96
151	5	434681,02	1245898,88	151	46	434713,84	1245951,82	153	10	438278,68	1244773,36	154	2	451658,61	1250945,46	155	3	444544,88	1244867,06
151	6	434698,66	1245866,25	151	47	434682,02	1245952,20	153	11	438245,85	1244780,68	154	3	451659,35	1250960,32	155	4	444540,23	1244880,25
151	7	434815,67	1245981,12	151	48	434682,01	1245937,21	153	12	438164,42	1244856,80	154	4	451645,27	1250970,65	155	5	444524,16	1244891,09
151	8	434704,52	1246096,34	151	49	434695,48	1245928,49	153	13	438130,27	1244880,22	154	5	451554,87	1250940,09	155	6	444485,69	1244899,10
151	9	434599,51	1246208,39	151	1	434729,93	1245916,40	153	14	438103,57	1244883,64	154	6	451472,54	1250925,89	155	7	444424,80	1244892,97
151	10	434595,30	1246213,26	152	1	440006,47	1255825,06	153	15	438081,24	1244878,76	154	7	451457,43	1250934,31	155	8	444374,49	1244892,97
151	11	434595,20	1246241,09	152	2	440024,73	1255832,91	153	16	438071,00	1244870,00	154	8	451439,27	1250953,72	155	9	444322,49	1244917,48
151	12	434610,63	1246266,18	152	3	440032,43	1255858,02	153	17	438056,72	1244856,80	154	9	451403,71	1251046,22	155	10	444281,06	1244918,89
151	13	434611,59	1246278,72	152	4	440024,08	1255900,74	153	18	438046,22	1244837,28	154	10	451529,68	1251092,47	155	11	444249,77	1244926,43
151	14	434604,84	1246283,55	152	5	439960,88	1255980,58	153	19	438045,61	1244825,24	154	11	451547,09	1251090,82	155	12	444237,93	1244947,64
151	15	434585,55	1246287,41	152	6	439924,71	1256039,33	153	20	438044,03	1244793,86	154	12	451565,12	1251071,93	155	13	444207,07	1244958,48
151	16	434564,00	1246278,00	152	7	439896,02	1256098,66	153	21	438054,10	1244778,73	154	13	451581,07	1251067,61	155	14	444197,77	1244969,79
151	17	434542,00	1246276,00	152	8	439871,07	1256163,53	153	22	438064,78	1244782,79	154	14	451599,70	1251066,45	155	15	444193,12	1244993,82
151	18	434525,99	1246280,99	152	9	439816,18	1256273,30	153	23	438067,79	1244789,71	154	15	451607,11	1251082,97	155	16	444182,97	1245001,83
151	19	434567,99	1246244,99	152	10	439814,74	1256277,02	153	24	438074,00	1244804,00	154	16	451617,48	1251092,47	155	17	444133,50	1245004,19
151	20	434568,26	1246244,51	152	11	439737,23	1256254,94	153	25	438086,00	1244820,99	154	17	451639,89	1251091,68	155	18	444113,63	1245012,20
151	21	434537,00	1246206,00	152	12	439756,78	1256251,68	153	26	438089,99	1244822,00	154	18	451694,17	1251088,34	155	19	444102,22	1245027,75
151	22	434480,00	1246119,00	152	13	439764,62	1256221,74	153	27	438094,00	1244816,99	154	19	451701,59	1251092,47	155	20	444103,91	1245058,85
151	23	434460,00	1246097,00	152	14	439801,22	1256055,42	153	28	438095,00	1244802,99	154	20	451700,10	1251104,86	155	21	444096,30	1245064,03
151	24	434477,52	1246076,07	152	15	439847,78	1255907,40	153	29	438089,99	1244767,99	154	21	451686,22	1251108,64	155	22	444059,10	1245057,90
151	25	434517,02	1246131,60	152	16	439877,72	1255771,01	153	30	438083,11	1244748,30	154	22	451645,15	1251115,83	155	23	444045,99	1245065,92
151	26	434554,69	1246184,15	152	17	439896,02	1255757,71	153	31	438083,00	1244747,99	154	23	451630,13	1251123,94	155	24	444027,81	1245116,81
151	27	434565,30	1246190,91	152	18	439907,66	1255780,99	153	32	438074,67	1244717,25	154	24	451591,18	1251134,59	155	25	444014,28	1245131,89
151	28	434581,70	1246182,22	152	19	439851,11	1255995,54	153	33	438080,99	1244707,00	154	25	451559,32	1251135,41	155	26	443992,30	1245141,78
151	29	434606,77	1246158,10	152	20	439839,47	1256065,40	153	34	438088,99	1244707,99	154	26	451537,09	1251127,16	155	27	443957,20	1245133,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	28	443930,93	1245140,57	156	22	441279,61	1253768,05	157	32	443304,85	1245119,64	159	15	440403,84	1251132,09	161	3	440142,00	1243712,99
155	29	443932,40	1245139,04	156	23	441252,44	1253736,82	157	33	443329,80	1245116,34	159	16	440359,00	1251107,58	161	4	440129,62	1243720,76
155	30	443961,52	1245116,92	156	24	441242,53	1253713,27	157	34	443402,09	1245080,53	159	17	440307,70	1251129,21	161	5	440122,00	1243732,99
155	31	444115,43	1245006,62	156	25	441243,82	1253691,65	157	35	443477,35	1245066,86	159	18	440301,09	1251128,63	161	6	440121,00	1243756,99
155	32	444154,18	1244985,36	156	26	441264,52	1253670,98	157	36	443548,37	1245079,11	159	19	440330,08	1251023,95	161	7	440121,30	1243769,07
155	33	444162,48	1244979,38	156	27	441309,35	1253676,27	157	37	443602,91	1245109,74	159	20	440349,96	1251005,74	161	8	440130,06	1243773,95
155	34	444180,21	1244963,04	156	28	441317,98	1253695,01	157	1	443632,50	1245132,83	159	21	440380,16	1250941,44	161	9	440144,96	1243767,21
155	35	444187,53	1244954,57	156	29	441315,82	1253716,16	158	1	447781,42	1248313,38	159	22	440387,77	1250928,77	161	10	440159,00	1243776,99
155	36	444209,19	1244911,10	156	30	441295,56	1253767,09	158	2	447876,15	1248491,21	159	23	440422,88	1250923,70	161	11	440175,00	1243797,99
155	37	444209,47	1244910,70	156	22	441279,61	1253768,05	158	3	447825,58	1248488,83	159	24	440442,06	1250930,94	161	12	440173,00	1243805,99
155	38	444209,61	1244910,88	157	1	443632,50	1245132,83	158	4	447809,96	1248496,43	159	25	440486,96	1250903,80	161	13	440133,99	1243831,00
155	39	444224,40	1244912,76	157	2	443673,09	1245170,06	158	5	447797,82	1248507,62	159	1	440499,99	1250915,02	161	14	440117,00	1243835,99
155	40	444240,89	1244909,47	157	3	443675,15	1245170,59	158	6	447791,40	1248514,87	160	1	435590,33	1250484,88	161	15	440095,17	1243848,76
155	41	444266,68	1244881,19	157	4	443673,55	1245172,24	158	7	447785,33	1248521,72	160	2	435646,84	1250542,40	161	16	440095,17	1243836,07
155	42	444322,49	1244862,81	157	5	443656,35	1245202,06	158	8	447782,61	1248550,91	160	3	435686,85	1250569,22	161	17	440097,00	1243805,99
155	43	444407,47	1244791,66	157	6	443653,10	1245209,14	158	9	447782,00	1248557,46	160	4	435690,69	1250571,80	161	18	440099,97	1243767,85
155	44	444446,79	1244776,11	157	7	443650,55	1245219,61	158	10	447754,24	1248642,63	160	5	435697,21	1250565,00	161	19	440095,14	1243761,28
155	45	444479,34	1244778,46	157	8	443574,38	1245173,18	158	11	447727,53	1248667,18	160	6	435707,45	1250575,30	161	20	440087,42	1243751,62
155	1	444514,86	1244801,55	157	9	443524,08	1245150,51	158	12	447697,11	1248653,32	160	7	435627,42	1250576,11	161	21	440060,41	1243745,84
156	1	441438,41	1253644,34	157	10	443513,38	1245147,17	158	13	447689,54	1248636,49	160	8	435605,10	1250576,33	161	22	439970,21	1243743,42
156	2	441455,85	1253670,96	157	11	443482,97	1245146,26	158	14	447690,61	1248608,70	160	9	435596,19	1250576,98	161	23	439918,36	1243749,21
156	3	441441,16	1253726,03	157	12	443453,54	1245151,15	158	15	447708,42	1248535,67	160	10	435603,18	1250569,77	161	24	439910,16	1243741,49
156	4	441422,48	1253768,52	157	13	443442,88	1245154,57	158	16	447705,21	1248519,79	160	11	435596,23	1250560,86	161	25	439876,88	1243734,73
156	5	441388,25	1253751,71	157	14	443417,38	1245166,79	158	17	447682,06	1248507,88	160	12	435530,38	1250578,99	161	26	439861,93	1243725,09
156	6	441349,02	1253751,71	157	15	443372,23	1245170,82	158	18	447690,97	1248482,87	160	13	435511,78	1250584,11	161	27	439849,00	1243709,54
156	7	441315,82	1253764,21	157	16	443361,58	1245174,29	158	19	447699,99	1248465,96	160	14	435464,86	1250577,91	161	28	439851,62	1243700,27
156	8	441294,26	1253808,42	157	17	443345,19	1245182,02	158	1	447781,42	1248313,38	160	15	435457,16	1250571,63	161	29	439868,68	1243693,72
156	9	441298,49	1253852,85	157	18	443340,86	1245172,21	159	1	440499,99	1250915,02	160	16	435416,90	1250538,78	161	30	439901,53	1243682,70
156	10	441273,14	1253863,20	157	19	443326,95	1245153,70	159	2	440508,18	1250977,36	160	17	435404,39	1250504,31	161	31	439923,86	1243667,09
156	11	441256,33	1253862,72	157	20	443318,74	1245146,09	159	3	440500,85	1250985,05	160	18	435461,16	1250419,55	161	32	439942,24	1243642,69
156	12	441250,19	1253854,05	157	21	443311,42	1245141,63	159	4	440470,24	1250989,37	160	19	435492,02	1250373,49	161	33	439956,59	1243617,09
156	13	441263,10	1253792,11	157	22	443300,91	1245137,78	159	5	440459,03	1251000,42	160	20	435498,54	1250384,17	161	34	439982,03	1243598,65
156	14	441223,63	1253737,04	157	23	443268,19	1245132,45	159	6	440461,61	1251015,29	160	21	435499,80	1250386,05	161	35	439995,54	1243596,72
156	15	441228,91	1253659,25	157	24	443212,24	1245131,53	159	7	440458,35	1251047,15	160	22	435501,04	1250387,91	161	36	440007,60	1243600,58
156	16	441269,52	1253649,85	157	25	443200,97	1245134,31	159	8	440466,67	1251110,14	160	23	435519,02	1250414,98	161	37	440023,52	1243613,61
156	17	441314,50	1253625,98	157	26	443190,23	1245139,88	159	9	440470,30	1251132,21	160	24	435520,55	1250417,26	161	38	440043,89	1243644,73
156	18	441331,94	1253646,17	157	27	443177,86	1245132,49	159	10	440431,20	1251176,93	160	25	435531,44	1250427,82	161	39	440065,96	1243677,31
156	19	441369,57	1253617,72	157	28	443171,56	1245130,65	159	11	440421,06	1251207,33	160	26	435531,70	1250428,07	161	40	440081,39	1243701,44
156	20	441387,01	1253611,30	157	29	443196,20	1245097,96	159	12	440409,88	1251203,21	160	1	435590,33	1250484,88	161	41	440087,18	1243714,15
156	21	441416,38	1253641,58	157	30	443216,49	1245093,25	159	13	440405,13	1251184,95	161	1	440141,00	1243665,00	161	42	440097,77	1243719,42
156	1	441438,41	1253644,34	157	31	443268,91	1245106,91	159	14	440412,46	1251143,14	161	2	440145,99	1243694,99	161	43	440110,90	1243716,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	44	440119.00	1243704.00	163	1	433159.31	1246522.61	165	6	447808.27	1248808.76	166	22	441284.71	1242441.91	168	15	440223.96	1251589.98
161	45	440129.51	1243675.02	163	2	433281.90	1246679.55	165	7	447799.79	1248866.64	166	23	441290.65	1242432.16	168	16	440257.10	1251574.72
161	1	440141.00	1243665.00	163	3	433252.11	1246719.81	165	8	447790.23	1248931.97	166	24	441384.23	1242377.63	168	17	440347.57	1251644.19
162	1	441722.83	1242543.28	163	4	433225.29	1246728.58	165	9	447786.96	1248954.32	166	25	441404.97	1242371.35	168	18	440361.90	1251639.00
162	2	441720.78	1242566.90	163	5	433204.72	1246730.57	165	10	447785.45	1248964.60	166	26	441428.61	1242368.46	168	1	440379.58	1251644.76
162	3	441664.37	1242570.54	163	6	433187.28	1246724.09	165	11	447742.15	1248930.66	166	1	441434.22	1242372.56	169	1	435265.12	1248635.23
162	4	441633.73	1242578.35	163	7	433126.91	1246663.25	165	12	447680.37	1248882.24	167	1	440152.00	1244575.00	169	2	435268.91	1248705.33
162	5	441633.29	1242590.06	163	8	433090.21	1246588.53	165	13	447685.95	1248876.78	167	2	440175.99	1244642.00	169	3	435259.41	1248803.37
162	6	441659.56	1242603.72	163	9	433070.12	1246547.66	165	14	447701.55	1248861.50	167	3	440172.00	1244701.99	169	4	435131.28	1248838.86
162	7	441716.80	1242612.64	163	10	433067.43	1246440.67	165	15	447734.45	1248829.28	167	4	440176.99	1244733.00	169	5	435116.91	1248705.05
162	8	441712.11	1242666.47	163	11	433148.56	1246508.85	165	16	447751.54	1248779.27	167	5	440213.00	1244757.99	169	6	435109.00	1248669.28
162	9	441707.36	1242686.50	163	1	433159.31	1246522.61	165	17	447740.32	1248707.19	167	6	440219.99	1244757.00	169	7	435111.05	1248657.38
162	10	441690.28	1242683.68	164	1	442968.35	1251769.33	165	18	447744.45	1248700.17	167	7	440212.00	1244818.99	169	8	435127.21	1248648.49
162	11	441639.64	1242667.76	164	2	442978.90	1251828.94	165	19	447797.04	1248610.90	167	8	440255.13	1244908.95	169	9	435176.48	1248642.03
162	12	441618.90	1242669.69	164	3	442976.58	1251910.51	165	20	447797.81	1248609.59	167	9	440255.11	1244917.86	169	1	435265.12	1248635.23
162	13	441611.66	1242680.79	164	4	442980.75	1252031.50	165	21	447798.16	1248609.40	167	10	440236.00	1244919.99	170	1	445812.88	1254445.68
162	14	441609.99	1242705.99	164	5	442986.77	1252087.12	165	22	447824.46	1248594.93	167	11	440218.00	1244913.99	170	2	445815.95	1254486.52
162	15	441611.99	1242737.00	164	6	442980.29	1252143.67	165	23	447825.62	1248594.29	167	12	440201.00	1244879.99	170	3	445814.98	1254540.39
162	16	441620.99	1242757.00	164	7	442980.75	1252179.81	165	24	447837.64	1248605.69	167	13	440191.00	1244844.00	170	4	445817.10	1254551.38
162	17	441646.00	1242782.00	164	8	443009.49	1252221.52	165	1	447847.34	1248614.88	167	14	440165.99	1244800.00	170	5	445822.92	1254570.02
162	18	441678.37	1242808.66	164	9	442999.96	1252234.44	166	1	441434.22	1242372.56	167	15	440135.99	1244757.99	170	6	445827.44	1254580.27
162	19	441668.38	1242850.78	164	10	442890.59	1252168.46	166	2	441432.22	1242385.04	167	16	440097.53	1244731.64	170	7	445834.12	1254589.25
162	20	441607.00	1242840.99	164	11	442877.41	1252160.50	166	3	441407.27	1242418.70	167	17	440053.42	1244727.35	170	8	445856.48	1254608.61
162	21	441583.00	1242820.00	164	12	442865.41	1252139.48	166	4	441345.98	1242452.37	167	18	440056.24	1244715.03	170	9	445861.82	1254614.90
162	22	441572.00	1242798.00	164	13	442870.13	1252125.15	166	5	441331.97	1242468.96	167	19	440057.90	1244707.19	170	10	445870.05	1254646.53
162	23	441558.99	1242765.99	164	14	442884.43	1252125.32	166	6	441316.99	1242517.99	167	20	440104.99	1244513.00	170	11	445875.63	1254656.24
162	24	441538.99	1242723.00	164	15	442909.98	1252125.63	166	7	441311.80	1242545.20	167	1	440152.00	1244575.00	170	12	445883.24	1254664.45
162	25	441540.00	1242692.00	164	16	442922.41	1252108.91	166	8	441298.74	1242573.37	168	1	440379.58	1251644.76	170	13	445889.45	1254669.81
162	26	441568.99	1242682.00	164	17	442943.41	1252035.83	166	9	441287.75	1242596.73	168	2	440393.51	1251663.60	170	14	445912.66	1254689.83
162	27	441583.00	1242668.99	164	18	442938.70	1252007.65	166	10	441277.67	1242615.29	168	3	440415.60	1251672.55	170	15	445921.07	1254715.09
162	28	441586.00	1242654.99	164	19	442917.27	1251989.02	166	11	441263.47	1242626.05	168	4	440418.76	1251713.07	170	16	445925.24	1254724.37
162	29	441562.00	1242589.00	164	20	442915.58	1251972.40	166	12	441235.66	1242628.57	168	5	440360.38	1251751.49	170	17	445940.23	1254750.05
162	30	441544.00	1242545.99	164	21	442943.79	1251946.33	166	13	441227.46	1242633.88	168	6	440346.58	1251778.09	170	18	445945.18	1254756.30
162	31	441549.12	1242536.02	164	22	442899.28	1251867.68	166	14	441196.59	1242674.90	168	7	440347.63	1251859.14	170	19	445953.69	1254763.60
162	32	441559.32	1242533.74	164	23	442904.83	1251798.29	166	15	441185.74	1242670.24	168	8	440294.50	1251881.77	170	20	445968.60	1254770.52
162	33	441581.51	1242556.91	164	1	442968.35	1251769.33	166	16	441136.93	1242614.62	168	9	440277.67	1251872.29	170	21	445994.22	1254799.21
162	34	441596.95	1242564.63	165	1	447847.34	1248614.88	166	17	441136.06	1242589.24	168	10	440276.09	1251849.66	170	22	446021.95	1254830.25
162	35	441609.00	1242563.00	165	2	447862.32	1248629.08	166	18	441147.00	1242568.75	168	11	440305.83	1251829.94	170	23	445993.51	1254809.99
162	36	441650.00	1242553.99	165	3	447869.97	1248636.32	166	19	441200.41	1242552.16	168	12	440304.99	1251801.42	170	24	445975.10	1254796.88
162	37	441702.00	1242543.99	165	4	447868.96	1248638.72	166	20	441227.99	1242526.30	168	13	440288.18	1251748.08	170	25	445910.25	1254750.70
162	1	441722.83	1242543.28	165	5	447814.15	1248768.59	166	21	441253.82	1242491.65	168	14	440222.21	1251614.01	170	26	445826.04	1254690.75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	27	445710.94	1254612.19	171	35	435059.91	1250495.84	173	8	434585.82	1248794.71	174	15	438222.48	1242021.32	176	24	434040.55	1245162.80
170	28	445707.33	1254609.73	171	36	435062.54	1250489.82	173	9	434581.87	1248803.82	174	16	438227.10	1242018.94	176	25	434053.96	1245150.84
170	29	445709.88	1254600.42	171	37	435062.57	1250489.50	173	10	434563.93	1248865.24	174	1	438250.98	1242043.35	176	26	434070.06	1245109.97
170	30	445778.59	1254472.01	171	38	435093.47	1250512.33	173	11	434554.43	1248922.61	175	1	444671.10	1259120.24	176	27	434083.92	1245097.52
170	31	445802.99	1254426.39	171	39	435126.77	1250536.95	173	12	434552.53	1248934.04	175	2	444683.35	1259131.64	176	1	434124.16	1245081.57
170	32	445811.15	1254437.44	171	40	435136.95	1250541.62	173	13	434544.54	1249033.31	175	3	444677.51	1259159.53	177	1	439300.11	1250920.98
170	1	445812.88	1254445.68	171	1	435185.16	1250557.50	173	14	434542.05	1249094.64	175	4	444631.04	1259191.83	177	2	439317.78	1250938.28
171	1	435185.16	1250557.50	172	1	439667.69	1258383.31	173	15	434534.29	1249139.26	175	5	444613.08	1259204.31	177	3	439346.47	1251019.77
171	2	435264.13	1250613.07	172	2	439698.02	1258411.73	173	16	434529.73	1249146.43	175	6	444574.50	1259231.12	177	4	439234.80	1251056.45
171	3	435214.82	1250631.65	172	3	439681.89	1258432.31	173	17	434512.22	1249079.13	175	7	444500.10	1259280.39	177	5	439202.54	1251038.11
171	4	435166.16	1250622.35	172	4	439642.87	1258486.89	173	18	434530.85	1249069.81	175	8	444493.26	1259288.48	177	6	439172.17	1251044.98
171	5	435125.22	1250636.80	172	5	439609.44	1258569.88	173	19	434543.27	1249031.31	175	9	444492.67	1259192.54	177	7	439158.26	1251032.46
171	6	435090.18	1250630.45	172	6	439592.86	1258570.84	173	20	434515.32	1248992.19	175	10	444492.58	1259178.40	177	8	439155.68	1251018.04
171	7	435022.09	1250642.96	172	7	439568.21	1258561.48	173	21	434512.84	1248966.10	175	11	444491.88	1259065.94	177	9	439159.49	1251001.12
171	8	435019.94	1250643.95	172	8	439542.44	1258560.23	173	22	434538.47	1248899.36	175	12	444513.09	1259080.91	177	10	439180.06	1250951.28
171	9	435015.65	1250645.93	172	9	439510.98	1258566.08	173	23	434559.54	1248844.47	175	13	444558.26	1259094.17	177	11	439176.52	1250901.83
171	10	435013.20	1250648.38	172	10	439469.80	1258564.97	173	24	434541.91	1248817.84	175	14	444612.22	1259110.03	177	12	439192.37	1250873.14
171	11	435014.06	1250639.65	172	11	439456.26	1258560.92	173	25	434498.02	1248772.44	175	1	444671.10	1259120.24	177	13	439212.59	1250877.25
171	12	435014.88	1250631.31	172	12	439448.37	1258547.18	173	26	434504.02	1248759.69	176	1	434124.16	1245081.57	177	1	439300.11	1250920.98
171	13	435020.90	1250607.97	172	13	439450.19	1258521.10	173	27	434541.16	1248744.68	176	2	434128.64	1245097.52	178	1	434602.13	1253484.01
171	14	435019.58	1250605.34	172	14	439461.13	1258497.73	173	28	434547.18	1248696.22	176	3	434112.99	1245128.91	178	2	434589.32	1253517.37
171	15	435017.08	1250604.96	172	15	439470.86	1258490.62	173	29	434537.81	1248654.06	176	4	434026.87	1245204.12	178	3	434529.85	1253672.22
171	16	435013.19	1250606.10	172	16	439512.80	1258491.64	173	30	434559.67	1248644.69	176	5	434032.97	1245246.77	178	4	434494.70	1253763.55
171	17	434988.94	1250621.30	172	17	439547.41	1258508.74	173	31	434598.70	1248611.13	176	6	433955.15	1245313.31	178	5	434522.76	1253785.44
171	18	434988.60	1250621.52	172	18	439559.76	1258510.09	173	32	434646.45	1248601.67	176	7	433920.90	1245346.88	178	6	434499.27	1253832.79
171	19	434986.47	1250620.64	172	19	439568.57	1258498.58	173	33	434684.61	1248544.43	176	8	433881.09	1245397.55	178	7	434447.29	1253891.75
171	20	434986.19	1250619.29	172	20	439566.45	1258452.85	173	1	434691.15	1248536.45	176	9	433863.99	1245374.72	178	8	434438.90	1253906.86
171	21	434985.59	1250616.38	172	21	439584.68	1258428.47	174	1	438250.98	1242043.35	176	10	433915.42	1245318.20	178	9	434383.82	1253921.21
171	22	434987.10	1250608.35	172	22	439584.99	1258416.61	174	2	438274.52	1242111.45	176	11	433919.41	1245287.17	178	10	434397.16	1253891.24
171	23	434995.00	1250595.06	172	23	439572.83	1258374.27	174	3	438297.48	1242183.40	176	12	433955.78	1245249.02	178	11	434421.53	1253811.26
171	24	434995.62	1250587.91	172	24	439580.73	1258343.11	174	4	438292.45	1242194.86	176	13	433964.09	1245235.07	178	12	434442.69	1253760.51
171	25	434993.75	1250576.62	172	25	439607.66	1258323.97	174	5	438264.10	1242173.43	176	14	433963.19	1245209.65	178	13	434460.72	1253735.76
171	26	434985.97	1250555.04	172	26	439621.12	1258337.23	174	6	438234.19	1242167.64	176	15	433980.60	1245174.51	178	14	434502.74	1253627.19
171	27	434974.18	1250536.23	172	1	439667.69	1258383.31	174	7	438117.45	1242146.40	176	16	433959.33	1245099.12	178	15	434550.53	1253517.33
171	28	434973.74	1250532.59	173	1	434691.15	1248536.45	174	8	438055.60	1242138.40	176	17	433925.11	1245057.99	178	16	434564.95	1253484.19
171	29	434976.00	1250524.06	173	2	434670.79	1248582.40	174	9	438037.18	1242122.74	176	18	433925.49	1245037.56	178	17	434572.39	1253484.95
171	30	434988.66	1250502.99	173	3	434667.86	1248593.21	174	10	438040.07	1242086.15	176	19	433966.82	1245004.42	178	18	434589.09	1253485.52
171	31	434993.87	1250486.30	173	4	434667.31	1248602.65	174	11	438058.26	1242071.26	176	20	433980.40	1245006.48	178	1	434602.13	1253484.01
171	32	434996.50	1250485.05	173	5	434669.04	1248627.40	174	12	438081.52	1242061.79	176	21	433987.71	1245059.19	179	1	440601.32	1247143.74
171	33	435044.80	1250499.60	173	6	434651.57	1248668.19	174	13	438143.22	1242051.83	176	22	434011.93	1245153.83	179	2	440618.20	1247153.40
171	34	435054.89	1250498.72	173	7	434617.81	1248740.52	174	14	438200.45	1242033.88	176	23	434024.08	1245167.42	179	3	440621.34	1247157.98

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				
179	4	440620,38	1247172,46	180	27	437257,32	1260858,31	182	8	437980,42	1249683,53	185	2	434647,00	1239643,99	186	8	438619,67	1260454,31
179	5	440581,00	1247256,08	180	28	437248,33	1260793,19	182	9	437973,94	1249656,73	185	3	434661,00	1239673,99	186	9	438609,68	1260460,31
179	6	440542,91	1247294,63	180	29	437251,88	1260728,62	182	10	437979,19	1249640,63	185	4	434672,00	1239704,99	186	10	438598,29	1260457,32
179	7	440512,27	1247286,34	180	30	437260,36	1260725,92	182	11	438022,49	1249621,88	185	5	434674,16	1239726,17	186	11	438544,78	1260442,98
179	8	440465,86	1247249,25	180	31	437275,51	1260731,32	182	12	438038,38	1249610,34	185	6	434663,43	1239758,06	186	12	438500,94	1260447,72
179	9	440397,57	1247171,18	180	32	437353,69	1260652,97	182	13	438057,99	1249638,19	185	7	434644,65	1239770,02	186	13	438486,68	1260416,33
179	10	440376,99	1247154,59	180	1	437371,27	1260650,94	182	14	438074,19	1249642,58	185	8	434638,84	1239759,56	186	14	438471,69	1260381,57
179	11	440373,05	1247140,93	181	1	440338,00	1243544,99	182	15	438096,08	1249631,84	185	9	434647,00	1239744,00	186	15	438431,87	1260289,30
179	12	440393,63	1247127,26	181	2	440340,00	1243693,00	182	16	438109,65	1249610,86	185	10	434646,00	1239722,00	186	16	438402,15	1260176,82
179	13	440485,08	1247168,84	181	3	440309,00	1243698,99	182	17	438113,43	1249556,27	185	11	434636,00	1239718,00	186	17	438408,17	1260185,39
179	14	440492,80	1247169,32	181	4	440290,00	1243706,00	182	18	438168,18	1249516,09	185	12	434619,00	1239726,99	186	18	438437,56	1260199,91
179	15	440518,36	1247138,44	181	5	440271,99	1243698,99	182	1	438252,76	1249559,69	185	13	434607,99	1239748,99	186	19	438444,99	1260211,41
179	16	440533,80	1247133,61	181	6	440251,99	1243679,99	183	1	434867,90	1248435,43	185	14	434583,00	1239768,00	186	20	438428,70	1260273,20
179	17	440560,81	1247136,51	181	7	440259,00	1243584,99	183	2	434875,84	1248465,91	185	15	434569,99	1239764,00	186	21	438447,27	1260304,02
179	1	440601,32	1247143,74	181	8	440244,00	1243572,00	183	3	434877,83	1248537,74	185	16	434556,99	1239746,99	186	22	438461,51	1260318,58
180	1	437371,27	1260650,94	181	9	440220,99	1243570,00	183	4	434883,17	1248669,71	185	17	434547,99	1239746,99	186	23	438466,30	1260323,47
180	2	437371,34	1260664,06	181	10	440176,99	1243576,99	183	5	434892,69	1248689,76	185	18	434542,39	1239751,87	186	1	438574,27	1260306,66
180	3	437362,85	1260675,85	181	11	440144,99	1243572,00	183	6	434836,17	1248683,56	185	19	434525,00	1239766,99	187	1	445427,23	1245695,70
180	4	437354,71	1260692,41	181	12	440130,90	1243566,52	183	7	434857,65	1248701,82	185	20	434499,00	1239785,00	187	2	445419,48	1245720,21
180	5	437340,30	1260709,31	181	13	440126,49	1243564,58	183	8	434739,61	1248715,94	185	21	434478,00	1239803,99	187	3	445416,10	1245725,97
180	6	437313,38	1260728,23	181	14	440112,02	1243540,45	183	9	434743,17	1248708,31	185	22	434462,99	1239811,99	187	4	445245,40	1245737,41
180	7	437291,56	1260758,06	181	15	440115,68	1243517,98	183	10	434766,27	1248654,38	185	23	434447,06	1239801,81	187	5	445124,44	1245771,02
180	8	437285,73	1260784,23	181	16	440118,77	1243498,95	183	11	434768,98	1248644,92	185	24	434430,00	1239793,99	187	6	444846,25	1245828,51
180	9	437281,48	1260803,86	181	17	440128,77	1243481,79	183	12	434769,74	1248633,75	185	25	434438,00	1239762,99	187	7	444806,72	1245831,10
180	10	437287,92	1260824,98	181	18	440129,24	1243480,51	183	13	434768,03	1248609,57	185	26	434452,99	1239724,99	187	8	444797,31	1245797,09
180	11	437300,29	1260837,35	181	19	440135,09	1243473,13	183	14	434779,62	1248583,08	185	27	434470,00	1239710,99	187	9	445266,96	1245708,44
180	12	437324,91	1260857,85	181	20	440142,53	1243472,89	183	15	434810,96	1248527,62	185	28	434506,99	1239702,99	187	10	445420,43	1245697,77
180	13	437351,57	1260870,60	181	21	440159,38	1243515,58	183	16	434832,93	1248469,23	185	29	434533,00	1239704,00	187	1	445427,23	1245695,70
180	14	437378,21	1260891,46	181	22	440174,27	1243531,93	183	17	434847,45	1248444,54	185	30	434552,00	1239692,00	188	1	442085,53	1256385,80
180	15	437395,61	1260907,68	181	23	440186,99	1243538,99	183	1	434867,90	1248435,43	185	31	434566,95	1239670,15	188	2	442058,01	1256580,70
180	16	437427,43	1260939,53	181	24	440222,42	1243518,51	184	1	440503,00	1258246,64	185	32	434590,99	1239635,00	188	3	441984,45	1256581,03
180	17	437441,73	1260951,73	181	25	440252,19	1243518,02	184	2	440474,76	1258487,06	185	33	434613,00	1239615,00	188	4	441921,23	1256568,16
180	18	437472,86	1260986,65	181	26	440281,99	1243524,99	184	3	440456,90	1258485,36	185	34	434630,00	1239606,00	188	5	441918,19	1256532,93
180	19	437572,47	1261125,13	181	1	440338,00	1243544,99	184	4	440406,54	1258486,98	185	1	434647,00	1239607,99	188	6	441909,69	1256497,03
180	20	437570,65	1261135,93	182	1	438252,76	1249559,69	184	5	440392,42	1258440,16	186	1	438574,27	1260306,66	188	1	442085,53	1256385,80
180	21	437561,99	1261138,07	182	2	438263,26	1249578,23	184	6	440385,09	1258371,06	186	2	438585,49	1260355,04	189	1	438238,45	1246519,32
180	22	437552,37	1261134,52	182	3	438263,96	1249590,76	184	7	440380,67	1258309,95	186	3	438593,93	1260369,03	189	2	438250,27	1246540,30
180	23	437375,50	1260938,02	182	4	438248,53	1249611,03	184	8	440390,12	1258291,68	186	4	438652,61	1260356,13	189	3	438252,46	1246560,79
180	24	437348,22	1260929,92	182	5	438115,42	1249658,31	184	9	440502,48	1258246,90	186	5	438660,59	1260367,77	189	4	438239,23	1246615,19
180	25	437316,95	1260912,26	182	6	438074,43	1249685,78	184	1	440503,00	1258246,64	186	6	438657,62	1260387,93	189	5	438241,52	1246630,08
180	26	437302,01	1260886,98	182	7	437995,64	1249699,76	185	1	434647,00	1239607,99	186	7	438608,47	1260406,28	189	6	438250,71	1246635,45



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				
189	7	438270,11	1246640,29	190	7	434974,67	1253143,92	193	1	440941,46	1242273,30	194	4	438254,83	1261109,75	196	4	435027,71	1251584,11
189	8	438279,76	1246645,11	190	8	434911,20	1253161,52	193	2	440955,47	1242306,96	194	5	438274,83	1261109,07	196	5	434972,21	1251560,50
189	9	438278,79	1246657,66	190	9	434835,04	1253150,10	193	3	440956,78	1242337,22	194	6	438282,71	1261100,97	196	6	434916,82	1251539,40
189	10	438258,59	1246668,14	190	10	434788,63	1253151,24	193	4	440948,09	1242363,10	194	7	438283,07	1261096,97	196	7	434908,46	1251537,02
189	11	438230,55	1246660,56	190	11	434777,41	1253122,96	193	5	440927,83	1242373,72	194	8	438285,35	1261109,08	196	8	434877,49	1251531,07
189	12	438194,24	1246656,43	190	12	434770,50	1253100,21	193	6	440911,43	1242391,09	194	9	438250,90	1261113,21	196	9	434875,87	1251520,07
189	13	438188,11	1246644,72	190	13	434798,08	1253093,30	193	7	440903,52	1242409,15	194	10	438239,99	1261115,73	196	10	434896,37	1251487,14
189	14	438189,42	1246630,57	190	14	434847,08	1253120,80	193	8	440905,12	1242446,03	194	11	438204,59	1261131,73	196	11	434901,93	1251442,98
189	15	438209,12	1246617,88	190	15	434886,35	1253127,77	193	9	440926,14	1242507,02	194	12	438195,00	1261137,50	196	12	434932,52	1251401,93
189	16	438212,19	1246608,61	190	16	434930,14	1253124,29	193	10	440923,95	1242523,12	194	13	438162,09	1261170,14	196	13	434934,95	1251378,30
189	17	438203,87	1246579,34	190	17	434997,21	1253096,01	193	11	440897,24	1242540,20	194	14	438155,99	1261179,53	196	1	434976,31	1251372,10
189	18	438189,42	1246566,65	190	18	435081,66	1253039,46	193	12	440819,40	1242564,65	194	15	438150,23	1261191,07	197	1	439100,74	1259751,62
189	19	438172,79	1246565,19	190	19	435124,07	1253024,68	193	13	440771,09	1242577,53	194	16	438146,65	1261186,07	197	2	439243,29	1259894,18
189	20	438148,74	1246571,69	190	20	435215,12	1252992,20	193	14	440743,14	1242576,31	194	17	438125,75	1261150,95	197	3	439210,75	1259882,41
189	21	438129,45	1246576,90	190	21	435267,60	1252986,00	193	15	440731,32	1242568,50	194	18	438125,44	1261131,36	197	4	439131,13	1259874,96
189	22	438095,74	1246576,90	190	22	435283,06	1252972,25	193	16	440714,14	1242523,98	194	19	438145,14	1261080,70	197	5	439008,88	1259845,57
189	23	438079,10	1246581,78	190	1	435303,91	1252990,07	193	17	440726,49	1242512,88	194	20	438152,71	1260993,23	197	6	439033,65	1259732,95
189	24	438073,85	1246602,34	191	1	441542,21	1256033,45	193	18	440744,10	1242505,72	194	21	438161,87	1260940,53	197	7	439078,15	1259737,44
189	25	438050,12	1246604,57	191	2	441540,09	1256090,73	193	19	440767,22	1242504,58	194	22	438188,20	1260930,63	197	1	439100,74	1259751,62
189	26	438039,51	1246599,74	191	3	441529,69	1256108,71	193	20	440777,73	1242513,85	194	23	438203,02	1260936,49	198	1	440019,20	1253067,32
189	27	438031,82	1246597,88	191	4	441457,32	1256159,94	193	21	440781,67	1242529,47	194	1	438219,68	1260957,77	198	2	440023,51	1253085,10
189	28	438057,65	1246527,13	191	5	441436,23	1256187,01	193	22	440792,17	1242535,32	195	1	442160,71	1246249,45	198	3	440013,60	1253112,49
189	29	438073,28	1246535,07	191	6	441426,37	1256200,27	193	23	440812,31	1242531,42	195	2	442172,12	1246279,14	198	4	440024,37	1253131,71
189	30	438105,12	1246545,69	191	7	441368,03	1256003,36	193	24	440846,02	1242508,48	195	3	442145,49	1246413,44	198	5	440007,13	1253169,19
189	31	438112,84	1246542,79	191	8	441384,90	1256003,36	193	25	440857,22	1242495,65	195	4	442110,40	1246547,27	198	6	440007,65	1253171,16
189	32	438116,70	1246520,59	191	1	441542,21	1256033,45	193	26	440883,45	1242481,53	195	5	442111,03	1246558,34	198	7	440006,60	1253172,22
189	33	438089,61	1246460,77	192	1	439943,43	1243840,31	193	27	440892,86	1242476,77	195	6	442022,46	1246548,04	198	8	440003,00	1253177,11
189	34	438097,93	1246450,03	192	2	439955,97	1243863,47	193	28	440886,73	1242450,91	195	7	441976,26	1246532,65	198	9	439999,96	1253181,24
189	35	438125,38	1246457,84	192	3	439946,32	1243885,66	193	29	440860,47	1242415,78	195	8	442022,67	1246532,37	198	10	439995,50	1253191,52
189	36	438155,71	1246478,82	192	4	439928,00	1243909,79	193	30	440887,61	1242381,13	195	9	442040,22	1246518,05	198	11	439993,54	1253201,29
189	37	438165,90	1246496,45	192	5	439917,39	1243932,95	193	31	440895,93	1242361,13	195	10	442060,51	1246461,50	198	12	439991,17	1253232,44
189	38	438175,22	1246504,09	192	6	439877,84	1243925,23	193	32	440904,75	1242325,93	195	11	442076,15	1246384,22	198	13	439980,92	1253242,11
189	39	438178,92	1246507,12	192	7	439852,76	1243915,58	193	33	440909,54	1242309,35	195	12	442085,37	1246377,37	198	14	439979,48	1253243,35
189	40	438219,19	1246506,14	192	8	439762,09	1243891,45	193	34	440908,80	1242294,25	195	13	442121,39	1246362,54	198	15	439962,82	1253243,96
189	1	438238,45	1246519,32	192	9	439723,51	1243882,77	193	35	440908,48	1242265,90	195	14	442129,42	1246344,17	198	16	439945,05	1253224,46
190	1	435303,91	1252990,07	192	10	439728,33	1243852,85	193	36	440917,67	1242261,02	195	15	442142,11	1246270,18	198	17	439921,77	1253209,56
190	2	435293,49	1253008,27	192	11	439749,55	1243809,43	193	37	440929,00	1242266,00	195	16	442151,83	1246250,86	198	18	439916,59	1253192,26
190	3	435262,02	1253008,49	192	12	439772,70	1243793,02	193	1	440941,46	1242273,30	195	1	442160,71	1246249,45	198	19	439928,23	1253157,66
190	4	435241,34	1253013,52	192	13	439903,88	1243838,38	194	1	438219,68	1260957,77	196	1	434976,31	1251372,10	198	20	439919,18	1253127,87
190	5	435186,28	1253037,84	192	14	439925,11	1243836,44	194	2	438229,71	1260986,70	196	2	435005,85	1251452,28	198	21	439887,27	1253107,21
190	6	435106,89	1253077,19	192	1	439943,43	1243840,31	194	3	438244,83	1261102,99	196	3	435016,27	1251560,74	198	22	439884,26	1253096,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	23	439889,00	1253084,62	200	18	435577,22	1249986,06	203	1	439927,52	1243269,00	204	24	434824,24	1241063,21	206	10	444879,02	1253117,17
198	24	439954,10	1253041,37	200	19	435585,93	1249995,20	203	2	439966,91	1243387,39	204	25	434850,07	1241049,20	206	11	444881,17	1253098,54
198	25	439995,49	1253048,58	200	20	435597,23	1250001,87	203	3	439965,62	1243403,16	204	26	434907,09	1241043,89	206	12	444897,02	1253078,00
198	1	440019,20	1253067,32	200	21	435609,99	1250006,98	203	4	439964,89	1243403,80	204	27	434940,57	1241034,24	206	13	444915,45	1253071,79
199	1	443559,95	1254729,73	200	1	435628,49	1250006,49	203	5	439963,20	1243404,83	204	28	434952,96	1241030,68	206	14	444992,59	1253096,15
199	2	443577,10	1254735,46	201	1	435533,43	1248596,62	203	6	439927,96	1243436,25	204	29	434997,23	1241004,77	206	1	445006,95	1253097,87
199	3	443584,69	1254758,74	201	2	435541,82	1248609,89	203	7	439870,60	1243486,65	204	30	435017,80	1240978,35	207	1	437909,31	1255673,63
199	4	443583,95	1254817,14	201	3	435542,88	1248712,16	203	8	439862,84	1243489,08	204	31	435033,00	1240970,88	207	2	437912,96	1255684,81
199	5	443578,81	1254875,89	201	4	435536,50	1248713,00	203	9	439855,31	1243489,45	204	1	435049,55	1240972,87	207	3	437800,07	1255829,00
199	6	443583,13	1254890,06	201	5	435528,58	1248712,21	203	10	439855,65	1243463,00	205	1	441057,67	1242957,93	207	4	437782,24	1255853,30
199	7	443572,54	1254887,99	201	6	435465,51	1248705,96	203	11	439857,09	1243430,67	205	2	441103,95	1242986,84	207	5	437773,39	1255863,81
199	8	443501,69	1254874,14	201	7	435399,54	1248698,37	203	12	439862,88	1243395,92	205	3	441125,20	1243018,74	207	6	437758,69	1255874,95
199	9	443487,53	1254794,21	201	8	435378,81	1248695,99	203	13	439874,46	1243359,25	205	4	441127,13	1243031,29	207	7	437747,55	1255879,51
199	10	443476,39	1254777,50	201	9	435367,35	1248680,74	203	14	439878,80	1243287,82	205	5	441121,34	1243043,83	207	8	437740,44	1255871,41
199	11	443445,10	1254766,51	201	10	435373,88	1248644,08	203	15	439880,28	1243248,02	205	6	441118,57	1243045,70	207	9	437748,56	1255863,30
199	12	443432,68	1254745,97	201	11	435381,88	1248615,17	203	16	439885,76	1243237,29	205	7	441111,70	1243050,59	207	10	437769,76	1255842,17
199	13	443441,16	1254701,18	201	12	435393,77	1248604,07	203	17	439900,11	1243235,60	205	8	441096,26	1243047,69	207	11	437782,99	1255828,14
199	14	443449,39	1254685,79	201	13	435411,54	1248601,64	203	1	439927,52	1243269,00	205	9	441070,21	1243033,21	207	12	437787,80	1255821,31
199	15	443461,82	1254683,88	201	14	435504,03	1248611,34	204	1	435049,55	1240972,87	205	10	441020,05	1242985,92	207	13	437785,32	1255805,40
199	16	443467,57	1254688,88	201	15	435532,75	1248596,96	204	2	435055,39	1240986,16	205	11	440999,79	1242984,96	207	14	437767,08	1255789,14
199	17	443478,96	1254722,57	201	1	435533,43	1248596,62	204	3	435057,15	1241018,72	205	12	440963,13	1242988,82	207	15	437764,04	1255776,94
199	18	443497,39	1254736,42	202	1	433353,29	1253115,14	204	4	435036,13	1241045,64	205	13	440940,94	1242987,85	207	16	437781,97	1255749,17
199	19	443513,67	1254737,37	202	2	433377,41	1253202,40	204	5	434964,14	1241052,61	205	14	440869,56	1242960,83	207	17	437765,56	1255715,29
199	1	443559,95	1254729,73	202	3	433376,24	1253211,31	204	6	434951,14	1241059,26	205	15	440861,84	1242951,18	207	18	437767,39	1255701,75
200	1	435628,49	1250006,49	202	4	433331,38	1253193,30	204	7	434914,51	1241078,03	205	16	440858,94	1242941,52	207	19	437786,53	1255677,36
200	2	435630,81	1250015,02	202	5	433227,15	1253151,45	204	8	434893,04	1241097,97	205	17	440875,99	1242895,22	207	20	437813,58	1255654,32
200	3	435637,54	1250039,73	202	6	432997,56	1253066,13	204	9	434876,50	1241123,88	205	18	440901,16	1242881,74	207	21	437870,41	1255656,69
200	4	435620,20	1250055,42	202	7	432884,61	1253023,47	204	10	434844,30	1241141,33	205	19	440925,51	1242889,41	207	1	437909,31	1255673,63
200	5	435541,15	1250126,92	202	8	432842,69	1253013,17	204	11	434842,51	1241157,77	205	20	440931,30	1242900,02	208	1	444716,16	1252054,64
200	6	435526,66	1250118,50	202	9	432835,16	1252976,16	204	12	434835,05	1241172,52	205	21	440972,78	1242941,52	208	2	444715,91	1252060,60
200	7	435510,12	1250088,30	202	10	432875,84	1252983,58	204	13	434819,71	1241173,72	205	22	441019,09	1242943,45	208	3	444715,60	1252068,28
200	8	435508,42	1250086,39	202	11	432981,42	1253019,72	204	14	434796,91	1241153,79	205	1	441057,67	1242957,93	208	4	444716,47	1252079,45
200	9	435455,40	1250026,85	202	12	433031,63	1253051,45	204	15	434797,80	1241139,83	206	1	445006,95	1253097,87	208	5	444718,62	1252087,22
200	10	435461,35	1250022,32	202	13	433133,25	1253095,08	204	16	434807,64	1241124,38	206	2	445005,01	1253135,35	208	6	444727,52	1252109,80
200	11	435507,16	1249982,91	202	14	433203,63	1253114,92	204	17	434785,28	1241118,90	206	3	445005,56	1253145,81	208	7	444733,99	1252118,94
200	12	435516,84	1249971,02	202	15	433259,78	1253148,41	204	18	434773,21	1241105,94	206	4	445011,45	1253182,75	208	8	444757,97	1252145,85
200	13	435536,90	1249953,71	202	16	433328,98	1253181,02	204	19	434771,86	1241096,97	206	5	445005,98	1253253,89	208	9	444788,35	1252188,06
200	14	435537,03	1249953,60	202	17	433334,91	1253164,72	204	20	434774,99	1241090,49	206	6	444996,66	1253254,49	208	10	444786,90	1252204,84
200	15	435555,66	1249951,83	202	18	433327,00	1253129,02	204	21	434787,00	1241091,00	206	7	444952,95	1253226,79	208	11	444792,51	1252228,67
200	16	435565,80	1249956,25	202	19	433331,74	1253118,88	204	22	434810,99	1241081,00	206	8	444900,45	1253168,75	208	12	444796,77	1252239,02
200	17	435573,33	1249974,74	202	1	433353,29	1253115,14	204	23	434820,99	1241071,99	206	9	444888,45	1253148,69	208	13	444800,81	1252245,22

Порядковый номер контура	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
208	14	444808,55	1252253,32	209	27	434813,46	1245633,73	211	14	440638,00	1245267,00	213	3	433908,69	1249351,15	215	12	434122,61	1240121,14
208	15	444759,20	1252270,83	209	28	434823,30	1245638,69	211	15	440628,28	1245254,60	213	4	433907,02	1249362,22	215	13	434114,11	1240074,29
208	16	444697,68	1252117,44	209	29	434837,00	1245661,99	211	16	440608,99	1245230,00	213	5	433907,50	1249384,13	215	14	434114,56	1240020,46
208	17	444690,78	1252080,34	209	30	434833,69	1245665,65	211	17	440605,00	1245204,00	213	6	433912,82	1249420,57	215	15	434121,27	1239998,53
208	18	444688,51	1252068,15	209	31	434787,39	1245657,93	211	18	440626,53	1245164,25	213	7	433916,15	1249431,25	215	16	434129,70	1239987,84
208	19	444637,32	1252069,70	209	32	434772,88	1245690,24	211	19	440627,00	1245143,00	213	8	433920,42	1249439,02	215	17	434139,95	1239981,10
208	20	444594,31	1252099,52	209	33	434810,54	1245710,04	211	20	440623,91	1245134,00	213	9	433942,61	1249468,90	215	18	434181,18	1239982,59
208	21	444562,60	1252128,66	209	34	434837,00	1245708,00	211	21	440610,99	1245121,99	213	10	433949,19	1249496,74	215	1	434217,69	1240002,84
208	22	444547,60	1252129,14	209	35	434842,99	1245706,00	211	22	440600,99	1245113,99	213	11	433909,68	1249511,48	216	1	443209,15	1245243,65
208	23	444541,60	1252116,24	209	36	434893,00	1245629,99	211	23	440599,99	1245107,00	213	12	433873,99	1249499,10	216	2	443177,44	1245282,63
208	24	444547,53	1252087,09	209	37	434928,99	1245597,00	211	24	440602,00	1245056,00	213	13	433855,17	1249506,54	216	3	443141,08	1245336,35
208	25	444599,74	1252045,86	209	38	434964,00	1245574,99	211	25	440605,00	1245030,99	213	14	433830,19	1249472,19	216	4	443098,38	1245370,28
208	26	444651,32	1252030,02	209	1	434978,46	1245578,82	211	26	440620,99	1245008,00	213	15	433857,32	1249337,72	216	5	443066,25	1245383,47
208	27	444681,31	1252035,04	210	1	433075,05	1252722,49	211	27	440636,00	1244994,00	213	16	433885,64	1249308,24	216	6	443012,13	1245387,24
208	1	444716,16	1252054,64	210	2	433109,16	1252739,93	211	28	440651,99	1244990,99	213	17	433910,41	1249304,69	216	7	442993,53	1245381,86
209	1	434978,46	1245578,82	210	3	433111,87	1252760,86	211	29	440664,16	1244986,18	213	1	433929,47	1249309,76	216	8	443025,29	1245360,76
209	2	434980,99	1245586,99	210	4	433094,82	1252777,14	211	1	440675,13	1244997,86	214	1	440605,47	1251845,80	216	9	443033,86	1245353,56
209	3	434953,40	1245617,78	210	5	433073,50	1252784,89	212	1	435634,12	1249272,99	214	2	440631,83	1251889,99	216	10	443039,16	1245346,94
209	4	434910,99	1245646,13	210	6	433070,62	1252797,13	212	2	435648,71	1249323,35	214	3	440641,92	1251908,82	216	11	443017,36	1245298,56
209	5	434862,99	1245730,00	210	7	432870,90	1252727,31	212	3	435649,76	1249345,82	214	4	440643,63	1251926,60	216	12	443101,34	1245244,68
209	6	434830,99	1245762,99	210	8	432833,96	1252724,08	212	4	435638,12	1249366,76	214	5	440617,24	1251968,28	216	13	443105,09	1245235,71
209	7	434801,47	1245795,77	210	9	432834,04	1252720,77	212	5	435635,41	1249371,00	214	6	440596,88	1251977,08	216	14	443140,60	1245229,59
209	8	434788,89	1245795,84	210	10	432840,29	1252678,34	212	6	435625,34	1249386,78	214	7	440505,68	1251916,03	216	15	443143,43	1245229,43
209	9	434778,64	1245790,41	210	11	432882,25	1252686,53	212	7	435602,11	1249384,46	214	8	440498,35	1251898,73	216	16	443152,61	1245236,06
209	10	434765,21	1245760,28	210	12	432946,09	1252688,25	212	8	435596,04	1249400,16	214	9	440502,23	1251879,51	216	17	443162,36	1245241,56
209	11	434751,09	1245754,98	210	13	432966,35	1252694,33	212	9	435587,78	1249414,61	214	10	440524,22	1251860,29	216	18	443170,75	1245244,27
209	12	434741,42	1245748,83	210	14	433039,01	1252713,57	212	10	435577,68	1249425,21	214	11	440533,27	1251824,73	216	19	443181,88	1245245,53
209	13	434737,90	1245744,44	210	1	433075,05	1252722,49	212	11	435537,10	1249398,30	214	12	440545,78	1251816,08	216	20	443196,27	1245245,53
209	14	434739,22	1245733,02	211	1	440675,13	1244997,86	212	12	435529,36	1249407,60	214	13	440579,38	1251818,11	216	21	443207,39	1245244,27
209	15	434763,39	1245704,02	211	2	440669,44	1245037,87	212	13	435527,32	1249409,75	214	1	440605,47	1251845,80	216	1	443209,15	1245243,65
209	16	434767,79	1245696,11	211	3	440655,00	1245077,00	212	14	435522,67	1249390,97	215	1	434217,69	1240002,84	217	1	439759,87	1254855,74
209	17	434767,35	1245691,28	211	4	440659,00	1245093,99	212	15	435523,83	1249367,42	215	2	434222,34	1240005,43	217	2	439765,75	1254881,68
209	18	434761,20	1245684,25	211	5	440663,99	1245113,00	212	16	435525,17	1249361,93	215	3	434225,84	1240025,66	217	3	439784,92	1254936,92
209	19	434740,21	1245671,82	211	6	440669,00	1245127,00	212	17	435537,50	1249357,44	215	4	434218,49	1240064,41	217	4	439789,26	1254945,68
209	20	434730,74	1245663,77	211	7	440677,00	1245162,00	212	18	435540,28	1249314,05	215	5	434214,42	1240070,73	217	5	439806,69	1254971,93
209	21	434728,39	1245655,05	211	8	440663,99	1245208,99	212	19	435559,74	1249260,21	215	6	434202,78	1240092,82	217	6	439790,48	1254971,93
209	22	434730,41	1245647,07	211	9	440665,00	1245249,99	212	20	435590,24	1249251,50	215	7	434191,02	1240115,16	217	7	439755,56	1254915,38
209	23	434736,33	1245640,34	211	10	440671,00	1245285,00	212	21	435601,80	1249248,20	215	8	434190,72	1240139,36	217	8	439668,45	1254885,51
209	24	434755,00	1245639,00	211	11	440668,16	1245286,43	212	1	435634,12	1249272,99	215	9	434184,76	1240151,54	217	9	439601,96	1254871,42
209	25	434769,19	1245642,21	211	12	440667,00	1245287,00	213	1	433929,47	1249309,76	215	10	434167,77	1240152,53	217	10	439597,28	1254873,11
209	26	434793,56	1245633,48	211	13	440652,99	1245281,99	213	2	433911,94	1249342,37	215	11	434140,94	1240142,07	217	11	439602,54	1254847,98

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				
217	12	439608,61	1254810,17	220	3	445464,91	1245576,55	222	8	439095,85	1255974,88	224	13	447579,73	1248489,58	227	1	442778,85	1251204,86
217	13	439610,59	1254802,76	220	4	445417,08	1245585,21	222	9	439043,05	1255986,94	224	14	447607,86	1248483,62	228	1	447323,72	1247072,44
217	14	439632,70	1254780,66	220	5	445365,92	1245587,57	222	10	439040,52	1255986,94	224	1	447619,26	1248487,20	228	2	447397,85	1247189,58
217	15	439759,10	1254855,50	220	6	445299,97	1245579,08	222	11	439020,32	1255986,94	225	1	442222,01	1253736,73	228	3	447413,77	1247214,72
217	1	439759,87	1254855,74	220	7	445285,59	1245498,97	222	12	438999,41	1255986,94	225	2	442234,46	1253771,05	228	4	447370,43	1247250,27
218	1	438675,72	1254818,47	220	8	445287,29	1245486,25	222	13	438959,75	1255986,94	225	3	442240,47	1253812,84	228	5	447340,79	1247289,08
218	2	438696,08	1254856,06	220	9	445315,19	1245483,42	222	14	438959,80	1255983,24	225	4	442248,48	1253849,22	228	6	447336,83	1247266,72
218	3	438707,32	1254868,26	220	10	445376,91	1245527,25	222	15	438972,27	1255949,72	225	5	442252,34	1253886,26	228	7	447329,67	1247226,31
218	4	438706,41	1254879,43	220	11	445404,82	1245536,20	222	16	438993,35	1255907,07	225	6	442258,73	1253989,94	228	8	447318,73	1247191,71
218	5	438700,03	1254886,89	220	12	445421,73	1245534,79	222	17	439007,40	1255876,58	225	7	442229,95	1253923,45	228	9	447302,25	1247139,60
218	6	438690,03	1254886,27	220	13	445443,71	1245522,06	222	18	439007,40	1255865,13	225	8	442134,58	1253781,01	228	10	447292,62	1247058,66
218	7	438685,95	1254886,66	220	14	445476,69	1245491,43	222	19	439012,92	1255847,70	225	9	442144,02	1253775,75	228	11	447295,39	1247041,43
218	8	438679,19	1254887,31	220	1	445488,58	1245487,59	222	20	439027,80	1255837,82	225	10	442150,94	1253772,53	228	1	447323,72	1247072,44
218	9	438664,59	1254894,82	221	1	447736,61	1247674,85	222	1	439044,14	1255842,08	225	11	442187,34	1253750,06	229	1	434834,80	1249193,77
218	10	438657,83	1254902,04	221	2	447747,40	1247683,09	223	1	438642,51	1249829,41	225	12	442219,94	1253731,01	229	2	434835,30	1249210,37
218	11	438648,20	1254912,32	221	3	447756,96	1247701,77	223	2	438681,85	1249879,55	225	1	442222,01	1253736,73	229	3	434831,18	1249224,95
218	12	438628,11	1254915,97	221	4	447755,84	1247714,94	223	3	438687,63	1249886,92	226	1	446045,93	1251715,06	229	4	434829,41	1249231,22
218	13	438617,78	1254918,11	221	5	447747,80	1247718,34	223	4	438699,64	1249907,28	226	2	446031,23	1251755,18	229	5	434812,85	1249255,46
218	14	438608,13	1254912,72	221	6	447688,87	1247719,76	223	5	438645,43	1249979,46	226	3	446017,73	1251808,75	229	6	434813,67	1249266,59
218	15	438589,11	1254902,13	221	7	447645,08	1247712,95	223	6	438637,99	1249942,99	226	4	446024,16	1251841,71	229	7	434814,70	1249280,54
218	16	438529,85	1254878,76	221	8	447629,05	1247720,10	223	7	438636,94	1249941,42	226	5	446017,31	1251860,81	229	8	434830,18	1249304,26
218	17	438525,90	1254864,53	221	9	447619,44	1247737,56	223	8	438596,72	1249881,30	226	6	446004,86	1251863,87	229	9	434828,96	1249334,89
218	18	438529,44	1254846,14	221	10	447625,14	1247784,00	223	9	438559,31	1249825,38	226	7	445964,60	1251807,81	229	10	434828,88	1249336,95
218	19	438531,37	1254836,08	221	11	447621,93	1247795,52	223	10	438555,81	1249798,54	226	8	445933,69	1251707,71	229	11	434821,89	1249354,75
218	20	438573,92	1254812,37	221	12	447614,45	1247799,49	223	11	438561,53	1249780,68	226	9	445940,59	1251687,42	229	12	434809,43	1249369,68
218	21	438623,15	1254817,79	221	13	447605,91	1247796,31	223	12	438581,00	1249768,99	226	10	445956,45	1251676,44	229	13	434789,42	1249369,43
218	22	438648,68	1254812,37	221	14	447556,76	1247703,03	223	13	438591,00	1249768,99	226	11	445990,69	1251677,36	229	14	434767,74	1249371,92
218	1	438675,72	1254818,47	221	15	447572,79	1247686,36	223	14	438604,65	1249781,16	226	1	446045,93	1251715,06	229	15	434696,70	1249319,69
219	1	439607,76	1246453,65	221	16	447584,18	1247638,72	223	1	438642,51	1249829,41	227	1	442778,85	1251204,86	229	16	434705,22	1249317,55
219	2	439656,95	1246519,27	221	17	447600,19	1247628,23	224	1	447619,26	1248487,20	227	2	442793,95	1251214,80	229	17	434734,18	1249315,33
219	3	439664,67	1246532,78	221	18	447613,38	1247640,31	224	2	447637,73	1248507,36	227	3	442795,81	1251228,71	229	18	434745,36	1249302,27
219	4	439655,99	1246549,19	221	19	447623,36	1247660,16	224	3	447639,06	1248521,11	227	4	442774,50	1251244,01	229	19	434747,44	1249297,57
219	5	439602,94	1246595,51	221	20	447647,22	1247669,69	224	4	447640,03	1248531,08	227	5	442570,75	1251292,39	229	20	434768,21	1249250,85
219	6	439574,00	1246624,46	221	1	447736,61	1247674,85	224	5	447600,38	1248639,22	227	6	442526,44	1251306,60	229	21	434787,75	1249206,84
219	7	439523,76	1246531,77	222	1	439044,14	1255842,08	224	6	447588,99	1248647,16	227	7	442519,15	1251296,57	229	22	434791,17	1249199,15
219	8	439532,54	1246512,83	222	2	439044,40	1255859,93	224	7	447553,02	1248632,87	227	8	442541,44	1251265,52	229	1	434834,80	1249193,77
219	9	439579,38	1246465,99	222	3	439056,02	1255876,34	224	8	447537,97	1248631,30	227	9	442579,15	1251241,16	230	1	438384,14	1254264,80
219	10	439599,96	1246452,82	222	4	439054,18	1255883,17	224	9	447518,83	1248621,76	227	10	442677,29	1251226,83	230	2	438385,90	1254265,96
219	1	439607,76	1246453,65	222	5	439081,15	1255896,80	224	10	447517,05	1248597,94	227	11	442689,31	1251214,67	230	3	438387,66	1254276,02
220	1	445488,58	1245487,59	222	6	439099,36	1255919,03	224	11	447535,67	1248562,14	227	12	442694,86	1251201,51	230	4	438381,58	1254287,20
220	2	445487,01	1245506,70	222	7	439099,36	1255969,26	224	12	447544,81	1248540,02	227	13	442716,71	1251193,87	230	5	438367,20	1254313,59

Порядковый номер контура	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
230	6	438367,29	1254314,79	231	10	435437,94	1249354,68	233	9	452721,37	1250863,07	236	1	444988,17	1245337,58	238	5	439281,83	1256058,61
230	7	438368,31	1254328,13	231	11	435413,43	1249354,73	233	10	452717,92	1250865,59	236	2	445006,77	1245401,67	238	6	439282,77	1256055,42
230	8	438368,97	1254328,81	231	12	435424,20	1249320,64	233	11	452701,55	1250857,40	236	3	445044,58	1245570,51	238	7	439380,90	1255950,64
230	9	438346,93	1254325,47	231	13	435420,73	1249264,47	233	12	452700,92	1250857,08	236	4	445006,92	1245562,81	238	8	439450,76	1255872,47
230	10	438325,59	1254325,36	231	14	435436,02	1249212,18	233	13	452689,70	1250851,47	236	5	444987,00	1245552,74	238	1	439469,05	1255889,10
230	11	438314,64	1254327,76	231	15	435471,47	1249223,80	233	14	452658,43	1250830,13	236	6	444981,40	1245505,81	239	1	433577,83	1247161,19
230	12	438297,45	1254333,88	231	1	435513,17	1249226,90	233	15	452647,35	1250816,02	236	7	444980,56	1245444,55	239	2	433600,61	1247177,39
230	13	438287,84	1254339,61	232	1	438673,21	1248798,04	233	16	452643,37	1250802,74	236	8	444965,76	1245385,64	239	3	433612,87	1247186,10
230	14	438279,74	1254347,34	232	2	438688,10	1248804,38	233	17	452664,71	1250813,23	236	9	444931,94	1245323,91	239	4	433605,83	1247210,43
230	15	438267,74	1254361,77	232	3	438692,04	1248819,02	233	18	452690,02	1250825,66	236	10	444932,78	1245307,42	239	5	433565,28	1247221,35
230	16	438251,15	1254383,62	232	4	438681,10	1248843,42	233	19	452690,03	1250825,67	236	11	444946,73	1245301,29	239	6	433570,92	1247189,81
230	17	438228,04	1254380,04	232	5	438596,16	1248951,26	233	20	452715,07	1250808,19	236	12	444962,80	1245304,59	239	7	433561,92	1247180,91
230	18	438199,68	1254348,42	232	6	438583,03	1248950,28	233	21	452733,17	1250795,55	236	1	444988,17	1245337,58	239	8	433547,06	1247166,22
230	19	438162,38	1254358,73	232	7	438579,09	1248941,99	233	22	452733,19	1250795,54	237	1	440853,99	1244430,99	239	9	433492,40	1247147,42
230	20	438162,15	1254358,07	232	8	438596,60	1248852,20	233	23	452773,77	1250747,78	237	2	440858,09	1244456,01	239	10	433461,11	1247162,06
230	21	438149,34	1254320,82	232	9	438584,34	1248839,52	233	24	452809,23	1250691,86	237	3	440854,56	1244475,29	239	11	433453,04	1247172,44
230	22	438148,30	1254273,32	232	10	438563,33	1248834,64	233	25	452809,25	1250691,89	237	4	440857,63	1244497,98	239	12	433449,30	1247177,26
230	23	438148,05	1254262,09	232	11	438548,01	1248842,93	233	1	452826,55	1250716,75	237	5	440867,00	1244510,00	239	13	433419,10	1247187,60
230	24	438157,80	1254261,97	232	12	438543,36	1248850,96	234	1	434088,45	1249146,51	237	6	440877,00	1244519,99	239	14	433393,82	1247179,36
230	25	438174,65	1254261,76	232	13	438543,85	1248825,14	234	2	434086,97	1249214,87	237	7	440904,99	1244533,99	239	15	433356,77	1247159,48
230	26	438188,92	1254284,21	232	14	438548,95	1248798,99	234	3	434031,52	1249252,41	237	8	440924,99	1244541,00	239	16	433252,54	1247103,57
230	27	438190,58	1254326,48	232	15	438553,46	1248766,68	234	4	434010,30	1249266,76	237	9	440934,00	1244545,00	239	17	433378,19	1247122,25
230	28	438199,64	1254331,07	232	16	438576,97	1248763,51	234	5	434010,30	1249255,51	237	10	440935,99	1244553,99	239	18	433487,87	1247140,29
230	29	438221,91	1254322,19	232	17	438623,32	1248770,25	234	6	434010,30	1249229,02	237	11	440923,00	1244561,00	239	19	433533,51	1247143,41
230	30	438243,45	1254319,07	232	18	438624,95	1248771,08	234	7	433955,12	1249256,34	237	12	440894,99	1244573,00	239	1	433577,83	1247161,19
230	31	438252,23	1254319,03	232	19	438617,61	1248769,74	234	8	433893,78	1249263,42	237	13	440847,00	1244583,00	240	1	439645,96	1253275,22
230	32	438294,99	1254311,16	232	20	438589,16	1248774,13	234	9	433833,63	1249292,92	237	14	440838,00	1244573,00	240	2	439696,83	1253340,57
230	33	438326,59	1254301,36	232	21	438578,21	1248786,82	234	10	433821,83	1249278,66	237	15	440811,99	1244515,99	240	3	439737,36	1253414,57
230	34	438338,64	1254268,11	232	22	438580,40	1248804,38	234	1	434088,45	1249146,51	237	16	440792,00	1244468,99	240	4	439739,24	1253420,68
230	35	438352,93	1254259,53	232	23	438590,91	1248820,00	235	1	435205,75	1249815,27	237	17	440785,00	1244444,00	240	5	439726,41	1253428,62
230	36	438375,74	1254259,22	232	24	438615,43	1248822,44	235	2	435217,78	1249842,94	237	18	440799,99	1244426,00	240	6	439719,36	1253434,40
230	1	438384,14	1254264,80	232	25	438656,58	1248801,46	235	3	435221,56	1249850,17	237	19	440815,00	1244426,00	240	7	439712,31	1253443,10
231	1	435513,17	1249226,90	232	1	438673,21	1248798,04	235	4	435226,42	1249883,44	237	20	440823,00	1244417,00	240	8	439710,04	1253447,99
231	2	435525,33	1249252,47	233	1	452826,55	1250716,75	235	5	435211,34	1249912,33	237	21	440834,00	1244411,00	240	9	439709,77	1253444,37
231	3	435524,64	1249309,79	233	2	452844,98	1250762,38	235	6	435163,03	1249916,97	237	22	440840,99	1244411,99	240	10	439655,88	1253376,61
231	4	435512,47	1249335,75	233	3	452841,78	1250772,23	235	7	435102,91	1249897,61	237	23	440849,00	1244419,00	240	11	439641,65	1253333,84
231	5	435497,18	1249341,56	233	4	452830,30	1250784,62	235	8	435061,55	1249895,67	237	1	440853,99	1244430,99	240	12	439611,90	1253314,62
231	6	435481,73	1249340,03	233	5	452793,99	1250797,83	235	9	435048,69	1249860,03	238	1	439469,05	1255889,10	240	13	439593,36	1253277,14
231	7	435470,77	1249334,51	233	6	452781,02	1250815,58	235	10	435116,46	1249848,41	238	2	439395,87	1256002,20	240	14	439592,93	1253231,97
231	8	435463,24	1249323,70	233	7	452768,43	1250843,66	235	11	435201,50	1249811,84	238	3	439327,68	1256095,34	240	15	439612,76	1253220,92
231	9	435450,80	1249337,13	233	8	452756,57	1250855,23	235	1	435205,75	1249815,27	238	4	439327,26	1256096,55	240	16	439623,54	1253225,24

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				
240	1	439645,96	1253275,22	244	4	439914,84	1260547,54	246	19	434801,26	1249602,73	248	13	435476,75	1243632,88	250	17	435007,86	1250251,00
241	1	440909,27	1256274,87	244	5	439892,35	1260504,86	246	20	434811,97	1249605,97	248	14	435492,84	1243625,65	250	18	435017,64	1250235,19
241	2	440938,67	1256331,04	244	6	439891,74	1260495,38	246	21	434834,42	1249609,26	248	15	435528,39	1243625,15	250	19	435027,42	1250228,92
241	3	440952,55	1256358,18	244	7	439908,76	1260479,80	246	22	434842,19	1249612,29	248	16	435544,94	1243620,67	250	20	435039,21	1250226,41
241	4	440956,86	1256507,15	244	8	439914,23	1260462,86	246	23	434844,90	1249614,78	248	17	435557,46	1243612,20	250	21	435061,54	1250230,42
241	5	440945,32	1256517,31	244	9	439904,89	1260427,18	246	1	434853,34	1249629,63	248	18	435567,13	1243596,46	250	22	435069,19	1250236,69
241	6	440924,65	1256515,28	244	1	439941,53	1260462,81	247	1	440668,71	1255343,84	248	19	435584,00	1243540,99	250	23	435082,49	1250258,27
241	7	440917,36	1256505,80	245	1	434010,71	1253715,76	247	2	440687,65	1255362,79	248	20	435598,62	1243537,72	250	24	435086,25	1250259,77
241	8	440914,32	1256459,05	245	2	434041,29	1253740,93	247	3	440695,78	1255378,42	248	21	435630,35	1243547,40	250	25	435090,33	1250259,15
241	9	440903,99	1256424,50	245	3	434045,81	1253763,40	247	4	440697,91	1255399,05	248	1	435667,24	1243556,63	250	26	435096,22	1250255,89
241	10	440902,77	1256391,31	245	4	434024,61	1253810,66	247	5	440693,09	1255436,58	249	1	445072,62	1251648,91	250	1	435101,87	1250255,51
241	11	440890,61	1256372,34	245	5	433992,99	1253801,75	247	6	440693,37	1255476,71	249	2	445073,49	1251661,39	251	1	447732,38	1247862,49
241	12	440874,26	1256366,08	245	6	433962,40	1253823,44	247	7	440687,67	1255516,09	249	3	444930,74	1251741,03	251	2	447728,81	1247872,09
241	1	440909,27	1256274,87	245	7	433943,98	1253821,89	247	8	440687,43	1255526,47	249	4	444907,12	1251754,06	251	3	447699,25	1247892,33
242	1	439780,99	1260306,70	245	8	433919,65	1253777,35	247	9	440688,37	1255536,21	249	5	444823,10	1251755,99	251	4	447688,21	1247911,38
242	2	439790,33	1260315,78	245	9	433893,59	1253753,72	247	10	440687,17	1255537,41	249	6	444799,51	1251742,73	251	5	447688,91	1247929,73
242	3	439621,63	1260361,64	245	10	433873,08	1253706,85	247	11	440660,78	1255594,58	249	7	444793,20	1251739,19	251	6	447718,46	1247967,20
242	4	439573,74	1260378,15	245	11	433877,95	1253702,97	247	12	440652,08	1255613,43	249	8	444792,77	1251727,25	251	7	447743,82	1247965,80
242	5	439666,88	1260265,30	245	12	433910,27	1253718,47	247	13	440638,43	1255611,65	249	9	444815,38	1251709,94	251	8	447759,79	1247982,83
242	6	439682,36	1260246,64	245	13	433916,85	1253727,73	247	14	440639,41	1255582,75	249	10	444825,67	1251702,07	251	9	447760,33	1247998,33
242	1	439780,99	1260306,70	245	14	433939,46	1253759,53	247	15	440646,16	1255523,70	249	11	444895,57	1251720,04	251	10	447781,15	1248032,65
243	1	437649,54	1250054,93	245	15	433993,68	1253720,02	247	16	440649,45	1255494,92	249	12	444919,09	1251711,94	251	11	447767,99	1248070,07
243	2	437653,40	1250066,52	245	1	434010,71	1253715,76	247	17	440669,41	1255400,12	249	13	445035,31	1251650,53	251	12	447758,37	1248082,86
243	3	437628,32	1250095,47	246	1	434853,34	1249629,63	247	18	440656,10	1255361,87	249	14	445066,43	1251641,99	251	13	447738,78	1248046,34
243	4	437588,77	1250127,31	246	2	434874,51	1249674,42	247	19	440626,16	1255358,54	249	1	445072,62	1251648,91	251	14	447702,10	1247986,80
243	5	437562,73	1250152,40	246	3	434893,67	1249703,82	247	20	440610,57	1255356,09	250	1	435101,87	1250255,51	251	15	447658,38	1247890,99
243	6	437523,18	1250203,55	246	4	434901,39	1249711,93	247	21	440610,57	1255315,27	250	2	435107,13	1250258,27	251	16	447646,25	1247856,78
243	7	437503,89	1250203,55	246	5	434942,85	1249746,66	247	22	440642,82	1255325,09	250	3	435110,40	1250265,17	251	17	447679,66	1247848,67
243	8	437469,17	1250173,63	246	6	434934,03	1249745,22	247	1	440668,71	1255343,84	250	4	435110,58	1250274,99	251	18	447708,86	1247833,19
243	9	437462,41	1250157,23	246	7	434913,89	1249740,83	248	1	435667,24	1243556,63	250	5	435109,08	1250276,10	251	19	447725,52	1247845,62
243	10	437496,18	1250127,31	246	8	434904,74	1249738,63	248	2	435672,77	1243567,03	250	6	435035,80	1250341,88	251	1	447732,38	1247862,49
243	11	437519,32	1250101,25	246	9	434902,64	1249739,41	248	3	435664,49	1243584,91	250	7	435028,77	1250349,66	252	1	438312,53	1251545,33
243	12	437555,98	1250098,36	246	10	434865,07	1249710,68	248	4	435623,93	1243594,50	250	8	435023,24	1250359,40	252	2	438328,63	1251560,18
243	13	437577,20	1250091,61	246	11	434840,13	1249692,81	248	5	435599,72	1243612,19	250	9	435015,77	1250376,84	252	3	438330,02	1251580,59
243	14	437606,13	1250068,45	246	12	434821,00	1249694,66	248	6	435567,97	1243648,57	250	10	435013,64	1250384,02	252	4	438258,96	1251673,41
243	15	437622,53	1250051,07	246	13	434789,53	1249676,02	248	7	435532,86	1243665,02	250	11	435006,23	1250378,18	252	5	438244,25	1251680,52
243	16	437640,86	1250048,18	246	14	434746,83	1249662,01	248	8	435513,68	1243694,15	250	12	434999,45	1250369,65	252	6	438218,99	1251671,86
243	1	437649,54	1250054,93	246	15	434737,27	1249634,34	248	9	435507,13	1243694,82	250	13	434994,43	1250359,37	252	7	438206,78	1251673,41
244	1	439941,53	1260462,81	246	16	434783,26	1249599,54	248	10	435495,08	1243690,19	250	14	434991,67	1250340,05	252	8	438182,07	1251687,64
244	2	440026,40	1260593,76	246	17	434787,91	1249594,50	248	11	435479,88	1243669,76	250	15	434992,43	1250315,97	252	9	438177,52	1251687,91
244	3	439914,23	1260594,96	246	18	434793,07	1249598,25	248	12	435471,83	1243645,34	250	16	434998,45	1250282,35	252	10	438280,98	1251537,40

Порядковый номер контура	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				
252	11	438284,81	1251533,87	255	11	434709,00	1244371,99	258	1	438348,16	1249093,59	260	3	444105,41	1244895,99	263	4	440594,10	1242873,69
252	1	438312,53	1251545,33	255	12	434727,87	1244357,89	258	2	438345,69	1249118,05	260	4	444099,88	1244901,09	263	5	440556,02	1242874,66
253	1	439196,79	1245972,40	255	13	434824,00	1244286,00	258	3	438334,09	1249131,04	260	5	444059,63	1244923,58	263	6	440511,80	1242862,95
253	2	439255,45	1246039,25	255	14	434834,90	1244284,91	258	4	438305,90	1249141,87	260	6	443901,58	1245036,88	263	7	440494,29	1242847,34
253	3	439264,43	1246055,84	255	1	434839,37	1244288,90	258	5	438267,24	1249149,13	260	7	443863,22	1245066,74	263	8	440494,73	1242826,35
253	4	439263,55	1246069,75	256	1	434647,00	1249006,08	258	6	438205,34	1249206,18	260	8	443829,33	1245101,73	263	9	440509,61	1242800,49
253	5	439252,82	1246076,58	256	2	434717,50	1249087,78	258	7	438189,10	1249204,84	260	9	443798,80	1245115,49	263	10	440530,22	1242780,41
253	6	439218,07	1246076,32	256	3	434680,97	1249141,54	258	8	438181,66	1249198,72	260	10	443789,22	1245117,26	263	11	440563,50	1242780,41
253	7	439185,27	1246053,16	256	4	434680,77	1249141,83	258	9	438166,75	1249186,45	260	11	443865,46	1245053,67	263	1	440582,28	1242786,83
253	8	439161,99	1246030,22	256	5	434630,68	1249215,54	258	10	438163,71	1249175,64	260	12	443944,52	1244999,47	264	1	436434,75	1249961,04
253	9	439141,19	1245992,41	256	6	434625,16	1249222,11	258	11	438161,51	1249157,63	260	13	443969,05	1244970,25	264	2	436461,55	1249984,15
253	10	439135,11	1245976,92	256	7	434616,83	1249223,34	258	12	438172,17	1249150,48	260	14	443977,08	1244951,88	264	3	436465,39	1249998,63
253	11	439121,71	1245939,95	256	8	434597,70	1249226,16	258	13	438186,31	1249141,00	260	15	443980,04	1244922,66	264	4	436417,16	1250052,30
253	12	439122,15	1245931,66	256	9	434597,57	1249226,18	258	14	438193,06	1249136,84	260	16	443991,45	1244910,41	264	5	436345,49	1249999,21
253	13	439128,50	1245927,51	256	10	434607,44	1249210,62	258	15	438197,27	1249136,29	260	17	444060,79	1244889,20	264	6	436357,05	1249940,54
253	14	439144,26	1245931,66	256	11	434624,05	1249184,42	258	16	438218,79	1249130,76	260	18	444093,77	1244859,04	264	7	436371,53	1249933,98
253	15	439160,19	1245943,14	256	12	434627,96	1249176,95	258	17	438239,13	1249123,98	260	1	444138,17	1244838,11	264	1	436434,75	1249961,04
253	1	439196,79	1245972,40	256	13	434631,10	1249166,20	258	18	438289,71	1249100,99	261	1	444162,19	1253492,37	265	1	440615,66	1244513,91
254	1	434705,48	1247144,90	256	14	434641,83	1249101,95	258	19	438324,75	1249095,69	261	2	441563,70	1253527,36	265	2	440615,60	1244531,20
254	2	434721,66	1247155,53	256	15	434641,89	1249100,51	258	1	438348,16	1249093,59	261	3	441586,24	1253550,78	265	3	440616,81	1244541,69
254	3	434678,55	1247207,46	256	16	434644,30	1249040,21	259	1	439020,61	1252116,43	261	4	441533,03	1253569,68	265	4	440620,46	1244552,27
254	4	434656,98	1247230,09	256	1	434647,00	1249006,08	259	2	439036,99	1252156,33	261	5	441525,34	1253535,85	265	5	440633,34	1244577,38
254	5	434634,78	1247253,40	257	1	437587,31	1249849,30	259	3	439040,24	1252179,41	261	6	441496,17	1253487,39	265	6	440613,02	1244609,21
254	6	434617,08	1247273,34	257	2	437623,50	1249872,55	259	4	439044,76	1252236,46	261	7	441487,72	1253478,96	265	7	440609,19	1244619,74
254	7	434607,27	1247210,27	257	3	437629,35	1249880,73	259	5	439040,04	1252255,64	261	8	441493,33	1253464,55	265	8	440603,10	1244645,01
254	8	434604,69	1247167,08	257	4	437627,58	1249894,19	259	6	439022,55	1252261,21	261	9	441510,14	1253455,90	265	9	440572,90	1244684,01
254	9	434609,93	1247163,08	257	5	437610,95	1249908,34	259	7	439020,61	1252285,34	261	10	441576,02	1253453,43	265	10	440536,89	1244694,28
254	10	434623,79	1247146,64	257	6	437593,87	1249909,81	259	8	439012,28	1252292,46	261	1	441623,19	1253492,37	265	11	440519,00	1244687,00
254	11	434647,81	1247118,15	257	7	437581,18	1249904,44	259	9	439001,74	1252289,68	262	1	436439,76	1258645,35	265	12	440505,99	1244678,00
254	12	434660,67	1247115,43	257	8	437571,41	1249884,13	259	10	438995,07	1252273,59	262	2	436456,13	1258678,45	265	13	440581,00	1244577,99
254	1	434705,48	1247144,90	257	9	437556,94	1249866,75	259	11	438995,35	1252216,35	262	3	436465,22	1258729,79	265	14	440608,99	1244531,99
255	1	434839,37	1244288,90	257	10	437539,58	1249874,48	259	12	438988,97	1252203,36	262	4	436458,25	1258736,54	265	1	440615,66	1244513,91
255	2	434804,49	1244334,75	257	11	437524,70	1249897,12	259	13	438979,53	1252195,32	262	5	436439,16	1258736,20	266	1	434203,66	1248731,34
255	3	434801,81	1244359,67	257	12	437515,95	1249962,02	259	14	438967,59	1252191,60	262	6	436414,01	1258721,00	266	2	434223,53	1248762,03
255	4	434772,00	1244391,00	257	13	437501,50	1249967,87	259	15	438963,99	1252178,92	262	7	436353,40	1258665,28	266	3	434216,31	1248773,95
255	5	434756,78	1244401,80	257	14	437489,06	1249961,66	259	16	438966,48	1252155,41	262	8	436374,61	1258597,39	266	4	434206,16	1248790,70
255	6	434745,92	1244409,50	257	15	437480,74	1249930,45	259	17	438983,42	1252128,80	262	9	436408,25	1258617,32	266	5	434119,32	1248734,13
255	7	434638,15	1244445,89	257	16	437481,36	1249911,27	259	18	439002,85	1252116,43	262	1	436439,76	1258645,35	266	6	434057,18	1248693,67
255	8	434630,00	1244444,00	257	17	437499,07	1249859,04	259	1	439020,61	1252116,43	263	1	440582,28	1242786,83	266	7	434075,52	1248665,41
255	9	434625,00	1244442,00	257	18	437520,86	1249822,50	260	1	444138,17	1244838,11	263	2	440613,37	1242848,80	266	8	434114,53	1248669,43
255	10	434628,41	1244428,06	257	1	437587,31	1249849,30	260	2	444124,89	1244857,17	263	3	440607,68	1242863,44	266	1	434203,66	1248731,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
267	1	442801,44	1241035,04	270	5	434638,91	1243585,16	272	7	434211,21	1239523,25	274	10	438337,93	1245886,45	277	9	437098,10	1260822,66
267	2	442772,38	1241080,23	270	6	434630,49	1243590,28	272	8	434198,08	1239532,21	274	11	438304,22	1245926,46	277	10	437094,01	1260796,56
267	3	442772,15	1241080,60	270	7	434610,96	1243602,14	272	9	434180,86	1239546,55	274	12	438291,96	1245923,04	277	11	437100,54	1260767,19
267	4	442772,01	1241080,66	270	8	434582,40	1243632,45	272	10	434172,25	1239550,85	274	13	438288,46	1245906,45	277	12	437114,14	1260723,29
267	5	442738,32	1241095,63	270	9	434573,94	1243641,42	272	11	434147,14	1239556,59	274	14	438299,33	1245880,15	277	13	437119,33	1260699,09
267	6	442733,23	1241090,34	270	10	434554,27	1243651,39	272	12	434127,76	1239559,46	274	15	438341,76	1245776,05	277	14	437126,76	1260681,66
267	7	442715,72	1241057,16	270	11	434531,69	1243641,67	272	13	434102,71	1239557,21	274	16	438348,77	1245772,14	277	15	437136,44	1260674,97
267	8	442702,59	1241048,38	270	12	434476,25	1243632,20	272	14	434091,53	1239547,74	274	1	438357,20	1245773,73	277	1	437146,83	1260684,63
267	9	442681,76	1241049,32	270	13	434471,33	1243628,71	272	15	434088,85	1239529,30	275	1	437110,35	1261614,62	278	1	433100,23	1248392,43
267	10	442664,98	1241051,31	270	14	434469,99	1243622,98	272	16	434095,56	1239508,37	275	2	437111,05	1261638,77	278	2	433114,86	1248408,73
267	11	442647,87	1241041,55	270	15	434480,60	1243615,85	272	17	434110,31	1239494,42	275	3	437103,05	1261660,21	278	3	433119,70	1248419,10
267	12	442633,89	1241013,77	270	16	434504,24	1243592,60	272	18	434125,07	1239490,93	275	4	437093,17	1261679,97	278	4	433116,98	1248418,70
267	13	442665,82	1240999,10	270	17	434516,27	1243578,13	272	19	434155,47	1239502,39	275	5	437053,66	1261700,82	278	5	433091,27	1248417,81
267	14	442710,47	1241002,02	270	18	434538,08	1243577,50	272	20	434183,20	1239504,38	275	6	437036,11	1261717,27	278	6	433080,11	1248418,69
267	1	442801,44	1241035,04	270	19	434548,89	1243581,23	272	21	434245,35	1239484,45	275	7	437006,49	1261746,89	278	7	433070,32	1248421,63
268	1	444860,74	1245370,86	270	20	434578,31	1243560,55	272	22	434260,58	1239489,35	275	8	436997,70	1261748,00	278	8	433030,48	1248438,24
268	2	444869,42	1245380,88	270	21	434583,12	1243563,10	272	1	434265,47	1239490,93	275	9	436993,09	1261728,31	278	9	432945,87	1248439,75
268	3	444875,55	1245402,79	270	22	434574,39	1243588,34	273	1	441071,87	1248471,84	275	10	437018,67	1261684,26	278	10	432944,25	1248427,92
268	4	444871,54	1245443,32	270	23	44575,28	1243601,80	273	2	441096,21	1248531,97	275	11	437041,42	1261639,49	278	11	433013,64	1248379,65
268	5	444842,55	1245517,29	270	24	434579,98	1243615,76	273	3	441096,46	1248571,23	275	12	437055,86	1261608,64	278	12	433024,71	1248357,17
268	6	444829,89	1245548,17	270	25	434586,69	1243615,26	273	4	441098,88	1248632,03	275	13	437076,24	1261603,26	278	13	433036,18	1248353,65
268	7	444821,23	1245552,17	270	26	434594,74	1243606,04	273	5	441107,07	1248646,99	275	14	437098,98	1261603,96	278	14	433062,67	1248383,61
268	8	444815,08	1245544,47	270	27	434594,42	1243563,84	273	6	441111,42	1248666,29	275	1	437110,35	1261614,62	278	1	433100,23	1248392,43
268	9	444799,88	1245507,64	270	28	434601,66	1243554,40	273	7	441118,97	1248680,79	276	1	448052,03	1247852,47	279	1	442131,84	1245147,60
268	10	444800,24	1245495,20	270	29	434611,50	1243554,46	273	8	441111,53	1248700,31	276	2	448052,39	1247856,68	279	2	442138,71	1245155,97
268	11	444810,75	1245457,61	270	30	434620,22	1243561,93	273	9	441096,46	1248702,48	276	3	448061,00	1247956,71	279	3	442135,33	1245188,96
268	12	444829,47	1245585,59	270	1	434658,56	1243567,87	273	10	441080,75	1248689,61	276	4	448056,54	1247982,26	279	4	442116,72	1245213,46
268	13	444838,77	1245370,98	271	1	445848,67	1251302,43	273	11	441072,30	1248635,07	276	5	448032,88	1247927,61	279	5	442109,33	1245235,31
268	14	444847,23	1245365,34	271	2	445871,05	1251401,78	273	12	441054,57	1248526,86	276	6	448019,58	1247896,87	279	6	442106,80	1245231,89
268	1	444860,74	1245370,86	271	3	445798,29	1251447,63	273	13	441044,93	1248462,68	276	7	447882,54	1247909,93	279	7	442098,30	1245224,61
269	1	433661,30	1247524,91	271	4	445789,12	1251350,91	273	14	441059,81	1248461,70	276	8	447880,92	1247872,72	279	8	442074,68	1245211,47
269	2	433636,77	1247586,69	271	5	445799,74	1251299,28	273	1	441071,87	1248471,84	276	9	448034,43	1247867,36	279	9	442063,90	1245208,42
269	3	433616,84	1247622,55	271	6	445824,02	1251328,89	274	1	438357,20	1245773,73	276	1	448052,03	1247852,47	279	10	442048,06	1245208,36
269	4	433607,64	1247654,59	271	7	445839,95	1251294,72	274	2	438363,56	1245804,08	277	1	437146,83	1260684,63	279	11	442037,27	1245211,32
269	5	433556,41	1247627,16	271	1	445848,67	1251302,43	274	3	438364,20	1245824,91	277	2	437134,30	1260746,18	279	12	442031,38	1245214,12
269	6	433607,79	1247497,48	272	1	434265,47	1239490,93	274	4	438377,81	1245858,27	277	3	437155,07	1260888,65	279	13	442023,88	1245219,50
269	1	433661,30	1247524,91	272	2	434273,96	1239500,90	274	5	438392,66	1245897,67	277	4	437141,03	1260893,05	279	14	442019,30	1245220,01
270	1	434658,56	1243567,87	272	3	434269,68	1239515,72	274	6	438377,81	1245910,38	277	5	437135,25	1260894,16	279	15	442007,39	1245217,96
270	2	434662,03	1243568,41	272	4	434265,02	1239514,64	274	7	438363,32	1245912,31	277	6	437128,93	1260889,20	279	16	441991,52	1245216,56
270	3	434661,81	1243576,88	272	5	434258,72	1239515,96	274	8	438354,57	1245904,99	277	7	437120,68	1260874,47	279	17	441999,08	1245215,46
270	4	434657,37	1243578,49	272	6	434239,19	1239520,02	274	9	438347,56	1245888,89	277	8	437106,24	1260843,86	279	18	442014,30	1245202,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	19	442054,89	1245154,67	282	9	441062,22	1239679,42	285	1	437121,21	1248626,77	287	6	438341,01	1244666,75	290	10	445799,76	1248997,64
279	20	442079,41	1245141,48	282	10	441061,78	1239662,34	285	2	437120,34	1248639,94	287	7	438301,57	1244636,60	290	11	445791,86	1249008,48
279	21	442111,97	1245141,01	282	11	441067,03	1239644,29	285	3	437039,79	1248678,98	287	8	438277,12	1244628,41	290	12	445787,64	1249018,85
279	1	442131,84	1245147,60	282	12	441064,40	1239630,14	285	4	437031,47	1248691,66	287	9	438261,89	1244616,56	290	13	445785,77	1249033,41
280	1	440811,99	1245245,00	282	13	441051,71	1239619,89	285	5	437034,97	1248714,60	287	10	438257,07	1244589,53	290	14	445788,97	1249051,42
280	2	440819,00	1245271,99	282	14	441034,64	1239621,85	285	6	437056,42	1248747,78	287	11	438268,73	1244583,41	290	15	445782,17	1249057,60
280	3	440838,00	1245334,00	282	15	441026,76	1239616,48	285	7	437056,86	1248769,25	287	12	438283,36	1244588,32	290	16	445780,51	1249059,49
280	4	440848,00	1245364,00	282	16	441029,95	1239602,25	285	8	437042,85	1248804,38	287	13	438309,89	1244591,22	290	17	445785,51	1248967,84
280	5	440831,99	1245366,99	282	17	441061,76	1239574,52	285	9	437033,10	1248815,44	287	14	438316,64	1244594,60	290	18	445829,68	1248866,76
280	6	440784,00	1245354,00	282	1	441077,20	1239582,23	285	10	437035,82	1248804,66	287	15	438338,84	1244618,73	290	19	445831,96	1248793,74
280	7	440761,00	1245342,99	283	1	441912,87	1257758,05	285	11	437036,70	1248793,49	287	16	438355,24	1244619,70	290	20	445840,42	1248772,06
280	8	440760,49	1245342,32	283	2	441914,61	1257769,73	285	12	437035,02	1248744,58	287	1	438385,54	1244606,86	290	21	445853,01	1248768,42
280	9	440749,00	1245323,00	283	3	441917,67	1257788,85	285	13	437033,07	1248733,55	288	1	433730,19	1247269,55	290	1	445875,44	1248781,32
280	10	440751,00	1245297,99	283	4	441920,87	1257813,33	285	14	437025,20	1248716,97	288	2	433711,03	1247313,63	291	1	434456,64	1239844,87
280	11	440754,00	1245287,99	283	5	441921,87	1257837,18	285	15	437019,13	1248694,47	288	3	433709,47	1247347,18	291	2	434467,24	1239872,87
280	12	440755,00	1245285,99	283	6	441918,33	1257845,70	285	16	437015,75	1248685,46	288	4	433663,53	1247397,54	291	3	434459,84	1239915,47
280	13	440796,90	1245256,20	283	7	441885,39	1257848,07	285	17	437009,71	1248676,02	288	5	433654,36	1247388,40	291	4	434446,22	1239923,05
280	14	440811,61	1245244,85	283	8	441845,70	1257847,78	285	18	436993,87	1248656,45	288	6	433646,88	1247346,50	291	5	434423,76	1239929,50
280	1	440811,99	1245245,00	283	9	441841,26	1257809,81	285	19	436993,25	1248655,68	288	7	433684,49	1247253,30	291	6	434393,80	1239924,52
281	1	438369,77	1248107,83	283	10	441841,51	1257794,70	285	20	436977,06	1248620,98	288	8	433688,55	1247239,93	291	7	434376,81	1239909,57
281	2	438384,66	1248132,23	283	11	441838,90	1257778,63	285	21	436979,00	1248624,00	288	1	433730,19	1247269,55	291	8	434369,21	1239889,13
281	3	438392,97	1248179,56	283	12	441840,92	1257762,49	285	22	436985,50	1248636,52	289	1	433080,50	1246651,60	291	9	434371,00	1239868,70
281	4	438386,44	1248195,68	283	13	441852,26	1257755,93	285	23	437000,82	1248640,92	289	2	433110,52	1246720,81	291	10	434381,75	1239859,87
281	5	438381,62	1248205,33	283	14	441872,14	1257758,92	285	24	437024,99	1248632,99	289	3	433116,55	1246776,55	291	11	434390,03	1239855,97
281	6	438366,18	1248210,16	283	15	441892,81	1257753,54	285	25	437049,85	1248624,33	289	4	433114,75	1246781,11	291	12	434408,80	1239858,65
281	7	438354,61	1248205,33	283	16	441905,34	1257750,56	285	26	437107,64	1248620,91	289	5	433098,98	1246791,14	291	13	434424,89	1239854,51
281	8	438341,75	1248198,10	283	1	441912,87	1257758,05	285	1	437121,21	1248626,77	289	6	433079,81	1246792,71	291	14	434439,52	1239841,82
281	9	438324,68	1248169,31	284	1	437629,97	1247851,35	286	1	441905,39	1253183,12	289	7	433071,91	1246794,48	291	15	434448,44	1239840,67
281	10	438314,09	1248109,79	284	2	437637,15	1247883,87	286	2	441836,15	1253282,77	289	8	433061,66	1246798,97	291	1	434456,64	1239844,87
281	11	438315,06	1248083,73	284	3	437646,04	1247895,91	286	3	441796,92	1253252,09	289	9	433052,80	1246804,84	291	1	440142,48	1253594,57
281	12	438321,81	1248076,98	284	4	437648,73	1247899,31	286	4	441785,60	1253227,24	289	10	433049,15	1246739,09	292	2	440142,48	1253608,66
281	13	438332,12	1248072,21	284	5	437696,12	1247995,66	286	5	441790,02	1253207,40	289	1	433080,50	1246651,60	292	3	440106,75	1253638,06
281	1	438369,77	1248107,83	284	6	437691,18	1248001,63	286	6	441823,21	1253188,18	290	1	445875,44	1248781,32	292	4	440105,11	1253658,27
282	1	441077,20	1239582,23	284	7	437675,75	1247993,91	286	7	441865,03	1253180,49	290	2	445880,16	1248798,45	292	5	440116,10	1253672,97
282	2	441102,27	1239634,35	284	8	437653,56	1247971,71	286	8	441903,83	1253183,37	290	3	445874,88	1248817,37	292	6	440160,06	1253688,90
282	3	441130,45	1239661,63	284	9	437581,19	1247912,82	286	1	441905,39	1253183,12	290	4	445850,97	1248862,27	292	7	440168,30	1253694,41
282	4	441134,01	1239684,79	284	10	437576,37	1247903,17	287	1	438385,54	1244606,86	290	5	445829,98	1248895,76	292	8	440157,41	1253707,71
282	5	441125,26	1239702,36	284	11	437572,36	1247896,45	287	2	438397,93	1244623,31	290	6	445826,30	1248906,33	292	9	440115,19	1253698,53
282	6	441105,99	1239711,63	284	12	437571,78	1247889,28	287	3	438391,18	1244642,62	290	7	445816,18	1248950,90	292	10	440047,27	1253674,67
282	7	441094,82	1239709,73	284	13	437623,00	1247849,76	287	4	438390,21	1244658,07	290	8	445814,25	1248964,00	292	11	440105,65	1253579,87
282	8	441065,59	1239701,80	284	1	437629,97	1247851,35	287	5	438383,46	1244680,27	290	9	445803,42	1248987,49	292	12	440125,29	1253574,62

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
292	1	440142,48	1253594,57	297	6	448400,06	1249308,93	299	1	437722,22	1249296,55	303	3	433569,96	1253305,62	306	8	435142,01	1254621,83
293	1	450636,59	1247084,91	297	7	448393,96	1249321,33	300	1	434783,29	1246891,31	303	4	433480,32	1253278,98	306	9	435148,06	1254617,98
293	2	450633,57	1247078,32	297	8	448385,06	1249318,95	300	2	434802,58	1246918,32	303	5	433441,44	1253237,49	306	10	435197,66	1254586,42
293	3	450670,83	1247135,48	297	9	448372,24	1249299,90	300	3	434802,58	1246941,48	303	6	433444,63	1253227,96	306	1	435222,75	1254581,12
293	4	450656,10	1247224,30	297	10	448355,14	1249213,77	300	4	434796,31	1246952,58	303	7	433529,65	1253243,83	307	1	436470,24	1250066,63
293	5	450637,69	1247346,19	297	11	448356,57	1249176,06	300	5	434775,09	1246962,23	303	8	433537,83	1253235,94	307	2	436472,03	1250110,10
293	6	450622,88	1247305,01	297	12	448362,26	1249166,53	300	6	434749,05	1246964,16	303	1	433550,21	1253224,00	307	3	436461,60	1250125,92
293	1	450636,59	1247084,91	297	1	448384,34	1249174,47	300	7	434728,58	1246950,20	304	1	440064,99	1243376,14	307	4	436458,87	1250130,05
294	1	434111,49	1253808,72	298	1	437111,73	1248854,63	300	8	434714,59	1246921,34	304	2	440097,31	1243412,33	307	5	436393,22	1250152,04
294	2	434112,88	1253840,87	298	2	437130,99	1248908,31	300	9	434714,99	1246918,43	304	3	440085,25	1243426,32	307	6	436383,69	1250157,90
294	3	434100,37	1253872,64	298	3	437148,50	1248944,41	300	10	434736,99	1246883,59	304	4	440070,47	1243439,85	307	7	436374,92	1250164,80
294	4	434074,65	1253895,10	298	4	437153,76	1248995,65	300	11	434758,21	1246873,93	304	5	440045,70	1243462,52	307	8	436419,08	1250072,19
294	5	434054,84	1253894,33	298	5	437146,31	1249009,80	300	1	434783,29	1246891,31	304	6	440025,92	1243476,51	307	9	436440,06	1250052,75
294	6	434024,61	1253872,25	298	6	437131,43	1249007,36	301	1	440055,08	1254841,64	304	7	440015,79	1243475,06	307	1	436470,24	1250066,63
294	7	434048,94	1253826,54	298	7	437115,00	1248990,00	301	2	440078,82	1254849,57	304	8	439992,64	1243453,83	308	1	434338,83	1252312,44
294	8	434065,27	1253788,97	298	8	437102,97	1248975,64	301	3	440084,75	1254873,39	304	9	439994,08	1243441,77	308	2	434336,40	1252342,86
294	9	434086,12	1253784,71	298	9	437093,00	1248937,99	301	4	440075,26	1254889,26	304	10	440026,88	1243415,71	308	3	434317,02	1252412,94
294	1	434111,49	1253808,72	298	10	437091,59	1248888,30	301	5	440034,83	1254880,08	304	11	440042,32	1243393,51	308	4	434314,65	1252483,37
295	1	440606,39	1247437,39	298	11	437101,66	1248856,10	301	6	439946,79	1254806,96	304	12	440045,16	1243381,20	308	5	434263,75	1252518,64
295	2	440640,57	1247466,88	298	1	437111,73	1248854,63	301	7	439937,60	1254794,56	304	13	440052,45	1243372,76	308	6	434218,83	1252532,19
295	3	440632,84	1247521,84	299	1	437722,22	1249296,55	301	8	439927,49	1254784,75	304	1	440064,99	1243376,14	308	7	434204,61	1252540,55
295	4	440542,72	1247445,11	299	2	437730,54	1249316,96	301	9	439935,80	1254774,83	305	1	438095,75	1255487,16	308	8	434173,64	1252579,54
295	5	440515,71	1247434,49	299	3	437729,22	1249330,14	301	10	439951,82	1254775,49	305	2	438100,31	1255498,34	308	9	434174,30	1252566,05
295	6	440518,60	1247409,40	299	4	437721,66	1249336,10	301	11	439969,62	1254792,69	305	3	438079,95	1255578,96	308	10	434191,84	1252548,05
295	7	440522,46	1247395,89	299	5	437672,75	1249335,50	301	12	439993,96	1254813,19	305	4	438033,15	1255699,54	308	11	434216,79	1252524,35
295	8	440538,86	1247398,78	299	6	437663,47	1249332,77	301	13	440026,60	1254829,07	305	5	438023,73	1255709,03	308	12	434237,23	1252498,97
295	9	440570,70	1247420,98	299	7	437661,49	1249330,72	301	1	440055,08	1254841,64	305	6	438014,91	1255709,03	308	13	434246,04	1252497,58
295	1	440606,39	1247437,39	299	8	437650,99	1249323,86	302	1	439903,56	1251664,12	305	7	438013,86	1255700,42	308	14	434275,63	1252486,00
296	1	441233,68	1249256,65	299	9	437640,27	1249320,09	302	2	439911,76	1251682,38	305	8	438013,09	1255694,12	308	15	434289,66	1252472,93
296	2	441235,34	1249302,11	299	10	437634,75	1249314,32	302	3	439908,31	1251695,35	305	9	438027,98	1255641,62	308	16	434294,25	1252463,84
296	3	441229,37	1249340,97	299	11	437626,22	1249308,58	302	4	439875,11	1251709,77	305	10	438076,91	1255513,24	308	17	434296,72	1252447,33
296	4	441230,42	1249348,56	299	12	437614,91	1249304,22	302	5	439873,71	1251732,54	305	11	438087,85	1255490,89	308	18	434294,60	1252435,55
296	5	441137,58	1249296,64	299	13	437603,82	1249302,72	302	6	439856,14	1251737,16	305	12	438092,94	1255488,48	308	19	434285,94	1252422,76
296	6	441137,95	1249257,38	299	14	437592,67	1249303,74	302	7	439838,89	1251728,99	305	1	438095,75	1255487,16	308	20	434295,79	1252411,36
296	7	441186,91	1249262,90	299	15	437582,87	1249306,82	302	8	439821,65	1251700,64	306	1	435222,75	1254581,12	308	21	434302,12	1252402,12
296	1	441233,68	1249256,65	299	16	437579,90	1249308,11	302	9	439812,16	1251666,04	306	2	435228,59	1254598,65	308	22	434328,34	1252339,41
297	1	448384,34	1249174,47	299	17	437571,79	1249291,53	302	10	439821,22	1251654,50	306	3	435227,13	1254627,12	308	1	434338,83	1252312,44
297	2	448400,37	1249193,13	299	18	437580,38	1249281,34	302	11	439872,09	1251654,99	306	4	435213,26	1254656,32	309	1	447779,39	1246970,76
297	3	448410,99	1249222,32	299	19	437602,27	1249275,00	302	1	439903,56	1251664,12	306	5	435207,35	1254676,48	309	2	447810,32	1247007,72
297	4	448408,67	1249240,69	299	20	437640,25	1249280,79	303	1	433550,21	1253224,00	306	6	435157,47	1254649,23	309	3	447806,82	1247017,71
297	5	448403,57	1249281,15	299	21	437711,88	1249291,89	303	2	433555,80	1253247,09	306	7	435122,51	1254630,14	309	4	447814,98	1247039,19

Порядковый номер контура	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				
309	5	447809,42	1247049,92	312	8	434642,30	1240624,48	315	12	441652,84	1249188,83	319	7	441473,35	1239403,95	323	3	434102,89	1249104,14
309	6	447798,30	1247054,88	312	9	434638,28	1240615,01	315	13	441657,49	1249183,89	319	8	441421,16	1239310,14	323	4	434091,65	1249138,36
309	7	447782,74	1247051,57	312	10	434641,01	1240597,79	315	14	441677,38	1249183,20	319	9	441440,07	1239298,80	323	5	434076,62	1249118,24
309	8	447767,94	1247037,79	312	11	434649,01	1240575,14	315	15	441714,03	1249188,99	319	1	441464,54	1239291,73	323	6	434041,23	1249113,51
309	9	447744,48	1247014,59	312	12	434663,76	1240564,17	315	1	441732,36	1249192,85	320	1	437081,90	1249992,21	323	7	434043,59	1249076,94
309	10	447659,10	1247065,67	312	13	434678,52	1240563,18	316	1	438082,82	1253120,14	320	2	437095,03	1250024,01	323	8	434017,89	1249062,68
309	11	447651,60	1247058,58	312	14	434692,74	1240572,44	316	2	438058,04	1253150,42	320	3	437105,97	1250033,77	323	9	434011,74	1249059,26
309	1	447779,39	1246970,76	312	1	434706,24	1240583,61	316	3	437979,87	1253114,09	320	4	437090,21	1250050,36	323	10	434023,14	1249043,83
310	1	433095,80	1247080,49	313	1	440954,44	1249058,58	316	4	438002,99	1253056,83	320	5	437062,63	1250051,33	323	11	434031,99	1249041,92
310	2	433095,79	1247118,73	313	2	440957,77	1249101,03	316	1	438082,82	1253120,14	320	6	437038,11	1250036,70	323	12	434053,22	1249037,34
310	3	433026,72	1247099,71	313	3	440937,07	1249117,93	317	1	439604,64	1251489,63	320	7	437023,67	1250018,64	323	1	434075,18	1249047,51
310	4	433023,39	1247114,59	313	4	440906,22	1249131,57	317	2	439614,92	1251510,58	320	8	437021,04	1249997,17	324	1	434196,83	1243735,54
310	5	433021,82	1247121,64	313	5	440852,99	1249091,84	317	3	439621,70	1251566,38	320	9	437021,13	1249982,56	324	2	434214,21	1243777,36
310	6	432991,58	1247113,56	313	6	440891,26	1249068,71	317	4	439624,46	1251636,54	320	10	437056,82	1249975,80	324	3	434216,07	1243788,55
310	7	432986,76	1247109,66	313	7	440946,24	1249054,23	317	5	439602,93	1251619,41	320	1	437081,90	1249992,21	324	4	434175,09	1243815,73
310	8	432965,49	1247092,43	313	1	440954,44	1249058,58	317	6	439580,29	1251552,56	321	1	435816,39	1253824,41	324	5	434166,37	1243810,25
310	9	432962,51	1247084,23	314	1	442860,09	1253339,55	317	7	439581,95	1251486,27	321	2	435827,29	1253839,70	324	6	434160,11	1243778,86
310	10	432957,60	1247070,74	314	2	442874,21	1253357,21	317	1	439604,64	1251489,63	321	3	435840,39	1253925,32	324	7	434148,03	1243744,97
310	11	432964,93	1247068,31	314	3	442874,34	1253366,76	318	1	448638,45	1250040,43	321	4	435840,51	1253939,54	324	8	434153,40	1243726,52
310	12	432971,68	1247066,97	314	4	442874,18	1253412,74	318	2	448650,24	1250054,49	321	5	435818,43	1253930,83	324	9	434169,50	1243720,54
310	13	432981,67	1247065,87	314	5	442849,60	1253390,15	318	3	448664,09	1250071,00	321	6	435816,62	1253927,58	324	10	434187,83	1243729,02
310	14	432984,60	1247065,94	314	6	442843,11	1253389,29	318	4	448666,49	1250081,45	321	7	435810,15	1253915,96	324	1	434196,83	1243735,54
310	15	432994,55	1247066,15	314	7	442836,55	1253388,42	318	5	448645,55	1250110,11	321	8	435806,47	1253881,61	325	1	438617,19	1244602,62
310	16	433045,82	1247073,19	314	8	442792,84	1253390,50	318	6	448638,55	1250123,71	321	9	435775,63	1253830,03	325	2	438625,50	1244635,31
310	1	433095,80	1247080,49	314	9	442803,52	1253315,21	318	7	448638,15	1250124,47	321	10	435776,70	1253812,00	325	3	438611,93	1244694,35
311	1	445853,89	1251858,51	314	10	442803,90	1253305,58	318	8	448637,09	1250125,64	321	11	435799,69	1253801,00	325	4	438588,73	1244705,58
311	2	445899,20	1251929,53	314	11	442813,39	1253304,14	318	9	448611,44	1250090,61	321	1	435816,39	1253824,41	325	5	438577,88	1244702,50
311	3	445887,73	1251961,66	314	12	442828,48	1253332,49	318	10	448599,63	1250051,15	322	1	435326,54	1249283,84	325	6	438571,66	1244694,84
311	4	445868,96	1251955,01	314	13	442858,83	1253339,27	318	11	448583,96	1250028,13	322	2	435328,71	1249288,00	325	7	438572,00	1244687,00
311	5	445860,21	1251951,91	314	1	442860,09	1253339,55	318	12	448586,00	1250019,08	322	3	435328,77	1249309,25	325	8	438586,99	1244612,00
311	6	445821,23	1251912,31	315	1	441732,36	1249192,85	318	13	448586,46	1250017,02	322	4	435310,21	1249324,13	325	9	438588,00	1244606,99
311	7	445821,23	1251864,69	315	2	441737,18	1249216,97	318	14	448597,85	1250014,63	322	5	435302,91	1249338,07	325	10	438591,00	1244598,00
311	8	445851,61	1251854,93	315	3	441733,32	1249277,77	318	15	448599,23	1250015,13	322	6	435294,25	1249340,31	325	11	438601,00	1244595,00
311	1	445853,89	1251858,51	315	4	441732,68	1249279,39	318	16	448615,30	1250020,98	322	7	435278,24	1249341,17	325	1	438617,19	1244602,62
312	1	434706,24	1240583,61	315	5	441726,83	1249289,59	318	1	448638,45	1250040,43	322	8	435268,23	1249324,78	326	1	440698,00	1246053,00
312	2	434712,95	1240600,06	315	6	441722,45	1249288,61	319	1	441464,54	1239291,73	322	9	435250,44	1249327,22	326	2	440705,99	1246068,99
312	3	434709,37	1240638,43	315	7	441711,95	1249252,26	319	2	441479,97	1239350,59	322	10	435245,30	1249323,64	326	3	440705,99	1246086,99
312	4	434695,96	1240652,39	315	8	441700,13	1249236,89	319	3	441497,36	1239385,31	322	11	435251,04	1249271,27	326	4	440695,99	1246110,99
312	5	434681,65	1240658,86	315	9	441679,55	1249227,62	319	4	441508,94	1239406,25	322	1	435326,54	1249283,84	326	5	440677,00	1246122,99
312	6	434675,81	1240655,66	315	10	441651,75	1249221,03	319	5	441500,58	1239412,27	323	1	434075,18	1249047,51	326	6	440656,85	1246126,30
312	7	434662,23	1240631,40	315	11	441649,12	1249201,51	319	6	441489,23	1239416,05	323	2	434073,99	1249068,74	326	7	440643,25	1246110,29

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
326	8	440640,63	1246093,21	330	3	439925,30	1256308,51	333	14	440429,78	1254806,45	337	1	443358,27	1251871,94	341	7	438721,33	1249878,45
326	9	440647,00	1246074,00	330	4	439897,12	1256300,48	333	1	440472,53	1254797,17	338	1	433985,96	1247451,43	341	8	438718,18	1249848,74
326	10	440660,00	1246047,99	330	5	439897,68	1256298,25	334	1	439269,79	1255845,30	338	2	433952,82	1247511,01	341	9	438720,87	1249835,69
326	11	440666,00	1246045,00	330	6	439915,37	1256188,17	334	2	439275,21	1255860,23	338	3	433915,61	1247493,69	341	10	438721,90	1249830,69
326	12	440686,00	1246047,00	330	7	439926,91	1256180,21	334	3	439261,13	1255871,34	338	4	433920,11	1247465,71	341	11	438722,67	1249829,43
326	1	440698,00	1246053,00	330	1	439942,85	1256190,62	334	4	439193,71	1255897,48	338	5	433947,38	1247436,93	341	12	438741,16	1249798,97
327	1	445266,74	1248179,48	331	1	441799,99	1248556,79	334	5	439184,37	1255885,23	338	6	433950,62	1247426,30	341	13	438770,93	1249773,11
327	2	445288,89	1248289,72	331	2	441802,75	1248576,00	334	6	439196,26	1255855,84	338	1	433985,96	1247451,43	341	1	438801,78	1249769,96
327	3	445244,66	1248292,28	331	3	441793,12	1248592,10	334	7	439209,56	1255825,90	339	1	437420,82	1247564,07	342	1	433583,34	1246008,16
327	4	445243,70	1248237,94	331	4	441755,73	1248579,70	334	1	439269,79	1255845,30	339	2	437425,85	1247571,39	342	2	433594,54	1246030,20
327	5	445233,44	1248189,07	331	5	441711,28	1248571,08	335	1	434742,04	1249378,19	339	3	437422,57	1247580,42	342	3	433607,63	1246073,42
327	1	445266,74	1248179,48	331	6	441679,00	1248561,87	335	2	434729,80	1249381,67	339	4	437387,33	1247602,38	342	4	433601,03	1246096,42
328	1	441555,58	1247325,41	331	7	441688,26	1248554,36	335	3	434706,90	1249395,51	339	5	437374,19	1247598,72	342	5	433582,99	1246097,80
328	2	441568,14	1247355,37	331	8	441746,55	1248537,41	335	4	434693,59	1249407,67	339	6	437351,62	1247598,87	342	6	433562,47	1246075,87
328	3	441565,40	1247408,13	331	9	441779,11	1248541,35	335	5	434693,33	1249436,62	339	7	437352,43	1247595,55	342	7	433558,00	1246055,44
328	4	441551,72	1247426,87	331	1	441799,99	1248556,79	335	6	434694,48	1249439,40	339	8	437352,60	1247584,35	342	8	433560,39	1246032,75
328	5	441535,19	1247428,62	332	1	439969,30	1258175,23	335	7	434686,28	1249439,47	339	9	437349,72	1247554,76	342	9	433571,39	1246007,15
328	6	441522,06	1247421,79	332	2	439972,34	1258209,10	335	8	434675,04	1249440,89	339	10	437343,68	1247531,61	342	1	433583,34	1246008,16
328	7	441516,80	1247396,42	332	3	439991,60	1258226,08	335	9	434673,42	1249336,79	339	11	437377,04	1247549,19	343	1	444591,84	1259538,53
328	8	441526,87	1247351,04	332	4	439979,69	1258232,17	335	10	434673,24	1249325,57	339	1	437420,82	1247564,07	343	2	444590,85	1259531,38
328	9	441538,25	1247333,96	332	5	439964,55	1258248,39	335	1	434742,04	1249378,19	340	1	439069,54	1248234,21	343	3	444561,09	1259572,43
328	1	441555,58	1247325,41	332	6	439947,78	1258251,09	336	1	438097,53	1249295,62	340	2	439067,53	1248238,29	343	4	444531,01	1259584,35
329	1	440671,75	1246784,72	332	7	439931,02	1258242,97	336	2	438100,16	1249301,47	340	3	439065,88	1248243,84	343	5	444516,07	1259590,28
329	2	440678,98	1246801,12	332	8	439922,91	1258231,62	336	3	438099,29	1249329,77	340	4	439064,56	1248254,96	343	6	444511,41	1259551,04
329	3	440711,30	1246818,49	332	9	439919,11	1258209,99	336	4	438047,19	1249404,42	340	5	439066,24	1248274,21	343	7	444510,04	1259539,53
329	4	440715,64	1246826,70	332	10	439929,94	1258185,67	336	5	438031,49	1249421,92	340	6	439068,62	1248285,15	343	8	444516,70	1259538,80
329	5	440713,71	1246842,14	332	11	439953,19	1258163,49	336	6	438035,71	1249414,57	340	7	439072,39	1248292,41	343	9	444565,77	1259533,48
329	6	440711,30	1246852,76	332	1	439969,30	1258175,23	336	7	438038,98	1249403,87	340	8	439069,64	1248289,54	343	10	444584,49	1259531,45
329	7	440700,69	1246864,82	333	1	440472,53	1254797,17	336	8	438039,80	1249392,70	340	9	439024,78	1248267,82	343	1	444591,84	1259538,53
329	8	440687,66	1246874,47	333	2	440455,85	1254818,36	336	9	438038,38	1249378,37	340	10	438999,97	1248239,34	344	1	434032,79	1248191,25
329	9	440676,66	1246872,80	333	3	440404,27	1254860,42	336	10	438046,67	1249332,79	340	11	439010,04	1248209,08	344	2	434042,43	1248207,76
329	10	440667,25	1246859,38	333	4	440361,52	1254884,00	336	11	438085,71	1249297,08	340	12	439020,98	1248207,62	344	3	434043,81	1248229,78
329	11	440659,33	1246829,69	333	5	440301,40	1254896,46	336	1	438097,53	1249295,62	340	13	439035,39	1248219,08	344	4	434021,78	1248253,18
329	12	440657,32	1246822,09	333	6	440252,21	1254899,71	337	1	443358,27	1251871,94	340	14	439066,51	1248234,46	344	5	433990,13	1248253,18
329	13	440647,55	1246796,19	333	7	440190,39	1254896,82	337	2	443364,60	1251892,46	340	1	439069,54	1248234,21	344	6	433981,87	1248225,65
329	14	440645,22	1246771,68	333	8	440197,15	1254894,05	337	3	443347,32	1251906,63	341	1	438801,78	1249769,96	344	7	434002,52	1248191,25
329	15	440652,93	1246770,24	333	9	440236,58	1254892,63	337	4	443303,25	1251907,61	341	2	438795,99	1249778,00	344	1	434032,79	1248191,25
329	16	440661,13	1246775,06	333	10	440299,06	1254893,21	337	5	443278,98	1251897,11	341	3	438746,40	1249847,20	345	1	437497,49	1247885,73
329	1	440671,75	1246784,72	333	11	440344,75	1254882,22	337	6	443276,46	1251879,36	341	4	438739,90	1249854,90	345	2	437564,71	1247961,21
330	1	439942,85	1256190,62	333	12	440358,60	1254868,53	337	7	443286,58	1251857,11	341	5	438735,74	1249860,18	345	3	437549,84	1247957,23
330	2	439948,34	1256205,94	333	13	440372,83	1254854,46	337	8	443327,50	1251863,25	341	6	438728,77	1249869,01	345	4	437520,34	1247949,55

Порядковый номер контура	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				
345	5	437497,73	1247937,44	350	4	437528,85	1247807,44	353	12	437874,11	1249281,69	357	16	438330,10	1261202,54	361	1	437472,06	1249805,96
345	6	437469,56	1247918,32	350	5	437515,71	1247808,90	353	1	437889,43	1249285,11	357	17	438340,67	1261198,85	362	1	434765,32	1251634,85
345	7	437462,56	1247900,26	350	6	437495,57	1247796,22	354	1	432956,70	1242697,79	357	18	438348,45	1261194,22	362	2	434774,10	1251638,27
345	1	437497,49	1247885,73	350	7	437492,51	1247783,53	354	2	432946,61	1242722,69	357	1	438356,27	1261187,06	362	3	434772,93	1251642,12
346	1	434748,36	1248821,81	350	8	437516,15	1247731,32	354	3	432890,72	1242782,50	358	1	441214,27	1248629,74	362	4	434741,69	1251685,31
346	2	434753,22	1248847,77	350	9	437524,47	1247726,93	354	4	432853,61	1242809,41	358	2	441225,72	1248646,99	362	5	434725,87	1251685,75
346	3	434667,17	1248868,41	350	1	437537,16	1247739,61	354	5	432814,42	1242823,21	358	3	441233,32	1248677,99	362	6	434718,36	1251672,53
346	4	434675,74	1248839,07	351	1	451150,85	1252165,51	354	1	432956,70	1242697,79	358	4	441208,14	1248698,01	362	7	434734,49	1251618,15
346	5	434699,26	1248798,91	351	2	451175,67	1252205,15	355	1	436812,08	1256002,49	358	5	441201,73	1248691,50	362	1	434765,32	1251634,85
346	6	434700,06	1248818,56	351	3	451202,34	1252229,51	355	2	436815,45	1256025,05	358	6	441193,05	1248674,37	363	1	440810,24	1249005,55
346	1	434748,36	1248821,81	351	4	451211,24	1252250,99	355	3	436808,78	1256057,47	358	7	441185,33	1248638,42	363	2	440811,68	1249033,06
347	1	434878,66	1247389,98	351	5	451211,24	1252270,86	355	4	436793,84	1256082,00	358	8	441188,70	1248626,36	363	3	440807,34	1249050,38
347	2	434853,64	1247446,53	351	6	451211,24	1252281,55	355	5	436759,69	1256065,60	358	9	441200,76	1248619,36	363	4	440797,72	1249050,61
347	3	434840,08	1247446,14	351	7	451207,43	1252290,03	355	6	436751,75	1256063,73	358	1	441214,27	1248629,74	363	5	440741,39	1249008,57
347	4	434792,47	1247384,17	351	8	451199,83	1252277,45	355	7	436785,79	1256022,66	359	1	444540,55	1246463,43	363	6	440756,22	1249000,72
347	1	434878,66	1247389,98	351	9	451185,19	1252253,25	355	1	436812,08	1256002,49	359	2	444544,07	1246469,37	363	7	440790,47	1249002,17
348	1	437652,24	1247361,76	351	10	451121,37	1252147,64	356	1	432604,19	1243021,92	359	3	444421,37	1246497,52	363	1	440810,24	1249005,55
348	2	437663,19	1247388,60	351	11	451126,40	1252149,41	356	2	432603,07	1243028,64	359	4	444423,10	1246494,93	364	1	446301,45	1254954,46
348	3	437686,39	1247412,02	351	1	451150,85	1252165,51	356	3	432591,98	1243065,32	359	5	444446,88	1246476,92	364	2	446311,16	1255024,06
348	4	437685,08	1247418,85	352	1	441314,48	1246491,10	356	4	432585,91	1243076,00	359	6	444463,17	1246460,98	364	3	446324,77	1255059,12
348	5	437675,88	1247420,80	352	2	441333,74	1246521,36	356	5	432574,13	1243096,69	359	7	444469,09	1246450,75	364	4	446340,38	1255086,12
348	6	437651,37	1247414,46	352	3	441346,98	1246557,48	356	6	432561,10	1243113,58	359	8	444476,28	1246448,39	364	5	446333,48	1255086,31
348	7	437630,79	1247428,61	352	4	441331,61	1246567,26	356	7	432547,11	1243119,86	359	9	444483,35	1246451,66	364	6	446323,37	1255076,50
348	8	437620,29	1247419,83	352	5	441307,03	1246529,16	356	8	432516,91	1243120,73	359	1	444540,55	1246463,43	364	7	446315,08	1255070,00
348	9	437623,79	1247389,57	352	6	441283,23	1246506,34	356	9	432565,61	1243065,60	360	1	439361,79	1253973,69	364	8	446297,91	1255059,24
348	10	437611,38	1247385,23	352	7	441268,76	1246496,11	356	1	432604,19	1243021,92	360	2	439362,50	1254002,68	364	9	446298,29	1255055,10
348	11	437635,89	1247352,15	352	8	441271,57	1246484,76	357	1	438356,27	1261187,06	360	3	439339,88	1254018,94	364	10	446307,77	1255030,58
348	12	437638,97	1247354,10	352	9	441281,20	1246476,95	357	2	438344,53	1261205,33	360	4	439320,08	1254016,82	364	11	446310,61	1255019,75
348	1	437652,24	1247361,76	352	10	441293,36	1246480,67	357	3	438333,32	1261211,41	360	5	439310,89	1253999,85	364	12	446311,08	1255010,36
349	1	434169,43	1247830,00	352	1	441314,48	1246491,10	357	4	438282,10	1261218,50	360	6	439326,44	1253963,09	364	13	446309,58	1254984,68
349	2	434177,57	1247856,57	353	1	437889,43	1249285,11	357	5	438267,56	1261229,98	360	7	439346,95	1253960,26	364	14	446304,32	1254969,31
349	3	434171,13	1247881,02	353	2	437897,31	1249314,87	357	6	438265,13	1261253,29	360	1	439361,79	1253973,69	364	15	446300,06	1254963,13
349	4	434127,64	1247923,74	353	3	437892,94	1249337,32	357	7	438259,38	1261264,09	361	1	437472,06	1249805,96	364	16	446285,24	1254941,66
349	5	434124,03	1247904,69	353	4	437876,74	1249356,35	357	8	438204,55	1261282,53	361	2	437466,27	1249834,91	364	17	446278,58	1254934,16
349	6	434145,65	1247846,27	353	5	437862,83	1249357,69	357	9	438218,03	1261270,72	361	3	437456,63	1249844,56	364	18	446294,34	1254937,79
349	7	434136,34	1247838,09	353	6	437856,60	1249358,30	357	10	438223,73	1261264,85	361	4	437434,52	1249843,44	364	1	446301,45	1254954,46
349	8	434157,34	1247815,40	353	7	437856,34	1249358,08	357	11	438229,84	1261255,45	361	5	437419,01	1249832,98	365	1	437417,29	1247889,54
349	1	434169,43	1247830,00	353	8	437849,50	1249352,47	357	12	438241,81	1261231,50	361	6	437411,29	1249816,57	365	2	437422,11	1247895,33
350	1	437537,16	1247739,61	353	9	437843,90	1249341,22	357	13	438254,42	1261218,89	361	7	437414,19	1249806,93	365	3	437430,80	1247916,09
350	2	437543,73	1247773,28	353	10	437860,54	1249319,27	357	14	438270,24	1261211,64	361	8	437433,48	1249799,20	365	4	437433,45	1247927,67
350	3	437540,23	1247797,19	353	11	437862,29	1249295,36	357	15	438299,38	1261208,17	361	9	437462,41	1249798,24	365	5	437432,48	1247930,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
365	6	437425,97	1247936,60	369	7	441368,65	1253380,69	374	3	440688,79	1242925,75	378	1	435648,36	1249432,59	381	12	436146,24	1253292,86
365	7	437415,71	1247946,62	369	8	441384,02	1253378,39	374	4	440664,11	1242946,62	378	2	435648,36	1249460,48	381	13	436155,52	1253295,07
365	8	437396,45	1247947,60	369	1	441404,22	1253384,59	374	5	440656,52	1242954,87	378	3	435640,37	1249471,32	381	14	436244,98	1253316,42
365	9	437388,61	1247941,29	370	1	435132,36	1247383,01	374	6	440656,39	1242955,10	378	4	435590,67	1249468,61	381	1	436299,94	1253330,81
365	10	437385,93	1247936,11	370	2	435114,29	1247403,92	374	7	440647,00	1242941,00	378	5	435629,42	1249420,89	382	1	439112,18	1249376,65
365	11	437397,75	1247895,09	370	3	435036,79	1247396,18	374	8	440635,26	1242903,94	378	1	435648,36	1249432,59	382	2	439138,88	1249407,88
365	12	437406,96	1247879,28	370	4	435038,87	1247386,88	374	9	440640,95	1242892,23	379	1	446087,32	1248642,94	382	3	439139,32	1249420,57
365	1	437417,29	1247889,54	370	5	435072,93	1247373,71	374	10	440654,52	1242892,23	379	2	446094,93	1248660,38	382	4	439124,44	1249423,01
366	1	434404,44	1245557,97	370	6	435105,25	1247374,10	374	1	440682,54	1242915,16	379	3	446089,75	1248676,67	382	5	439108,00	1249415,00
366	2	434411,66	1245569,55	370	1	435132,36	1247383,01	375	1	439530,59	1246310,82	379	4	446085,63	1248689,59	382	6	439096,86	1249401,54
366	3	434413,67	1245578,03	371	1	437913,72	1246133,96	375	2	439538,31	1246322,40	379	5	445979,73	1248833,57	382	7	439088,00	1249378,00
366	4	434403,39	1245586,00	371	2	437922,57	1246140,67	375	3	439538,31	1246333,02	379	6	446000,99	1248796,85	382	8	439090,73	1249366,89
366	5	434395,96	1245585,06	371	3	437921,70	1246150,43	375	4	439518,05	1246355,21	379	7	446035,24	1248755,96	382	1	439112,18	1249376,65
366	6	434377,90	1245580,27	371	4	437876,43	1246191,27	375	5	439496,35	1246349,22	379	8	446040,70	1248748,00	383	1	433494,49	1252951,18
366	7	434358,00	1245567,06	371	5	437873,10	1246151,80	375	6	439484,09	1246339,46	379	9	446061,10	1248710,22	383	2	433506,74	1252970,13
366	8	434347,05	1245549,87	371	6	437872,57	1246127,89	375	7	439484,29	1246326,26	379	10	446062,59	1248707,44	383	3	433510,30	1253000,54
366	9	434345,64	1245541,78	371	7	437872,88	1246126,90	375	8	439504,55	1246310,82	379	11	446065,48	1248696,63	383	4	433501,21	1253008,91
366	10	434351,52	1245533,59	371	1	437913,72	1246133,96	375	9	439516,12	1246305,03	379	12	446070,68	1248662,01	383	5	433479,07	1253003,19
366	11	434367,31	1245534,92	372	1	443824,80	1254876,85	375	1	439530,59	1246310,82	379	13	446077,37	1248644,00	383	6	433475,11	1252983,79
366	1	434404,44	1245557,97	372	2	443826,85	1254893,39	376	1	443137,43	1245115,87	379	14	446078,39	1248639,12	383	7	433479,86	1252956,47
367	1	439552,78	1246412,15	372	3	443823,94	1254904,55	376	2	443152,79	1245128,80	379	1	446087,32	1248642,94	383	1	433494,49	1252951,18
367	2	439552,78	1246428,56	372	4	443822,14	1254906,47	376	3	443126,01	1245130,61	380	1	434499,71	1246891,69	384	1	440453,47	1247421,46
367	3	439546,02	1246437,24	372	5	443809,08	1254906,89	376	4	443091,70	1245136,74	380	2	434480,42	1246921,61	384	2	440472,43	1247451,12
367	4	439532,52	1246441,10	372	6	443767,41	1254908,19	376	5	443054,19	1245140,60	380	3	434462,09	1246941,87	384	3	440461,34	1247470,28
367	5	439513,23	1246436,28	372	7	443745,91	1254908,87	376	6	443052,70	1245141,17	380	4	434450,52	1246952,48	384	4	440446,46	1247477,12
367	6	439501,65	1246420,84	372	8	443740,76	1254909,03	376	7	443063,87	1245124,82	380	5	434438,95	1246954,41	384	5	440430,68	1247478,13
367	7	439496,83	1246403,46	372	9	443746,06	1254905,82	376	8	443089,23	1245109,27	380	6	434435,09	1246948,63	384	6	440425,59	1247477,57
367	8	439510,34	1246392,85	372	10	443811,48	1254866,24	376	9	443115,45	1245107,86	380	7	434460,16	1246903,27	384	7	440450,07	1247425,88
367	9	439532,52	1246392,85	372	1	443824,80	1254876,85	376	1	443137,43	1245115,87	380	8	434479,46	1246889,76	384	1	440453,47	1247421,46
367	1	439552,78	1246412,15	373	1	433188,83	1242493,16	377	1	438591,00	1249425,00	380	1	434499,71	1246891,69	385	1	437097,74	1247639,47
368	1	434762,93	1247337,69	373	2	433203,44	1242517,52	377	2	438595,99	1249441,00	381	1	436299,94	1253330,81	385	2	437104,52	1247656,54
368	2	434788,65	1247382,62	373	3	433210,19	1242525,24	377	3	438591,00	1249451,00	381	2	436303,39	1253331,72	385	3	437114,15	1247662,40
368	3	434753,90	1247400,05	373	4	433212,12	1242543,58	377	4	438583,00	1249453,00	381	3	436266,09	1253342,10	385	4	437115,81	1247662,40
368	4	434728,87	1247349,69	373	5	433196,68	1242557,09	377	5	438565,99	1249443,00	381	4	436263,71	1253340,84	385	5	437112,31	1247683,10
368	1	434762,93	1247337,69	373	6	433186,07	1242550,34	377	6	438551,16	1249426,06	381	5	436228,72	1253322,39	385	6	437109,08	1247687,59
369	1	441404,22	1253384,59	373	7	433181,25	1242538,75	377	7	438544,99	1249419,00	381	6	436224,62	1253321,20	385	7	437108,43	1247688,12
369	2	441402,84	1253406,84	373	8	433162,91	1242531,03	377	8	438544,08	1249410,79	381	7	436201,66	1253314,54	385	8	437080,45	1247677,28
369	3	441391,60	1253431,86	373	9	433148,15	1242529,02	377	9	438542,99	1249400,99	381	8	436190,13	1253312,83	385	9	437072,35	1247667,52
369	4	441375,99	1253430,02	373	1	433188,83	1242493,16	377	10	438549,00	1249392,99	381	9	436182,72	1253311,73	385	10	437070,38	1247652,40
369	5	441353,96	1253420,38	374	1	440682,54	1242915,16	377	11	438560,00	1249392,00	381	10	436144,68	1253292,55	385	1	437097,74	1247639,47
369	6	441353,51	1253411,20	374	2	440690,20	1242924,87	377	1	438591,00	1249425,00	381	11	436143,66	1253291,93	386	1	435412,91	1249544,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
386	2	435422,64	1249557,12	390	10	442397,70	1245452,34								
386	3	435421,25	1249567,19	390	11	442407,63	1245447,17								
386	4	435403,52	1249562,16	390	12	442431,80	1245429,15								
386	5	435400,05	1249585,40	390	1	442433,35	1245429,71								
386	6	435392,06	1249602,44	391	1	444461,59	1244643,22								
386	7	435383,37	1249598,96	391	2	444458,23	1244656,21								
386	8	435379,20	1249556,73	391	3	444402,47	1244676,23								
386	9	435403,87	1249545,50	391	4	444410,43	1244654,06								
386	1	435412,91	1249544,34	391	5	444430,30	1244642,28								
387	1	434757,48	1249572,39	391	1	444461,59	1244643,22								
387	2	434754,30	1249574,18	392	1	442082,07	1253666,34								
387	3	434732,76	1249580,23	392	2	442101,07	1253705,25								
387	4	434703,18	1249588,56	392	3	442111,93	1253741,45								
387	5	434716,30	1249545,78	392	4	442127,03	1253764,26								
387	6	434732,34	1249555,23	392	5	442124,25	1253765,57								
387	1	434757,48	1249572,39	392	6	442089,60	1253713,83								
388	1	440680,87	1252547,69	392	7	442064,64	1253646,92								
388	2	440687,93	1252568,24	392	1	442082,07	1253666,34								
388	3	440683,55	1252579,74												
388	4	440675,75	1252588,60												
388	5	440665,10	1252595,55												
388	6	440657,45	1252599,22												
388	7	440651,59	1252592,16												
388	8	440655,04	1252567,66												
388	1	440680,87	1252547,69												
389	1	435850,12	1252921,98												
389	2	435872,52	1252946,07												
389	3	435860,53	1252937,27												
389	4	435802,93	1252912,46												
389	5	435782,42	1252883,38												
389	6	435780,27	1252878,00												
389	1	435850,12	1252921,98												
390	1	442433,35	1245429,71												
390	2	442427,47	1245441,06												
390	3	442394,07	1245466,04												
390	4	442345,87	1245466,98												
390	5	442326,64	1245457,27												
390	6	442331,01	1245454,32												
390	7	442345,05	1245453,05												
390	8	442379,47	1245455,69												
390	9	442390,60	1245454,49												