

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дугнинского участкового лесничества
Ферзиковского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	422799,33	1329450,36	4	34	419766,25	1322322,72	4	70	420259,79	1322281,85	4	106	420505,45	1322525,26	4	142	419905,88	1322359,25
1	2	422816,76	1329476,51	4	35	419760,08	1322319,05	4	71	420264,08	1322284,75	4	107	420514,31	1322525,08	4	143	419873,09	1322354,51
1	3	422835,16	1329521,05	4	36	419735,34	1322303,86	4	72	420278,94	1322293,98	4	108	420544,31	1322524,58	4	144	419845,19	1322355,22
1	4	422840,00	1329543,81	4	37	419720,60	1322295,61	4	73	420286,52	1322297,25	4	109	420560,91	1322512,87	4	145	419829,70	1322351,59
1	5	422842,90	1329590,29	4	38	419718,32	1322293,43	4	74	420319,26	1322311,38	4	110	420586,51	1322499,86	4	33	419789,58	1322342,21
1	6	422847,26	1329612,08	4	39	419726,15	1322284,58	4	75	420326,07	1322314,38	4	111	420595,05	1322504,62	5	146	423319,03	1335189,07
1	7	422839,52	1329615,47	4	40	419731,09	1322279,01	4	76	420333,42	1322317,61	4	112	420597,42	1322506,23	5	147	423314,95	1335217,14
1	8	422827,41	1329600,46	4	41	419753,27	1322256,83	4	77	420334,67	1322317,76	4	113	420615,64	1322530,98	5	148	423294,55	1335294,55
1	9	422826,93	1329581,58	4	42	419755,70	1322255,26	4	78	420345,46	1322325,34	4	114	420623,76	1322537,99	5	149	423269,36	1335295,75
1	10	422807,07	1329536,55	4	43	419771,57	1322269,15	4	79	420363,79	1322340,54	4	115	420642,79	1322559,69	5	150	423258,53	1335314,22
1	11	422772,70	1329467,79	4	44	419793,39	1322279,56	4	80	420397,48	1322376,66	4	116	420621,59	1322548,12	5	151	423269,36	1335321,22
1	12	422780,44	1329453,27	4	45	419812,73	1322297,91	4	81	420410,91	1322392,04	4	117	420576,32	1322544,92	5	152	423284,64	1335341,60
1	1	422799,33	1329450,36	4	46	419871,11	1322310,18	4	82	420423,28	1322412,06	4	118	420575,12	1322559,94	5	153	423286,23	1335363,58
2	13	420940,33	1325588,33	4	47	419872,85	1322303,98	4	83	420439,70	1322440,01	4	119	420602,93	1322592,40	5	154	423272,77	1335404,40
2	14	420936,45	1325577,20	4	48	419929,13	1322290,84	4	84	420446,36	1322444,52	4	120	420600,39	1322596,27	5	155	423255,03	1335423,45
2	15	420980,45	1325493,96	4	49	419960,87	1322293,82	4	85	420466,13	1322456,27	4	121	420588,83	1322613,56	5	156	423237,83	1335431,73
2	16	421035,16	1325444,01	4	50	419987,15	1322312,41	4	86	420466,33	1322454,84	4	122	420568,23	1322607,32	5	157	423193,98	1335426,65
2	17	421039,43	1325455,41	4	51	420020,25	1322313,53	4	87	420498,62	1322471,46	4	123	420497,60	1322551,15	5	158	423181,92	1335447,50
2	18	421012,28	1325498,26	4	52	420043,09	1322289,95	4	88	420518,80	1322477,05	4	124	420446,53	1322527,32	5	159	423169,68	1335448,29
2	19	420983,52	1325558,26	4	53	420074,54	1322283,03	4	89	420545,03	1322488,93	4	125	420416,38	1322521,49	5	160	423149,94	1335437,78
2	20	420953,59	1325609,41	4	54	420099,83	1322288,98	4	90	420554,15	1322490,53	4	126	420402,76	1322526,84	5	161	423148,91	1335437,28
2	21	420948,34	1325611,30	4	55	420105,04	1322293,94	4	91	420554,00	1322496,91	4	127	420356,56	1322515,65	5	162	423150,82	1335434,33
2	13	420940,33	1325588,33	4	56	420142,72	1322295,68	4	92	420508,75	1322492,02	4	128	420323,24	1322497,17	5	163	423157,94	1335423,31
3	22	420876,48	1325451,01	4	57	420144,27	1322290,66	4	93	420462,61	1322478,80	4	129	420323,24	1322467,99	5	164	423170,64	1335405,93
3	23	420874,87	1325409,20	4	58	420197,67	1322274,82	4	94	420433,18	1322453,82	4	130	420341,24	1322432,00	5	165	423204,77	1335359,26
3	24	420841,10	1325349,69	4	59	420220,58	1322280,97	4	95	420408,58	1322423,46	4	131	420338,81	1322410,11	5	166	423222,17	1335323,51
3	25	420879,70	1325330,39	4	60	420243,98	1322289,78	4	96	420393,20	1322395,06	4	132	420332,00	1322395,04	5	167	423229,70	1335308,05
3	26	420897,39	1325336,83	4	61	420275,56	1322323,78	4	97	420380,46	1322368,13	4	133	420284,82	1322370,72	5	168	423276,80	1335190,53
3	27	420889,35	1325362,56	4	62	420298,73	1322344,46	4	98	420369,47	1322366,17	4	134	420223,55	1322351,27	5	169	423281,44	1335178,98
3	28	420921,51	1325399,55	4	63	420319,58	1322354,84	4	99	420369,20	1322380,72	4	135	420175,51	1322329,27	5	170	423281,52	1335178,20
3	29	420919,90	1325455,83	4	64	420345,31	1322359,80	4	100	420373,25	1322424,95	4	136	420117,08	1322314,67	5	171	423285,33	1335168,23
3	30	420866,83	1325521,77	4	65	420342,23	1322339,24	4	101	420368,84	1322432,29	4	137	420063,77	1322328,54	5	172	423282,97	1335164,31
3	31	420834,67	1325529,81	4	66	420333,44	1322319,16	4	102	420386,93	1322449,64	4	138	420039,66	1322328,54	5	146	423319,03	1335189,07
3	32	420828,49	1325513,39	4	67	420319,10	1322325,55	4	103	420403,05	1322475,92	4	139	420033,08	1322363,78	6	173	422976,16	1335818,01
3	22	420876,48	1325451,01	4	68	420304,89	1322331,89	4	104	420425,24	1322490,18	4	140	419999,44	1322370,66	6	174	422994,59	1335794,33
4	33	419789,58	1322342,21	4	69	420261,39	1322286,35	4	105	420480,40	1322518,32	4	141	419946,88	1322357,94	6	175	423007,43	1335777,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	423017,95	1335761,87	7	216	420730,84	1339700,03	9	255	422818,91	1342751,41	10	295	422193,05	1345131,44	10	336	422522,89	1344761,89
6	177	423039,12	1335729,81	7	217	420739,57	1339700,03	9	256	422882,60	1342715,70	10	296	422178,82	1345152,11	10	337	422536,53	1344758,54
6	178	423057,43	1335695,23	7	218	420755,31	1339709,92	9	257	422900,46	1342709,75	10	297	422171,04	1345160,96	10	338	422537,40	1344758,34
6	179	423059,11	1335704,29	7	219	420744,87	1339718,67	9	258	422947,48	1342717,49	10	298	422161,42	1345167,74	10	339	422690,55	1344723,19
6	180	423079,03	1335702,89	7	220	420742,94	1339754,62	9	259	422986,77	1342729,39	10	299	422135,85	1345181,56	10	340	422713,26	1344717,89
6	181	423076,26	1335675,54	7	196	420742,33	1339766,07	9	260	422997,49	1342757,96	10	300	422129,98	1345189,75	10	341	422937,26	1344665,69
6	182	423083,21	1335646,35	8	221	423436,67	1343693,20	9	261	423067,13	1342851,42	10	301	422130,12	1345216,16	10	342	422968,13	1344667,46
6	183	423097,08	1335639,36	8	222	423450,47	1343745,64	9	262	423129,64	1343007,97	10	302	422120,11	1345225,02	10	343	423050,82	1344665,41
6	184	423123,83	1335652,10	8	223	423547,75	1344028,49	9	263	423234,40	1343231,21	10	303	422075,82	1345179,33	10	344	423066,24	1344665,32
6	185	423125,74	1335683,94	8	224	423648,47	1344434,83	9	264	423276,07	1343342,52	10	304	422041,45	1345141,60	10	345	423093,56	1344665,16
6	186	423114,91	1335719,29	8	225	423697,45	1344619,03	9	265	423252,86	1343338,95	10	305	422061,32	1345113,91	10	346	423155,75	1344670,19
6	187	423102,59	1335732,65	8	226	423688,48	1344632,13	9	266	423177,86	1343156,79	10	306	422072,48	1345104,08	10	347	423181,89	1344673,45
6	188	423101,79	1335733,23	8	227	423662,27	1344564,53	9	267	423112,38	1343040,12	10	307	422078,16	1345099,08	10	348	423227,84	1344676,49
6	189	423082,26	1335743,97	8	228	423634,67	1344509,34	9	268	423090,95	1342991,90	10	308	422103,27	1345085,50	10	349	423251,20	1344671,64
6	190	423056,50	1335761,06	8	229	423618,81	1344458,28	9	269	423065,95	1342977,61	10	309	422115,76	1345067,36	10	350	423257,48	1344670,09
6	191	423027,21	1335789,38	8	230	423597,42	1344403,09	9	270	423026,66	1342934,16	10	310	422128,17	1345054,82	10	351	423292,72	1344658,80
6	192	423004,75	1335812,82	8	231	423564,30	1344259,60	9	271	423004,63	1342893,69	10	311	422157,43	1345034,22	10	352	423335,23	1344653,69
6	193	422978,87	1335842,61	8	232	423513,25	1344054,01	9	272	422977,85	1342853,21	10	312	422168,62	1345028,31	10	353	423340,93	1344654,99
6	194	422964,22	1335842,61	8	233	423451,16	1343844,29	9	273	422944,51	1342831,78	10	313	422193,94	1345018,79	10	354	423350,99	1344657,28
6	195	422964,01	1335835,47	8	234	423413,22	1343724,94	10	273	422526,38	1344866,50	10	314	422205,22	1345003,60	10	355	423376,19	1344662,77
6	173	422976,16	1335818,01	8	235	423382,17	1343657,33	10	274	422523,45	1344867,44	10	315	422220,75	1344980,03	10	356	423389,54	1344674,26
7	196	420742,33	1339766,07	8	236	423375,27	1343616,63	10	275	422510,75	1344871,09	10	316	422233,55	1344966,78	10	357	423401,18	1344684,29
7	197	420722,87	1339775,38	8	237	423396,66	1343608,35	10	276	422489,27	1344877,28	10	317	422250,28	1344959,06	10	358	423418,19	1344706,51
7	198	420693,81	1339766,07	8	221	423436,67	1343693,20	10	277	422483,01	1344885,06	10	318	422279,72	1344951,63	10	359	423435,20	1344752,68
7	199	420684,22	1339758,17	9	238	422944,51	1342831,78	10	278	422469,18	1344905,04	10	319	422293,83	1344940,91	10	360	423447,68	1344764,31
7	200	420654,59	1339756,19	9	239	422889,15	1342762,73	10	279	422465,13	1344910,14	10	320	422308,32	1344918,59	10	361	423449,29	1344764,61
7	201	420645,10	1339772,67	9	240	422836,17	1342770,46	10	280	422448,52	1344928,48	10	321	422309,30	1344917,13	10	362	423489,09	1344772,24
7	202	420644,89	1339771,05	9	241	422814,74	1342810,35	10	281	422434,66	1344939,21	10	322	422330,13	1344887,38	10	363	423489,78	1344772,39
7	203	420617,11	1339771,18	9	242	422787,36	1342813,92	10	282	422405,07	1344954,71	10	323	422338,08	1344878,51	10	364	423497,24	1344796,00
7	204	420595,61	1339767,70	9	243	422736,76	1342795,46	10	283	422391,72	1344973,77	10	324	422347,90	1344871,77	10	365	423505,63	1344822,59
7	205	420587,32	1339765,70	9	244	422664,14	1342817,49	10	284	422372,96	1345002,67	10	325	422380,38	1344854,76	10	366	423493,60	1344831,18
7	206	420599,30	1339756,19	9	245	422624,71	1342806,77	10	285	422361,27	1345015,26	10	326	422388,82	1344845,44	10	367	423477,13	1344831,22
7	207	420613,51	1339733,06	9	246	422624,25	1342782,37	10	286	422332,09	1345037,43	10	327	422401,82	1344826,65	10	368	423459,07	1344825,97
7	208	420632,87	1339726,28	9	247	422620,09	1342763,91	10	287	422314,07	1345046,10	10	328	422402,62	1344825,58	10	369	423451,63	1344820,86
7	209	420657,70	1339724,87	9	248	422671,88	1342753,20	10	288	422293,57	1345051,27	10	329	422403,99	1344823,74	10	370	423430,58	1344806,38
7	210	420679,91	1339735,87	9	249	422718,31	1342709,74	10	289	422287,96	1345059,79	10	330	422421,30	1344802,25	10	371	423409,92	1344792,18
7	211	420687,89	1339739,82	9	250	422746,88	1342713,32	10	290	422286,34	1345062,09	10	331	422432,56	1344791,98	10	372	423384,08	1344774,41
7	212	420704,81	1339734,18	9	251	422743,31	1342729,98	10	291	422265,44	1345090,23	10	332	422446,38	1344785,58	10	373	423376,37	1344743,75
7	213	420716,38	1339711,05	9	252	422741,52	1342748,44	10	292	422255,39	1345100,35	10	333	422483,10	1344774,98	10	374	423357,26	1344730,68
7	214	420717,17	1339692,18	9	253	422754,02	1342760,94	10	293	422242,89	1345107,22	10	334	422494,35	1344771,75	10	375	423332,74	1344714,01
7	215	420723,19	1339696,19	9	254	422768,31	1342753,79	10	294	422209,77	1345119,67	10	335	422518,04	1344763,33	10	376	423288,97	1344725,10

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				
10	377	423261,28	1344722,11	12	416	422235,54	1342816,90	14	455	422020,52	1345600,94	17	493	421593,23	1341882,80	17	534	421845,18	1341885,13
10	378	423197,22	1344732,44	12	417	422219,03	1342810,55	14	456	422019,89	1345563,69	17	494	421573,89	1341862,85	17	535	421790,45	1341866,51
10	379	423155,80	1344734,17	12	418	422218,28	1342821,65	14	457	422019,19	1345550,22	17	495	421592,96	1341860,87	17	536	421763,93	1341821,37
10	380	423124,13	1344730,11	12	419	422192,98	1342837,73	14	458	422060,54	1345574,43	17	496	421619,86	1341867,20	17	537	421745,87	1341827,58
10	381	423086,89	1344724,13	12	420	422168,28	1342841,59	14	459	422068,33	1345601,46	17	497	421621,71	1341867,85	17	538	421709,20	1341819,68
10	382	423034,18	1344724,24	12	421	422148,94	1342828,20	14	460	422051,70	1345633,15	17	498	421621,73	1341867,64	17	539	421687,19	1341800,49
10	383	422997,26	1344729,14	12	422	422136,73	1342789,81	14	461	422052,74	1345679,92	17	499	421632,46	1341808,39	17	540	421672,52	1341798,80
10	384	422994,31	1344729,56	12	423	422105,99	1342768,27	14	462	422078,72	1345690,83	17	500	421624,56	1341778,49	17	541	421672,21	1341807,19
10	385	422978,19	1344731,89	12	424	422067,38	1342774,33	14	463	422096,87	1345674,50	17	501	421640,21	1341739,35	17	542	421671,91	1341808,06
10	386	422902,70	1344742,79	12	425	422050,41	1342749,63	14	464	422103,02	1345700,04	17	502	421624,95	1341728,06	17	543	421672,15	1341808,96
10	387	422834,53	1344755,17	12	426	422084,34	1342741,00	14	465	422104,41	1345711,97	17	503	421622,86	1341726,57	17	544	421671,95	1341814,60
10	388	422729,32	1344777,28	12	427	422137,62	1342746,06	14	466	422104,26	1345745,79	17	504	421597,47	1341719,24	17	545	421676,46	1341842,81
10	389	422708,23	1344781,71	12	428	422207,56	1342785,94	14	467	422104,16	1345748,83	17	505	421577,16	1341733,91	17	546	421660,66	1341876,39
10	390	422541,62	1344816,72	12	429	422255,78	1342765,10	14	468	422103,59	1345757,54	17	506	421557,97	1341739,55	17	547	421654,53	1341886,16
10	391	422543,72	1344860,34	12	430	422315,90	1342788,02	14	450	422077,68	1345748,51	17	507	421540,48	1341735,04	17	548	421653,05	1341888,52
10	273	422526,38	1344866,50	12	431	422361,14	1342840,11	15	469	421901,61	1346466,01	17	508	421518,47	1341713,60	17	549	421668,00	1341889,65
11	392	422256,98	1342250,20	12	432	422452,82	1342823,44	15	470	421897,72	1346485,35	17	509	421516,22	1341686,51	17	550	421705,24	1341914,76
11	393	422286,74	1342249,60	12	433	422534,37	1342792,49	15	471	421887,05	1346499,85	17	510	421539,35	1341685,95	17	551	421707,07	1341918,90
11	394	422319,48	1342272,82	12	434	422559,37	1342797,25	15	472	421877,35	1346501,78	17	511	421558,54	1341688,77	17	552	421707,76	1341920,25
11	395	422408,77	1342356,15	12	435	422606,56	1342815,11	15	473	421868,62	1346457,30	17	512	421574,34	1341682,00	17	553	421716,25	1341938,74
11	396	422420,08	1342374,01	12	436	422556,39	1342833,56	15	474	421868,62	1346424,43	17	513	421590,70	1341683,69	17	554	421720,20	1341973,44
11	397	422462,94	1342405,56	12	437	422530,20	1342841,89	15	475	421873,46	1346396,26	17	514	421618,35	1341696,67	17	555	421729,78	1341986,07
11	398	422512,94	1342462,11	12	438	422522,46	1342872,25	15	476	421895,55	1346354,95	17	515	421634,71	1341681,43	17	556	421731,76	1341988,67
11	399	422561,15	1342492,47	12	439	422498,05	1342882,97	15	477	421893,99	1346320,13	17	516	421648,26	1341685,38	17	557	421754,89	1341985,01
11	400	422672,47	1342592,48	12	440	422461,10	1342860,82	15	478	421907,24	1346289,47	17	517	421682,11	1341716,42	17	558	421767,03	1341990,37
11	401	422745,69	1342646,05	12	441	422448,53	1342857,39	15	479	421924,13	1346281,94	17	518	421812,45	1341827,58	17	559	421774,08	1342013,79
11	402	422730,81	1342661,53	12	442	422409,36	1342862,73	15	480	421933,48	1346260,11	17	519	421853,08	1341874,42	17	560	421774,64	1342033,54
11	403	422629,61	1342590,69	12	443	422390,31	1342883,56	15	481	421942,31	1346256,21	17	520	421908,37	1341925,20	17	561	421791,29	1342044,82
11	404	422517,71	1342501,40	12	444	422364,71	1342874,63	15	482	421954,53	1346264,53	17	521	421936,02	1341939,86	17	562	421800,60	1342068,80
11	405	422401,62	1342370,44	12	407	422345,07	1342882,37	15	483	421950,89	1346313,37	17	522	421955,21	1341963,00	17	563	421797,54	1342080,36
11	406	422245,67	1342279,36	13	445	422109,08	1342100,57	15	484	421943,31	1346337,39	17	523	421955,21	1341985,57	17	564	421771,84	1342058,84
11	392	422256,98	1342250,20	13	446	422229,54	1342197,91	15	485	421913,25	1346445,70	17	524	421966,49	1342001,93	17	565	421725,85	1342021,86
12	407	422345,07	1342882,37	13	447	422225,03	1342214,55	15	469	421901,61	1346466,01	17	525	422004,86	1342010,40	17	566	421718,16	1342015,76
12	408	422326,62	1342875,23	13	448	422191,55	1342216,80	16	486	421849,10	1342132,99	17	526	422002,60	1342032,97	17	567	421709,23	1342006,84
12	409	422316,50	1342854,40	13	449	422077,48	1342123,71	16	487	421827,32	1342112,98	17	527	422002,04	1342059,49	17	568	421685,85	1341983,48
12	410	422302,21	1342837,13	13	445	422109,08	1342100,57	16	488	421848,00	1342076,70	17	528	421996,40	1342073,59	17	569	421676,10	1341971,21
12	411	422288,68	1342836,82	14	450	422077,68	1345748,51	16	489	421875,65	1342098,43	17	529	421977,21	1342069,08	17	492	421663,17	1341954,94
12	412	422279,59	1342837,43	14	451	422070,41	1345752,15	16	490	421880,45	1342121,84	17	530	421926,99	1342008,14	18	570	421426,22	1341408,62
12	413	422262,33	1342848,45	14	452	422058,46	1345795,80	16	491	421875,24	1342151,85	17	531	421885,24	1341977,67	18	571	421403,93	1341393,10
12	414	422246,26	1342845,47	14	453	422028,84	1345843,09	16	486	421849,10	1342132,99	17	532	421871,70	1341930,84	18	572	421387,28	1341386,89
12	415	422234,65	1342829,69	14	454	422043,91	1345746,96	17	492	421663,17	1341954,94	17	533	421863,23	1341907,70	18	573	421381,92	1341362,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	421385.59	1341357.83	18	615	421420.57	1341472.38	19	655	421264.28	1341498.34	20	695	421030.22	1343156.30	20	736	421495.03	1343184.77
18	575	421394.90	1341357.83	18	616	421443.14	1341453.76	19	656	421238.05	1341477.27	20	696	421028.28	1343145.26	20	737	421533.13	1343161.55
18	576	421412.17	1341374.23	18	617	421443.99	1341429.78	19	619	421229.86	1341470.69	20	697	421035.41	1343134.21	20	738	421535.51	1343134.17
18	577	421415.96	1341381.63	18	618	421433.36	1341417.13	20	657	420820.89	1343292.10	20	698	421047.11	1343131.62	20	739	421548.60	1343111.55
18	578	421419.86	1341387.15	18	570	421426.22	1341408.62	20	658	420800.17	1343298.42	20	699	421071.13	1343133.57	20	740	421568.84	1343085.96
18	579	421422.38	1341390.16	19	619	421229.86	1341470.69	20	659	420769.54	1343311.04	20	700	421094.51	1343129.02	20	741	421593.54	1343089.90
18	580	421441.20	1341411.34	19	620	421213.49	1341446.43	20	660	420756.03	1343327.71	20	701	421113.34	1343131.62	20	742	421648.86	1343085.29
18	581	421460.35	1341432.88	19	621	421200.51	1341439.09	20	661	420743.42	1343340.34	20	702	421142.56	1343162.15	20	743	421658.24	1343082.65
18	582	421518.75	1341512.45	19	622	421180.20	1341388.31	20	662	420734.86	1343347.10	20	703	421179.59	1343158.90	20	744	421684.01	1343075.47
18	583	421561.35	1341560.69	19	623	421173.99	1341305.93	20	663	420720.21	1343352.05	20	704	421190.64	1343155.66	20	745	421595.89	1343111.31
18	584	421569.53	1341571.13	19	624	421179.07	1341261.92	20	664	420678.29	1343353.92	20	705	421212.71	1343135.52	20	746	421595.33	1343111.54
18	585	421590.41	1341619.09	19	625	421190.92	1341250.07	20	665	420659.27	1343352.34	20	706	421239.34	1343128.37	20	747	421592.46	1343127.28
18	586	421618.06	1341646.74	19	626	421206.72	1341261.35	20	666	420658.68	1343330.02	20	707	421265.95	1343125.77	20	748	421577.86	1343129.56
18	587	421601.13	1341657.46	19	627	421220.83	1341304.80	20	667	420666.55	1343327.19	20	708	421287.39	1343131.62	20	749	421569.57	1343141.55
18	588	421575.74	1341633.20	19	628	421243.96	1341340.91	20	668	420694.47	1343309.64	20	709	421316.62	1343147.86	20	750	421553.96	1343192.51
18	589	421543.01	1341662.54	19	629	421268.79	1341360.10	20	669	420726.30	1343298.61	20	710	421350.39	1343164.10	20	751	421509.64	1343236.55
18	590	421513.11	1341649.00	19	630	421296.44	1341355.02	20	670	420738.64	1343286.90	20	711	421368.57	1343165.41	20	752	421478.29	1343229.17
18	591	421497.88	1341654.35	19	631	421339.89	1341356.15	20	671	420747.07	1343282.35	20	712	421400.38	1343154.71	20	753	421447.88	1343227.33
18	592	421488.21	1341664.46	19	632	421343.44	1341362.18	20	672	420789.93	1343260.08	20	713	421403.90	1343150.43	20	754	421432.20	1343243.01
18	593	421468.54	1341676.92	19	633	421349.42	1341372.32	20	673	420830.11	1343249.66	20	714	421448.24	1343143.88	20	755	421400.85	1343288.22
18	594	421450.58	1341677.24	19	634	421361.09	1341386.49	20	674	420851.84	1343241.62	20	715	421469.31	1343133.30	20	756	421387.95	1343297.44
18	595	421443.99	1341677.77	19	635	421359.64	1341393.39	20	675	420849.69	1343233.62	20	716	421495.81	1343099.85	20	757	421383.34	1343290.06
18	596	421415.21	1341652.38	19	636	421317.32	1341422.16	20	676	420846.44	1343214.79	20	717	421502.21	1343064.88	20	758	421384.27	1343282.68
18	597	421398.56	1341628.96	19	637	421316.75	1341435.71	20	677	420849.69	1343204.39	20	718	421503.47	1343058.06	20	759	421393.49	1343250.40
18	598	421414.93	1341613.73	19	638	421331.99	1341453.76	20	678	420858.13	1343193.34	20	719	421509.28	1343042.24	20	760	421395.33	1343239.33
18	599	421454.71	1341610.06	19	639	421345.37	1341455.82	20	679	420867.21	1343193.34	20	720	421520.10	1343029.18	20	761	421385.19	1343238.40
18	600	421461.20	1341597.36	19	640	421362.97	1341462.74	20	680	420877.61	1343199.84	20	721	421528.25	1343024.32	20	762	421373.20	1343246.71
18	601	421460.07	1341581.00	19	641	421381.85	1341468.29	20	681	420892.54	1343212.84	20	722	421534.67	1343020.49	20	763	421370.67	1343251.75
18	602	421465.43	1341570.00	19	642	421386.16	1341469.56	20	682	420902.93	1343216.74	20	723	421551.30	1343017.18	20	764	421299.15	1343252.29
18	603	421484.62	1341570.00	19	643	421401.96	1341480.85	20	683	420923.72	1343219.99	20	724	421562.66	1343016.88	20	765	421296.79	1343252.19
18	604	421488.57	1341564.07	19	644	421403.09	1341496.65	20	684	420958.13	1343215.43	20	725	421620.17	1342993.48	20	766	421294.21	1343252.08
18	605	421522.99	1341567.46	19	645	421400.26	1341511.88	20	685	420970.47	1343209.59	20	726	421621.98	1342992.74	20	767	421274.56	1343250.28
18	606	421532.86	1341559.28	19	646	421384.47	1341521.47	20	686	420992.56	1343202.44	20	727	421618.84	1343010.95	20	768	421195.68	1343243.05
18	607	421527.22	1341548.27	19	647	421378.94	1341521.20	20	687	421021.78	1343195.94	20	728	421606.34	1343032.98	20	769	421191.69	1343243.34
18	608	421512.83	1341544.61	19	648	421378.29	1341521.16	20	688	421048.40	1343200.48	20	729	421575.39	1343049.65	20	770	421185.13	1343223.65
18	609	421493.36	1341528.24	19	649	421373.18	1341520.91	20	689	421061.40	1343206.99	20	730	421533.72	1343052.62	20	771	421171.29	1343210.72
18	610	421484.34	1341514.98	19	650	421371.49	1341498.34	20	690	421081.23	1343192.89	20	731	421521.22	1343066.31	20	772	421159.32	1343209.81
18	611	421462.89	1341511.88	19	651	421357.14	1341494.09	20	691	421081.20	1343189.38	20	732	421518.84	1343112.74	20	773	421143.64	1343216.27
18	612	421442.86	1341524.01	19	652	421356.25	1341493.83	20	692	421079.58	1343172.55	20	733	421504.55	1343128.82	20	774	421150.10	1343236.55
18	613	421417.19	1341515.54	19	653	421321.27	1341502.29	20	693	421070.49	1343165.41	20	734	421486.10	1343162.15	20	775	421157.13	1343245.85
18	614	421414.65	1341489.31	19	654	421284.03	1341518.09	20	694	421042.56	1343163.46	20	735	421492.25	1343177.73	20	776	421149.13	1343246.43

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				
20	777	421136,66	1343252,51	21	817	421100,36	1341055,68	22	857	420935,60	1340442,89	22	898	420851,29	1340811,05	23	938	420550,08	1343587,59
20	778	421135,80	1343243,01	21	818	421116,72	1341070,91	22	858	420951,96	1340450,79	22	899	420834,94	1340750,97	23	939	420548,26	1343590,86
20	779	421126,59	1343234,72	21	819	421140,42	1341067,53	22	859	420963,40	1340450,00	22	900	420829,05	1340710,57	23	940	420523,26	1343657,51
20	780	421117,57	1343232,00	21	820	421175,41	1341078,81	22	860	420963,76	1340450,09	22	901	420825,81	1340652,57	23	941	420497,40	1343761,32
20	781	421095,30	1343238,64	21	821	421196,85	1341107,02	22	861	420964,11	1340449,95	22	902	420825,37	1340629,91	23	942	420496,00	1343765,95
20	782	421059,58	1343277,93	21	822	421191,77	1341150,47	22	862	420968,32	1340449,66	22	903	420829,38	1340575,62	23	943	420467,86	1343845,29
20	783	421028,85	1343283,60	21	823	421174,28	1341142,01	22	863	420975,66	1340432,73	22	904	420836,24	1340517,82	23	944	420458,84	1343870,72
20	784	421016,88	1343305,74	21	824	421168,63	1341110,41	22	864	420984,12	1340436,68	22	905	420840,30	1340484,94	23	945	420446,53	1343905,40
20	785	421003,97	1343311,27	21	825	421150,58	1341104,20	22	865	420981,87	1340479,00	22	906	420843,48	1340487,19	23	946	420439,25	1343918,89
20	786	420989,22	1343307,58	21	826	421146,63	1341118,31	22	866	420984,12	1340512,29	22	844	420848,21	1340454,16	23	947	420428,22	1343929,55
20	787	420966,17	1343291,91	21	827	421161,86	1341158,37	22	867	420973,97	1340520,19	23	907	420400,95	1343734,79	23	948	420362,49	1343975,87
20	788	420944,97	1343290,06	21	828	421155,09	1341196,74	22	868	420949,70	1340493,11	23	908	420410,32	1343697,20	23	949	420328,22	1344000,03
20	789	420926,52	1343305,74	21	829	421155,48	1341200,77	22	869	420941,24	1340479,00	23	909	420420,85	1343654,92	23	950	420303,49	1344017,46
20	790	420919,40	1343320,49	21	830	421155,50	1341203,65	22	870	420924,87	1340484,65	23	910	420426,93	1343630,55	23	951	420296,30	1344021,67
20	791	420901,54	1343327,04	21	831	421156,32	1341209,46	22	871	420913,55	1340490,97	23	911	420428,63	1343625,08	23	952	420290,76	1344024,33
20	792	420877,14	1343313,50	21	832	421160,17	1341249,21	22	872	420905,69	1340495,37	23	912	420455,93	1343552,29	23	953	420292,90	1344019,56
20	793	420868,36	1343302,48	21	833	421148,32	1341255,99	22	873	420896,10	1340485,21	23	913	420459,01	1343545,61	23	954	420292,90	1344011,38
20	794	420844,65	1343293,74	21	834	421126,32	1341225,52	22	874	420887,24	1340491,02	23	914	420474,05	1343518,48	23	955	420279,81	1344005,29
20	795	420835,30	1343291,65	21	835	421116,72	1341201,82	22	875	420878,04	1340497,06	23	915	420474,54	1343517,62	23	956	420248,91	1344018,03
20	796	420834,23	1343291,68	21	836	421103,18	1341199,56	22	876	420863,37	1340511,73	23	916	420488,46	1343493,64	23	957	420224,36	1344045,14
20	657	420820,89	1343292,10	21	837	421084,00	1341213,10	22	877	420874,65	1340533,17	23	917	420499,34	1343480,63	23	958	420173,71	1344043,60
21	797	420976,68	1341103,37	21	838	421081,65	1341230,69	22	878	420911,90	1340556,87	23	918	420536,88	1343448,74	23	959	420168,60	1344020,58
21	798	420977,47	1341057,78	21	839	421073,06	1341212,45	22	879	420940,11	1340573,80	23	919	420595,83	1343395,89	23	960	420169,11	1343988,36
21	799	420968,83	1341025,71	21	840	421029,24	1341149,85	22	880	420953,65	1340597,50	23	920	420600,98	1343391,85	23	961	420218,22	1343958,69
21	800	420968,36	1341023,69	21	841	421006,76	1341117,09	22	881	420955,91	1340640,38	23	921	420621,47	1343377,83	23	962	420226,91	1343937,71
21	801	420954,71	1340964,12	21	842	420990,74	1341087,01	22	882	420957,91	1340646,22	23	922	420632,71	1343365,34	23	963	420321,55	1343896,28
21	802	420929,40	1340942,86	21	843	420984,69	1341110,87	22	883	420957,96	1340647,05	23	923	420642,28	1343371,95	23	964	420353,78	1343845,13
21	803	420909,10	1340917,70	21	797	420976,68	1341103,37	22	884	420959,09	1340649,65	23	924	420670,93	1343368,88	23	965	420374,24	1343816,99
21	804	420895,34	1340886,49	22	844	420848,21	1340454,16	22	885	420962,12	1340658,44	23	925	420678,09	1343390,87	23	966	420374,35	1343809,77
21	805	420889,87	1340883,48	22	845	420865,39	1340428,70	22	886	420977,92	1340676,49	23	926	420661,21	1343408,27	23	907	420400,95	1343734,79
21	806	420899,48	1340879,07	22	846	420876,00	1340405,44	22	887	420979,61	1340722,77	23	927	420654,64	1343415,71	24	967	419554,01	1326925,55
21	807	420941,80	1340890,35	22	847	420875,02	1340381,82	22	888	420970,58	1340732,36	23	928	420649,47	1343426,02	24	968	419498,85	1326838,88
21	808	420966,63	1340904,46	22	848	420874,68	1340373,62	22	889	420921,49	1340692,86	23	929	420661,53	1343454,33	24	969	419502,41	1326810,71
21	809	421006,13	1340871,73	22	849	420873,15	1340336,73	22	890	420900,61	1340683,27	23	930	420650,47	1343471,19	24	970	419526,58	1326807,52
21	810	421049,01	1340864,96	22	850	420908,41	1340291,76	22	891	420885,94	1340686,09	23	931	420628,98	1343474,77	24	971	419532,49	1326811,23
21	811	421069,32	1340925,90	22	851	420910,20	1340301,83	22	892	420891,02	1340732,36	23	932	420615,68	1343473,23	24	972	419534,92	1326820,20
21	812	421098,10	1340976,68	22	852	420902,30	1340333,42	22	893	420891,71	1340750,68	23	933	420608,52	1343470,16	24	973	419537,62	1326834,00
21	813	421041,11	1340997,56	22	853	420914,15	1340354,30	22	894	420892,15	1340762,26	23	934	420598,29	1343503,42	24	974	419544,28	1326840,66
21	814	421050,68	1341031,28	22	854	420922,05	1340397,75	22	895	420883,68	1340810,23	23	935	420584,48	1343525,92	24	975	419552,65	1326852,09
21	815	421052,96	1341039,31	22	855	420918,67	1340418,63	22	896	420871,83	1340834,49	23	936	420551,74	1343549,96	24	976	419556,43	1326860,73
21	816	421076,10	1341050,03	22	856	420925,45	1340428,35	22	897	420868,60	1340838,79	23	937	420542,53	1343579,63	24	977	419559,13	1326871,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	978	419558,68	1326885,39	26	1017	418896,41	1327541,13	26	1058	419017,24	1327504,50	26	1099	419471,65	1327206,42	27	1139	418414,82	1324810,16
24	979	419561,47	1326893,22	26	1018	418891,78	1327569,40	26	1059	419029,57	1327502,16	26	1100	419472,64	1327190,94	27	1140	418445,68	1324763,69
24	980	419568,76	1326905,73	26	1019	418883,90	1327575,42	26	1060	419042,98	1327499,10	26	1101	419481,92	1327191,81	27	1141	418458,69	1324750,36
24	981	419568,17	1326949,32	26	1020	418871,38	1327569,40	26	1061	419059,72	1327493,25	26	1102	419511,83	1327195,77	27	1142	418461,64	1324748,29
24	982	419571,00	1326967,03	26	1021	418869,87	1327568,14	26	1062	419075,20	1327489,29	26	1103	419522,66	1327193,88	27	1143	418461,23	1324746,46
24	983	419573,85	1326984,86	26	1022	418863,51	1327562,92	26	1063	419087,98	1327486,68	26	1104	419526,94	1327193,13	27	1144	418460,64	1324743,48
24	984	419596,96	1327030,00	26	1023	418853,77	1327563,84	26	1064	419101,57	1327485,96	26	1105	419547,55	1327200,95	27	1145	418459,39	1324735,94
24	985	419618,28	1327063,05	26	1024	418851,46	1327575,89	26	1065	419124,79	1327486,41	26	1106	419552,17	1327209,13	27	1146	418458,19	1324728,62
24	986	419639,60	1327080,11	26	1025	418852,39	1327593,96	26	1066	419144,86	1327488,30	26	1107	419533,33	1327245,02	27	1147	418459,48	1324728,74
24	987	419644,49	1327081,06	26	1026	418852,39	1327605,55	26	1067	419155,03	1327486,68	26	1108	419516,47	1327271,32	27	1148	418459,89	1324727,26
24	988	419694,63	1327090,77	26	1027	418849,14	1327616,69	26	1068	419164,93	1327483,08	26	1109	419517,51	1327306,20	27	1149	418460,25	1324724,87
24	989	419694,63	1327099,35	26	1028	418844,02	1327619,23	26	1069	419172,49	1327477,86	26	1110	419509,91	1327311,91	27	1150	418460,37	1324722,49
24	990	419699,86	1327138,38	26	1029	418842,95	1327619,49	26	1070	419181,49	1327468,86	26	1111	419474,73	1327328,58	27	1151	418460,25	1324720,13
24	991	419700,18	1327149,83	26	1030	418832,91	1327619,92	26	1071	419190,49	1327457,97	26	1112	419450,86	1327333,89	27	1152	418459,18	1324717,82
24	992	419701,60	1327199,71	26	1031	418823,17	1327615,75	26	1072	419205,88	1327440,33	26	1113	419411,62	1327337,36	27	1153	418458,36	1324715,49
24	993	419685,08	1327198,71	26	1032	418818,54	1327615,75	26	1073	419212,36	1327431,60	26	1114	419377,56	1327338,25	27	1154	418457,76	1324712,91
24	994	419657,36	1327192,12	26	1033	418812,22	1327613,85	26	1074	419220,01	1327419,63	26	1115	419362,62	1327356,74	27	1155	418457,60	1324709,84
24	995	419635,48	1327179,28	26	1034	418818,34	1327576,86	26	1075	419225,50	1327409,37	26	1116	419344,04	1327379,70	27	1156	418457,45	1324706,77
24	996	419631,80	1327177,12	26	1035	418818,07	1327556,61	26	1076	419228,47	1327399,11	26	1117	419328,42	1327403,27	27	1157	418457,29	1324703,69
24	997	419617,84	1327161,92	26	1036	418814,47	1327531,23	26	1077	419235,13	1327375,98	26	1118	419318,48	1327437,06	27	1158	418457,16	1324701,10
24	998	419611,75	1327155,28	26	1037	418811,14	1327514,31	26	1078	419240,71	1327362,75	26	1119	419302,58	1327468,80	27	1159	418457,02	1324698,26
24	999	419598,99	1327128,52	26	1038	418806,82	1327496,76	26	1079	419247,37	1327349,25	26	1120	419263,69	1327520,73	27	1160	418456,91	1324695,90
24	1000	419596,17	1327109,58	26	1039	418806,37	1327481,19	26	1080	419255,92	1327337,55	26	1121	419247,00	1327538,17	27	1161	418456,78	1324693,30
24	1001	419594,64	1327095,76	26	1040	418807,18	1327470,21	26	1081	419267,35	1327323,96	26	1122	419218,16	1327561,78	27	1162	418456,65	1324690,70
24	1002	419587,86	1327089,23	26	1041	418810,96	1327461,57	26	1082	419275,99	1327313,25	26	1123	419193,28	1327575,76	27	1163	418456,44	1324686,68
24	1003	419579,86	1327137,36	26	1042	418816,81	1327453,20	26	1083	419284,99	1327301,01	26	1124	419187,99	1327578,73	27	1164	418456,23	1324682,43
24	1004	419542,42	1327090,56	26	1043	418822,03	1327447,35	26	1084	419291,83	1327289,94	26	1125	419153,85	1327584,40	27	1165	418455,82	1324678,89
24	1005	419548,22	1327034,94	26	1044	418836,79	1327438,89	26	1085	419300,02	1327278,51	26	1126	419096,78	1327583,85	27	1166	418455,65	1324677,83
24	1006	419552,32	1326957,31	26	1045	418846,60	1327436,28	26	1086	419310,37	1327267,26	26	1127	419092,70	1327584,87	27	1167	418454,28	1324677,34
24	967	419554,01	1326925,55	26	1046	418851,10	1327436,91	26	1087	419322,52	1327256,10	26	1128	419058,51	1327550,67	27	1168	418454,68	1324660,97
25	1007	419497,44	1327154,75	26	1047	418869,37	1327441,32	26	1088	419330,17	1327250,61	26	1129	419054,46	1327548,54	27	1169	418452,74	1324647,60
25	1008	419484,95	1327156,38	26	1048	418883,68	1327447,80	26	1089	419336,77	1327247,88	26	1130	419046,90	1327544,58	27	1170	418448,48	1324639,08
25	1009	419477,23	1327155,03	26	1049	418899,70	1327456,26	26	1090	419339,08	1327246,92	26	1131	419023,32	1327532,19	27	1171	418446,90	1324637,42
25	1010	419480,20	1327130,73	26	1050	418909,42	1327463,82	26	1091	419353,75	1327244,40	26	1132	419006,55	1327526,25	27	1172	418433,25	1324630,76
25	1011	419480,20	1327114,53	26	1051	418926,88	1327475,88	26	1092	419376,61	1327240,98	26	1133	419008,36	1327552,08	27	1173	418423,80	1324624,75
25	1012	419482,16	1327093,27	26	1052	418946,50	1327492,98	26	1093	419394,34	1327239,63	26	1134	418995,16	1327552,85	27	1174	418414,41	1324617,17
25	1013	419513,69	1327096,12	26	1053	418957,12	1327500,18	26	1094	419415,53	1327240,30	26	1135	418977,75	1327551,54	27	1175	418423,27	1324617,16
25	1014	419508,82	1327146,22	26	1054	418966,75	1327503,51	26	1095	419431,78	1327238,73	26	1136	418946,94	1327534,18	27	1176	418451,53	1324616,62
25	1007	419497,44	1327154,75	26	1055	418974,13	1327505,22	26	1096	419439,88	1327236,75	26	1137	418923,01	1327533,29	27	1177	418473,83	1324660,77
26	1015	418919,76	1327533,17	26	1056	418982,77	1327506,48	26	1097	419450,32	1327231,62	26	1015	418919,76	1327533,17	27	1178	418488,22	1324688,13
26	1016	418909,66	1327532,80	26	1057	418998,88	1327506,30	26	1098	419458,69	1327225,41	27	1138	418374,59	1324812,15	27	1179	418497,90	1324706,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1180	418501,90	1324713,69	27	1221	420034,19	1325292,60	27	1262	419029,82	1324784,80	28	1302	418464,36	1327635,56	29	1342	418338,83	1327638,40
27	1181	418507,38	1324746,57	27	1222	420076,84	1325279,71	27	1263	418987,52	1324786,54	28	1303	418514,46	1327626,38	29	1343	418349,54	1327636,23
27	1182	418522,86	1324766,51	27	1223	420100,64	1325264,59	27	1264	418992,62	1324775,08	28	1304	418559,52	1327627,83	29	1344	418362,96	1327618,31
27	1183	418531,01	1324765,28	27	1224	420109,73	1325312,91	27	1265	418986,16	1324768,40	28	1305	418570,88	1327648,94	29	1345	418375,22	1327608,73
27	1184	418547,50	1324763,49	27	1225	420099,69	1325317,49	27	1266	418953,46	1324775,92	28	1306	418560,84	1327663,95	29	1346	418373,54	1327619,92
27	1185	418573,94	1324750,94	27	1226	420077,61	1325326,81	27	1267	418858,25	1324805,42	28	1307	418557,16	1327662,72	29	1347	418353,17	1327641,60
27	1186	418602,95	1324742,51	27	1227	420057,78	1325332,02	27	1268	418834,69	1324805,52	28	1308	418547,62	1327662,09	29	1348	418325,10	1327650,38
27	1187	418665,43	1324725,15	27	1228	420035,33	1325337,76	27	1269	418806,37	1324751,24	28	1309	418540,60	1327664,52	29	1349	418319,32	1327656,96
27	1188	418701,89	1324701,23	27	1229	420000,35	1325341,64	27	1270	418784,98	1324720,72	28	1310	418533,94	1327667,85	29	1350	418320,70	1327674,79
27	1189	418727,91	1324689,95	27	1230	419964,55	1325338,10	27	1271	418734,75	1324710,81	28	1311	418527,91	1327671,81	29	1351	418331,16	1327676,99
27	1190	418758,15	1324689,20	27	1231	419963,65	1325338,01	27	1272	418696,09	1324716,93	28	1312	418510,63	1327671,45	29	1352	418349,05	1327676,44
27	1191	418788,66	1324701,56	27	1232	419958,32	1325336,67	27	1273	418656,88	1324744,45	28	1313	418502,53	1327670,64	29	1353	418354,82	1327681,65
27	1192	418810,72	1324717,49	27	1233	419942,42	1325332,67	27	1274	418628,48	1324754,25	28	1314	418492,45	1327672,26	29	1354	418355,95	1327685,45
27	1193	418832,28	1324736,56	27	1234	419933,80	1325329,64	27	1275	418606,42	1324757,59	28	1315	418474,27	1327675,68	29	1328	418361,70	1327704,70
27	1194	418850,38	1324744,49	27	1235	419884,82	1325307,20	27	1276	418584,81	1324782,65	28	1316	418461,67	1327677,93	30	1355	418212,31	1327658,79
27	1195	418879,82	1324740,71	27	1236	419875,27	1325301,46	27	1277	418541,04	1324779,98	28	1317	418451,77	1327681,26	30	1356	418228,92	1327647,12
27	1196	418905,86	1324726,33	27	1237	419825,36	1325263,30	27	1278	418507,40	1324795,91	28	1318	418444,93	1327685,67	30	1357	418255,57	1327638,19
27	1197	418942,55	1324700,55	27	1238	419798,47	1325244,14	27	1279	418500,60	1324814,96	28	1319	418434,21	1327691,51	30	1358	418262,16	1327665,70
27	1198	418992,73	1324671,71	27	1239	419797,63	1325243,89	27	1280	418512,30	1324884,13	28	1320	418430,74	1327713,32	30	1359	418257,76	1327685,45
27	1199	419027,82	1324674,83	27	1240	419763,00	1325255,21	27	1281	418519,65	1324910,53	28	1321	418433,27	1327738,65	30	1360	418242,89	1327696,98
27	1200	419079,73	1324695,32	27	1241	419748,30	1325257,68	27	1282	418510,40	1324934,37	28	1322	418434,22	1327748,13	30	1361	418210,96	1327700,27
27	1201	419132,75	1324731,30	27	1242	419711,48	1325258,30	27	1283	418494,25	1324935,37	28	1323	418433,23	1327752,00	30	1362	418199,40	1327673,93
27	1202	419178,42	1324785,55	27	1243	419698,55	1325256,83	27	1284	418474,31	1324932,59	28	1324	418429,00	1327755,15	30	1363	418197,01	1327664,81
27	1203	419279,01	1324884,80	27	1244	419617,97	1325236,75	27	1285	418445,46	1324890,26	28	1325	418419,10	1327756,86	30	1355	418212,31	1327658,79
27	1204	419307,30	1324909,31	27	1245	419609,77	1325233,93	27	1286	418422,07	1324877,11	28	1326	418410,46	1327753,26	31	1364	418153,70	1327743,08
27	1205	419372,34	1324991,24	27	1246	419482,71	1325177,52	27	1287	418395,78	1324876,45	28	1327	418400,92	1327747,32	31	1365	418132,55	1327715,41
27	1206	419372,81	1324992,33	27	1247	419468,46	1325167,97	27	1288	418361,58	1324894,60	28	1297	418406,01	1327727,74	31	1366	418150,65	1327690,60
27	1207	419386,11	1325019,63	27	1248	419463,89	1325163,61	27	1289	418323,15	1324925,24	29	1328	418361,70	1327704,70	31	1367	418167,65	1327679,86
27	1208	419386,60	1325020,62	27	1249	419452,71	1325152,92	27	1290	418305,78	1324934,37	29	1329	418372,54	1327732,54	31	1368	418175,17	1327708,51
27	1209	419487,24	1325116,77	27	1250	419352,06	1325056,77	27	1291	418266,12	1324923,68	29	1330	418341,13	1327743,79	31	1369	418193,34	1327714,54
27	1210	419503,00	1325131,82	27	1251	419341,61	1325042,44	27	1292	418224,68	1324924,35	29	1331	418274,01	1327736,38	31	1370	418211,87	1327712,64
27	1211	419630,06	1325188,23	27	1252	419329,77	1325018,02	27	1293	418225,34	1324919,68	29	1332	418271,52	1327728,26	31	1371	418215,48	1327712,27
27	1212	419710,64	1325208,31	27	1253	419328,61	1325016,55	27	1294	418266,89	1324889,93	29	1333	418270,46	1327727,77	31	1372	418225,58	1327731,61
27	1213	419747,46	1325207,69	27	1254	419271,05	1324944,06	27	1295	418305,54	1324852,39	29	1334	418318,32	1327722,23	31	1373	418225,58	1327739,00
27	1214	419796,80	1325191,57	27	1255	419246,27	1324922,59	27	1296	418359,29	1324816,27	29	1335	418312,10	1327690,22	31	1374	418255,25	1327734,78
27	1215	419820,60	1325198,51	27	1256	419243,89	1324920,39	27	1138	418374,59	1324812,15	29	1336	418311,71	1327688,20	31	1375	418261,88	1327743,58
27	1216	419855,06	1325223,06	27	1257	419154,16	1324831,86	28	1297	418406,01	1327727,74	29	1337	418301,25	1327679,96	31	1376	418258,05	1327746,26
27	1217	419905,64	1325261,74	27	1258	419143,30	1324821,14	28	1298	418410,14	1327715,12	29	1338	418275,37	1327686,55	31	1377	418244,77	1327757,31
27	1218	419954,61	1325284,17	27	1259	419140,17	1324817,75	28	1299	418406,84	1327696,19	29	1339	418271,09	1327637,46	31	1378	418235,95	1327757,85
27	1219	419999,18	1325295,38	27	1260	419111,33	1324783,49	28	1300	418409,87	1327684,94	29	1340	418284,99	1327636,98	31	1379	418227,49	1327760,28
27	1220	419999,98	1325295,58	27	1261	419109,67	1324781,52	28	1301	418440,41	1327651,75	29	1341	418329,15	1327641,86	31	1380	418221,10	1327764,06

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				
31	1381	418215,39	1327759,43	34	1419	417940,19	1327946,25	34	1460	417741,55	1328061,75	35	1500	417199,60	1328706,45	35	1541	417521,86	1328258,00
31	1382	418199,06	1327750,96	34	1420	417922,94	1327960,69	34	1461	417747,59	1328059,85	35	1501	417198,70	1328691,78	35	1542	417590,96	1328256,07
31	1383	418186,73	1327744,18	34	1421	417924,15	1327979,13	34	1462	417761,10	1328057,75	35	1502	417198,01	1328678,46	35	1543	417654,70	1328223,63
31	1384	418173,11	1327743,73	34	1422	417938,08	1327996,27	34	1463	417801,81	1328059,83	35	1503	417197,71	1328672,52	35	1544	417674,40	1328229,42
31	1364	418153,70	1327743,08	34	1423	417938,98	1327997,98	34	1464	417812,49	1328062,63	35	1504	417197,56	1328669,55	35	1545	417720,74	1328252,61
32	1385	418130,88	1327826,96	34	1424	417946,60	1328015,63	34	1465	417813,05	1328062,89	35	1505	417197,42	1328660,95	35	1546	417738,12	1328256,07
32	1386	418120,31	1327808,40	34	1425	417928,96	1328027,66	34	1466	417819,82	1328053,07	35	1506	417202,03	1328643,45	35	1547	417749,72	1328250,29
32	1387	418114,04	1327800,73	34	1426	417917,73	1328041,69	34	1467	417820,15	1328041,82	35	1507	417204,55	1328637,87	35	1548	417764,78	1328239,85
32	1388	418122,68	1327790,02	34	1427	417919,74	1328057,33	34	1468	417821,08	1328036,87	35	1508	417210,85	1328629,68	35	1549	417793,36	1328228,77
32	1389	418143,82	1327777,35	34	1428	417932,97	1328063,75	34	1469	417846,92	1328054,34	35	1509	417221,29	1328637,51	35	1550	417831,99	1328234,07
32	1390	418192,12	1327805,14	34	1429	417931,37	1328072,97	34	1470	417859,76	1328067,92	35	1510	417237,04	1328635,71	35	1551	417843,57	1328242,18
32	1391	418167,81	1327828,36	34	1430	417912,52	1328096,64	34	1471	417874,48	1328058,87	35	1511	417262,24	1328622,12	35	1552	417859,80	1328254,92
32	1392	418158,73	1327832,82	34	1431	417894,87	1328111,87	34	1472	417883,70	1328036,64	35	1512	417278,17	1328609,43	35	1553	417892,24	1328260,72
32	1393	418147,84	1327834,35	34	1432	417872,41	1328164,81	34	1473	417890,86	1328004,68	35	1513	417298,33	1328600,70	35	1554	417926,46	1328258,81
32	1385	418130,88	1327826,96	34	1433	417854,97	1328182,40	34	1474	417878,68	1327999,14	35	1514	417310,39	1328591,88	35	1555	417912,08	1328269,53
33	1394	418153,81	1324958,29	34	1434	417815,07	1328187,27	34	1475	417825,25	1327974,85	35	1515	417317,05	1328580,00	35	1556	417902,61	1328275,28
33	1395	418180,64	1324963,92	34	1435	417801,83	1328180,05	34	1476	417827,48	1327953,54	35	1516	417321,55	1328553,99	35	1557	417867,84	1328288,32
33	1396	418160,75	1324977,64	34	1436	417798,89	1328174,48	34	1477	417830,82	1327940,92	35	1517	417331,54	1328530,68	35	1558	417853,57	1328290,80
33	1397	418102,04	1324982,92	34	1437	417790,20	1328157,99	34	1478	417839,45	1327920,13	35	1518	417350,26	1328504,13	35	1559	417836,65	1328292,28
33	1398	418073,00	1324994,88	34	1438	417768,53	1328152,33	34	1479	417848,40	1327925,40	35	1519	417363,13	1328475,60	35	1560	417826,63	1328292,30
33	1399	418061,95	1324994,18	34	1439	417746,09	1328157,99	34	1480	417876,75	1327935,01	35	1520	417373,12	1328450,94	35	1561	417807,87	1328292,34
33	1400	418050,45	1324981,70	34	1440	417726,04	1328153,18	34	1481	417889,96	1327931,99	35	1521	417381,13	1328436,00	35	1562	417789,68	1328289,25
33	1401	418050,30	1324980,59	34	1441	417690,33	1328199,89	34	1482	417899,04	1327915,80	35	1522	417388,69	1328431,32	35	1563	417774,40	1328286,65
33	1402	418055,96	1324971,31	34	1442	417670,70	1328196,09	34	1483	417898,21	1327903,46	35	1523	417397,24	1328423,85	35	1564	417758,13	1328277,55
33	1403	418087,84	1324950,91	34	1443	417634,60	1328178,45	34	1484	417884,87	1327883,43	35	1524	417406,51	1328413,59	35	1565	417755,86	1328279,50
33	1404	418102,99	1324914,32	34	1444	417606,53	1328180,85	34	1485	417872,45	1327876,06	35	1525	417413,44	1328405,58	35	1566	417724,23	1328297,86
33	1405	418120,03	1324906,58	34	1445	417576,71	1328198,89	34	1486	417880,42	1327865,36	35	1526	417418,30	1328397,03	35	1567	417688,12	1328303,63
33	1406	418132,97	1324912,56	34	1446	417546,78	1328224,56	34	1487	417898,98	1327851,09	35	1527	417421,00	1328389,11	35	1568	417681,53	1328303,46
33	1407	418134,87	1324942,11	34	1447	417522,31	1328229,38	34	1488	417902,23	1327848,60	35	1528	417420,64	1328372,73	35	1569	417670,96	1328301,45
33	1394	418153,81	1324958,29	34	1448	417503,87	1328224,16	34	1489	417927,78	1327838,41	35	1529	417417,67	1328365,26	35	1570	417623,49	1328308,10
34	1408	418095,26	1327856,27	34	1449	417552,42	1328199,56	34	1490	417949,85	1327836,12	35	1530	417414,61	1328358,06	35	1571	417621,85	1328312,75
34	1409	418066,91	1327868,45	34	1450	417570,69	1328180,06	34	1491	417957,64	1327827,75	35	1531	417413,80	1328353,65	35	1572	417620,25	1328312,83
34	1410	418035,63	1327882,49	34	1451	417574,70	1328159,01	34	1492	417968,12	1327816,51	35	1532	417407,23	1328344,20	35	1573	417616,02	1328313,04
34	1411	418017,59	1327907,35	34	1452	417591,41	1328152,33	34	1493	417984,62	1327824,98	35	1533	417410,21	1328339,11	35	1574	417608,97	1328313,04
34	1412	418023,20	1327945,05	34	1453	417624,50	1328157,00	34	1494	418026,18	1327830,75	35	1534	417456,59	1328329,37	35	1575	417604,88	1328315,71
34	1413	418013,25	1327970,20	34	1454	417656,54	1328137,76	34	1495	418057,92	1327819,04	35	1535	417463,50	1328327,92	35	1576	417600,67	1328316,27
34	1414	417998,74	1327965,50	34	1455	417671,97	1328130,35	34	1496	418063,13	1327824,24	35	1536	417479,73	1328326,77	35	1577	417596,82	1328316,82
34	1415	417985,91	1327951,86	34	1456	417765,28	1328108,40	34	1498	418095,26	1327856,27	35	1537	417495,00	1328299,87	35	1578	417593,01	1328318,07
34	1416	417976,28	1327935,02	34	1457	417771,61	1328099,07	35	1497	417216,37	1328733,98	35	1538	417496,09	1328297,04	35	1579	417589,51	1328318,60
34	1417	417961,04	1327925,80	34	1458	417769,41	1328084,25	35	1498	417195,31	1328729,29	35	1539	417508,95	1328270,38	35	1580	417584,32	1328320,62
34	1418	417946,02	1327933,40	34	1459	417740,69	1328061,62	35	1499	417196,90	1328722,47	35	1540	417509,86	1328269,25	35	1581	417580,13	1328321,53

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				
35	1582	417576,34	1328323,13	36	1622	417295,70	1328169,99	37	1662	417264,52	1328298,59	38	1702	416491,27	1325631,36	38	1743	416975,68	1325425,46
35	1583	417569,11	1328326,67	36	1623	417299,27	1328163,71	37	1663	417265,30	1328274,16	38	1703	416494,74	1325625,09	38	1744	416988,49	1325408,88
35	1584	417563,60	1328329,41	36	1624	417308,57	1328155,49	37	1664	417272,13	1328230,24	38	1704	416504,36	1325612,77	38	1745	416999,68	1325398,28
35	1585	417557,75	1328332,17	36	1625	417323,88	1328141,94	37	1665	417316,13	1328257,32	38	1705	416517,30	1325604,01	38	1746	417023,30	1325382,00
35	1586	417550,54	1328336,05	36	1626	417334,03	1328135,59	37	1666	417318,14	1328259,28	38	1706	416532,32	1325599,68	38	1747	417033,16	1325376,72
35	1587	417546,74	1328337,65	36	1627	417339,96	1328132,98	37	1667	417340,08	1328280,60	38	1707	416535,49	1325599,29	38	1748	417039,37	1325374,25
35	1588	417542,57	1328338,92	36	1628	417342,59	1328127,98	37	1668	417364,11	1328289,53	38	1708	416540,90	1325598,61	38	1749	417052,06	1325361,39
35	1589	417538,05	1328340,20	36	1629	417352,39	1328116,07	37	1669	417366,51	1328313,59	38	1709	416545,36	1325598,06	38	1750	417066,45	1325335,50
35	1590	417534,22	1328341,10	36	1630	417372,11	1328097,79	37	1670	417379,84	1328331,50	38	1710	416567,96	1325594,19	38	1751	417075,63	1325323,64
35	1591	417531,59	1328340,35	36	1631	417395,99	1328085,43	37	1671	417370,71	1328342,53	38	1711	416574,96	1325591,47	38	1752	417097,46	1325302,79
35	1592	417522,94	1328332,44	36	1632	417422,30	1328079,88	37	1672	417343,75	1328332,06	38	1712	416584,94	1325584,37	38	1753	417104,80	1325297,00
35	1593	417512,09	1328332,08	36	1633	417430,14	1328079,30	37	1673	417327,66	1328335,82	38	1713	416601,97	1325576,58	38	1754	417141,23	1325273,40
35	1594	417513,56	1328335,77	36	1634	417435,29	1328085,86	37	1674	417318,02	1328338,08	38	1714	416620,68	1325575,59	38	1755	417150,33	1325268,75
35	1595	417515,83	1328346,92	36	1635	417445,47	1328088,33	38	1674	416116,39	1325577,96	38	1715	416640,37	1325578,28	38	1756	417162,66	1325263,96
35	1596	417520,62	1328370,54	36	1636	417461,98	1328082,84	38	1675	416124,79	1325566,53	38	1716	416646,91	1325575,49	38	1757	417169,80	1325274,35
35	1597	417520,84	1328380,62	36	1637	417462,72	1328081,40	38	1676	416190,62	1325570,40	38	1717	416663,10	1325571,79	38	1758	417188,78	1325264,40
35	1598	417520,64	1328389,10	36	1638	417466,16	1328081,70	38	1677	416208,89	1325597,76	38	1718	416678,86	1325575,72	38	1759	417224,56	1325238,68
35	1599	417515,66	1328421,34	36	1639	417478,85	1328087,14	38	1678	416233,67	1325644,35	38	1719	416722,17	1325572,21	38	1760	417265,61	1325236,24
35	1600	417509,47	1328437,05	36	1640	417492,44	1328116,56	38	1679	416237,76	1325648,07	38	1720	416747,81	1325555,93	38	1761	417277,55	1325229,81
35	1601	417505,24	1328446,44	36	1641	417496,56	1328140,95	38	1680	416273,85	1325680,80	38	1721	416761,78	1325523,01	38	1762	417283,22	1325219,71
35	1602	417500,38	1328455,00	36	1642	417489,92	1328147,46	38	1681	416286,00	1325684,53	38	1722	416776,05	1325516,03	38	1763	417280,43	1325191,29
35	1603	417493,46	1328464,79	36	1643	417484,75	1328152,54	38	1682	416295,26	1325676,89	38	1723	416787,07	1325520,01	38	1764	417281,99	1325182,05
35	1604	417483,40	1328477,53	36	1644	417474,73	1328153,54	38	1683	416298,41	1325657,31	38	1724	416799,62	1325538,38	38	1765	417293,93	1325179,30
35	1605	417470,32	1328491,97	36	1645	417467,71	1328158,89	38	1684	416316,93	1325653,75	38	1725	416844,32	1325539,15	38	1766	417303,42	1325187,26
35	1606	417459,87	1328501,91	36	1646	417490,43	1328210,79	38	1685	416317,66	1325653,61	38	1726	416841,06	1325541,49	38	1767	417329,14	1325163,84
35	1607	417445,51	1328530,36	36	1647	417449,77	1328188,29	38	1686	416336,78	1325646,80	38	1727	416863,85	1325536,75	38	1768	417361,73	1325163,36
35	1608	417413,12	1328594,50	36	1648	417442,04	1328178,92	38	1687	416343,51	1325642,08	38	1728	416864,86	1325536,00	38	1769	417429,85	1325117,31
35	1609	417405,07	1328615,55	36	1649	417438,24	1328178,98	38	1688	416356,20	1325635,67	38	1729	416874,47	1325517,29	38	1770	417522,10	1325077,81
35	1610	417390,50	1328639,58	36	1650	417429,61	1328179,61	38	1689	416370,18	1325633,09	38	1730	416878,53	1325509,39	38	1771	417546,54	1325075,32
35	1611	417386,52	1328646,14	36	1651	417419,81	1328191,52	38	1690	416378,42	1325632,76	38	1731	416885,90	1325498,73	38	1772	417565,35	1325086,85
35	1612	417385,39	1328647,43	36	1652	417411,68	1328219,71	38	1691	416396,33	1325635,32	38	1732	416888,48	1325495,86	38	1773	417560,21	1325105,08
35	1613	417379,30	1328655,84	36	1653	417399,16	1328229,39	38	1692	416412,16	1325644,08	38	1733	416894,14	1325489,60	38	1774	417560,41	1325107,08
35	1614	417361,98	1328674,33	36	1654	417373,33	1328235,89	38	1693	416414,80	1325647,21	38	1734	416909,99	1325478,73	38	1775	417570,98	1325109,49
35	1615	417349,08	1328682,49	36	1655	417366,05	1328231,78	38	1694	416415,71	1325646,88	38	1735	416913,36	1325476,41	38	1776	417601,94	1325116,18
35	1616	417340,57	1328687,87	36	1656	417330,55	1328211,74	38	1695	416420,05	1325645,99	38	1736	416922,83	1325472,78	38	1777	417624,89	1325111,28
35	1617	417325,07	1328695,11	36	1657	417327,59	1328208,19	38	1696	416435,23	1325645,23	38	1737	416924,83	1325470,04	38	1778	417661,32	1325087,44
35	1618	417297,37	1328712,54	36	1621	417300,12	1328175,29	38	1697	416449,93	1325649,07	38	1738	416935,04	1325459,63	38	1779	417697,52	1325085,32
35	1619	417298,26	1328716,22	37	1658	417318,02	1328338,08	38	1698	416452,64	1325650,77	38	1739	416947,82	1325452,61	38	1780	417720,13	1325071,17
35	1620	417242,91	1328730,56	37	1659	417289,95	1328301,43	38	1699	416458,88	1325648,72	38	1740	416958,61	1325448,60	38	1781	417762,73	1325051,61
35	1497	417216,37	1328733,98	37	1660	417275,36	1328298,31	38	1700	416485,88	1325643,35	38	1741	416966,46	1325447,03	38	1782	417758,69	1325047,82
36	1621	417300,12	1328175,29	37	1661	417265,33	1328302,30	38	1701	416489,50	1325634,56	38	1742	416968,81	1325437,48	38	1783	417769,05	1325031,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1784	417795,45	1325014,51	38	1825	417675,39	1325137,99	38	1866	416972,42	1325560,87	38	1907	416396,76	1325764,89	39	1947	416781,84	1328582,69
38	1785	417779,55	1324987,10	38	1826	417652,27	1325153,12	38	1867	416962,57	1325564,64	38	1908	416383,63	1325760,96	39	1948	416803,87	1328564,94
38	1786	417785,55	1324983,97	38	1827	417635,33	1325160,18	38	1868	416948,44	1325592,16	38	1909	416372,05	1325753,62	39	1949	416837,18	1328509,80
38	1787	417798,14	1324979,85	38	1828	417612,38	1325165,08	38	1869	416933,57	1325609,61	38	1910	416368,99	1325751,03	39	1950	416875,15	1328531,18
38	1788	417806,93	1325001,48	38	1829	417591,38	1325165,05	38	1870	416914,30	1325623,77	38	1911	416361,91	1325745,03	39	1951	416930,75	1328562,49
38	1789	417823,19	1325007,61	38	1830	417583,05	1325163,25	38	1871	416902,30	1325629,12	38	1912	416361,25	1325744,24	39	1952	416943,11	1328540,44
38	1790	417856,50	1325003,37	38	1831	417563,95	1325159,12	38	1872	416894,88	1325632,43	38	1913	416347,64	1325749,09	39	1953	416961,71	1328523,84
38	1791	417863,74	1325017,86	38	1832	417530,66	1325156,83	38	1873	416853,73	1325641,00	38	1914	416340,29	1325751,09	39	1954	416988,33	1328519,61
38	1792	417864,69	1325021,99	38	1833	417517,02	1325168,28	38	1874	416837,24	1325644,43	38	1915	416304,98	1325757,88	39	1955	417020,53	1328521,72
38	1793	417888,33	1325020,60	38	1834	417499,57	1325177,78	38	1875	416831,45	1325631,03	38	1916	416292,42	1325758,68	39	1956	417045,92	1328527,51
38	1794	417921,42	1325006,90	38	1835	417433,92	1325197,98	38	1876	416787,78	1325654,31	38	1917	416256,89	1325756,46	39	1957	417062,74	1328538,88
38	1795	417945,70	1325003,45	38	1836	417403,64	1325220,43	38	1877	416785,90	1325664,63	38	1918	416244,72	1325754,16	39	1958	417075,67	1328560,60
38	1796	418002,06	1325000,77	38	1837	417387,82	1325238,26	38	1878	416734,12	1325680,33	38	1919	416226,12	1325748,19	39	1959	417095,46	1328567,89
38	1797	418034,15	1324997,32	38	1838	417382,44	1325243,48	38	1879	416723,57	1325682,32	38	1920	416221,58	1325736,18	39	1960	417109,42	1328565,50
38	1798	418064,22	1324997,32	38	1839	417371,08	1325252,95	38	1880	416708,20	1325683,54	38	1921	416156,54	1325725,81	39	1961	417137,60	1328554,81
38	1799	418068,96	1325029,87	38	1840	417369,79	1325253,98	38	1881	416688,77	1325681,25	38	1922	416134,06	1325722,37	39	1962	417157,43	1328556,92
38	1800	418066,84	1325030,19	38	1841	417312,76	1325298,42	38	1882	416668,99	1325674,81	38	1923	416104,84	1325740,64	39	1963	417175,81	1328568,62
38	1801	418059,58	1325030,55	38	1842	417300,31	1325305,52	38	1883	416667,00	1325675,66	38	1924	416090,36	1325786,42	39	1964	417194,52	1328587,55
38	1802	418051,60	1325030,95	38	1843	417260,31	1325321,23	38	1884	416654,02	1325679,25	38	1925	416080,11	1325782,19	39	1965	417213,61	1328597,71
38	1803	418041,52	1325032,91	38	1844	417235,43	1325340,69	38	1885	416640,55	1325679,24	38	1926	416071,31	1325748,33	39	1966	417233,05	1328594,61
38	1804	418033,65	1325035,48	38	1845	417222,71	1325347,92	38	1886	416626,46	1325677,31	38	1927	416068,86	1325716,69	39	1967	417267,77	1328575,10
38	1805	418025,85	1325039,51	38	1846	417191,29	1325360,12	38	1887	416616,98	1325682,42	38	1928	416074,98	1325688,17	39	1968	417299,44	1328571,08
38	1806	418018,89	1325045,68	38	1847	417163,11	1325378,37	38	1888	416599,49	1325689,22	38	1929	416076,40	1325684,25	39	1969	417311,66	1328574,79
38	1807	418011,02	1325048,25	38	1848	417150,16	1325390,73	38	1889	416589,81	1325691,90	38	1930	416077,28	1325681,51	39	1970	417303,88	1328588,73
38	1808	418003,07	1325049,37	38	1849	417136,14	1325415,95	38	1890	416575,01	1325694,44	38	1931	416091,12	1325636,36	39	1971	417273,88	1328602,97
38	1809	418000,53	1325050,91	38	1850	417128,03	1325426,77	38	1891	416570,03	1325705,95	38	1932	416105,84	1325629,13	39	1972	417247,22	1328624,33
38	1810	417976,52	1325052,14	38	1851	417103,19	1325451,94	38	1892	416561,93	1325716,18	38	1933	416142,98	1325627,99	39	1973	417227,22	1328633,31
38	1811	417950,43	1325053,28	38	1852	417086,12	1325463,27	38	1893	416554,36	1325723,52	38	1934	416146,99	1325616,16	39	1974	417218,28	1328632,71
38	1812	417934,71	1325055,51	38	1853	417075,41	1325467,53	38	1894	416542,79	1325731,89	38	1935	416139,42	1325606,72	39	1975	417209,56	1328623,09
38	1813	417907,90	1325066,61	38	1854	417063,48	1325475,76	38	1895	416529,32	1325736,66	38	1936	416116,39	1325577,96	39	1976	417197,20	1328647,59
38	1814	417891,27	1325070,51	38	1855	417063,29	1325477,62	38	1896	416516,91	1325739,13	39	1936	416740,48	1328720,60	39	1977	417195,30	1328674,66
38	1815	417855,32	1325072,63	38	1856	417062,79	1325497,09	38	1897	416508,70	1325734,54	39	1937	416723,93	1328691,93	39	1978	417195,59	1328677,53
38	1816	417846,12	1325073,17	38	1857	417060,42	1325511,04	38	1898	416501,64	1325744,77	39	1938	416722,22	1328689,98	39	1979	417176,79	1328666,11
38	1817	417824,45	1325076,47	38	1858	417054,24	1325523,78	38	1899	416491,38	1325744,13	39	1939	416743,99	1328672,70	39	1980	417172,02	1328609,05
38	1818	417796,64	1325090,99	38	1859	417044,74	1325534,27	38	1900	416479,20	1325739,65	39	1940	416753,63	1328669,35	39	1981	417082,02	1328608,72
38	1819	417794,36	1325092,11	38	1860	417032,68	1325541,68	38	1901	416453,54	1325745,40	39	1941	416754,49	1328668,15	39	1982	417076,72	1328622,45
38	1820	417743,93	1325115,27	38	1861	417030,03	1325542,83	38	1902	416442,83	1325757,96	39	1942	416772,93	1328653,96	39	1983	417065,20	1328652,38
38	1821	417724,04	1325127,71	38	1862	417018,53	1325547,81	38	1903	416438,81	1325757,98	39	1943	416772,77	1328651,60	39	1984	417061,24	1328661,83
38	1822	417712,72	1325132,96	38	1863	417001,91	1325551,82	38	1904	416438,66	1325757,94	39	1944	416772,65	1328639,45	39	1985	417041,13	1328654,45
38	1823	417700,44	1325135,24	38	1864	416988,35	1325550,37	38	1905	416420,49	1325763,87	39	1945	416773,90	1328615,12	39	1986	417011,75	1328637,51
38	1824	417677,55	1325136,58	38	1865	416984,93	1325553,88	38	1906	416410,47	1325765,10	39	1946	416778,02	1328591,42	39	1987	417011,00	1328636,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1988	417009,26	1328639,83	40	2028	418737,00	1335952,92	40	2069	418750,77	1335662,64	42	2108	414530,66	1336165,97	42	2149	415124,77	1336106,51
39	1989	417005,04	1328626,76	40	2029	418735,28	1335950,85	40	2070	418786,61	1335709,75	42	2109	414531,88	1336159,90	42	2150	415131,58	1336101,12
39	1990	416988,67	1328619,08	40	2030	418714,07	1335918,45	40	2071	418788,22	1335713,08	42	2110	414531,97	1336147,97	42	2151	415135,90	1336096,35
39	1991	416962,16	1328638,46	40	2031	418709,53	1335863,04	40	2072	418778,37	1335755,45	42	2111	414526,08	1336144,84	42	2152	415144,63	1336087,89
39	1992	416956,03	1328653,16	40	2032	418710,60	1335862,47	40	2024	418776,64	1335763,98	42	2112	414518,10	1336136,16	42	2153	415146,43	1336083,48
39	1993	416933,98	1328662,19	40	2033	418716,26	1335859,55	41	2073	418706,70	1335039,97	42	2113	414497,10	1336130,91	42	2154	415154,89	1336072,41
39	1994	416923,21	1328659,11	40	2034	418723,42	1335854,97	41	2074	418713,07	1335037,99	42	2114	414504,22	1336109,35	42	2155	415156,42	1336056,21
39	1995	416921,86	1328653,27	40	2035	418727,17	1335850,45	41	2075	418720,39	1335058,29	42	2115	414533,28	1336106,17	42	2156	415159,57	1336047,57
39	1996	416920,17	1328645,06	40	2036	418723,79	1335849,11	41	2076	418712,74	1335100,88	42	2116	414549,03	1336092,10	42	2157	415166,32	1336041,99
39	1997	416919,83	1328643,36	40	2037	418727,09	1335838,50	41	2077	418713,40	1335125,50	42	2117	414551,28	1336078,98	42	2158	415175,41	1336039,65
39	1998	416932,08	1328607,16	40	2038	418731,33	1335828,71	41	2078	418716,73	1335137,15	42	2118	414559,15	1336070,17	42	2159	415193,23	1336038,03
39	1999	416971,29	1328572,85	40	2039	418735,45	1335821,46	41	2079	418721,06	1335140,47	42	2119	414579,15	1336073,87	42	2160	415215,37	1336039,20
39	2000	416987,33	1328544,67	40	2040	418737,19	1335818,37	41	2080	418741,69	1335143,80	42	2120	414587,50	1336068,37	42	2161	415241,02	1336036,50
39	2001	416987,78	1328533,08	40	2041	418739,82	1335814,79	41	2081	418746,68	1335156,45	42	2121	414612,99	1336038,24	42	2162	415265,95	1336034,07
39	2002	416972,85	1328533,08	40	2042	418739,78	1335813,88	41	2082	418746,34	1335169,42	42	2122	414632,68	1336033,59	42	2163	415292,59	1336031,73
39	2003	416958,82	1328540,77	40	2043	418739,41	1335806,51	41	2083	418710,74	1335192,05	42	2123	414668,61	1336025,48	42	2164	415312,60	1336033,80
39	2004	416942,22	1328566,39	40	2044	418739,09	1335800,19	41	2084	418660,83	1335183,06	42	2124	414716,12	1336010,43	42	2165	415334,35	1336044,67
39	2005	416931,19	1328587,89	40	2045	418738,62	1335790,72	41	2085	418640,20	1335162,10	42	2125	414735,82	1336006,95	42	2166	415403,71	1336057,05
39	2006	416918,16	1328603,48	40	2046	418738,28	1335783,87	41	2086	418626,36	1335153,44	42	2126	414736,22	1336008,77	42	2167	415446,08	1336061,17
39	2007	416894,43	1328607,16	40	2047	418737,99	1335778,08	41	2087	418634,29	1335122,73	42	2127	414743,34	1336013,51	42	2168	415474,20	1336055,92
39	2008	416880,06	1328628,99	40	2048	418737,67	1335771,76	41	2088	418634,95	1335120,43	42	2128	414765,10	1336021,83	42	2169	415492,57	1336047,30
39	2009	416880,84	1328642,14	40	2049	418737,38	1335765,97	41	2089	418640,49	1335102,53	42	2129	414848,42	1336097,16	42	2170	415513,19	1336044,30
39	2010	416889,98	1328678,90	40	2050	418736,07	1335760,76	41	2090	418646,70	1335082,49	42	2130	414857,97	1336111,88	42	2171	415530,07	1336050,30
39	2011	416892,98	1328724,68	40	2051	418729,46	1335755,28	41	2091	418654,07	1335056,32	42	2131	414870,34	1336130,93	42	2172	415571,31	1336047,79
39	2012	416873,71	1328782,71	40	2052	418727,14	1335754,45	41	2073	418706,70	1335039,97	42	2132	414885,91	1336154,90	42	2173	415587,50	1336011,67
39	2013	416847,20	1328817,13	40	2053	418725,98	1335738,10	42	2092	414594,96	1336126,78	42	2133	414894,52	1336157,28	42	2174	415589,97	1335955,86
39	2014	416840,96	1328797,75	40	2054	418674,77	1335665,87	42	2093	414588,96	1336113,28	42	2134	414909,01	1336158,63	42	2175	415590,20	1335950,67
39	2015	416845,31	1328760,43	40	2055	418663,83	1335623,96	42	2094	414577,07	1336112,40	42	2135	414925,66	1336156,74	42	2176	415593,41	1335877,97
39	2016	416839,18	1328750,63	40	2056	418657,84	1335576,38	42	2095	414573,59	1336132,41	42	2136	414939,52	1336153,14	42	2177	415613,58	1335859,32
39	2017	416798,08	1328781,27	40	2057	418652,30	1335557,65	42	2096	414568,71	1336136,53	42	2137	414959,23	1336148,37	42	2178	415645,07	1335856,58
39	2018	416782,37	1328788,84	40	2058	418639,87	1335533,79	42	2097	414560,84	1336135,56	42	2138	414982,63	1336140,09	42	2179	415672,63	1335868,10
39	2019	416780,37	1328796,97	40	2059	418604,69	1335541,36	42	2098	414547,72	1336136,53	42	2139	414997,66	1336140,09	42	2180	415684,93	1335893,33
39	2020	416746,39	1328793,41	40	2060	418587,29	1335525,80	42	2099	414546,59	1336152,28	42	2140	415007,11	1336138,92	42	2181	415750,86	1335946,52
39	2021	416719,28	1328779,68	40	2061	418621,23	1335501,51	42	2100	414550,42	1336155,26	42	2141	415031,23	1336129,83	42	2182	415767,10	1335972,85
39	2022	416745,25	1328755,38	40	2062	418643,50	1335478,29	42	2101	414556,53	1336161,85	42	2142	415042,30	1336125,87	42	2183	415800,99	1335998,92
39	2023	416747,98	1328734,76	40	2063	418667,15	1335446,61	42	2102	414561,41	1336175,16	42	2143	415051,39	1336121,91	42	2184	415864,24	1336047,55
39	1936	416740,48	1328720,60	40	2064	418681,13	1335454,60	42	2103	414567,78	1336186,03	42	2144	415062,91	1336117,50	42	2185	415879,05	1336058,94
40	2024	418776,64	1335763,98	40	2065	418689,78	1335503,84	42	2104	414563,84	1336198,22	42	2145	415075,15	1336115,52	42	2186	415894,05	1336070,47
40	2025	418751,57	1335888,10	40	2066	418704,42	1335541,78	42	2105	414555,59	1336202,90	42	2146	415086,58	1336114,80	42	2187	415906,49	1336075,33
40	2026	418739,79	1335941,06	40	2067	418711,08	1335577,71	42	2106	414540,22	1336199,53	42	2147	415104,94	1336116,15	42	2188	415969,82	1336100,08
40	2027	418737,61	1335950,85	40	2068	418739,38	1335638,28	42	2107	414526,35	1336172,72	42	2148	415119,88	1336110,39	42	2189	416034,79	1336126,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
42	2190	416066,76	1336140,12	42	2231	416553,26	1336803,05	42	2272	416782,92	1337389,08	42	2313	416932,40	1337939,46	42	2354	416919,65	1337627,97
42	2191	416185,34	1336123,67	42	2232	416519,06	1336811,60	42	2273	416814,25	1337377,80	42	2314	416940,56	1337996,30	42	2355	416914,66	1337595,42
42	2192	416308,58	1336090,20	42	2233	416491,44	1336802,30	42	2274	416850,18	1337382,16	42	2315	416956,62	1338027,78	42	2356	416920,37	1337563,80
42	2193	416340,82	1336081,44	42	2234	416473,02	1336791,96	42	2275	416876,36	1337370,71	42	2316	416979,44	1338031,04	42	2357	416916,43	1337562,02
42	2194	416360,51	1336060,60	42	2235	416444,74	1336776,58	42	2276	416923,22	1337362,40	42	2317	416975,74	1338062,75	42	2358	416911,32	1337559,95
42	2195	416383,63	1336060,05	42	2236	416415,38	1336764,54	42	2277	416939,30	1337354,72	42	2318	416973,47	1338082,24	42	2359	416903,45	1337556,77
42	2196	416383,06	1336054,04	42	2237	416386,21	1336773,13	42	2278	416964,91	1337349,43	42	2319	416971,90	1338095,72	42	2360	416879,53	1337542,98
42	2197	416399,56	1336031,17	42	2238	416379,92	1336791,90	42	2279	416980,85	1337365,12	42	2320	416971,23	1338101,43	42	2361	416865,80	1337528,85
42	2198	416441,17	1336022,17	42	2239	416372,38	1336814,34	42	2280	416990,41	1337386,76	42	2321	416970,28	1338109,57	42	2362	416860,29	1337523,18
42	2199	416458,05	1336036,80	42	2240	416318,52	1336899,50	42	2281	416984,31	1337403,74	42	2322	416966,50	1338130,25	42	2363	416847,20	1337498,87
42	2200	416509,41	1336206,27	42	2241	416305,95	1336917,85	42	2282	416992,09	1337425,01	42	2323	416964,37	1338129,90	42	2364	416843,34	1337481,37
42	2201	416528,54	1336260,27	42	2242	416284,64	1336961,73	42	2283	416999,20	1337452,28	42	2324	416942,48	1338126,77	42	2365	416838,14	1337481,43
42	2202	416549,16	1336268,89	42	2243	416279,96	1336971,34	42	2284	417023,27	1337469,88	42	2325	416912,14	1338117,34	42	2366	416825,78	1337479,93
42	2203	416561,91	1336254,64	42	2244	416273,85	1337014,66	42	2285	417052,50	1337467,56	42	2326	416886,29	1338098,87	42	2367	416819,77	1337482,10
42	2204	416570,53	1336227,27	42	2245	416289,33	1337108,21	42	2286	417060,71	1337466,91	42	2327	416885,07	1338097,19	42	2368	416812,73	1337492,05
42	2205	416582,90	1336216,77	42	2246	416303,55	1337148,94	42	2287	417086,24	1337468,95	42	2328	416867,55	1338073,23	42	2369	416782,80	1337519,04
42	2206	416594,15	1336217,15	42	2247	416308,82	1337153,99	42	2288	417105,51	1337456,98	42	2329	416851,48	1338041,75	42	2370	416780,17	1337521,42
42	2207	416599,40	1336229,15	42	2248	416314,78	1337159,73	42	2289	417132,18	1337460,67	42	2330	416841,58	1338101,51	42	2371	416758,84	1337533,43
42	2208	416585,90	1336259,14	42	2249	416331,27	1337163,25	42	2290	417129,41	1337480,50	42	2331	416836,33	1337973,94	42	2372	416725,92	1337544,98
42	2209	416575,03	1336276,01	42	2250	416345,85	1337154,01	42	2291	417137,79	1337496,61	42	2332	416833,46	1337969,22	42	2373	416691,04	1337544,52
42	2210	416567,16	1336291,01	42	2251	416358,83	1337143,87	42	2292	417130,06	1337517,00	42	2333	416823,62	1337959,61	42	2374	416685,83	1337543,53
42	2211	416567,90	1336313,13	42	2252	416374,30	1337149,91	42	2293	417123,38	1337534,59	42	2334	416816,20	1337950,09	42	2375	416659,32	1337538,47
42	2212	416557,78	1336318,38	42	2253	416381,63	1337160,12	42	2294	417113,09	1337572,71	42	2335	416807,04	1337938,31	42	2376	416650,72	1337536,83
42	2213	416525,16	1336322,88	42	2254	416384,61	1337186,72	42	2295	417090,68	1337584,98	42	2336	416796,75	1337913,35	42	2377	416635,15	1337532,53
42	2214	416500,79	1336340,50	42	2255	416381,96	1337215,75	42	2296	417065,73	1337571,04	42	2337	416781,00	1337853,01	42	2378	416615,97	1337525,53
42	2215	416475,67	1336385,49	42	2256	416388,83	1337231,47	42	2297	417047,47	1337562,83	42	2338	416778,77	1337841,93	42	2379	416596,24	1337518,32
42	2216	416449,43	1336448,48	42	2257	416418,08	1337259,09	42	2298	417026,08	1337564,84	42	2339	416777,35	1337832,00	42	2380	416584,78	1337513,31
42	2217	416453,18	1336469,48	42	2258	416440,37	1337276,98	42	2299	417014,65	1337596,74	42	2340	416774,91	1337814,99	42	2381	416559,43	1337500,26
42	2218	416468,92	1336522,72	42	2259	416461,97	1337288,44	42	2300	417023,34	1337623,17	42	2341	416775,21	1337784,70	42	2382	416549,57	1337495,19
42	2219	416468,50	1336527,09	42	2260	416494,51	1337301,19	42	2301	417025,42	1337661,72	42	2342	416784,56	1337755,88	42	2383	416526,75	1337479,05
42	2220	416455,27	1336538,83	42	2261	416513,18	1337317,12	42	2302	417004,81	1337687,10	42	2343	416802,12	1337731,19	42	2384	416504,87	1337458,43
42	2221	416466,23	1336560,32	42	2262	416517,06	1337337,41	42	2303	416985,97	1337708,44	42	2344	416815,67	1337717,22	42	2385	416487,75	1337433,70
42	2222	416479,99	1336586,02	42	2263	416542,68	1337348,52	42	2304	416951,33	1337736,08	42	2345	416825,71	1337708,86	42	2386	416477,28	1337429,16
42	2223	416512,47	1336626,11	42	2264	416565,28	1337366,11	42	2305	416925,05	1337758,79	42	2346	416832,03	1337703,60	42	2387	416450,12	1337411,70
42	2224	416541,13	1336658,28	42	2265	416573,45	1337385,65	42	2306	416909,98	1337771,84	42	2347	416849,30	1337692,10	42	2388	416429,94	1337386,50
42	2225	416572,05	1336694,96	42	2266	416595,33	1337406,27	42	2307	416887,45	1337786,84	42	2348	416859,59	1337683,19	42	2389	416428,57	1337382,76
42	2226	416579,20	1336701,29	42	2267	416630,54	1337424,39	42	2308	416873,90	1337800,81	42	2349	416863,60	1337679,73	42	2390	416425,49	1337381,55
42	2227	416588,93	1336709,90	42	2268	416669,45	1337438,60	42	2309	416877,76	1337827,75	42	2350	416885,95	1337660,42	42	2391	416415,10	1337376,78
42	2228	416597,84	1336734,36	42	2269	416709,77	1337446,29	42	2310	416879,12	1337832,99	42	2351	416888,96	1337657,91	42	2392	416393,50	1337365,32
42	2229	416593,03	1336749,46	42	2270	416731,10	1337434,28	42	2311	416893,51	1337888,09	42	2352	416916,78	1337635,72	42	2393	416377,78	1337354,97
42	2230	416573,22	1336774,42	42	2271	416755,75	1337399,45	42	2312	416912,35	1337906,50	42	2353	416920,73	1337631,24	42	2394	416355,49	1337337,08

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				
42	2395	416349,43	1337331,80	42	2436	416322,72	1336505,25	42	2477	415990,97	1336223,01	42	2518	415243,27	1336152,91	42	2559	414859,67	1336228,39
42	2396	416320,18	1337304,18	42	2437	416311,44	1336473,98	42	2478	415978,05	1336216,83	42	2519	415238,09	1336151,25	42	2560	414928,66	1336220,89
42	2397	416297,20	1337271,51	42	2438	416311,04	1336440,74	42	2479	415936,59	1336199,17	42	2520	415236,40	1336153,47	42	2561	414948,91	1336204,40
42	2398	416293,40	1337262,83	42	2439	416314,09	1336421,16	42	2480	415898,54	1336185,63	42	2521	415232,90	1336157,04	42	2562	414936,29	1336195,76
42	2399	416290,55	1337256,31	42	2440	416319,04	1336389,47	42	2481	415894,07	1336183,92	42	2522	415230,17	1336159,16	42	2563	414843,55	1336194,27
42	2400	416267,85	1337248,03	42	2441	416323,01	1336376,79	42	2482	415854,60	1336167,71	42	2523	415226,64	1336162,17	42	2564	414806,80	1336175,90
42	2401	416245,41	1337231,76	42	2442	416327,91	1336361,16	42	2483	415845,96	1336162,92	42	2524	415222,58	1336166,06	42	2565	414789,89	1336172,30
42	2402	416243,84	1337230,24	42	2443	416344,70	1336336,69	42	2484	415834,19	1336156,38	42	2525	415217,66	1336169,70	42	2566	414752,85	1336160,19
42	2403	416239,54	1337226,10	42	2444	416352,66	1336328,16	42	2485	415818,10	1336144,81	42	2526	415214,38	1336172,13	42	2567	414716,86	1336159,72
42	2404	416234,36	1337221,14	42	2445	416387,19	1336350,25	42	2486	415807,56	1336137,22	42	2527	415211,64	1336173,97	42	2568	414701,28	1336165,23
42	2405	416226,10	1337208,28	42	2446	416418,68	1336348,75	42	2487	415804,58	1336135,00	42	2528	415209,82	1336177,18	42	2569	414679,69	1336181,88
42	2406	416236,35	1337205,92	42	2447	416432,93	1336332,25	42	2488	415765,35	1336104,50	42	2529	415207,41	1336180,13	42	2570	414667,50	1336178,41
42	2407	416206,39	1337127,28	42	2448	416486,17	1336308,25	42	2489	415738,66	1336083,51	42	2530	415204,42	1336182,55	42	2571	414666,62	1336162,28
42	2408	416199,48	1337108,91	42	2449	416495,17	1336259,51	42	2490	415711,37	1336062,04	42	2531	415202,48	1336183,84	42	2572	414716,61	1336140,80
42	2409	416195,59	1337098,91	42	2450	416480,92	1336207,77	42	2491	415695,36	1336046,21	42	2532	415201,68	1336184,39	42	2573	414732,19	1336136,91
42	2410	416179,40	1337056,41	42	2451	416458,42	1336147,03	42	2492	415686,37	1336035,06	42	2533	415200,46	1336184,95	42	2574	414730,69	1336120,78
42	2411	416175,19	1337030,99	42	2452	416438,03	1336126,87	42	2493	415686,16	1336036,34	42	2534	415189,76	1336194,52	42	2575	414695,82	1336114,78
42	2412	416174,83	1337000,69	42	2453	416434,80	1336123,67	42	2494	415680,43	1336057,04	42	2535	415168,12	1336205,92	42	2576	414671,45	1336112,53
42	2413	416180,94	1336957,37	42	2454	416436,12	1336183,00	42	2495	415667,94	1336088,52	42	2536	415082,47	1336238,39	42	2577	414644,83	1336128,28
42	2414	416190,06	1336927,56	42	2455	416436,23	1336187,79	42	2496	415664,21	1336097,91	42	2537	415070,31	1336242,13	42	2578	414619,33	1336135,03
42	2415	416194,71	1336918,00	42	2456	416437,26	1336233,90	42	2497	415659,88	1336107,33	42	2538	415027,30	1336252,43	42	2579	414609,21	1336131,60
42	2416	416216,00	1336874,17	42	2457	416415,87	1336256,46	42	2498	415650,27	1336103,92	42	2539	414993,60	1336260,50	42	2580	414600,95	1336128,81
42	2417	416223,45	1336861,33	42	2458	416412,31	1336235,79	42	2499	415634,77	1336098,44	42	2540	414988,30	1336261,77	42	2581	414740,37	1336065,73
42	2418	416234,99	1336844,50	42	2459	416400,31	1336213,97	42	2500	415629,05	1336096,41	42	2541	414970,28	1336270,33	42	2582	414735,56	1336063,04
42	2419	416248,70	1336822,82	42	2460	416374,48	1336180,90	42	2501	415629,47	1336099,43	42	2542	414941,08	1336279,05	42	2583	414733,16	1336062,95
42	2420	416281,43	1336771,07	42	2461	416359,91	1336185,57	42	2502	415632,62	1336121,66	42	2543	414938,52	1336279,01	42	2584	414705,94	1336061,92
42	2421	416285,12	1336760,09	42	2462	416330,64	1336193,52	42	2503	415636,17	1336146,65	42	2544	414938,04	1336277,14	42	2585	414681,95	1336075,04
42	2422	416291,39	1336741,35	42	2463	416306,99	1336199,93	42	2504	415631,78	1336152,41	42	2545	414932,78	1336278,92	42	2586	414681,27	1336078,81
42	2423	416306,22	1336713,11	42	2464	416288,85	1336204,85	42	2505	415609,80	1336169,69	42	2546	414910,61	1336278,58	42	2587	414678,95	1336091,91
42	2424	416329,19	1336690,98	42	2465	416252,78	1336217,27	42	2506	415583,89	1336180,21	42	2547	414879,24	1336273,24	42	2588	414711,19	1336099,79
42	2425	416357,96	1336677,20	42	2466	416239,24	1336220,90	42	2507	415554,47	1336183,09	42	2548	414848,62	1336262,64	42	2589	414750,19	1336104,29
42	2426	416387,13	1336668,61	42	2467	416143,11	1336239,52	42	2508	415534,12	1336182,38	42	2549	414831,27	1336264,51	42	2590	414765,75	1336093,91
42	2427	416415,49	1336665,27	42	2468	416132,36	1336241,00	42	2509	415502,70	1336175,49	42	2550	414807,65	1336264,24	42	2591	414777,18	1336086,29
42	2428	416402,29	1336648,97	42	2469	416125,43	1336241,57	42	2510	415488,25	1336181,57	42	2551	414784,74	1336258,45	42	2592	414740,37	1336065,73
42	2429	416391,83	1336633,22	42	2470	416077,15	1336245,58	42	2511	415465,58	1336188,09	42	2552	414753,46	1336246,44	42	2593	416432,49	1336720,65
42	2430	416378,07	1336607,52	42	2471	416072,28	1336245,04	42	2512	415440,22	1336188,99	42	2553	414735,98	1336236,95	42	2594	416432,33	1336720,58
42	2431	416377,15	1336605,75	42	2472	416066,08	1336244,37	42	2513	415408,26	1336186,60	42	2554	414779,79	1336213,81	42	2595	416432,49	1336720,65
42	2432	416366,57	1336585,01	42	2473	416039,25	1336241,43	42	2514	415356,38	1336179,97	42	2555	414798,93	1336205,89	42	2596	416432,49	1336720,65
42	2433	416374,30	1336582,61	42	2474	416033,34	1336239,60	42	2515	415327,43	1336175,90	42	2556	414807,55	1336218,27	42	2092	414594,96	1336126,78
42	2434	416366,33	1336584,56	42	2475	416018,43	1336234,97	42	2516	415314,30	1336174,12	42	2557	414810,55	1336237,39	43	2597	419565,38	1343755,06
42	2435	416348,48	1336550,96	42	2476	416004,95	1336229,69	42	2517	415297,21	1336170,24	42	2558	414830,80	1336249,01	43	2598	419565,81	1343776,70

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				
43	2599	419557,59	1343788,82	43	2640	419751,04	1343791,86	44	2680	419368,66	1346516,56	46	2719	419033,57	1346422,47	47	2759	418672,11	1346015,52
43	2600	419531,62	1343778,87	43	2641	419762,73	1343835,14	44	2681	419371,17	1346518,82	46	2720	419041,92	1346426,64	47	2760	418666,57	1346029,67
43	2601	419516,04	1343793,58	43	2642	419787,83	1343849,85	44	2682	419381,26	1346527,95	46	2721	419056,41	1346437,46	47	2761	418706,42	1346074,12
43	2602	419513,87	1343808,30	43	2643	419778,96	1343801,15	44	2683	419407,48	1346566,13	46	2722	419067,47	1346448,75	47	2762	418710,86	1346102,87
43	2603	419498,29	1343802,24	43	2644	419791,34	1343789,52	44	2684	419410,97	1346575,18	46	2723	419072,88	1346455,41	47	2763	418757,61	1346144,09
43	2604	419480,12	1343773,67	43	2645	419805,25	1343790,19	44	2685	419414,10	1346584,69	46	2724	419077,09	1346460,57	47	2764	418782,83	1346157,01
43	2605	419483,14	1343756,80	43	2646	419854,03	1343792,52	44	2686	419422,46	1346615,18	46	2725	419079,83	1346463,86	47	2765	418795,14	1346157,01
43	2606	419499,59	1343745,11	43	2647	419872,80	1343808,66	44	2687	419422,63	1346618,07	46	2726	419084,67	1346469,64	47	2766	418802,21	1346138,86
43	2607	419525,99	1343741,22	43	2648	419878,80	1343830,81	44	2688	419424,87	1346656,85	46	2727	419092,77	1346481,18	47	2767	418809,29	1346120,71
43	2608	419534,65	1343732,13	43	2649	419879,18	1343846,20	44	2689	419423,07	1346668,53	46	2728	419069,44	1346486,55	47	2768	418836,97	1346113,95
43	2609	419515,60	1343711,35	43	2650	419912,97	1343870,22	44	2690	419425,48	1346670,35	46	2729	419019,14	1346504,91	47	2769	418843,18	1346098,60
43	2610	419483,15	1343715,25	43	2651	419911,09	1343891,24	44	2691	419439,68	1346685,23	46	2709	419014,97	1346500,17	47	2770	418847,43	1346088,11
43	2611	419451,55	1343731,26	43	2652	419898,70	1343904,38	44	2692	419440,53	1346686,12	47	2730	418826,82	1346213,30	47	2771	418841,89	1346029,67
43	2612	419417,36	1343728,23	43	2653	419872,05	1343912,64	44	2693	419443,54	1346687,68	47	2731	418812,67	1346229,90	47	2772	418854,81	1346025,98
43	2613	419314,36	1343681,49	43	2654	419856,45	1343907,42	44	2694	419408,58	1346720,15	47	2732	418799,14	1346233,60	47	2773	418873,87	1346034,59
43	2614	419302,67	1343659,42	43	2655	419794,72	1343886,74	44	2667	419406,76	1346721,84	47	2733	418786,83	1346204,68	47	2774	418881,26	1346086,88
43	2615	419315,22	1343641,67	43	2656	419764,89	1343871,05	45	2695	419104,56	1346388,92	47	2734	418763,46	1346194,84	47	2775	418892,33	1346099,80
43	2616	419339,89	1343659,42	43	2657	419728,54	1343847,25	45	2696	419092,79	1346322,61	47	2735	418752,90	1346177,41	47	2776	418932,93	1346104,72
43	2617	419368,45	1343657,69	43	2658	419701,71	1343821,28	45	2697	419091,03	1346312,64	47	2736	418737,00	1346151,16	47	2777	418941,48	1346111,05
43	2618	419360,67	1343641,25	43	2659	419687,63	1343814,44	45	2698	419069,86	1346261,06	47	2737	418710,55	1346142,55	47	2778	418968,16	1346130,78
43	2619	419313,93	1343605,32	43	2660	419640,25	1343791,42	45	2699	419076,94	1346271,22	47	2738	418685,33	1346146,24	47	2779	418970,49	1346134,05
43	2620	419296,18	1343600,56	43	2661	419635,17	1343788,96	45	2700	419077,93	1346272,67	47	2739	418677,43	1346168,75	47	2780	418976,38	1346144,33
43	2621	419280,17	1343568,97	43	2662	419786,52	1343855,85	45	2701	419081,79	1346278,43	47	2740	418673,21	1346165,84	47	2781	418980,47	1346151,48
43	2622	419289,69	1343544,30	43	2663	419786,58	1343855,56	45	2702	419119,96	1346309,74	47	2741	418664,44	1346159,80	47	2782	418992,45	1346178,36
43	2623	419309,60	1343547,33	43	2664	419781,88	1343854,55	45	2703	419135,54	1346325,75	47	2742	418626,13	1346147,60	47	2783	418994,90	1346183,85
43	2624	419374,95	1343612,25	43	2665	419781,82	1343854,85	45	2704	419142,28	1346334,44	47	2743	418622,32	1346146,29	47	2784	419001,48	1346190,17
43	2625	419451,55	1343641,25	43	2666	419786,52	1343855,85	45	2705	419140,90	1346339,63	47	2744	418623,20	1346144,40	47	2785	419027,58	1346215,24
43	2626	419478,82	1343643,84	43	2597	419565,38	1343755,06	45	2706	419144,61	1346399,02	47	2745	418668,11	1346140,09	47	2786	419017,21	1346223,45
43	2627	419513,88	1343678,03	44	2667	419406,76	1346721,84	45	2707	419143,31	1346415,99	47	2746	418675,49	1346113,64	47	2787	419009,26	1346257,78
43	2628	419559,75	1343678,47	44	2668	419365,27	1346750,19	45	2708	419124,86	1346420,91	47	2747	418645,35	1346104,41	47	2788	419006,62	1346269,18
43	2629	419571,01	1343672,41	44	2669	419321,48	1346716,51	45	2695	419104,56	1346388,92	47	2748	418628,12	1346108,10	47	2789	418991,99	1346303,41
43	2630	419586,15	1343691,45	44	2670	419320,29	1346692,14	46	2709	419014,97	1346500,17	47	2749	418604,75	1346130,25	47	2790	419000,60	1346318,18
43	2631	419620,34	1343705,73	44	2671	419329,32	1346638,67	46	2710	419002,38	1346480,39	47	2750	418583,22	1346133,94	47	2791	419020,90	1346308,33
43	2632	419635,92	1343699,24	44	2672	419317,66	1346611,14	46	2711	418984,41	1346457,23	47	2751	418552,46	1346093,96	47	2792	419036,27	1346308,33
43	2633	419662,75	1343700,54	44	2673	419297,28	1346549,64	46	2712	418950,41	1346429,33	47	2752	418556,76	1346082,27	47	2793	419046,12	1346326,17
43	2634	419683,25	1343724,70	44	2674	419301,59	1346523,89	46	2713	418966,45	1346431,18	47	2753	418579,80	1346064,14	47	2794	418995,67	1346334,17
43	2635	419686,99	1343729,10	44	2675	419301,75	1346522,97	46	2714	418981,91	1346410,46	47	2754	418585,68	1346059,51	47	2795	418966,76	1346351,39
43	2636	419693,49	1343750,74	44	2676	419322,61	1346513,85	46	2715	418992,76	1346410,89	47	2755	418586,29	1346023,83	47	2796	418940,93	1346341,55
43	2637	419708,20	1343773,25	44	2677	419327,96	1346513,51	46	2716	419011,75	1346413,86	47	2756	418627,51	1346017,06	47	2797	418929,24	1346284,35
43	2638	419713,78	1343776,17	44	2678	419345,68	1346512,38	46	2717	419024,71	1346417,28	47	2757	418674,57	1345983,53	47	2798	418912,32	1346255,74
43	2639	419736,33	1343787,96	44	2679	419367,84	1346515,75	46	2718	419027,58	1346418,98	47	2758	418690,56	1346000,15	47	2799	418892,02	1346244,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2800	418874,18	1346247,13	48	2840	418091,67	1342094,16	48	2881	418797,84	1342545,52	48	2922	418783,61	1342707,41	49	2962	418155,07	1345565,39
47	2801	418855,73	1346216,37	48	2841	418087,79	1342094,05	48	2882	418821,33	1342552,59	48	2923	418780,37	1342675,51	49	2963	418082,48	1345545,70
47	2802	418844,24	1346215,15	48	2842	418083,00	1342093,40	48	2883	418836,20	1342559,94	48	2924	418762,81	1342636,69	49	2964	418052,95	1345535,24
47	2803	418900,25	1346146,00	48	2843	418074,67	1342093,52	48	2884	418847,73	1342571,64	48	2925	418750,79	1342628,37	49	2965	418057,87	1345522,33
47	2804	418894,07	1346189,93	48	2844	418071,70	1342093,67	48	2885	418835,15	1342582,61	48	2926	418738,31	1342603,87	49	2966	418083,10	1345521,09
47	2805	418921,29	1346219,62	48	2845	418064,02	1342094,94	48	2886	418831,39	1342604,53	48	2927	418696,25	1342585,84	49	2967	418097,25	1345503,25
47	2806	418954,07	1346236,32	48	2846	418063,50	1342095,20	48	2887	418834,81	1342641,59	48	2928	418661,90	1342538,41	49	2968	418093,43	1345476,56
47	2807	418972,63	1346226,42	48	2847	418057,46	1342086,62	48	2888	418841,94	1342668,05	48	2929	418657,43	1342532,23	49	2969	418091,09	1345460,19
47	2808	418972,63	1346194,26	48	2848	418052,85	1342071,67	48	2889	418849,94	1342698,62	48	2930	418629,41	1342540,42	49	2970	418024,66	1345348,85
47	2809	418942,94	1346146,00	48	2849	418052,90	1342068,81	48	2890	418879,64	1342717,69	48	2931	418627,61	1342518,54	49	2971	418002,51	1345531,63
47	2810	418929,33	1346139,20	48	2850	418088,21	1342060,32	48	2891	418887,71	1342730,73	48	2932	418619,78	1342495,70	49	2972	418001,90	1345316,25
47	2811	418900,25	1346146,00	48	2851	418092,35	1342058,92	48	2892	418889,91	1342752,01	48	2933	418613,21	1342476,48	49	2973	418014,81	1345314,40
47	2812	418833,44	1346146,00	48	2852	418122,05	1342049,07	48	2893	418937,07	1342785,52	48	2934	418596,19	1342464,74	49	2974	418032,04	1345328,55
47	2813	418818,59	1346171,99	48	2853	418129,69	1342046,54	48	2894	418947,46	1342795,89	48	2935	418581,16	1342454,12	49	2975	418071,80	1345329,01
47	2814	418854,47	1346207,87	48	2854	418184,13	1342027,88	48	2895	418969,22	1342865,48	48	2936	418590,41	1342430,08	49	2945	418085,09	1345375,72
47	2815	418872,41	1346209,72	48	2855	418207,14	1342020,10	48	2896	418990,61	1342900,08	48	2937	418580,24	1342383,40	50	2976	417761,54	1345138,87
47	2816	418880,46	1346196,11	48	2856	418207,45	1342020,15	48	2897	419010,97	1342909,24	48	2938	418572,04	1342367,49	50	2977	417730,89	1345138,14
47	2817	418873,03	1346172,60	48	2857	418208,29	1342020,27	48	2898	419023,57	1342893,76	48	2939	418572,50	1342362,06	50	2978	417682,47	1345103,14
47	2818	418833,44	1346146,00	48	2858	418350,21	1342042,72	48	2899	419024,38	1342890,59	48	2940	418578,09	1342332,45	50	2979	417627,12	1345022,10
47	2730	418826,82	1346213,30	48	2859	418357,53	1342044,46	48	2900	419025,19	1342891,79	48	2941	418570,05	1342307,44	50	2980	417604,59	1344955,68
48	2819	418444,13	1342183,32	48	2860	418418,08	1342063,68	48	2901	419027,12	1342894,87	48	2942	418542,80	1342254,70	50	2981	417608,96	1344942,02
48	2820	418425,94	1342175,29	48	2861	418424,96	1342065,86	48	2902	419035,42	1342909,26	48	2943	418514,99	1342230,96	50	2982	417610,92	1344935,91
48	2821	418392,11	1342160,36	48	2862	418430,01	1342067,78	48	2903	419035,91	1342910,10	48	2944	418466,23	1342198,18	50	2983	417610,92	1344903,49
48	2822	418330,86	1342140,91	48	2863	418488,55	1342093,62	48	2904	419036,00	1342910,26	48	2945	418444,13	1342183,32	50	2984	417618,03	1344890,44
48	2823	418293,61	1342135,01	48	2864	418496,26	1342097,87	48	2905	419043,21	1342922,86	49	2946	418085,09	1345375,72	50	2985	417615,26	1344858,02
48	2824	418193,09	1342119,11	48	2865	418573,17	1342149,58	48	2906	419052,98	1342933,22	49	2947	418087,54	1345386,66	50	2986	417617,73	1344852,45
48	2825	418142,26	1342111,96	48	2866	418577,73	1342153,04	48	2907	419016,10	1342977,80	49	2948	418095,64	1345435,29	50	2987	417667,47	1344950,51
48	2826	418133,30	1342110,70	48	2867	418615,19	1342185,01	48	2908	418989,75	1342980,57	49	2949	418099,88	1345460,79	50	2988	417722,37	1345018,94
48	2827	418129,80	1342111,20	48	2868	418627,15	1342200,09	48	2909	418944,92	1342932,04	49	2950	418124,37	1345500,95	50	2989	417742,02	1345043,43
48	2828	418128,21	1342111,58	48	2869	418636,67	1342218,53	48	2910	418883,91	1342844,69	49	2951	418125,05	1345502,07	50	2990	417745,08	1345047,24
48	2829	418129,17	1342106,43	48	2870	418641,25	1342233,64	48	2911	418857,56	1342835,90	49	2952	418130,97	1345508,84	50	2991	417758,45	1345063,92
48	2830	418129,84	1342100,32	48	2871	418673,14	1342347,81	48	2912	418853,26	1342836,29	49	2953	418141,54	1345517,40	50	2992	417760,03	1345065,88
48	2831	418129,62	1342095,96	48	2872	418684,70	1342382,94	48	2913	418846,51	1342829,50	49	2954	418166,14	1345539,55	50	2993	417780,71	1345084,60
48	2832	418129,48	1342093,29	48	2873	418686,08	1342413,90	48	2914	418839,21	1342820,18	49	2955	418184,60	1345546,31	50	2994	417811,27	1345112,26
48	2833	418126,75	1342093,30	48	2874	418691,17	1342455,97	48	2915	418830,30	1342805,50	49	2956	418203,05	1345553,08	50	2995	417812,94	1345116,19
48	2834	418120,22	1342093,62	48	2875	418683,05	1342514,60	48	2916	418829,19	1342803,57	49	2957	418209,82	1345588,15	50	2996	417815,70	1345116,28
48	2835	418115,12	1342092,99	48	2876	418682,85	1342516,05	48	2917	418821,86	1342790,19	49	2958	418191,98	1345631,82	50	2997	417818,65	1345118,95
48	2836	418110,08	1342093,24	48	2877	418700,87	1342538,24	48	2918	418811,30	1342773,90	49	2959	418191,98	1345648,43	50	2998	417826,13	1345123,50
48	2837	418104,73	1342093,51	48	2878	418741,09	1342538,24	48	2919	418809,50	1342770,90	49	2960	418175,37	1345652,12	50	2999	417857,00	1345142,27
48	2838	418100,28	1342093,73	48	2879	418776,67	1342560,89	48	2920	418804,97	1342762,70	49	2961	418161,22	1345641,05	50	3000	417801,03	1345139,95
48	2839	418095,82	1342093,95	48	2880	418789,36	1342540,26	48	2921	418805,33	1342741,15	49	2962	418161,84	1345586,91	50	3001	417792,80	1345139,61

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				
50	3002	417782.55	1345139.39	51	3042	417286.45	1343962.94	51	3083	417497.91	1344766.02	51	3124	417980.24	1345347.93	51	3165	418042.78	1345684.98
50	3003	417767.45	1345139.02	51	3043	417277.41	1343958.97	51	3084	417530.03	1344745.81	51	3125	417977.78	1345358.74	51	3166	418022.99	1345689.24
50	2976	417761.54	1345138.87	51	3044	417276.23	1343958.45	51	3085	417551.18	1344721.21	51	3126	417975.32	1345371.52	51	3167	417993.71	1345655.71
51	3004	416945.59	1343707.94	51	3045	417272.56	1343947.82	51	3086	417596.71	1344811.00	51	3127	417973.36	1345383.31	51	3168	417991.63	1345653.33
51	3005	416927.25	1343654.70	51	3046	417255.39	1343956.41	51	3087	417602.91	1344823.24	51	3128	417974.34	1345389.21	51	3169	417968.83	1345627.24
51	3006	416903.09	1343639.49	51	3047	417246.11	1343972.15	51	3088	417603.75	1344824.90	51	3129	417976.80	1345393.63	51	3170	417958.74	1345613.48
51	3007	416888.66	1343645.10	51	3048	417241.91	1343979.29	51	3089	417597.40	1344828.71	51	3130	417988.26	1345417.00	51	3171	417952.22	1345602.79
51	3008	416872.12	1343629.95	51	3049	417243.96	1344066.25	51	3090	417548.17	1344811.61	51	3131	418009.48	1345432.68	51	3172	417964.08	1345595.78
51	3009	416814.59	1343577.26	51	3050	417255.59	1344094.88	51	3091	417532.11	1344829.75	51	3132	418008.56	1345441.91	51	3173	417970.07	1345572.54
51	3010	416858.80	1343565.23	51	3051	417232.33	1344190.61	51	3092	417532.11	1344863.95	51	3133	418007.64	1345451.14	51	3174	417949.84	1345556.80
51	3011	416865.56	1343556.53	51	3052	417216.23	1344231.77	51	3093	417562.16	1344908.00	51	3134	417965.19	1345458.52	51	3175	417918.12	1345545.90
51	3012	416877.59	1343541.08	51	3053	417220.16	1344281.51	51	3094	417576.15	1344934.94	51	3135	417955.04	1345478.82	51	3176	417905.78	1345512.73
51	3013	416894.59	1343559.42	51	3054	417234.73	1344277.91	51	3095	417584.44	1344962.93	51	3136	417957.81	1345499.12	51	3177	417891.18	1345425.04
51	3014	416922.23	1343649.93	51	3055	417262.13	1344271.15	51	3096	417567.86	1344969.66	51	3137	417966.11	1345504.65	51	3178	417884.11	1345400.87
51	3015	417011.10	1343647.68	51	3056	417266.80	1344237.47	51	3097	417536.77	1344921.99	51	3138	417995.64	1345500.96	51	3179	417881.58	1345391.29
51	3016	417026.55	1343645.84	51	3057	417270.42	1344217.78	51	3098	417502.05	1344880.53	51	3139	418027.01	1345513.88	51	3180	417711.75	1345288.02
51	3017	417047.80	1343655.65	51	3058	417283.38	1344215.71	51	3099	417492.53	1344880.87	51	3140	418036.24	1345546.18	51	3181	417703.11	1345275.39
51	3018	417067.42	1343655.65	51	3059	417303.07	1344249.39	51	3100	417484.72	1344881.14	51	3141	418062.78	1345572.42	51	3182	417687.57	1345234.97
51	3019	417078.77	1343661.92	51	3060	417298.92	1344275.30	51	3101	417472.52	1344881.57	51	3142	418080.83	1345591.02	51	3183	417662.99	1345215.60
51	3020	417094.80	1343670.77	51	3061	417308.25	1344282.03	51	3102	417503.42	1344957.35	51	3143	418083.02	1345639.13	51	3184	417666.63	1345214.82
51	3021	417127.49	1343674.86	51	3062	417330.01	1344292.91	51	3103	417532.94	1345012.82	51	3144	418101.06	1345656.08	51	3185	417646.29	1345189.38
51	3022	417141.93	1343663.87	51	3063	417348.15	1344313.64	51	3104	417581.78	1345063.35	51	3145	418135.51	1345652.26	51	3186	417641.50	1345174.79
51	3023	417174.83	1343707.22	51	3064	417362.14	1344404.32	51	3105	417582.89	1345064.49	51	3146	418202.77	1345732.64	51	3187	417633.67	1345170.72
51	3024	417182.61	1343717.48	51	3065	417382.35	1344419.35	51	3106	417602.06	1345066.04	51	3147	418282.88	1345769.55	51	3188	417617.09	1345131.34
51	3025	417172.85	1343721.03	51	3066	417383.90	1344472.21	51	3107	417629.53	1345087.81	51	3148	418308.03	1345776.66	51	3189	417565.15	1345131.82
51	3026	417153.64	1343748.00	51	3067	417389.09	1344509.52	51	3108	417667.87	1345145.33	51	3149	418337.01	1345775.01	51	3190	417558.21	1345133.92
51	3027	417159.37	1343773.34	51	3068	417416.03	1344563.92	51	3109	417676.17	1345163.98	51	3150	418354.51	1345778.29	51	3191	417536.12	1345106.39
51	3028	417202.68	1343797.85	51	3069	417422.02	1344571.37	51	3110	417733.69	1345213.73	51	3151	418357.22	1345788.65	51	3192	417504.98	1345067.58
51	3029	417214.53	1343819.52	51	3070	417433.13	1344585.17	51	3111	417762.58	1345225.10	51	3152	418353.41	1345799.62	51	3193	417493.80	1345050.24
51	3030	417216.16	1343835.46	51	3071	417461.95	1344569.35	51	3112	417775.84	1345230.02	51	3153	418309.67	1345813.29	51	3194	417424.53	1344913.69
51	3031	417214.32	1343839.13	51	3072	417482.96	1344597.61	51	3113	417797.46	1345237.39	51	3154	418305.93	1345816.61	51	3195	417418.32	1344901.44
51	3032	417222.90	1343860.17	51	3073	417481.84	1344598.64	51	3114	417819.08	1345242.79	51	3155	418294.90	1345826.42	51	3196	417382.33	1344830.47
51	3033	417255.18	1343889.19	51	3074	417486.51	1344635.43	51	3115	417834.31	1345248.19	51	3156	418279.53	1345874.59	51	3197	417333.53	1344734.23
51	3034	417281.74	1343885.10	51	3075	417510.68	1344641.36	51	3116	417858.38	1345253.21	51	3157	418278.56	1345873.64	51	3198	417329.68	1344726.65
51	3035	417292.62	1343879.57	51	3076	417542.21	1344703.53	51	3117	417910.11	1345248.72	51	3158	418246.72	1345839.38	51	3199	417322.42	1344716.88
51	3036	417312.20	1343909.50	51	3077	417541.95	1344704.87	51	3118	417931.84	1345261.46	51	3159	418224.21	1345815.16	51	3200	417273.93	1344651.69
51	3037	417325.78	1343940.98	51	3078	417499.98	1344740.11	51	3119	417938.59	1345290.69	51	3160	418202.20	1345800.04	51	3201	417270.36	1344644.22
51	3038	417327.92	1343975.19	51	3079	417480.96	1344750.35	51	3120	417952.72	1345311.58	51	3161	418150.11	1345787.90	51	3202	417263.20	1344601.27
51	3039	417321.61	1344032.54	51	3080	417473.04	1344754.62	51	3121	417966.97	1345323.37	51	3162	418113.29	1345770.87	51	3203	417261.41	1344513.59
51	3040	417317.10	1344029.96	51	3081	417479.25	1344766.02	51	3122	417973.85	1345330.74	51	3163	418080.43	1345746.53	51	3204	417232.78	1344433.07
51	3041	417299.93	1343999.31	51	3082	417488.43	1344766.02	51	3123	417978.27	1345340.07	51	3164	418083.26	1345728.08	51	3205	417200.57	1344382.08

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				
51	3206	417184,38	1344380,24	52	3246	416776,47	1343366,34	55	3284	414353,10	1328921,36	55	3325	414499,78	1328269,78	55	3366	414611,76	1329100,47
51	3207	417178,48	1344361,59	52	3247	416753,59	1343347,95	55	3285	414333,93	1328917,61	55	3326	414490,47	1328311,68	55	3367	414611,76	1329153,25
51	3208	417156,08	1344341,22	52	3248	416733,16	1343310,76	55	3286	414328,59	1328893,21	55	3327	414480,53	1328380,45	55	3368	414625,88	1329193,23
51	3209	417147,37	1344324,19	52	3249	416662,05	1343211,06	55	3287	414320,22	1328864,20	55	3328	414471,15	1328378,55	55	3369	414638,22	1329208,79
51	3210	417147,01	1344323,49	52	3250	416601,57	1343176,32	55	3288	414319,64	1328856,02	55	3329	414453,33	1328461,54	55	3370	414632,78	1329229,92
51	3211	417148,68	1344322,58	52	3251	416580,73	1343157,12	55	3289	414348,22	1328858,91	55	3330	414463,58	1328503,87	55	3371	414641,69	1329246,85
51	3212	417143,15	1344315,95	52	3252	416554,58	1343109,71	55	3290	414365,14	1328854,86	55	3331	414463,13	1328545,75	55	3372	414655,95	1329254,87
51	3213	417139,76	1344309,31	52	3253	416576,64	1343115,84	55	3291	414368,24	1328850,46	55	3332	414476,94	1328552,88	55	3373	414693,94	1329244,62
51	3214	417135,89	1344296,47	52	3254	416588,50	1343114,21	55	3292	414372,70	1328844,15	55	3333	414489,31	1328545,53	55	3374	414705,56	1329248,18
51	3215	417130,58	1344278,90	52	3255	416619,55	1343135,87	55	3293	414376,30	1328815,26	55	3334	414492,99	1328500,30	55	3375	414711,42	1329249,97
51	3216	417130,50	1344278,53	52	3256	416625,68	1343159,98	55	3294	414381,61	1328800,14	55	3335	414483,63	1328465,10	55	3376	414711,76	1329276,70
51	3217	417148,23	1344274,27	52	3257	416673,49	1343169,78	55	3295	414396,73	1328779,62	55	3336	414511,25	1328466,88	55	3377	414701,51	1329297,64
51	3218	417173,73	1344242,06	52	3258	416683,71	1343189,81	55	3296	414404,29	1328769,00	55	3337	414522,24	1328457,22	55	3378	414687,93	1329313,84
51	3219	417171,05	1344219,91	52	3259	416704,14	1343231,49	55	3297	414411,40	1328737,77	55	3338	414524,88	1328461,25	55	3379	414699,46	1329335,87
51	3220	417157,18	1344207,17	52	3260	416727,02	1343239,66	55	3298	414416,80	1328675,04	55	3339	414523,27	1328474,16	55	3380	414668,54	1329336,97
51	3221	417121,84	1344221,93	52	3261	416748,68	1343226,59	55	3299	414417,25	1328654,52	55	3340	414522,00	1328491,45	55	3381	414666,42	1329366,82
51	3222	417120,84	1344221,80	52	3262	416754,77	1343218,21	55	3300	414412,30	1328634,09	55	3341	414525,47	1328510,69	55	3382	414668,34	1329371,63
51	3223	417110,46	1344153,92	52	3263	416780,21	1343249,86	55	3301	414401,68	1328592,24	55	3342	414526,62	1328519,13	55	3383	414681,79	1329405,25
51	3224	417110,33	1344147,56	52	3264	416781,06	1343250,92	55	3302	414390,79	1328577,68	55	3343	414528,26	1328536,69	55	3384	414683,24	1329444,13
51	3225	417124,08	1344141,41	52	3265	416786,30	1343257,43	55	3303	414389,62	1328532,75	55	3344	414529,37	1328548,55	55	3385	414672,66	1329443,30
51	3226	417161,43	1344116,88	52	3266	416775,65	1343270,31	55	3304	414391,87	1328488,47	55	3345	414536,38	1328576,58	55	3386	414660,25	1329442,34
51	3227	417184,02	1344102,04	52	3243	416770,34	1343318,12	55	3305	414406,15	1328446,33	55	3346	414538,57	1328588,26	55	3387	414652,87	1329439,71
51	3228	417195,65	1344070,28	53	3267	416591,80	1343334,66	55	3306	414407,80	1328441,58	55	3347	414545,08	1328639,63	55	3388	414648,94	1329434,49
51	3229	417199,49	1344054,47	53	3268	416602,93	1343322,78	55	3307	414409,04	1328430,26	55	3348	414545,66	1328658,68	55	3389	414623,62	1329439,43
51	3230	417207,28	1344022,42	53	3269	416623,95	1343312,49	55	3308	414411,40	1328412,87	55	3349	414542,01	1328714,93	55	3390	414603,72	1329457,63
51	3231	417212,20	1343954,42	53	3270	416640,50	1343320,09	55	3309	414412,75	1328376,33	55	3350	414539,41	1328730,26	55	3391	414596,18	1329464,54
51	3232	417196,10	1343926,68	53	3271	416649,45	1343347,38	55	3310	414410,59	1328342,94	55	3351	414534,11	1328740,94	55	3392	414592,48	1329487,10
51	3233	417171,50	1343906,55	53	3272	416629,33	1343381,33	55	3311	414406,91	1328300,02	55	3352	414503,87	1328755,20	55	3393	414564,22	1329495,67
51	3234	417147,20	1343905,62	53	3267	416591,80	1343334,66	55	3312	414383,29	1328279,07	55	3353	414473,47	1328780,60	55	3394	414561,75	1329497,17
51	3235	417150,20	1343904,46	54	3273	416328,20	1342819,17	55	3313	414361,77	1328273,19	55	3354	414466,40	1328843,62	55	3395	414561,97	1329494,31
51	3236	417108,56	1343861,27	54	3274	416302,04	1342768,91	55	3314	414359,05	1328261,07	55	3355	414475,39	1328897,99	55	3396	414562,72	1329491,27
51	3237	417074,53	1343825,99	54	3275	416277,12	1342739,90	55	3315	414383,53	1328254,24	55	3356	414524,23	1328974,38	55	3397	414563,75	1329487,91
51	3238	417078,00	1343823,80	54	3276	416287,33	1342717,02	55	3316	414404,23	1328252,79	55	3357	414554,33	1329021,46	55	3398	414565,40	1329484,83
51	3239	417069,95	1343809,93	54	3277	416300,41	1342707,62	55	3317	414413,90	1328249,22	55	3358	414534,31	1329032,75	55	3399	414567,04	1329481,74
51	3240	417046,69	1343800,09	54	3278	416340,46	1342756,25	55	3318	414443,08	1328246,77	55	3359	414517,71	1329032,75	55	3400	414570,16	1329477,98
51	3241	417018,50	1343717,33	54	3279	416385,41	1342776,68	55	3319	414467,59	1328244,77	55	3360	414516,38	1329042,11	55	3401	414573,87	1329474,20
51	3242	416993,96	1343714,17	54	3280	416364,16	1342842,47	55	3320	414479,62	1328221,60	55	3361	414545,45	1329067,17	55	3402	414577,32	1329471,02
51	3004	416945,59	1343707,94	54	3273	416328,20	1342819,17	55	3321	414500,89	1328211,46	55	3362	414571,74	1329114,85	55	3403	414580,81	1329468,75
52	3243	416770,34	1343318,12	55	3281	414391,10	1329030,64	55	3322	414512,97	1328237,50	55	3363	414573,08	1329125,99	55	3404	414584,52	1329464,96
52	3244	416778,03	1343338,36	55	3282	414376,68	1328982,67	55	3323	414509,66	1328245,61	55	3364	414580,21	1329128,66	55	3405	414587,32	1329460,91
52	3245	416778,07	1343339,00	55	3283	414379,73	1328940,85	55	3324	414500,69	1328267,56	55	3365	414590,01	1329112,18	55	3406	414589,21	1329456,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	3407	414591,16	1329453,52	55	3448	414504,57	1329122,10	57	3487	411844,54	1321173,48	58	3527	411857,09	1322613,51	59	3567	411164,06	1323427,06
55	3408	414591,61	1329450,49	55	3449	414523,73	1329113,18	57	3488	411843,76	1321168,68	58	3528	411856,90	1322618,00	59	3568	411165,62	1323413,07
55	3409	414593,19	1329446,21	55	3450	414524,82	1329106,19	57	3489	411842,46	1321153,35	58	3529	411857,13	1322622,48	59	3569	411166,60	1323404,32
55	3410	414595,11	1329442,51	55	3451	414526,00	1329098,63	57	3490	411842,32	1321134,11	58	3530	411857,35	1322626,95	59	3570	411176,08	1323408,63
55	3411	414594,08	1329442,49	55	3452	414501,36	1329080,85	57	3491	411844,23	1321113,92	58	3531	411851,12	1322628,10	59	3571	411201,82	1323403,73
55	3412	414592,45	1329441,15	55	3453	414493,68	1329075,30	57	3492	411845,14	1321109,33	58	3532	411845,72	1322638,52	59	3572	411273,66	1323263,15
55	3413	414591,51	1329439,35	55	3454	414446,78	1329070,40	57	3493	411852,34	1321087,10	58	3533	411821,87	1322667,02	59	3573	411255,29	1323254,59
55	3414	414590,13	1329437,29	55	3455	414405,77	1329041,12	57	3494	411854,17	1321083,11	58	3534	411817,80	1322671,89	59	3574	411243,50	1323249,92
55	3415	414589,49	1329435,75	55	3281	414391,10	1329030,64	57	3495	411867,77	1321061,35	58	3535	411813,62	1322675,10	59	3575	411234,81	1323246,12
55	3416	414588,56	1329434,38	56	3456	412122,26	1321886,69	57	3496	411869,09	1321059,45	58	3536	411827,23	1322634,33	59	3576	411244,06	1323235,76
55	3417	414587,35	1329432,74	56	3457	412119,36	1321909,85	57	3497	411887,06	1321064,64	58	3537	411826,78	1322631,18	59	3577	411248,97	1323230,25
55	3418	414585,70	1329431,11	56	3458	412123,50	1321933,27	57	3498	411910,53	1321084,48	58	3538	411828,33	1322630,97	59	3578	411251,62	1323227,28
55	3419	414584,49	1329429,61	56	3459	412141,63	1321952,20	57	3499	411946,25	1321114,66	58	3539	411824,90	1322607,45	59	3579	411252,05	1323225,50
55	3420	414583,29	1329428,25	56	3460	412163,03	1321974,12	57	3500	411936,33	1321120,61	58	3540	411823,45	1322597,74	59	3580	411280,47	1323218,42
55	3421	414582,21	1329426,60	56	3461	412120,64	1321972,22	57	3501	411933,61	1321136,72	58	3541	411815,12	1322589,25	59	3581	411327,14	1323165,78
55	3422	414581,27	1329424,94	56	3462	412087,36	1321986,17	57	3502	411939,06	1321165,73	58	3514	411799,38	1322573,20	59	3582	411354,05	1323164,82
55	3423	414580,49	1329423,56	56	3463	412057,93	1322012,60	57	3503	411947,99	1321175,40	59	3542	411104,91	1323752,72	59	3583	411364,23	1323164,46
55	3424	414579,55	1329426,37	56	3464	412045,96	1322008,61	57	3504	411965,34	1321177,38	59	3543	411093,07	1323769,14	59	3584	411379,93	1323134,05
55	3425	414571,48	1329414,56	56	3465	412085,36	1321960,23	57	3505	411980,47	1321177,88	59	3544	411072,60	1323762,36	59	3585	411407,05	1323112,27
55	3426	414565,60	1329404,23	56	3466	412058,61	1321937,03	57	3506	411992,37	1321187,80	59	3545	411072,92	1323754,14	59	3586	411438,52	1323098,29
55	3427	414563,46	1329400,49	56	3467	412070,15	1321868,20	57	3507	411994,10	1321199,70	59	3546	411071,18	1323732,94	59	3587	411468,27	1322946,36
55	3428	414556,08	1329384,69	56	3468	412087,61	1321804,85	57	3508	411986,66	1321224,49	59	3547	411072,41	1323716,00	59	3588	411497,72	1322881,40
55	3429	414537,10	1329349,01	56	3469	412137,18	1321792,00	57	3509	411988,40	1321239,37	59	3548	411098,11	1323727,21	59	3589	411494,11	1322858,91
55	3430	414535,43	1329345,72	56	3470	412168,42	1321783,90	57	3510	412000,80	1321247,80	59	3549	411121,95	1323717,63	59	3590	411480,45	1322847,23
55	3431	414522,80	1329319,71	56	3471	412187,37	1321791,18	57	3511	411997,94	1321261,80	59	3550	411125,74	1323673,18	59	3591	411482,72	1322843,53
55	3432	414517,55	1329306,63	56	3472	412187,59	1321802,88	57	3512	411972,88	1321277,66	59	3551	411145,34	1323644,78	59	3592	411503,30	1322794,47
55	3433	414513,43	1329293,81	56	3473	412184,02	1321831,41	57	3513	411968,87	1321280,20	59	3552	411166,19	1323636,74	59	3593	411520,25	1322767,32
55	3434	414485,28	1329272,45	56	3474	412173,24	1321870,51	57	3479	411943,15	1321296,48	59	3553	411187,78	1323628,41	59	3594	411536,61	1322748,61
55	3435	414471,57	1329256,50	56	3475	412149,17	1321872,23	58	3514	411799,38	1322573,20	59	3554	411194,02	1323600,56	59	3595	411543,42	1322731,41
55	3436	414465,56	1329247,53	56	3476	412138,73	1321877,84	58	3515	411777,70	1322562,80	59	3555	411176,28	1323593,36	59	3596	411546,01	1322725,44
55	3437	414458,26	1329236,63	56	3477	412131,61	1321881,89	58	3516	411781,21	1322554,78	59	3556	411147,06	1323581,50	59	3597	411567,61	1322779,79
55	3438	414450,74	1329221,84	56	3478	412125,17	1321885,20	58	3517	411825,46	1322567,56	59	3557	411122,39	1323571,48	59	3598	411567,90	1322679,29
55	3439	414442,16	1329197,76	56	3456	412122,26	1321886,69	58	3518	411827,46	1322568,14	59	3558	411132,83	1323537,67	59	3599	411577,29	1322677,93
55	3440	414435,00	1329164,80	57	3479	411943,15	1321296,48	58	3519	411848,74	1322584,22	59	3559	411133,26	1323536,88	59	3600	411571,83	1322674,44
55	3441	414433,68	1329149,01	57	3480	411927,04	1321293,54	58	3520	411872,81	1322581,16	59	3560	411154,07	1323536,92	59	3601	411570,73	1322674,33
55	3442	414432,36	1329148,17	57	3481	411913,00	1321267,74	58	3521	411868,25	1322595,01	59	3561	411174,41	1323536,17	59	3602	411575,16	1322666,55
55	3443	414403,92	1329128,73	57	3482	411909,03	1321248,11	58	3522	411867,49	1322596,46	59	3562	411186,33	1323511,11	59	3603	411594,60	1322673,79
55	3444	414402,09	1329127,03	57	3483	411880,52	1321221,94	58	3523	411866,26	1322599,46	59	3563	411204,16	1323487,05	59	3604	411599,85	1322628,30
55	3445	414458,12	1329110,96	57	3484	411864,94	1321220,75	58	3524	411859,03	1322612,80	59	3564	411202,04	1323473,90	59	3605	411608,24	1322613,10
55	3446	414493,10	1329119,35	57	3485	411853,63	1321202,02	58	3525	411858,48	1322612,66	59	3565	411158,45	1323468,51	59	3606	411623,81	1322623,67
55	3447	414501,90	1329121,08	57	3486	411851,81	1321197,91	58	3526	411857,00	1322611,85	59	3566	411167,38	1323458,99	59	3607	411641,33	1322626,94

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				
59	3608	411662,36	1322612,22	59	3649	411444,54	1323230,46	59	3690	411404,06	1323170,36	61	3729	410685,09	1320827,28	61	3770	410792,74	1320576,72
59	3609	411668,07	1322612,96	59	3650	411443,41	1323212,71	59	3691	411408,78	1323172,70	61	3730	410695,13	1320790,36	61	3771	410785,79	1320593,09
59	3610	411678,48	1322614,32	59	3651	411443,20	1323209,40	59	3692	411452,53	1323176,47	61	3731	410674,57	1320761,85	61	3772	410790,75	1320621,35
59	3611	411710,46	1322639,51	59	3652	411429,16	1323209,63	59	3693	411449,68	1323172,08	61	3732	410677,60	1320745,49	61	3773	410792,36	1320632,88
59	3612	411696,99	1322658,96	59	3653	411367,56	1323255,30	59	3694	411441,04	1323158,13	61	3733	410725,74	1320713,25	61	3774	410796,80	1320629,89
59	3613	411697,81	1322664,12	59	3654	411366,78	1323267,33	59	3695	411434,92	1323147,78	61	3734	410741,60	1320661,70	61	3775	410808,69	1320633,57
59	3614	411689,35	1322676,45	59	3655	411395,18	1323272,99	59	3542	411104,91	1323752,72	61	3735	410768,50	1320638,24	61	3776	410808,77	1320650,37
59	3615	411679,81	1322696,07	59	3656	411403,65	1323274,68	60	3696	411309,10	1323424,09	61	3736	410764,41	1320599,22	61	3777	410813,80	1320668,06
59	3616	411689,17	1322714,34	59	3657	411419,47	1323286,38	60	3697	411320,00	1323377,50	61	3737	410746,96	1320569,97	61	3778	410790,44	1320726,53
59	3617	411692,95	1322727,21	59	3658	411417,58	1323307,09	60	3698	411326,82	1323362,31	61	3738	410750,59	1320555,60	61	3709	410789,06	1320725,63
59	3618	411692,95	1322735,40	59	3659	411383,72	1323322,47	60	3699	411341,36	1323369,90	61	3739	410755,32	1320536,83	62	3779	410483,66	1321388,78
59	3619	411689,64	1322738,79	59	3660	411397,31	1323368,14	60	3700	411352,26	1323384,59	61	3740	410758,22	1320536,83	62	3780	410473,27	1321390,35
59	3620	411680,26	1322741,88	59	3661	411384,38	1323383,73	60	3701	411334,99	1323420,55	61	3741	410802,03	1320531,72	62	3781	410474,51	1321403,56
59	3621	411659,47	1322751,06	59	3662	411368,68	1323384,96	60	3702	411315,46	1323455,49	61	3742	410828,32	1320508,32	62	3782	410495,96	1321445,46
59	3622	411654,29	1322755,17	59	3663	411349,26	1323343,04	60	3703	411331,36	1323467,14	61	3743	410841,87	1320480,52	62	3783	410494,18	1321474,30
59	3623	411641,24	1322772,32	59	3664	411344,84	1323333,49	60	3704	411389,06	1323485,88	61	3744	410847,53	1320443,09	62	3784	410466,53	1321476,89
59	3624	411647,23	1322792,77	59	3665	411304,40	1323332,38	60	3705	411391,79	1323508,66	61	3745	410847,23	1320434,93	62	3785	410440,90	1321497,67
59	3625	411671,74	1322814,22	59	3666	411275,89	1323408,35	60	3706	411352,26	1323499,04	61	3746	410836,03	1320411,59	62	3786	410423,51	1321526,90
59	3626	411691,13	1322831,18	59	3667	411285,58	1323482,09	60	3707	411306,37	1323479,29	61	3747	410879,02	1320359,94	62	3787	410412,54	1321550,09
59	3627	411717,92	1322833,97	59	3668	411296,61	1323529,88	60	3708	411299,55	1323461,57	61	3748	410887,38	1320434,93	62	3788	410385,29	1321565,43
59	3628	411716,22	1322838,26	59	3669	411273,55	1323548,82	60	3696	411309,10	1323424,09	61	3749	410883,11	1320443,46	62	3789	410376,41	1321623,85
59	3629	411698,61	1322867,13	59	3670	411273,10	1323594,60	61	3709	410789,06	1320725,63	61	3750	410870,71	1320458,58	62	3790	410346,87	1321635,38
59	3630	411674,95	1322845,89	59	3671	411258,73	1323640,38	61	3710	410776,45	1320725,17	61	3751	410867,74	1320464,04	62	3791	410332,95	1321653,76
59	3631	411657,07	1322838,70	59	3672	411225,76	1323648,07	61	3711	410743,76	1320842,00	61	3752	410869,72	1320471,23	62	3792	410327,57	1321648,47
59	3632	411633,12	1322829,07	59	3673	411210,06	1323734,51	61	3712	410713,33	1320913,83	61	3753	410881,00	1320473,09	62	3793	410333,49	1321643,37
59	3633	411627,51	1322830,93	59	3674	411193,46	1323766,59	61	3713	410678,77	1320969,12	61	3754	410882,24	1320477,55	62	3794	410338,38	1321639,16
59	3634	411585,66	1322893,75	59	3675	411213,51	1323805,69	61	3714	410649,33	1320977,53	61	3755	410872,82	1320485,24	62	3795	410341,36	1321635,79
59	3635	411542,26	1322978,05	59	3676	411211,50	1323830,86	61	3715	410644,61	1320993,03	61	3756	410872,07	1320496,64	62	3796	410344,38	1321631,73
59	3636	411530,29	1323032,42	59	3677	411172,18	1323850,58	61	3716	410632,97	1321067,85	61	3757	410875,55	1320511,02	62	3797	410348,66	1321616,11
59	3637	411489,65	1323079,55	59	3678	411169,40	1323871,18	61	3717	410604,74	1321096,57	61	3758	410871,83	1320516,72	62	3798	410353,34	1321577,43
59	3638	411477,27	1323111,80	59	3679	411223,87	1323902,82	61	3718	410574,56	1321113,52	61	3759	410850,26	1320509,78	62	3799	410354,81	1321570,05
59	3639	411485,68	1323137,74	59	3680	411211,04	1323926,71	61	3719	410566,38	1321030,33	61	3760	410842,82	1320509,78	62	3800	410364,65	1321534,64
59	3640	411495,46	1323150,64	59	3681	411166,08	1323898,57	61	3720	410586,94	1320999,73	61	3761	410835,63	1320517,72	62	3801	410372,49	1321495,76
59	3641	411527,55	1323192,98	59	3682	411139,21	1323881,43	61	3721	410598,79	1320959,72	61	3762	410835,88	1320527,38	62	3802	410386,65	1321425,49
59	3642	411522,64	1323198,82	59	3683	411127,74	1323870,79	61	3722	410624,08	1320945,34	61	3763	410842,82	1320539,53	62	3803	410388,36	1321419,16
59	3643	411511,52	1323212,08	59	3684	411120,28	1323864,56	61	3723	410628,07	1320923,55	61	3764	410841,33	1320549,45	62	3804	410412,51	1321348,72
59	3644	411508,69	1323215,30	59	3685	411141,89	1323817,55	61	3724	410620,82	1320913,27	61	3765	410835,63	1320555,15	62	3805	410418,78	1321330,38
59	3645	411492,59	1323232,89	59	3686	411149,80	1323752,72	61	3725	410607,72	1320906,16	61	3766	410824,22	1320553,17	62	3806	410422,10	1321323,17
59	3646	411473,44	1323206,91	59	3687	411122,70	1323752,72	61	3726	410607,72	1320885,83	61	3767	410814,31	1320548,96	62	3807	410429,68	1321326,16
59	3647	411469,04	1323207,84	59	3688	411434,92	1323147,78	61	3727	410622,10	1320868,48	61	3768	410801,66	1320550,19	62	3808	410449,45	1321314,65
59	3648	411451,78	1323235,58	59	3689	411408,60	1323162,77	61	3728	410669,19	1320868,17	61	3769	410793,73	1320561,10	62	3809	410470,34	1321274,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3810	410493,71	1321262,37	63	3850	410077,35	1324571,14	63	3891	410815,99	1324214,40	63	3932	410649,08	1324382,59	64	3972	410305,64	1324654,27
62	3811	410496,28	1321240,64	63	3851	410087,50	1324574,37	63	3892	410857,21	1324209,94	63	3933	410588,04	1324427,48	64	3973	410348,41	1324616,40
62	3812	410475,33	1321232,47	63	3852	410095,45	1324577,54	63	3893	410884,94	1324214,40	63	3934	410544,04	1324461,46	64	3974	410423,27	1324587,32
62	3813	410479,66	1321225,14	63	3853	410111,07	1324577,03	63	3894	410929,95	1324198,14	63	3935	410505,61	1324500,33	64	3975	410455,57	1324599,80
62	3814	410513,42	1321159,57	63	3854	410117,95	1324601,93	63	3895	410944,43	1324168,40	63	3936	410508,50	1324532,30	64	3976	410471,73	1324593,12
62	3815	410515,00	1321157,17	63	3855	410121,12	1324626,65	63	3896	410968,04	1324178,42	63	3937	410482,66	1324545,56	64	3977	410476,18	1324580,42
62	3816	410541,37	1321165,40	63	3856	410125,47	1324660,48	63	3897	410979,48	1324179,21	63	3938	410462,16	1324547,01	64	3978	410492,89	1324571,51
62	3817	410557,87	1321182,46	63	3857	410133,19	1324672,95	63	3898	411011,29	1324207,99	63	3939	410445,68	1324527,62	64	3979	410505,59	1324573,96
62	3818	410560,47	1321207,03	63	3858	410154,49	1324675,66	63	3899	411048,90	1324242,01	63	3940	410435,54	1324543,33	64	3980	410508,04	1324581,98
62	3819	410554,20	1321221,99	63	3859	410178,34	1324672,21	63	3900	411037,40	1324260,36	63	3941	410426,07	1324572,29	64	3981	410492,56	1324599,35
62	3820	410531,00	1321248,06	63	3860	410249,96	1324632,22	63	3901	411019,08	1324282,02	63	3942	410408,70	1324572,85	64	3982	410489,89	1324606,61
62	3821	410533,25	1321271,50	63	3861	410302,76	1324589,67	63	3902	410995,66	1324302,83	63	3943	410393,66	1324562,60	64	3965	410460,01	1324623,39
62	3822	410545,22	1321278,24	63	3862	410411,04	1324536,20	63	3903	410991,39	1324306,43	63	3944	410352,55	1324574,85	65	3983	410031,33	1321871,02
62	3823	410562,68	1321269,26	63	3863	410468,51	1324503,81	63	3904	410984,94	1324288,48	63	3945	410306,77	1324605,15	65	3984	410044,75	1321842,95
62	3824	410577,77	1321253,03	63	3864	410463,66	1324494,33	63	3905	411005,66	1324243,59	63	3946	410268,79	1324656,73	65	3985	410059,68	1321828,50
62	3825	410567,90	1321272,19	63	3865	410464,66	1324480,52	63	3906	410996,95	1324230,77	63	3947	410241,05	1324680,56	65	3986	410129,39	1321791,28
62	3826	410566,52	1321274,70	63	3866	410456,42	1324469,04	63	3907	410991,06	1324222,10	63	3948	410213,31	1324692,15	65	3987	410165,08	1321772,23
62	3827	410511,75	1321367,58	63	3867	410469,59	1324447,57	63	3908	410969,57	1324217,75	63	3949	410201,73	1324716,21	65	3988	410244,42	1321720,57
62	3828	410507,12	1321381,11	63	3868	410468,80	1324441,68	63	3909	410955,98	1324225,33	63	3950	410202,84	1324748,51	65	3989	410267,52	1321731,75
62	3829	410504,61	1321388,42	63	3869	410466,11	1324421,46	63	3910	410951,30	1324245,15	63	3951	410193,15	1324754,64	65	3990	410335,39	1321764,26
62	3830	410499,71	1321402,73	63	3870	410445,67	1324400,57	63	3911	410912,65	1324258,41	63	3952	410181,12	1324726,90	65	3991	410342,34	1321767,59
62	3779	410483,66	1321388,78	63	3871	410442,08	1324397,98	63	3912	410900,76	1324242,25	63	3953	410176,33	1324698,16	65	3992	410275,67	1321820,31
63	3831	410066,49	1324584,55	63	3872	410477,95	1324365,04	63	3913	410855,63	1324242,99	63	3954	410169,76	1324691,81	65	3993	410218,06	1321857,04
63	3832	410044,77	1324553,02	63	3873	410500,42	1324388,39	63	3914	410847,36	1324249,81	63	3955	410156,17	1324713,31	65	3994	410150,32	1321893,98
63	3833	410015,48	1324547,01	63	3874	410514,67	1324388,11	63	3915	410794,11	1324266,74	63	3956	410139,24	1324713,42	65	3995	410094,92	1321923,36
63	3834	409990,19	1324563,94	63	3875	410552,67	1324359,60	63	3916	410781,86	1324277,77	63	3957	410133,56	1324701,84	65	3996	410076,69	1321924,70
63	3835	409957,00	1324531,19	63	3876	410561,44	1324363,36	63	3917	410787,21	1324284,23	63	3958	410103,48	1324710,75	65	3997	410054,07	1321915,46
63	3836	409962,23	1324511,69	63	3877	410576,14	1324369,66	63	3918	410795,78	1324285,12	63	3959	410088,33	1324695,05	65	3998	410052,00	1321912,77
63	3837	409969,58	1324488,86	63	3878	410610,23	1324346,74	63	3919	410797,87	1324292,04	63	3960	410085,88	1324683,13	65	3999	410036,48	1321892,58
63	3838	409959,22	1324471,93	63	3879	410660,98	1324292,41	63	3920	410801,58	1324304,33	63	3961	410086,54	1324677,89	65	4000	410034,86	1321885,80
63	3839	409888,93	1324472,93	63	3880	410659,02	1324288,65	63	3921	410802,24	1324306,51	63	3962	410080,08	1324644,36	65	3983	410031,33	1321871,02
63	3840	409880,91	1324469,48	63	3881	410652,41	1324275,90	63	3922	410760,14	1324372,23	63	3963	410065,49	1324630,77	66	4001	410015,79	1329812,65
63	3841	409881,25	1324452,43	63	3882	410625,13	1324269,23	63	3923	410748,66	1324378,02	63	3964	410065,72	1324619,78	66	4002	410027,49	1329748,71
63	3842	409901,08	1324430,04	63	3883	410620,56	1324256,38	63	3924	410711,91	1324450,87	63	3831	410066,49	1324584,55	66	4003	409982,15	1329678,65
63	3843	409876,90	1324407,99	63	3884	410670,71	1324202,90	63	3925	410699,21	1324504,45	64	3965	410460,01	1324623,39	66	4004	409929,57	1329572,94
63	3844	409833,13	1324433,27	63	3885	410674,62	1324200,17	63	3926	410683,05	1324508,46	64	3966	410455,32	1324625,86	66	4005	409914,98	1329510,56
63	3845	409799,57	1324398,54	63	3886	410687,34	1324210,08	63	3927	410649,64	1324472,60	64	3967	410356,89	1324674,47	66	4006	409880,56	1329496,30
63	3846	409840,71	1324370,10	63	3887	410722,67	1324219,00	63	3928	410658,71	1324416,27	64	3968	410312,72	1324710,07	66	4007	409867,75	1329458,76
63	3847	409846,74	1324375,81	63	3888	410733,56	1324221,33	63	3929	410659,33	1324412,44	64	3969	410298,71	1324719,53	66	4008	409838,34	1329453,19
63	3848	410025,48	1324522,94	63	3889	410788,54	1324233,11	63	3930	410659,12	1324410,48	64	3970	410288,48	1324725,24	66	4009	409828,76	1329424,56
63	3849	410030,21	1324527,09	63	3890	410804,56	1324221,57	63	3931	410657,32	1324393,06	64	3971	410290,71	1324696,27	66	4010	409842,02	1329396,38

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				
66	4011	409885,55	1329419,10	66	4052	410403,62	1330673,58	66	4093	410178,51	1329982,35	69	4131	413621,83	1336186,35	69	4172	413585,83	1336109,85
66	4012	409943,37	1329438,15	66	4053	410389,88	1330672,47	66	4094	410141,28	1329944,82	69	4132	413625,97	1336196,43	69	4173	413586,01	1336110,21
66	4013	409977,21	1329436,88	66	4054	410364,46	1330672,41	66	4095	410144,05	1329943,50	69	4133	413631,91	1336211,28	69	4174	413586,19	1336110,66
66	4014	410056,20	1329545,59	66	4055	410356,18	1330670,43	66	4096	410144,71	1329940,52	69	4134	413635,69	1336217,94	69	4175	413593,57	1336129,02
66	4015	410039,50	1329593,76	66	4056	410346,82	1330667,01	66	4097	410068,59	1329856,65	69	4135	413643,16	1336227,66	69	4176	413608,60	1336164,39
66	4016	410049,52	1329641,22	66	4057	410343,63	1330663,82	66	4098	410022,70	1329833,70	69	4136	413655,85	1336236,57	70	4176	413333,84	1335768,10
66	4017	410095,35	1329667,45	66	4058	410340,43	1330660,62	66	4001	410015,79	1329812,65	69	4137	413669,89	1336245,03	70	4177	413335,03	1335776,90
66	4018	410124,21	1329758,05	66	4059	410338,00	1330657,92	67	4099	410157,79	1324775,61	69	4138	413686,63	1336253,94	70	4178	413334,19	1335790,46
66	4019	410163,26	1329866,16	66	4060	410335,57	1330655,22	67	4100	410147,22	1324775,96	69	4139	413720,29	1336267,62	70	4179	413337,31	1335806,66
66	4020	410202,41	1329911,17	66	4061	410335,26	1330644,36	67	4101	410090,67	1324777,80	69	4140	413754,85	1336274,73	70	4180	413337,34	1335827,74
66	4021	410232,21	1329928,13	66	4062	410339,75	1330635,63	67	4102	410083,16	1324778,17	69	4141	413783,56	1336278,06	70	4181	413331,27	1335827,25
66	4022	410266,86	1329936,09	66	4063	410340,96	1330631,98	67	4103	410041,13	1324771,19	69	4142	413807,86	1336278,69	70	4182	413294,47	1335757,45
66	4023	410278,29	1329914,98	66	4064	410358,00	1330619,81	67	4104	410039,14	1324770,40	69	4143	413819,83	1336276,17	70	4183	413290,94	1335752,22
66	4024	410330,19	1329958,65	66	4065	410379,91	1330623,46	67	4105	410061,71	1324747,82	69	4144	413829,46	1336274,10	70	4184	413253,88	1335697,38
66	4025	410343,36	1329999,50	66	4066	410407,91	1330624,68	67	4106	410059,04	1324729,22	69	4145	413835,49	1336272,93	70	4185	413179,75	1335645,43
66	4026	410432,05	1330132,09	66	4067	410418,86	1330611,29	67	4107	410070,51	1324708,84	69	4146	413835,85	1336272,84	70	4186	413123,05	1335630,77
66	4027	410409,37	1330137,72	66	4068	410417,67	1330591,65	67	4108	410161,07	1324737,24	69	4147	413845,39	1336270,95	70	4187	413120,51	1335643,21
66	4028	410400,16	1330187,31	66	4069	410421,19	1330554,28	67	4109	410170,76	1324759,41	69	4148	413847,37	1336270,59	70	4188	413076,99	1335639,53
66	4029	410416,87	1330211,08	66	4070	410425,02	1330529,36	67	4110	410166,39	1324774,84	69	4149	413858,80	1336264,47	70	4189	413048,79	1335621,08
66	4030	410417,77	1330212,34	66	4071	410425,98	1330505,40	67	4099	410157,79	1324775,61	69	4150	413860,06	1336263,84	70	4190	412965,10	1335572,00
66	4031	410436,88	1330239,65	66	4072	410422,46	1330493,58	68	4111	414032,86	1336119,12	69	4151	413864,11	1336260,15	70	4191	412912,39	1335527,85
66	4032	410440,76	1330288,09	66	4073	410422,14	1330474,10	68	4112	413973,73	1336093,38	69	4152	413869,51	1336255,11	70	4192	412889,15	1335495,55
66	4033	410468,87	1330381,11	66	4074	410396,91	1330415,96	68	4113	413939,44	1336097,70	69	4153	413870,38	1336270,27	70	4193	412816,12	1335370,25
66	4034	410478,57	1330430,52	66	4075	410388,09	1330381,62	68	4114	413906,68	1336107,60	69	4154	413830,07	1336309,96	70	4194	412803,35	1335343,43
66	4035	410477,40	1330442,80	66	4076	410387,14	1330379,42	68	4115	413901,82	1336102,74	69	4155	413804,77	1336306,46	70	4195	412774,08	1335294,52
66	4036	410463,06	1330470,24	66	4077	410379,91	1330364,23	68	4116	413897,43	1336098,22	69	4156	413616,24	1336257,76	70	4196	412787,74	1335273,86
66	4037	410464,02	1330484,78	66	4078	410360,44	1330262,00	68	4117	413891,83	1336092,75	69	4157	413580,38	1336176,31	70	4197	412809,97	1335237,73
66	4038	410482,45	1330491,56	66	4079	410364,33	1330244,11	68	4118	413890,95	1336088,98	69	4158	413568,67	1336146,87	70	4198	412854,61	1335345,39
66	4039	410495,05	1330509,00	66	4080	410360,50	1330196,84	68	4119	413887,78	1336070,70	69	4159	413535,77	1336097,11	70	4199	412875,24	1335401,33
66	4040	410499,76	1330547,57	66	4081	410349,95	1330177,99	68	4120	413901,91	1336054,68	69	4160	413503,68	1336048,57	70	4200	412911,69	1335457,56
66	4041	410502,96	1330573,13	66	4082	410346,76	1330171,92	68	4121	413972,74	1336049,01	69	4161	413510,26	1336034,17	70	4201	412937,97	1335494,58
66	4042	410495,93	1330585,90	66	4083	410335,74	1330157,23	68	4122	414020,98	1336071,69	69	4162	413526,25	1336046,94	70	4202	412981,76	1335537,81
66	4043	410489,24	1330613,99	66	4084	410309,20	1330162,79	68	4123	414039,43	1336095,46	69	4163	413528,50	1336048,65	70	4203	413047,04	1335565,22
66	4044	410474,11	1330644,23	66	4085	410296,88	1330131,66	68	4124	414079,57	1336109,49	69	4164	413536,60	1336054,95	70	4204	413066,82	1335575,39
66	4045	410471,02	1330683,97	66	4086	410275,03	1330077,82	68	4125	414096,60	1336130,83	69	4165	413536,78	1336055,04	70	4205	413162,04	1335611,84
66	4046	410469,74	1330702,65	66	4087	410293,00	1330096,86	68	4126	414078,91	1336147,29	69	4166	413550,91	1336063,32	70	4206	413220,16	1335635,82
66	4047	410457,12	1330710,16	66	4088	410295,72	1330078,21	68	4111	414032,86	1336119,12	69	4167	413555,77	1336066,11	70	4207	413235,91	1335643,20
66	4048	410451,49	1330707,87	66	4089	410245,48	1330018,95	69	4127	413608,60	1336164,39	69	4168	413564,41	1336075,56	70	4208	413271,68	1335672,02
66	4049	410443,66	1330707,78	66	4090	410189,05	1329989,04	69	4128	413613,28	1336172,67	69	4169	413572,78	1336087,08	70	4209	413305,86	1335697,46
66	4050	410433,33	1330698,98	66	4091	410199,30	1329999,71	69	4129	413616,43	1336178,43	69	4170	413580,43	1336101,39	70	4210	413309,21	1335705,93
66	4051	410431,57	1330673,58	66	4092	410182,34	1329985,83	69	4130	413619,94	1336183,56	69	4171	413580,52	1336101,48	70	4176	413333,84	1335768,10

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				
71	4211	412500,28	1335742,10	72	4251	412538,18	1335158,05	73	4291	412317,46	1335995,82	74	4331	412362,29	1336283,11	75	4371	412247,78	1336003,11
71	4212	412507,34	1335698,30	72	4252	412504,26	1335146,01	73	4292	412342,75	1335984,83	74	4332	412372,90	1336317,12	75	4372	412249,13	1335998,26
71	4213	412529,66	1335675,42	72	4253	412452,29	1335101,15	73	4293	412373,69	1335981,43	74	4333	412386,04	1336376,43	75	4373	412254,56	1335985,72
71	4214	412550,01	1335680,50	72	4254	412433,15	1335101,70	73	4294	412379,02	1335956,76	74	4334	412390,90	1336391,82	75	4374	412263,19	1335975,11
71	4215	412545,20	1335720,35	72	4255	412366,33	1335053,48	73	4295	412383,43	1335951,00	74	4335	412393,51	1336397,49	75	4375	412264,13	1335974,24
71	4216	412541,53	1335737,58	72	4228	412324,00	1335026,75	73	4296	412387,84	1335939,57	74	4336	412413,18	1336469,12	75	4376	412264,15	1335972,34
71	4217	412543,36	1335744,90	73	4256	412327,35	1336063,38	73	4297	412393,96	1335931,20	74	4337	412410,48	1336601,44	75	4377	412273,67	1335990,70
71	4218	412543,79	1335759,06	73	4257	412324,53	1336110,85	73	4298	412412,12	1335921,53	74	4338	412403,10	1336572,42	75	4378	412281,06	1336033,10
71	4219	412555,94	1335781,66	73	4258	412342,05	1336160,58	73	4299	412452,24	1335920,96	74	4339	412402,58	1336570,19	75	4379	412273,13	1336060,45
71	4220	412565,83	1335813,03	73	4259	412373,97	1336193,92	73	4300	412468,07	1335933,40	74	4340	412398,09	1336548,38	75	4380	412246,87	1336090,27
71	4221	412537,58	1335840,72	73	4260	412393,75	1336231,50	73	4301	412466,50	1335954,96	74	4341	412393,30	1336530,78	75	4381	412231,40	1336093,37
71	4222	412505,93	1335860,22	73	4261	412407,60	1336244,50	73	4302	412424,55	1336023,25	74	4342	412391,54	1336517,83	75	4358	412233,10	1336081,53
71	4223	412481,35	1335851,46	73	4262	412441,79	1336253,82	73	4303	412411,20	1336024,99	74	4343	412391,43	1336486,51	76	4382	411700,38	1334049,36
71	4224	412443,20	1335844,11	73	4263	412453,23	1336254,39	73	4304	412370,87	1336025,51	74	4344	412396,75	1336463,89	76	4383	411678,44	1334028,21
71	4225	412436,42	1335809,92	73	4264	412467,08	1336262,72	73	4305	412344,31	1336037,38	74	4345	412397,92	1336461,56	76	4384	411672,40	1334002,71
71	4226	412461,57	1335786,47	73	4265	412458,60	1336282,36	73	4256	412327,35	1336063,38	74	4346	412398,93	1336450,96	76	4385	411680,75	1333979,07
71	4227	412490,11	1335771,77	73	4266	412411,70	1336304,40	74	4306	412336,04	1336376,44	74	4347	412398,81	1336449,14	76	4386	411658,98	1333948,98
71	4211	412500,28	1335742,10	73	4267	412383,88	1336292,46	74	4307	412336,04	1336362,31	74	4348	412396,11	1336448,64	76	4387	411633,47	1333923,46
72	4228	412324,00	1335026,75	73	4268	412385,14	1336286,79	74	4308	412337,12	1336352,64	74	4349	412385,17	1336446,79	76	4388	411620,02	1333905,85
72	4229	412316,34	1334997,20	73	4269	412385,59	1336277,07	74	4309	412333,04	1336347,30	74	4350	412369,91	1336441,57	76	4389	411616,78	1333857,18
72	4230	412320,17	1334976,96	73	4270	412381,18	1336267,89	74	4310	412325,95	1336334,31	74	4351	412361,95	1336435,48	76	4390	411623,69	1333829,06
72	4231	412333,30	1334957,27	73	4271	412370,20	1336252,05	74	4311	412322,98	1336319,81	74	4352	412357,11	1336431,77	76	4391	411637,44	1333829,72
72	4232	412324,00	1334943,04	73	4272	412353,55	1336221,72	74	4312	412322,52	1336311,45	74	4353	412348,09	1336418,40	76	4392	411661,29	1333837,34
72	4233	412313,61	1334935,93	73	4273	412337,26	1336198,86	74	4313	412323,29	1336299,62	74	4354	412345,48	1336412,73	76	4393	411658,50	1333879,43
72	4234	412314,70	1334912,95	73	4274	412320,97	1336178,61	74	4314	412324,10	1336297,05	74	4355	412343,23	1336406,89	76	4394	411663,60	1333891,02
72	4235	412320,72	1334906,94	73	4275	412305,22	1336162,86	74	4315	412326,83	1336288,30	74	4356	412338,37	1336391,51	76	4395	411730,38	1333969,60
72	4236	412341,23	1334905,84	73	4276	412291,54	1336145,22	74	4316	412329,99	1336281,24	74	4357	412337,33	1336384,78	76	4396	411728,54	1333974,49
72	4237	412346,16	1334921,16	73	4277	412284,07	1336127,22	74	4317	412304,15	1336242,28	74	4306	412336,04	1336376,44	76	4397	411734,84	1334005,63
72	4238	412361,48	1334940,86	73	4278	412281,10	1336113,18	74	4318	412300,43	1336235,04	75	4358	412233,10	1336081,53	76	4398	411733,18	1334026,50
72	4239	412377,89	1334966,57	73	4279	412281,01	1336095,81	74	4319	412292,19	1336223,23	75	4359	412236,73	1336069,32	76	4399	411736,82	1334047,04
72	4240	412406,88	1334992,28	73	4280	412286,32	1336077,99	74	4320	412285,71	1336215,40	75	4360	412236,85	1336067,24	76	4400	411730,53	1334056,32
72	4241	412439,05	1335003,57	73	4281	412286,77	1336070,07	74	4321	412269,86	1336198,48	75	4361	412237,25	1336063,17	76	4382	411700,38	1334049,36
72	4242	412456,42	1335033,72	73	4282	412288,48	1336057,83	74	4322	412267,68	1336196,00	75	4362	412238,96	1336050,92	77	4401	411640,42	1333754,74
72	4243	412470,82	1335050,47	73	4283	412292,44	1336041,99	74	4323	412256,09	1336181,86	75	4363	412239,97	1336045,70	77	4402	411628,25	1333749,14
72	4244	412472,30	1335051,26	73	4284	412294,24	1336035,42	74	4324	412252,80	1336177,35	75	4364	412242,47	1336035,73	77	4403	411617,07	1333731,33
72	4245	412475,85	1335053,53	73	4285	412294,60	1336029,66	74	4325	412247,00	1336168,40	75	4365	412243,93	1336029,86	77	4404	411595,37	1333701,85
72	4246	412483,15	1335058,20	73	4286	412295,95	1336016,52	74	4326	412243,73	1336162,52	75	4366	412244,22	1336028,77	77	4405	411593,15	1333696,80
72	4247	412490,04	1335064,49	73	4287	412297,30	1336011,66	74	4327	412239,83	1336154,25	75	4367	412244,66	1336027,17	77	4406	411590,60	1333670,15
72	4248	412482,11	1335085,01	73	4288	412303,59	1336005,79	74	4328	412244,40	1336146,61	75	4368	412244,70	1336026,55	77	4407	411610,61	1333658,79
72	4249	412558,97	1335142,18	73	4289	412309,93	1336002,16	74	4329	412265,46	1336143,61	75	4369	412244,86	1336024,55	77	4408	411632,55	1333653,82
72	4250	412555,14	1335155,86	73	4290	412311,79	1336001,13	74	4330	412294,46	1336193,94	75	4370	412246,21	1336011,41	77	4409	411638,04	1333663,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4410	411647,79	1333681,64	78	4450	411333,53	1335087,31	78	4491	411558,83	1334618,21	78	4532	411720,77	1334304,06	78	4573	412166,19	1334834,18
77	4411	411648,98	1333690,55	78	4451	411371,00	1335066,19	78	4492	411601,03	1334646,98	78	4533	411722,52	1334306,16	78	4574	412152,16	1334820,63
77	4412	411665,22	1333757,76	78	4452	411375,47	1335064,61	78	4493	411619,56	1334650,23	78	4534	411725,70	1334310,02	78	4575	412143,52	1334815,24
77	4413	411656,65	1333767,14	78	4453	411406,48	1335074,79	78	4494	411661,74	1334653,48	78	4535	411721,59	1334319,40	78	4576	412121,35	1334801,65
77	4414	411652,69	1333763,41	78	4454	411408,67	1335079,90	78	4495	411712,73	1334633,55	78	4536	411710,73	1334318,04	78	4577	412105,42	1334789,52
77	4415	411649,67	1333760,85	78	4455	411445,29	1335101,22	78	4496	411706,53	1334584,27	78	4537	411697,43	1334315,12	78	4578	412091,84	1334776,85
77	4401	411640,42	1333754,74	78	4456	411460,81	1335127,31	78	4497	411703,40	1334559,39	78	4538	411692,34	1334335,98	78	4579	412077,97	1334760,85
78	4416	411008,50	1335561,15	78	4457	411473,57	1335139,69	78	4498	411715,46	1334530,64	78	4539	411711,33	1334352,19	78	4580	412075,43	1334757,20
78	4417	411013,50	1335557,02	78	4458	411480,28	1335152,21	78	4499	411742,03	1334524,21	78	4540	411740,61	1334364,22	78	4581	412062,61	1334731,60
78	4418	411050,55	1335530,71	78	4459	411505,55	1335158,23	78	4500	411742,85	1334524,61	78	4541	411770,94	1334364,22	78	4582	412058,58	1334709,09
78	4419	411078,76	1335516,75	78	4460	411527,79	1335143,38	78	4501	411759,08	1334526,93	78	4542	411789,20	1334369,35	78	4583	412048,34	1334673,23
78	4420	411091,87	1335512,67	78	4461	411523,52	1335119,62	78	4502	411763,25	1334537,14	78	4543	411811,00	1334391,60	78	4584	412047,54	1334670,25
78	4421	411088,03	1335502,25	78	4462	411518,09	1335094,94	78	4503	411790,14	1334545,94	78	4544	411827,21	1334425,90	78	4585	412043,59	1334654,60
78	4422	411084,77	1335493,39	78	4463	411509,48	1335066,99	78	4504	411825,83	1334545,01	78	4545	411830,46	1334456,94	78	4586	412039,04	1334651,92
78	4423	411082,03	1335469,99	78	4464	411452,75	1334979,39	78	4505	411841,12	1334524,61	78	4546	411847,15	1334468,53	78	4587	412031,42	1334649,51
78	4424	411082,05	1335458,20	78	4465	411443,43	1334978,84	78	4506	411845,29	1334502,37	78	4547	411938,45	1334480,13	78	4588	412009,27	1334639,41
78	4425	411088,45	1335423,16	78	4466	411429,80	1334975,20	78	4507	411820,72	1334485,69	78	4548	411973,00	1334488,68	78	4589	412003,12	1334635,64
78	4426	411104,94	1335395,57	78	4467	411420,73	1334946,40	78	4508	411794,77	1334456,03	78	4549	412010,38	1334494,29	78	4590	411979,72	1334615,77
78	4427	411123,72	1335373,10	78	4468	411427,22	1334918,13	78	4509	411778,18	1334442,09	78	4550	412012,19	1334494,79	78	4591	411975,04	1334610,35
78	4428	411120,66	1335358,97	78	4469	411449,00	1334911,17	78	4510	411735,63	1334436,66	78	4551	412012,73	1334494,64	78	4592	411968,88	1334609,91
78	4429	411120,11	1335350,09	78	4470	411455,49	1334901,91	78	4511	411702,54	1334425,43	78	4552	412018,59	1334495,52	78	4593	411954,27	1334607,55
78	4430	411120,32	1335339,44	78	4471	411481,45	1334887,54	78	4512	411695,58	1334423,45	78	4553	412051,75	1334493,71	78	4594	411934,49	1334604,35
78	4431	411121,75	1335319,53	78	4472	411484,23	1334878,73	78	4513	411689,95	1334418,47	78	4554	412080,73	1334525,40	78	4595	411925,31	1334620,73
78	4432	411130,50	1335294,56	78	4473	411451,31	1334839,34	78	4514	411654,74	1334379,55	78	4555	412113,77	1334541,24	78	4596	411919,53	1334627,28
78	4433	411138,62	1335282,76	78	4474	411425,00	1334848,60	78	4515	411645,00	1334348,95	78	4556	412143,06	1334561,21	78	4597	411908,97	1334637,60
78	4434	411145,49	1335272,77	78	4475	411418,87	1334837,01	78	4516	411637,13	1334277,58	78	4557	412158,08	1334638,75	78	4598	411888,33	1334654,99
78	4435	411154,34	1335262,98	78	4476	411416,56	1334809,68	78	4517	411607,00	1334227,98	78	4558	412168,71	1334673,77	78	4599	411887,40	1334655,67
78	4436	411166,79	1335253,95	78	4477	411432,32	1334773,99	78	4518	411603,75	1334210,82	78	4559	412175,80	1334711,93	78	4600	411877,88	1334662,69
78	4437	411187,83	1335238,69	78	4478	411461,05	1334748,95	78	4519	411608,84	1334187,66	78	4560	412255,48	1334791,61	78	4601	411869,41	1334668,12
78	4438	411206,91	1335230,19	78	4479	411472,35	1334734,34	78	4520	411635,64	1334155,08	78	4561	412308,00	1334816,51	78	4602	411856,97	1334674,91
78	4439	411207,73	1335229,95	78	4480	411479,82	1334724,83	78	4521	411660,47	1334131,97	78	4562	412313,43	1334830,99	78	4603	411852,27	1334677,05
78	4440	411213,65	1335228,17	78	4481	411477,74	1334719,29	78	4522	411693,97	1334130,16	78	4563	412294,42	1334852,72	78	4604	411846,87	1334679,36
78	4441	411217,30	1335204,43	78	4482	411442,98	1334713,73	78	4523	411708,46	1334136,95	78	4564	412277,19	1334860,14	78	4605	411836,96	1334684,88
78	4442	411219,61	1335197,67	78	4483	411418,87	1334691,95	78	4524	411711,63	1334155,51	78	4565	412226,05	1334882,15	78	4606	411817,04	1334692,03
78	4443	411225,79	1335183,35	78	4484	411407,65	1334661,84	78	4525	411672,40	1334178,38	78	4566	412224,34	1334882,26	78	4607	411805,40	1334698,92
78	4444	411229,51	1335176,30	78	4485	411436,14	1334641,07	78	4526	411658,04	1334196,00	78	4567	412221,72	1334880,49	78	4608	411796,77	1334704,03
78	4445	411238,68	1335162,00	78	4486	411448,08	1334637,25	78	4527	411668,70	1334238,17	78	4568	412216,45	1334876,69	78	4609	411765,61	1334722,83
78	4446	411249,83	1335147,50	78	4487	411463,37	1334623,81	78	4528	411676,26	1334243,97	78	4569	412203,78	1334866,91	78	4610	411758,02	1334727,67
78	4447	411250,23	1335146,81	78	4488	411501,38	1334610,36	78	4529	411704,38	1334241,89	78	4570	412194,57	1334858,85	78	4611	411749,12	1334737,93
78	4448	411284,39	1335159,62	78	4489	411519,22	1334605,98	78	4530	411707,63	1334251,62	78	4571	412185,42	1334849,81	78	4612	411727,39	1334756,70
78	4449	411309,05	1335123,33	78	4490	411525,94	1334610,82	78	4531	411709,95	1334291,01	78	4572	412174,54	1334841,40	78	4613	411716,06	1334761,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4614	411705,72	1334755,91	78	4655	411341,88	1335232,38	78	4696	411216,79	1335685,22	78	4737	411192,69	1335497,97	81	4775	411372,14	1338402,87
78	4615	411677,45	1334777,23	78	4656	411332,14	1335255,09	78	4697	411188,52	1335690,68	78	4738	411169,04	1335483,60	81	4776	411370,20	1338408,05
78	4616	411684,87	1334828,67	78	4657	411333,99	1335306,08	78	4698	411150,51	1335683,84	78	4416	411008,50	1335561,15	81	4777	411359,86	1338424,66
78	4617	411655,83	1334840,17	78	4658	411315,37	1335337,84	78	4699	411126,76	1335674,50	79	4739	411558,33	1334995,54	81	4778	411352,81	1338432,19
78	4618	411648,71	1334780,46	78	4659	411250,09	1335393,68	78	4700	411109,25	1335667,61	79	4740	411538,39	1334945,01	81	4779	411345,78	1338447,61
78	4619	411591,23	1334721,61	78	4660	411227,39	1335425,19	78	4701	411090,25	1335668,99	79	4741	411536,08	1334927,87	81	4780	411345,29	1338449,12
78	4620	411586,56	1334709,89	78	4661	411238,51	1335468,31	78	4702	411102,60	1335685,03	79	4742	411526,01	1334904,11	81	4781	411334,67	1338436,20
78	4621	411563,02	1334691,10	78	4662	411228,77	1335517,90	78	4703	411129,97	1335720,54	79	4743	411524,20	1334893,93	81	4782	411333,42	1338410,99
78	4622	411551,70	1334668,46	78	4663	411238,05	1335590,21	78	4704	411099,13	1335740,34	79	4744	411532,35	1334892,80	81	4783	411322,60	1338390,27
78	4623	411540,25	1334660,88	78	4664	411243,61	1335600,16	78	4705	411091,62	1335743,28	79	4745	411536,55	1334894,49	81	4784	411324,58	1338384,51
78	4624	411516,15	1334642,81	78	4665	411253,35	1335617,55	78	4706	411069,97	1335703,44	79	4746	411570,37	1334952,89	81	4785	411326,11	1338378,75
78	4625	411479,06	1334646,51	78	4666	411271,89	1335616,62	78	4707	411069,30	1335702,20	79	4747	411577,80	1334987,66	81	4786	411327,46	1338371,82
78	4626	411464,32	1334667,33	78	4667	411277,79	1335617,18	78	4708	411041,69	1335687,12	79	4748	411612,55	1334990,89	81	4787	411328,99	1338369,21
78	4627	411500,39	1334693,80	78	4668	411278,24	1335612,65	78	4709	411003,66	1335697,99	79	4749	411619,98	1335027,05	81	4788	411331,33	1338366,51
78	4628	411515,69	1334716,50	78	4669	411272,81	1335590,92	78	4710	410994,83	1335697,53	79	4750	411613,84	1335048,31	81	4789	411333,40	1338364,71
78	4629	411503,64	1334738,29	78	4670	411257,06	1335570,28	78	4711	410980,80	1335664,26	79	4751	411589,85	1335058,72	81	4790	411335,56	1338363,36
78	4630	411485,55	1334776,76	78	4671	411254,27	1335536,90	78	4712	410985,77	1335626,46	79	4752	411588,03	1335086,34	81	4791	411338,62	1338362,64
78	4631	411498,95	1334812,21	78	4672	411275,13	1335478,04	78	4713	410932,13	1335594,54	79	4753	411567,66	1335080,45	81	4792	411344,92	1338361,29
78	4632	411504,61	1334820,13	78	4673	411292,73	1335466,41	78	4714	410915,36	1335580,57	79	4754	411566,20	1335056,25	81	4793	411350,68	1338360,21
78	4633	411514,12	1334863,14	78	4674	411321,44	1335448,72	78	4715	410920,50	1335578,98	79	4755	411558,33	1334995,54	81	4794	411353,38	1338358,59
78	4634	411510,72	1334900,95	78	4675	411324,78	1335446,96	78	4716	410928,93	1335577,14	80	4755	411623,20	133577,46	81	4795	411358,24	1338355,17
78	4635	411461,92	1334936,21	78	4676	411331,67	1335442,42	78	4717	410947,61	1335574,87	80	4756	411632,48	133608,60	81	4796	411401,88	1338348,45
78	4636	411490,80	1334972,93	78	4677	411350,68	1335451,25	78	4718	410960,62	1335574,53	80	4757	411577,90	1333624,63	81	4797	411418,68	1338342,85
78	4637	411517,75	1335022,50	78	4678	411367,89	1335475,47	78	4719	410963,16	1335574,16	80	4758	411551,72	1333631,79	81	4798	411426,67	1338347,88
78	4638	411534,04	1335051,25	78	4679	411364,04	1335493,35	78	4720	410967,23	1335573,65	80	4759	411540,67	1333631,38	81	4799	411422,74	1338357,88
78	4639	411554,87	1335105,13	78	4680	411339,09	1335491,48	78	4721	410976,42	1335572,70	80	4760	411532,34	1333627,98	82	4799	411221,09	1338548,21
78	4640	411559,40	1335177,34	78	4681	411324,72	1335493,32	78	4722	410985,86	1335569,30	80	4761	411521,41	1333586,74	82	4800	411198,67	1338621,66
78	4641	411543,10	1335224,42	78	4682	411318,76	1335497,20	78	4723	411169,04	1335483,60	80	4762	411516,28	1333572,33	82	4801	411197,86	1338628,68
78	4642	411515,03	1335231,44	78	4683	411318,76	1335506,71	78	4724	411168,58	1335483,60	80	4763	411511,06	1333560,40	82	4802	411197,23	1338633,00
78	4643	411492,39	1335230,54	78	4684	411320,08	1335518,82	78	4725	411142,54	1335496,07	80	4764	411511,06	1333547,65	82	4803	411196,78	1338635,88
78	4644	411483,56	1335228,73	78	4685	411316,85	1335545,24	78	4726	411131,26	1335504,45	80	4765	411521,99	1333539,53	82	4804	411195,70	1338640,20
78	4645	411457,08	1335192,05	78	4686	411295,99	1335571,67	78	4727	41110,85	1335519,61	80	4766	411563,57	1333533,24	82	4805	411193,99	1338642,36
78	4646	411447,12	1335177,34	78	4687	411300,96	1335579,45	78	4728	411106,10	1335532,59	80	4767	411578,48	1333533,73	82	4806	411182,82	1338705,66
78	4647	411430,59	1335158,33	78	4688	411292,75	1335609,53	78	4729	411100,43	1335548,13	80	4768	411603,32	1333547,64	82	4807	411181,03	1338729,39
78	4648	411418,34	1335150,80	78	4689	411292,38	1335610,88	78	4730	411085,94	1335575,30	80	4769	411623,20	1333577,46	82	4808	411181,93	1338734,88
78	4649	411387,76	1335133,19	78	4690	411272,29	1335639,26	78	4731	411112,66	1335590,69	81	4769	411422,74	1338357,88	82	4809	411182,02	1338735,51
78	4650	411378,03	1335147,57	78	4691	411261,81	1335649,63	78	4732	411132,43	1335586,49	81	4770	411416,76	1338368,82	82	4810	411182,56	1338746,40
78	4651	411382,66	1335175,38	78	4692	411261,30	1335650,13	78	4733	411168,58	1335596,23	81	4771	411408,27	1338377,94	82	4811	411182,56	1338753,60
78	4652	411381,02	1335206,32	78	4693	411251,89	1335659,44	78	4734	411181,56	1335588,35	81	4772	411398,67	1338385,96	82	4812	411180,76	1338797,16
78	4653	411385,32	1335218,09	78	4694	411238,01	1335670,27	78	4735	411191,30	1335560,08	81	4773	411393,28	1338389,88	82	4813	411177,22	1338838,84
78	4654	411367,83	1335226,36	78	4695	411232,54	1335669,47	78	4736	411199,18	1335516,05	81	4774	411374,85	1338401,51	82	4814	411174,73	1338883,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	4815	411154.50	1338970.77	84	4854	410974.89	1339804.50	84	4895	410858.11	1340539.47	85	4935	410592.11	1331683.17	85	4927	410512.11	1331631.37
82	4816	411102.37	1339101.36	84	4855	410969.93	1339818.15	84	4896	410854.51	1340552.34	85	4936	410593.67	1331686.44	86	4976	410438.79	1330823.81
82	4817	411102.64	1339104.24	84	4856	410939.38	1339821.56	84	4897	410852.08	1340570.61	85	4937	410593.10	1331687.73	86	4977	410437.13	1330831.31
82	4818	411102.10	1339106.58	84	4857	410931.00	1339832.22	84	4898	410848.51	1340582.55	85	4938	410594.10	1331691.43	86	4978	410433.95	1330845.67
82	4819	411100.39	1339111.08	84	4858	410924.15	1339838.77	84	4899	410835.80	1340594.55	85	4939	410597.24	1331695.85	86	4979	410431.82	1330848.66
82	4820	411096.25	1339120.98	84	4859	410919.40	1339846.56	84	4900	410815.45	1340586.87	85	4940	410601.94	1331700.12	86	4980	410428.97	1330851.22
82	4821	411093.82	1339125.39	84	4860	410918.68	1339851.69	84	4901	410810.07	1340554.60	85	4941	410606.64	1331704.11	86	4981	410426.97	1330853.36
82	4822	411089.68	1339130.34	84	4861	410922.37	1339865.37	84	4902	410797.39	1340550.19	85	4942	410609.78	1331708.81	86	4982	410425.69	1330856.50
82	4823	411083.65	1339135.20	84	4862	410927.05	1339875.63	84	4903	410799.70	1340532.91	85	4943	410612.34	1331713.94	86	4983	410424.12	1330860.77
82	4824	411075.28	1339140.60	84	4863	410929.75	1339892.19	84	4904	410820.57	1340489.75	85	4944	410613.05	1331717.50	86	4984	410422.13	1330864.05
82	4825	411054.94	1339116.39	84	4864	410931.46	1339906.86	84	4905	410829.09	1340425.22	85	4945	410613.62	1331722.06	86	4985	410420.99	1330867.89
82	4826	411072.98	1339017.75	84	4865	410931.01	1339915.68	84	4906	410830.30	1340359.48	85	4946	410615.47	1331725.91	86	4986	410420.70	1330873.17
82	4827	411112.50	1338950.86	84	4866	410931.01	1339926.12	84	4907	410820.57	1340326.61	85	4947	410620.46	1331729.76	86	4987	410420.28	1330877.16
82	4828	411129.92	1338888.31	84	4867	410946.80	1339955.05	84	4908	410815.70	1340271.83	85	4948	410624.17	1331733.32	86	4988	410419.14	1330880.29
82	4829	411126.19	1338806.48	84	4868	410964.47	1339985.78	84	4909	410810.83	1340235.30	85	4949	410628.72	1331740.44	86	4989	410420.42	1330883.71
82	4830	411151.55	1338650.98	84	4869	410967.92	1340030.72	84	4910	410808.39	1340209.74	85	4950	410632.57	1331743.72	86	4990	410422.98	1330887.98
82	4831	411184.07	1338529.23	84	4870	410965.57	1340036.37	84	4911	410810.83	1340172.00	85	4951	410634.28	1331748.85	86	4991	410424.98	1330890.55
82	4832	411211.13	1338527.68	84	4871	410966.47	1340042.85	84	4912	410824.22	1340134.26	85	4952	410660.01	1331770.17	86	4992	410428.97	1330897.10
82	4833	411214.87	1338538.50	84	4872	410963.95	1340048.61	84	4913	410844.04	1340116.37	85	4953	410693.41	1331794.52	86	4993	410431.25	1330902.80
82	4799	411221.09	1338548.21	84	4873	410956.57	1340052.30	84	4914	410852.22	1340114.78	85	4954	410713.59	1331825.14	86	4994	410436.23	1330907.50
83	4834	410907.75	1332052.00	84	4874	410951.35	1340059.50	84	4915	410870.05	1340092.98	85	4955	410720.55	1331847.06	86	4995	410440.65	1330911.92
83	4835	410930.71	1332060.00	84	4875	410947.48	1340065.62	84	4916	410886.90	1340070.14	85	4956	410702.46	1331847.06	86	4996	410444.07	1330915.77
83	4836	410962.72	1332129.24	84	4876	410941.36	1340072.46	84	4917	410901.88	1340055.04	85	4957	410663.49	1331831.06	86	4997	410448.63	1330918.62
83	4837	410970.30	1332157.32	84	4877	410928.49	1340079.39	84	4918	410926.62	1340033.61	85	4958	410647.49	1331827.23	86	4998	410454.76	1330922.75
83	4838	410999.95	1332217.27	84	4878	410922.82	1340089.11	84	4919	410911.26	1340004.59	85	4959	410637.94	1331821.26	86	4999	410460.88	1330927.59
83	4839	410997.86	1332233.63	84	4879	410916.25	1340095.86	84	4920	410905.71	1339995.77	85	4960	410614.43	1331801.48	86	5000	410467.29	1330933.72
83	4840	410971.42	1332242.33	84	4880	410891.11	1340106.00	84	4921	410847.35	1339946.77	85	4961	410597.87	1331794.76	86	5001	410469.19	1330936.01
83	4841	410934.89	1332236.76	84	4881	410880.07	1340120.52	84	4922	410837.61	1339932.16	85	4962	410595.51	1331789.38	86	5002	410468.70	1330936.06
83	4842	410916.79	1332217.27	84	4882	410877.10	1340131.68	84	4923	410833.96	1339918.77	85	4963	410592.57	1331780.52	86	5003	410455.21	1330937.56
83	4843	410886.52	1332141.77	84	4883	410869.00	1340143.47	84	4924	410833.96	1339891.99	85	4964	410588.08	1331761.05	86	5004	410443.93	1330934.27
83	4844	410886.18	1332067.31	84	4884	410859.23	1340163.23	84	4925	410847.35	1339882.25	85	4965	410586.65	1331755.07	86	5005	410421.92	1330931.15
83	4834	410907.75	1332052.00	84	4885	410852.13	1340217.95	84	4926	410871.91	1339870.17	85	4966	410571.74	1331739.33	86	5006	410418.05	1330909.44
84	4845	410872.29	1339850.20	84	4886	410850.59	1340253.68	84	4845	410872.29	1339850.20	85	4967	410545.32	1331716.22	86	5007	410413.13	1330904.72
84	4846	410847.76	1339829.82	84	4887	410854.05	1340315.13	85	4927	410512.11	1331631.37	85	4968	410539.04	1331709.63	86	5008	410412.83	1330904.44
84	4847	410863.84	1339802.96	84	4888	410862.52	1340350.92	85	4928	410516.30	1331607.78	85	4969	410533.62	1331702.79	86	5009	410402.01	1330894.96
84	4848	410869.22	1339776.45	84	4889	410862.61	1340371.08	85	4929	410538.36	1331568.34	85	4970	410527.34	1331692.53	86	5010	410374.83	1330867.99
84	4849	410880.56	1339754.51	84	4890	410866.39	1340383.59	85	4930	410527.67	1331540.26	85	4971	410523.17	1331683.41	86	5011	410365.90	1330846.83
84	4850	410891.22	1339756.21	84	4891	410867.92	1340392.95	85	4931	410529.03	1331522.21	85	4972	410522.64	1331681.99	86	5012	410367.31	1330835.55
84	4851	410904.16	1339758.59	84	4892	410867.38	1340499.69	85	4932	410549.73	1331531.57	85	4973	410520.63	1331676.58	86	5013	410371.54	1330831.79
84	4852	410936.42	1339749.28	84	4893	410862.97	1340511.93	85	4933	410565.72	1331593.41	85	4974	410509.33	1331637.71	86	5014	410398.34	1330827.56
84	4853	410960.00	1339765.41	84	4894	410862.70	1340528.85	85	4934	410570.24	1331608.26	85	4975	410508.46	1331633.62	86	5015	410407.27	1330822.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	5016	410420,43	1330806,88	88	5055	411218,93	1344430,31	88	5096	411530,80	1344087,68	90	5135	410384,27	1346204,82	90	5176	410566,53	1345468,52
86	5017	410430,30	1330805,00	88	5056	411210,59	1344411,69	88	5097	411516,59	1344107,72	90	5136	410384,02	1346200,36	90	5177	410573,71	1345450,81
86	5018	410440,64	1330807,82	88	5057	411187,93	1344400,09	88	5098	411513,38	1344115,64	90	5137	410383,03	1346180,15	90	5178	410578,56	1345441,69
86	5019	410446,91	1330813,97	88	5058	411177,25	1344390,49	88	5099	411505,61	1344118,86	90	5138	410381,65	1346151,94	90	5179	410584,91	1345432,25
86	5020	410444,61	1330816,03	88	5059	411178,16	1344379,45	88	5100	411455,34	1344194,70	90	5139	410381,04	1346139,63	90	5180	410587,82	1345427,93
86	5021	410442,28	1330818,12	88	5060	411206,41	1344354,67	88	5101	411442,37	1344203,12	90	5140	410381,10	1346133,76	90	5181	410592,64	1345421,84
86	5022	410439,34	1330822,52	88	5061	411206,21	1344333,08	88	5102	411413,30	1344222,00	90	5141	410381,45	1346128,64	90	5182	410603,89	1345409,71
86	4976	410438,79	1330823,81	88	5062	411197,44	1344325,38	88	5103	411393,81	1344229,37	90	5142	410385,22	1346073,59	90	5183	410613,90	1345401,40
87	5023	411559,37	1342116,35	88	5063	411200,36	1344317,19	88	5104	411334,87	1344271,40	90	5143	410388,47	1346057,83	90	5184	410641,22	1345384,19
87	5024	411597,89	1342063,68	88	5064	411204,07	1344312,20	88	5105	411330,49	1344276,14	90	5144	410399,96	1346027,66	90	5185	410647,55	1345380,81
87	5025	411615,23	1342040,82	88	5065	411206,21	1344309,51	88	5037	411272,47	1344339,00	90	5145	410405,09	1346014,19	90	5186	410651,40	1345379,10
87	5026	411622,02	1342046,29	88	5066	411219,97	1344293,44	89	5106	411031,19	1344995,83	90	5146	410408,68	1345994,93	90	5187	410672,24	1345358,15
87	5027	411669,58	1342054,67	88	5067	411226,85	1344287,66	89	5107	411036,39	1344955,10	90	5147	410417,72	1345946,31	90	5188	410673,69	1345356,75
87	5028	411668,40	1342056,63	88	5068	411228,04	1344286,67	89	5108	411041,87	1344946,33	90	5148	410422,10	1345931,67	90	5189	410689,08	1345342,69
87	5029	411635,98	1342066,18	88	5069	411259,91	1344283,96	89	5109	411058,52	1344926,60	90	5149	410447,56	1345867,22	90	5190	410717,75	1345336,23
87	5030	411650,85	1342085,48	88	5070	411271,91	1344247,69	89	5110	411070,10	1344884,43	90	5150	410454,09	1345850,18	90	5191	410820,52	1345248,14
87	5031	411642,32	1342087,71	88	5071	411282,63	1344232,23	89	5111	411090,19	1344838,64	90	5151	410460,46	1345826,04	90	5192	410888,08	1345146,68
87	5032	411629,53	1342101,61	88	5072	411290,67	1344207,70	89	5112	411100,33	1344795,56	90	5152	410467,55	1345789,62	90	5193	410893,37	1345146,91
87	5033	411621,37	1342117,56	88	5073	411332,27	1344189,50	89	5113	411123,86	1344725,88	90	5153	410468,87	1345752,41	90	5194	410929,05	1345123,01
87	5034	411592,46	1342157,30	88	5074	411358,27	1344171,29	89	5114	411161,51	1344620,72	90	5154	410467,31	1345707,99	90	5195	410947,39	1345094,53
87	5035	411557,12	1342209,51	88	5075	411379,34	1344144,65	89	5115	411194,56	1344551,23	90	5155	410468,89	1345696,18	90	5196	410970,31	1345070,63
87	5036	411510,86	1342189,50	88	5076	411395,97	1344123,63	89	5116	411211,89	1344539,09	90	5156	410469,53	1345691,40	90	5197	410995,84	1345074,23
87	5023	411559,37	1342116,35	88	5077	411447,97	1344031,33	89	5117	411224,89	1344550,36	90	5157	410475,90	1345670,94	90	5198	411010,24	1345091,58
88	5037	411272,47	1344339,00	88	5078	411465,31	1343997,10	89	5118	411204,53	1344591,10	90	5158	410481,70	1345658,55	90	5199	410996,82	1345115,15
88	5038	411255,14	1344391,00	88	5079	411492,33	1343964,27	89	5119	411185,89	1344682,10	90	5159	410493,36	1345640,59	90	5200	410971,61	1345143,97
88	5039	411246,91	1344397,93	88	5080	411510,38	1343973,48	89	5120	411180,69	1344694,66	90	5160	410494,68	1345638,67	90	5201	410940,18	1345167,54
88	5040	411236,94	1344420,90	88	5081	411523,26	1343961,29	89	5121	411191,09	1344710,70	90	5161	410511,14	1345615,73	90	5202	410890,75	1345243,49
88	5041	411250,46	1344407,36	88	5082	411536,16	1343952,44	89	5122	411199,33	1344733,23	90	5162	410511,94	1345614,64	90	5203	410823,31	1345309,30
88	5042	411290,58	1344370,25	88	5083	411551,17	1343948,01	89	5123	411179,83	1344769,63	90	5163	410522,56	1345600,66	90	5204	410711,34	1345407,52
88	5043	411290,99	1344372,84	88	5084	411566,80	1343948,44	89	5124	411154,69	1344784,80	90	5164	410526,02	1345596,11	90	5205	410653,72	1345452,04
88	5044	411293,14	1344384,79	88	5085	411581,54	1343953,67	89	5125	411136,93	1344811,67	90	5165	410526,58	1345595,37	90	5206	410629,17	1345487,07
88	5045	411303,03	1344404,87	88	5086	411593,95	1343963,21	89	5126	411144,73	1344851,10	90	5166	410542,94	1345571,05	90	5207	410639,41	1345484,55
88	5046	411307,02	1344416,31	88	5087	411602,79	1343976,11	89	5127	411143,43	1344864,97	90	5167	410543,72	1345569,01	90	5208	410649,14	1345482,16
88	5047	411317,82	1344465,86	88	5088	411607,22	1343991,11	89	5128	411127,39	1344881,43	90	5168	410546,71	1345556,34	90	5209	410730,59	1345441,17
88	5048	411318,05	1344472,34	88	5089	411606,95	1344000,93	89	5129	411107,03	1344900,93	90	5169	410547,84	1345548,29	90	5210	410716,81	1345455,12
88	5049	411303,76	1344484,93	88	5090	411606,80	1344006,75	89	5130	411085,79	1344948,60	90	5170	410548,96	1345527,45	90	5211	410695,88	1345468,74
88	5050	411260,86	1344511,36	88	5091	411601,56	1344021,49	89	5131	411081,03	1344974,17	90	5171	410549,87	1345520,30	90	5212	410672,75	1345482,50
88	5051	411232,26	1344518,30	88	5092	411592,02	1344033,89	89	5132	411066,73	1345000,17	90	5172	410551,61	1345511,63	90	5213	410667,06	1345489,27
88	5052	411222,29	1344495,33	88	5093	411558,75	1344065,40	89	5133	411049,83	1345006,23	90	5173	410554,77	1345501,56	90	5214	410660,29	1345503,38
88	5053	411218,88	1344480,81	88	5094	411555,30	1344068,39	89	5106	411031,19	1344995,83	90	5174	410555,86	1345499,05	90	5215	410657,29	1345511,87
88	5054	411216,70	1344459,32	88	5095	411543,10	1344077,99	90	5134	410386,21	1346238,33	90	5175	410565,63	1345470,91	90	5216	410648,62	1345536,42

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	5217	410647,80	1345550,10	90	5258	410629,83	1346503,97	91	5298	408973,66	1328831,79	92	5379	409309,88	1324280,19
90	5218	410614,74	1345547,27	90	5259	410634,04	1346512,53	91	5299	408994,42	1328824,04	92	5380	409360,56	1324283,42
90	5219	410607,56	1345546,65	90	5260	410640,81	1346530,43	91	5300	408997,22	1328825,03	92	5381	409382,61	1324269,27
90	5220	410601,67	1345579,07	90	5261	410652,26	1346560,70	91	5301	409036,67	1328844,50	92	5382	409413,58	1324239,98
90	5221	410589,23	1345607,22	90	5262	410659,32	1346575,98	91	5302	409067,12	1328837,84	92	5383	409455,13	1324242,65
90	5222	410542,08	1345662,55	90	5263	410660,47	1346578,67	91	5303	409101,75	1328859,80	92	5384	409475,74	1324245,44
90	5223	410518,83	1345705,11	90	5264	410681,73	1346632,70	91	5304	409115,49	1328874,45	92	5385	409502,03	1324230,73
90	5224	410517,53	1345748,98	90	5265	410773,48	1346735,23	91	5305	409141,16	1328880,44	92	5386	409530,10	1324244,77
90	5225	410521,78	1345790,89	90	5266	410766,21	1346737,67	91	5306	409169,23	1328931,02	92	5387	409552,49	1324248,33
90	5226	410525,38	1345848,83	90	5267	410612,64	1346593,50	91	5307	409219,39	1328948,99	92	5388	409580,11	1324215,70
90	5227	410524,40	1345877,32	90	5268	410574,75	1346633,93	91	5308	409249,84	1328967,62	92	5389	409619,14	1324256,47
90	5228	410519,16	1345893,36	90	5269	410567,95	1346616,63	91	5309	409290,44	1328974,94	92	5390	409619,88	1324257,24
90	5229	410539,13	1345898,27	90	5270	410561,72	1346603,16	91	5310	409304,77	1328966,96	92	5391	409632,51	1324278,65
90	5230	410543,12	1345897,32	90	5271	410560,74	1346601,05	91	5311	409344,78	1328967,62	92	5392	409632,88	1324278,61
90	5231	410539,43	1345906,94	90	5272	410559,35	1346597,74	91	5312	409375,24	1329000,90	92	5393	409657,92	1324275,90
90	5232	410528,88	1345933,60	90	5273	410550,78	1346575,08	91	5313	409407,48	1329010,88	92	5394	409676,55	1324320,98
90	5233	410515,53	1345967,38	90	5274	410542,20	1346552,37	91	5314	409447,49	1329036,17	92	5395	409715,17	1324359,47
90	5234	410515,07	1345969,85	90	5275	410526,85	1346527,48	91	5315	409477,94	1329052,14	92	5396	409736,35	1324366,02
90	5235	410505,02	1346023,79	90	5276	410492,85	1346481,55	91	5316	409524,51	1329109,37	92	5397	409783,87	1324408,68
90	5236	410500,63	1346043,82	90	5277	410488,19	1346473,90	91	5317	409534,06	1329133,33	92	5398	409827,85	1324448,09
90	5237	410489,89	1346072,51	90	5278	410454,41	1346405,34	91	5318	409603,93	1329165,94	92	5399	409883,74	1324488,10
90	5238	410484,58	1346086,46	90	5279	410452,19	1346400,04	91	5319	409623,03	1329191,90	92	5400	409915,54	1324487,09
90	5239	410482,85	1346111,69	90	5280	410437,64	1346358,42	91	5320	409631,99	1329220,52	92	5401	409903,28	1324511,90
90	5240	410481,14	1346136,57	90	5281	410435,38	1346349,24	91	5321	409650,50	1329228,50	92	5402	409955,98	1324545,33
90	5241	410483,82	1346193,77	90	5282	410434,38	1346342,51	91	5322	409673,19	1329238,49	92	5403	410015,50	1324600,53
90	5242	410486,22	1346235,57	90	5283	410418,50	1346331,12	91	5323	409694,87	1329273,50	92	5404	410045,04	1324654,72
90	5243	410488,01	1346256,16	90	5284	410410,42	1346322,70	91	5324	409697,40	1329278,00	92	5405	410026,18	1324684,00
90	5244	410488,24	1346258,08	90	5285	410405,79	1346317,87	91	5325	409702,45	1329285,74	92	5406	409982,53	1324750,66
90	5245	410494,53	1346262,58	90	5286	410401,78	1346311,75	91	5326	409735,55	1329293,60	92	5407	409980,84	1324750,02
90	5246	410504,14	1346269,47	90	5287	410398,60	1346306,89	91	5327	409739,25	1329295,11	92	5408	409964,27	1324738,18
90	5247	410507,24	1346272,98	90	5288	410390,78	1346285,39	91	5328	409745,44	1329307,04	92	5409	409960,05	1324735,17
90	5248	410518,92	1346286,19	90	5289	410389,70	1346276,31	91	5329	409739,47	1329316,35	92	5410	409945,02	1324721,22
90	5249	410525,96	1346299,11	90	5134	410386,21	1346238,33	91	5330	409724,44	1329316,23	92	5411	409896,88	1324676,23
90	5250	410531,52	1346315,73	91	5290	409355,51	1329060,70	91	5331	409669,97	1329310,22	92	5412	409895,95	1324675,36
90	5251	410533,61	1346329,94	91	5291	409350,50	1329037,98	91	5332	409685,90	1329336,95	92	5413	409863,60	1324648,73
90	5252	410545,46	1346363,88	91	5292	409309,17	1329006,56	91	5333	409679,10	1329346,93	92	5414	409808,35	1324603,25
90	5253	410562,10	1346397,64	91	5293	409257,82	1328989,97	91	5334	409656,97	1329333,20	92	5415	409757,33	1324561,25
90	5254	410575,91	1346425,67	91	5294	409191,88	1328978,94	91	5335	409645,29	1329323,01	92	5416	409716,95	1324528,02
90	5255	410581,12	1346432,71	91	5295	409051,63	1328927,59	91	5336	409647,58	1329320,13	92	5417	409711,75	1324523,42
90	5256	410608,49	1346469,69	91	5296	408996,61	1328880,91	91	5337	409648,47	1329294,40	92	5418	409686,23	1324499,26
90	5257	410610,86	1346473,20	91	5297	408976,89	1328866,88	91	5338	409565,04	1329216,43	92	5419	409624,96	1324441,24

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				
92	5420	409615.36	1324430.76	93	5460	408341.26	1328433.06	93	5501	408174.31	1328364.72	94	5541	408064.39	1321981.62	96	5580	407055.56	1327153.40
92	5421	409574.15	1324378.79	93	5461	408334.91	1328396.30	93	5502	408157.45	1328379.59	94	5542	408076.64	1322007.24	96	5581	407082.83	1327159.91
92	5422	409563.62	1324362.48	93	5462	408351.17	1328389.40	93	5503	408152.01	1328374.21	94	5543	408107.59	1322021.68	96	5582	407081.50	1327178.03
92	5423	409562.99	1324361.27	93	5463	408357.68	1328397.16	93	5504	408140.59	1328355.85	94	5544	408106.10	1322033.14	96	5570	407065.58	1327182.03
92	5424	409491.95	1324368.26	93	5464	408376.68	1328419.81	93	5505	408140.12	1328355.06	94	5545	408099.40	1322047.27	97	5583	406926.90	1326773.22
92	5425	409475.47	1324369.89	93	5465	408398.34	1328413.54	93	5506	408130.79	1328339.44	94	5546	408088.65	1322058.64	97	5584	406944.58	1326772.54
92	5426	409451.00	1324374.97	93	5466	408426.82	1328431.91	93	5507	408124.59	1328332.58	94	5547	408074.92	1322066.14	97	5585	406956.78	1326761.66
92	5427	409283.84	1324409.73	93	5467	408427.70	1328446.76	93	5508	408119.57	1328327.03	94	5548	408065.46	1322067.91	97	5586	406961.66	1326737.87
92	5428	409258.82	1324411.71	93	5468	408457.55	1328477.73	93	5509	408114.30	1328321.18	94	5549	408039.44	1322044.78	97	5587	406945.19	1326711.36
92	5429	409249.73	1324411.29	93	5469	408509.13	1328498.78	93	5510	408097.91	1328306.64	94	5550	408001.79	1321990.31	97	5588	406929.95	1326661.06
92	5430	409184.66	1324408.25	93	5470	408530.18	1328497.89	93	5511	408087.79	1328294.24	94	5551	407967.37	1321969.03	97	5589	406930.56	1326633.19
92	5431	409118.30	1324412.64	93	5471	408533.74	1328492.80	93	5512	408076.06	1328273.92	94	5552	407934.84	1321969.48	97	5590	406937.26	1326603.28
92	5432	409109.91	1324412.84	93	5472	408533.85	1328492.83	93	5513	408071.27	1328262.60	94	5553	407854.42	1322007.13	97	5591	406936.04	1326578.46
92	5433	409058.37	1324411.92	93	5473	408542.39	1328496.29	93	5514	408068.62	1328253.28	94	5554	407805.96	1322041.44	97	5592	406958.61	1326579.82
92	5434	409055.11	1324412.06	93	5474	408555.71	1328503.18	93	5515	408078.34	1328237.53	94	5555	407772.88	1322054.58	97	5593	406951.85	1326646.28
92	5435	409042.44	1324412.60	93	5475	408561.11	1328506.42	93	5516	408110.00	1328213.75	94	5556	407768.20	1322039.77	97	5594	406954.75	1326693.18
92	5436	409040.21	1324413.11	93	5476	408572.41	1328514.21	93	5517	408109.99	1328213.76	94	5557	407801.73	1322012.14	97	5595	406965.78	1326717.57
92	5437	409031.39	1324415.61	93	5477	408579.26	1328518.93	93	5518	408108.34	1328200.38	94	5558	407816.54	1321982.62	97	5596	407006.88	1326724.37
92	5438	409029.78	1324416.60	93	5478	408586.56	1328525.07	93	5519	408113.82	1328156.73	94	5559	407797.49	1321940.40	97	5597	407017.35	1326829.63
92	5439	409002.03	1324439.70	93	5479	408591.45	1328530.05	93	5520	408111.81	1328102.59	94	5527	407791.70	1321905.87	97	5598	407038.96	1326828.07
92	5440	408985.69	1324450.78	93	5480	408592.38	1328531.28	93	5521	408162.23	1328113.03	95	5560	407030.30	1327477.66	97	5599	407081.40	1326869.84
92	5441	408963.91	1324462.58	93	5481	408552.35	1328526.86	93	5522	408177.98	1328116.29	95	5561	407009.02	1327399.12	97	5600	407098.33	1326863.27
92	5442	408944.30	1324473.22	93	5482	408522.38	1328513.60	93	5523	408194.80	1328224.23	95	5562	407063.94	1327394.67	97	5601	407106.80	1326868.62
92	5443	408923.88	1324481.53	93	5483	408488.52	1328512.49	93	5524	408234.26	1328313.61	95	5563	407067.39	1327438.67	97	5602	407106.58	1326878.42
92	5444	408880.27	1324493.88	93	5484	408451.20	1328493.88	93	5525	408235.13	1328315.57	95	5564	407072.20	1327441.09	97	5603	407084.52	1326907.83
92	5445	408875.37	1324495.13	93	5485	408435.05	1328477.73	93	5526	408183.04	1328329.44	95	5565	407075.67	1327453.92	97	5604	407078.84	1326953.50
92	5446	408855.32	1324499.73	93	5486	408398.63	1328463.92	93	5454	408183.04	1328329.44	95	5566	407092.84	1327474.33	97	5605	407101.34	1326966.64
92	5447	408825.51	1324512.53	93	5487	408386.70	1328484.35	94	5527	407791.70	1321905.87	95	5567	407100.21	1327486.08	97	5606	407107.91	1326989.93
92	5448	408821.29	1324518.98	93	5488	408373.30	1328508.54	94	5528	407756.50	1321861.43	95	5568	407103.11	1327496.07	97	5607	407086.64	1326998.50
92	5449	408800.26	1324542.15	93	5489	408358.48	1328521.92	94	5529	407713.73	1321840.49	95	5569	407054.58	1327506.51	97	5608	407050.55	1327001.29
92	5450	408773.10	1324557.68	93	5490	408357.18	1328519.35	94	5530	407662.38	1321812.08	95	5560	407030.30	1327477.66	97	5609	407037.51	1326991.93
92	5451	408742.47	1324564.06	93	5491	408356.11	1328520.78	94	5531	407614.81	1321807.85	96	5570	407065.58	1327182.03	97	5610	407042.75	1326923.76
92	5452	408716.03	1324561.18	93	5492	408332.62	1328497.14	94	5532	407619.27	1321766.86	96	5571	407052.44	1327248.20	97	5611	407031.27	1326905.49
92	5453	408729.75	1324522.47	93	5493	408323.95	1328485.04	94	5533	407654.80	1321734.22	96	5572	407056.90	1327275.82	97	5612	406986.16	1326844.67
92	5342	408702.68	1324522.02	93	5494	408301.86	1328453.16	94	5534	407720.97	1321772.76	96	5573	407067.03	1327291.53	97	5613	406971.46	1326808.58
93	5454	408183.04	1328329.44	93	5495	408300.97	1328451.89	94	5535	407797.94	1321800.38	96	5574	407065.70	1327339.09	97	5614	406962.56	1326808.06
93	5455	408194.47	1328347.80	93	5496	408277.68	1328441.24	94	5536	407831.25	1321845.39	96	5575	407039.41	1327335.31	97	5615	406961.84	1326804.08
93	5456	408224.54	1328387.33	93	5497	408222.75	1328421.94	94	5537	407847.29	1321882.37	96	5576	407036.18	1327312.81	97	5616	406948.50	1326791.16
93	5457	408242.36	1328401.24	93	5498	408186.32	1328384.00	94	5538	407898.42	1321891.61	96	5577	407037.96	1327297.21	97	5617	406932.80	1326780.28
93	5458	408242.45	1328401.31	93	5499	408183.03	1328366.47	94	5539	408014.04	1321919.02	96	5578	407029.94	1327197.52	97	5618	406926.19	1326773.90
93	5459	408281.86	1328411.29	93	5500	408181.69	1328359.32	94	5540	408028.97	1321953.21	96	5579	407033.28	1327151.85	97	5583	406926.90	1326773.22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5619	406268,56	1322621,40	98	5660	406264,77	1322777,13	100	5699	405495,99	1323440,08	100	5740	405877,84	1323152,20	100	5781	406187,70	1323203,40
98	5620	406281,93	1322629,20	98	5661	406250,52	1322765,10	100	5700	405502,38	1323429,99	100	5741	405890,75	1323147,95	100	5782	406159,53	1323192,76
98	5621	406298,30	1322616,28	98	5662	406239,04	1322739,37	100	5701	405514,62	1323407,62	100	5742	405895,64	1323147,05	100	5783	406126,70	1323180,35
98	5622	406306,99	1322577,85	98	5663	406234,83	1322737,83	100	5702	405525,56	1323394,00	100	5743	405911,74	1323146,72	100	5784	406119,89	1323187,85
98	5623	406304,76	1322525,83	98	5664	406220,62	1322769,50	100	5703	405540,53	1323384,97	100	5744	405913,27	1323146,94	100	5785	406102,16	1323200,37
98	5624	406321,70	1322509,90	98	5665	406223,09	1322807,36	100	5704	405543,20	1323383,94	100	5745	405914,87	1323145,58	100	5786	406096,73	1323202,64
98	5625	406318,24	1322484,72	98	5666	406179,24	1322795,66	100	5705	405569,51	1323373,82	100	5746	405930,36	1323136,59	100	5787	406077,54	1323206,51
98	5626	406341,41	1322440,95	98	5667	406196,53	1322709,60	100	5706	405574,27	1323372,25	100	5747	405940,92	1323132,79	100	5788	406072,22	1323206,52
98	5627	406363,36	1322441,50	98	5668	406218,77	1322691,70	100	5707	405587,03	1323368,76	100	5748	405952,57	1323130,12	100	5789	406069,90	1323206,10
98	5628	406382,96	1322420,45	98	5669	406255,21	1322710,98	100	5708	405594,57	1323367,31	100	5749	405962,44	1323129,07	100	5790	406053,03	1323207,78
98	5629	406391,32	1322399,29	98	5670	406287,83	1322676,43	100	5709	405605,56	1323366,06	100	5750	405963,04	1323128,79	100	5791	406038,99	1323215,39
98	5630	406422,51	1322390,49	98	5671	406289,62	1322658,61	100	5710	405617,03	1323361,42	100	5751	405969,41	1323126,30	100	5792	406021,86	1323217,94
98	5631	406443,45	1322357,40	98	5672	406255,97	1322645,24	100	5711	405630,30	1323358,07	100	5752	405982,02	1323122,34	100	5793	406012,15	1323217,69
98	5632	406468,40	1322341,36	98	5673	406242,08	1322635,72	100	5712	405656,67	1323355,16	100	5753	406029,19	1323141,34	100	5794	406002,65	1323220,67
98	5633	406487,56	1322335,01	98	5674	406243,69	1322632,92	100	5713	405669,48	1323355,40	100	5754	406034,12	1323143,33	100	5795	405997,48	1323223,11
98	5634	406502,82	1322325,88	98	5675	406253,10	1322623,56	100	5714	405681,81	1323358,89	100	5755	406058,64	1323127,94	100	5796	405981,41	1323227,62
98	5635	406513,40	1322307,28	98	5676	406259,38	1322618,79	100	5715	405700,84	1323367,03	100	5756	406075,22	1323075,33	100	5797	405971,54	1323228,67
98	5636	406541,92	1322279,75	98	5677	406261,57	1322617,22	100	5716	405715,27	1323358,34	100	5757	406114,68	1323017,00	100	5798	405967,08	1323232,47
98	5637	406549,27	1322277,09	98	5678	406264,57	1322615,19	100	5717	405720,27	1323352,51	100	5758	406116,76	1322967,97	100	5799	405962,85	1323235,70
98	5638	406559,41	1322292,13	98	5679	406268,56	1322621,40	100	5718	405720,74	1323350,82	100	5759	406124,97	1322900,92	100	5800	405957,74	1323239,13
98	5639	406563,64	1322307,39	99	5679	406079,15	1328018,28	100	5719	405724,39	1323341,47	100	5760	406145,56	1322847,73	100	5801	405957,38	1323239,37
98	5640	406581,46	1322309,51	99	5680	406069,62	1327979,50	100	5720	405742,10	1323306,81	100	5761	406156,27	1322860,74	100	5802	405946,92	1323244,77
98	5641	406616,74	1322283,32	99	5681	406108,49	1327966,79	100	5721	405753,05	1323292,50	100	5762	406167,04	1322857,93	100	5803	405935,04	1323247,58
98	5642	406630,85	1322302,37	99	5682	406133,85	1327958,50	100	5722	405768,37	1323283,01	100	5763	406180,44	1322845,45	100	5804	405927,58	1323248,40
98	5643	406632,81	1322305,05	99	5683	406246,00	1327920,06	100	5723	405780,82	1323278,13	100	5764	406203,32	1322843,73	100	5805	405924,28	1323248,35
98	5644	406627,36	1322331,34	99	5684	406255,70	1327917,79	100	5724	405785,29	1323267,79	100	5765	406228,96	1322853,49	100	5806	405923,28	1323250,04
98	5645	406605,41	1322353,28	99	5685	406267,55	1327916,23	100	5725	405787,12	1323264,01	100	5766	406242,82	1322868,66	100	5807	405918,47	1323256,98
98	5646	406591,15	1322358,74	99	5686	406262,15	1327962,69	100	5726	405788,71	1323261,05	100	5767	406245,47	1322872,05	100	5808	405909,41	1323266,89
98	5647	406579,23	1322379,13	99	5687	406114,77	1328007,46	100	5727	405794,24	1323244,80	100	5768	406199,31	1322958,83	100	5809	405904,03	1323271,38
98	5648	406556,18	1322388,37	99	5679	406079,15	1328018,28	100	5728	405797,86	1323236,65	100	5769	406201,16	1322978,11	100	5810	405892,08	1323277,53
98	5649	406510,73	1322395,83	100	5688	405333,92	1323497,26	100	5729	405801,47	1323230,15	100	5770	406213,52	1322998,42	100	5811	405887,26	1323281,86
98	5650	406485,00	1322414,33	100	5689	405340,17	1323492,31	100	5730	405805,24	1323224,36	100	5771	406159,78	1323062,44	100	5812	405882,04	1323297,19
98	5651	406448,79	1322410,32	100	5690	405357,69	1323486,88	100	5731	405809,84	1323218,25	100	5772	406159,78	1323077,93	100	5813	405878,77	1323304,69
98	5652	406427,96	1322425,58	100	5691	405384,38	1323483,76	100	5732	405816,35	1323211,14	100	5773	406134,14	1323090,33	100	5814	405876,24	1323309,42
98	5653	406408,92	1322461,22	100	5692	405390,93	1323483,43	100	5733	405831,29	1323197,71	100	5774	406110,05	1323109,26	100	5815	405869,36	1323325,33
98	5654	406417,60	1322479,27	100	5693	405400,55	1323483,57	100	5734	405841,02	1323190,87	100	5775	406128,27	1323147,13	100	5816	405857,36	1323318,06
98	5655	406388,53	1322528,50	100	5694	405401,44	1323483,58	100	5735	405841,76	1323190,58	100	5776	406150,35	1323146,97	100	5817	405838,56	1323312,61
98	5656	406383,18	1322570,27	100	5695	405406,63	1323480,44	100	5736	405847,20	1323179,65	100	5777	406160,26	1323147,29	100	5818	405844,78	1323327,67
98	5657	406334,17	1322673,76	100	5696	405421,02	1323463,33	100	5737	405861,24	1323162,49	100	5778	406177,69	1323146,78	100	5819	405759,08	1323410,54
98	5658	406277,92	1322737,70	100	5697	405435,17	1323451,72	100	5738	405864,67	1323159,82	100	5779	406193,13	1323168,81	100	5820	405663,56	1323441,63
98	5659	406278,36	1322770,56	100	5698	405452,56	1323445,97	100	5739	405873,42	1323154,36	100	5780	406187,34	1323201,03	100	5821	405623,96	1323463,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	5822	405620,47	1323465,01	101	5862	407026,92	1337425,19	103	5901	406413,95	1335854,85	103	5942	406632,09	1335911,32	106	5980	405606,68	1335246,30
100	5823	405609,70	1323466,23	101	5863	407018,80	1337487,76	103	5902	406402,17	1335841,85	103	5943	406625,59	1335879,23	106	5981	405608,45	1335230,95
100	5824	405603,07	1323468,05	101	5864	407000,26	1337509,78	103	5903	406333,92	1335819,51	103	5944	406625,59	1335873,09	106	5982	405610,13	1335207,24
100	5825	405593,54	1323471,71	101	5865	406968,98	1337521,36	103	5904	406281,81	1335796,52	103	5945	406630,43	1335871,03	106	5983	405614,87	1335191,32
100	5826	405589,33	1323479,41	101	5866	406939,74	1337524,56	103	5905	406239,17	1335790,02	103	5946	406636,85	1335870,56	106	5984	405620,17	1335182,40
100	5827	405587,71	1323482,15	101	5867	406916,48	1337508,05	103	5906	406057,47	1335844,26	103	5947	406646,84	1335869,84	106	5985	405620,17	1335176,26
100	5828	405571,00	1323508,54	101	5868	406915,09	1337498,98	103	5907	406056,87	1335851,20	103	5948	406660,05	1335873,32	106	5986	405611,24	1335168,17
100	5829	405559,83	1323520,96	101	5869	406922,53	1337478,29	103	5908	406034,12	1335878,01	103	5949	406662,76	1335874,04	106	5987	405608,18	1335164,26
100	5830	405545,19	1323529,00	101	5870	406938,58	1337468,29	103	5909	406026,40	1335926,35	103	5950	406663,43	1335874,49	106	5988	405607,06	1335157,01
100	5831	405524,84	1323536,08	101	5871	406972,06	1337459,45	103	5910	406022,74	1335942,60	103	5951	406665,18	1335875,65	106	5989	405611,81	1335151,71
100	5832	405515,06	1323538,42	101	5872	407012,06	1337354,34	103	5911	406006,90	1335941,79	103	5952	406665,03	1335876,77	106	5990	405621,57	1335150,60
100	5833	405509,74	1323539,13	101	5873	407042,99	1337263,41	103	5912	405987,40	1335921,48	103	5953	406662,97	1335892,22	106	5991	405633,09	1335152,85
100	5834	405509,16	1323539,21	101	5855	407069,73	1337231,55	103	5913	405967,50	1335937,73	103	5890	406664,19	1335935,70	106	5992	405638,42	1335158,49
100	5835	405487,32	1323542,17	102	5874	406129,98	1337829,95	103	5914	405954,09	1335927,57	104	5954	406222,05	1338396,70	106	5993	405644,95	1335165,30
100	5836	405485,12	1323542,47	102	5875	406133,34	1337826,95	103	5915	405951,49	1335917,11	104	5955	406215,53	1338372,29	106	5994	405630,69	1335216,19
100	5837	405483,32	1323544,61	102	5876	406362,26	1337622,08	103	5916	405946,63	1335866,41	104	5956	406222,05	1338336,91	106	5995	405620,18	1335306,54
100	5838	405480,74	1323547,68	102	5877	406392,50	1337603,47	103	5917	405917,53	1335848,76	104	5957	406272,58	1338344,79	106	5996	405612,98	1335350,96
100	5839	405477,84	1323551,12	102	5878	406394,92	1337602,53	103	5918	405884,63	1335842,26	104	5958	406257,74	1338382,79	106	5997	405615,68	1335370,47
100	5840	405465,50	1323561,69	102	5879	406474,57	1337571,35	103	5919	405859,04	1335813,82	104	5954	406222,05	1338396,70	106	5998	405616,27	1335385,16
100	5841	405440,98	1323576,55	102	5880	406516,98	1337528,06	103	5920	405859,04	1335797,98	105	5959	406044,55	1338824,14	106	5999	405614,80	1335401,79
100	5842	405428,16	1323582,05	102	5881	406518,45	1337526,57	103	5921	405873,66	1335796,76	105	5960	406065,97	1338879,42	106	6000	405600,50	1335429,57
100	5843	405414,32	1323583,79	102	5882	406525,44	1337550,43	103	5922	405894,79	1335800,42	105	5961	406066,82	1338882,28	106	6001	405600,04	1335437,61
100	5844	405392,72	1323583,46	102	5883	406502,24	1337586,03	103	5923	405930,53	1335784,57	105	5962	406106,19	1339014,73	106	6002	405599,23	1335463,38
100	5845	405388,50	1323583,96	102	5884	406422,41	1337635,67	103	5924	405931,76	1335782,78	105	5963	406121,55	1339066,38	106	6003	405607,01	1335490,54
100	5846	405382,64	1323590,69	102	5885	406329,68	1337713,02	103	5925	405934,65	1335784,05	105	5964	406130,39	1339079,22	106	6004	405611,64	1335517,07
100	5847	405376,30	1323595,99	102	5886	406232,04	1337802,71	103	5926	405948,57	1335790,17	105	5965	406125,92	1339087,67	106	6005	405612,28	1335544,23
100	5848	405370,64	1323600,73	102	5887	406154,30	1337862,24	103	5927	406064,67	1335786,09	105	5966	406138,39	1339124,76	106	6006	405601,49	1335573,86
100	5849	405356,13	1323606,58	102	5888	406119,34	1337849,19	103	5928	406103,59	1335778,86	105	5967	406146,41	1339164,40	106	6007	405602,39	1335596,12
100	5850	405352,95	1323606,80	102	5889	406116,74	1337848,12	103	5929	406176,84	1335768,42	105	5968	406092,79	1339031,78	106	6008	405603,67	1335603,71
100	5851	405347,89	1323575,95	102	5874	406129,98	1337829,95	103	5930	406191,80	1335763,05	105	5969	406092,19	1339030,29	106	6009	405586,56	1335594,25
100	5852	405344,93	1323557,84	103	5890	406664,19	1335935,70	103	5931	406240,48	1335745,60	105	5970	406078,52	1338996,48	106	6010	405569,75	1335571,74
100	5853	405342,50	1323544,89	103	5891	406685,72	1335957,23	103	5932	406255,04	1335742,72	105	5971	406074,66	1338984,96	106	6011	405564,95	1335518,46
100	5854	405341,23	1323537,88	103	5892	406686,12	1335981,20	103	5933	406269,80	1335744,24	105	5972	406068,22	1338961,01	106	6012	405565,55	1335484,24
100	5688	405333,92	1323497,26	103	5893	406683,28	1335990,13	103	5934	406335,66	1335761,18	105	5973	406062,84	1338940,99	106	6013	405567,05	1335475,53
101	5855	407069,73	1337231,55	103	5894	406666,62	1335995,41	103	5935	406338,38	1335761,96	105	5974	406050,82	1338896,27	106	6014	405561,05	1335462,63
101	5856	407089,21	1337281,90	103	5895	406662,96	1335983,23	103	5936	406379,40	1335775,02	105	5975	406033,34	1338831,22	106	6015	405547,24	1335458,72
101	5857	407089,93	1337282,76	103	5896	406623,97	1335943,41	103	5937	406389,66	1335780,69	105	5959	406044,55	1338824,14	106	6016	405540,03	1335436,21
101	5858	407092,87	1337295,27	103	5897	406619,70	1335940,21	103	5938	406418,84	1335805,17	106	5976	405583,00	1335271,98	106	6017	405542,50	1335429,61
101	5859	407075,59	1337312,80	103	5898	406582,52	1335933,35	103	5939	406465,77	1335843,82	106	5977	405586,88	1335272,61	106	6018	405552,79	1335422,53
101	5860	407060,52	1337327,85	103	5899	406548,82	1335915,79	103	5940	406536,52	1335884,00	106	5978	405597,82	1335268,11	106	6019	405578,52	1335411,60
101	5861	407036,18	1337390,43	103	5900	406518,67	1335925,37	103	5941	406600,29	1335894,48	106	5979	405602,97	1335258,46	106	6020	405585,60	1335402,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	6021	405586,88	1335391,64	107	6061	409220,14	1346525,88	109	6100	408663,32	1346261,69	109	6141	408803,72	1346649,80	110	6151	408741,16	1342675,73
106	6022	405585,60	1335362,70	107	6062	409226,38	1346557,25	109	6101	408660,30	1346257,19	109	6142	408816,70	1346642,72	111	6181	408470,38	1340759,80
106	6023	405578,52	1335337,59	107	6063	409197,08	1346563,68	109	6102	408656,29	1346251,34	109	6143	408835,38	1346617,72	111	6182	408489,27	1340796,30
106	6024	405565,01	1335327,30	107	6064	409082,14	1346606,70	109	6103	408653,25	1346246,37	109	6144	408865,56	1346549,61	111	6183	408533,06	1340834,94
106	6025	405555,26	1335324,25	107	6065	409078,58	1346469,65	109	6104	408649,30	1346241,91	109	6145	408873,61	1346505,64	111	6184	408594,03	1340843,96
106	6026	405554,49	1335311,63	107	6066	409078,32	1346459,48	109	6105	408641,92	1346233,90	109	6146	408873,61	1346490,98	111	6185	408622,79	1340856,41
106	6027	405554,50	1335305,27	107	6067	409051,78	1346431,41	109	6106	408635,63	1346229,10	109	6147	408827,11	1346441,11	111	6186	408680,33	1340807,89
106	6028	405554,57	1335304,21	107	6068	409054,83	1346415,55	109	6107	408629,25	1346222,44	109	6148	408822,16	1346435,80	111	6187	408726,99	1340781,77
106	6029	405555,54	1335300,22	107	6069	409062,76	1346405,48	109	6108	408625,77	1346217,96	109	6149	408757,22	1346417,41	111	6188	408746,79	1340782,13
106	6030	405555,92	1335298,65	107	6070	409070,39	1346386,57	109	6109	408618,76	1346208,07	109	6150	408741,68	1346418,38	111	6189	408853,64	1340781,49
106	6031	405558,62	1335287,53	107	6071	409068,25	1346368,57	109	6110	408613,40	1346203,22	109	6091	408721,69	1346376,81	111	6190	408884,57	1340786,20
106	6032	405566,12	1335270,31	107	6072	409054,22	1346317,63	109	6111	408608,06	1346198,83	110	6151	408741,16	1342675,73	111	6191	408912,53	1340800,24
106	6033	405566,65	1335269,26	107	6073	409050,68	1346293,19	109	6112	408604,58	1346194,35	110	6152	408734,42	1342684,95	111	6192	408920,92	1340808,54
106	5976	405583,00	1335271,98	107	6074	409050,10	1346289,19	109	6113	408599,82	1346192,26	110	6153	408704,46	1342723,45	111	6193	408934,78	1340822,23
107	6034	409103,78	1346241,56	107	6075	409047,20	1346269,13	109	6114	408596,89	1346190,59	110	6154	408676,55	1342734,72	111	6194	408949,15	1340850,03
107	6035	409104,53	1346252,31	107	6076	409052,70	1346221,85	109	6115	408603,75	1346181,17	110	6155	408657,84	1342771,03	111	6195	408954,23	1340880,90
107	6036	409112,14	1346268,29	107	6077	409081,98	1346204,46	109	6116	408632,78	1346174,56	110	6156	408631,50	1342808,67	111	6196	408952,68	1340891,06
107	6037	409124,81	1346302,64	107	6078	409094,05	1346201,42	109	6117	408664,39	1346186,05	110	6157	408587,86	1342830,34	111	6197	408949,52	1340911,83
107	6038	409129,72	1346320,99	107	6034	409103,78	1346241,56	109	6118	408693,70	1346166,51	110	6158	408587,80	1342814,46	111	6198	408935,48	1340939,79
107	6039	409133,87	1346340,29	108	6079	409000,42	1346587,87	109	6119	408708,06	1346146,60	110	6159	408600,49	1342799,56	111	6199	408914,83	1340960,69
107	6040	409137,33	1346361,36	108	6080	408964,42	1346513,74	109	6120	408715,26	1346136,62	110	6160	408609,59	1342782,46	111	6200	408910,47	1340952,37
107	6041	409137,53	1346363,48	108	6081	408958,02	1346474,69	109	6121	408739,40	1346117,08	110	6161	408612,90	1342771,98	111	6201	408863,67	1340971,26
107	6042	409139,88	1346387,74	108	6082	408975,71	1346429,54	109	6122	408743,01	1346116,91	110	6162	408601,59	1342776,12	111	6202	408849,21	1340981,52
107	6043	409140,27	1346400,61	108	6083	409000,72	1346412,46	109	6123	408758,08	1346116,22	110	6163	408585,32	1342777,50	111	6203	408818,00	1340981,71
107	6044	409142,98	1346435,51	108	6084	409025,74	1346424,05	109	6124	408773,60	1346142,08	110	6164	408580,08	1342765,64	111	6204	408746,78	1340982,13
107	6045	409144,85	1346438,69	108	6085	409044,04	1346453,95	109	6125	408808,09	1346156,45	110	6165	408591,37	1342751,58	111	6205	408744,41	1340982,11
107	6046	409149,36	1346448,17	108	6086	409048,61	1346497,27	109	6126	408831,08	1346192,66	110	6166	408617,56	1342720,08	111	6206	408712,83	1340981,55
107	6047	409154,40	1346457,38	108	6087	409045,87	1346518,93	109	6127	408858,66	1346201,57	110	6167	408652,12	1342660,95	111	6207	408643,10	1340980,31
107	6048	409158,94	1346465,68	108	6088	409030,92	1346538,75	109	6128	408872,75	1346225,14	110	6168	408689,38	1342606,14	111	6208	408616,43	1340979,83
107	6049	409169,73	1346482,68	108	6089	409029,70	1346574,75	109	6129	408874,47	1346260,77	110	6169	408695,65	1342594,36	111	6209	408591,17	1340976,12
107	6050	409170,61	1346482,81	108	6090	409021,77	1346593,97	109	6130	408893,15	1346390,67	110	6170	408722,13	1342578,64	111	6210	408589,54	1340975,67
107	6051	409175,40	1346485,36	108	6079	409000,42	1346587,87	109	6131	408921,89	1346474,31	110	6171	408709,33	1342545,11	111	6211	408577,96	1340963,39
107	6052	409181,04	1346486,48	109	6091	408721,69	1346376,81	109	6132	408927,07	1346496,15	110	6172	408712,56	1342543,62	111	6212	408528,00	1340939,27
107	6053	409186,26	1346488,54	109	6092	408707,86	1346331,64	109	6133	408934,25	1346561,11	110	6173	408728,10	1342541,79	111	6213	408495,13	1340896,99
107	6054	409191,51	1346491,07	109	6093	408688,92	1346297,63	109	6134	408931,11	1346570,52	110	6174	408743,44	1342544,84	111	6214	408455,86	1340866,02
107	6055	409196,29	1346493,63	109	6094	408684,60	1346296,46	109	6135	408922,75	1346595,59	110	6175	408757,09	1342552,49	111	6215	408414,44	1340845,77
107	6056	409201,56	1346496,62	109	6095	408683,39	1346290,94	109	6136	408873,75	1346622,76	110	6176	408767,70	1342563,98	111	6216	408348,45	1340818,67
107	6057	409206,30	1346498,25	109	6096	408680,72	1346284,09	109	6137	408841,14	1346657,09	110	6177	408774,25	1342578,19	111	6217	408332,68	1340825,22
107	6058	409210,73	1346503,15	109	6097	408679,08	1346279,05	109	6138	408818,22	1346675,32	110	6178	408776,08	1342593,73	111	6218	408317,99	1340862,44
107	6059	409215,80	1346505,77	109	6098	408675,60	1346274,57	109	6139	408817,80	1346674,66	110	6179	408773,03	1342609,07	111	6219	408259,21	1340838,02
107	6060	409217,06	1346509,23	109	6099	408668,24	1346267,03	109	6140	408811,11	1346663,32	110	6180	408756,60	1342641,80	111	6220	408178,97	1340794,24

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				
111	6221	408065,54	1340735,63	113	6260	407193,06	1344917,62	114	6300	407202,85	1341840,01	115	6340	406816,28	1341542,79	116	6380	406649,90	1344257,25
111	6222	408062,47	1340734,52	113	6261	407189,27	1344931,02	114	6301	407205,79	1341839,95	115	6341	406838,48	1341533,91	116	6381	406664,91	1344234,44
111	6223	408040,70	1340673,72	113	6262	407181,98	1344933,34	114	6302	407188,74	1341857,43	115	6342	406855,75	1341528,17	116	6382	406692,53	1344229,93
111	6224	408017,61	1340632,41	113	6263	407163,52	1344938,24	114	6303	407182,96	1341862,02	115	6343	406862,65	1341526,26	116	6383	406793,08	1344378,22
111	6225	408017,82	1340629,27	113	6264	407105,08	1344954,07	114	6304	407148,81	1341883,88	115	6344	406864,45	1341525,77	116	6384	406831,20	1344377,32
111	6226	408028,09	1340618,83	113	6265	407078,30	1344958,94	114	6305	407141,19	1341887,73	115	6345	406861,21	1341531,85	116	6385	406852,52	1344402,53
111	6227	408032,45	1340621,55	113	6266	407063,69	1344971,11	114	6306	407098,38	1341903,53	115	6346	406872,17	1341539,68	116	6386	406841,11	1344437,95
111	6228	408039,12	1340621,66	113	6267	407058,82	1344993,03	114	6307	407091,17	1341905,29	115	6347	406897,23	1341537,72	116	6387	406860,62	1344463,17
111	6229	408084,80	1340651,38	113	6268	407055,25	1344998,02	114	6308	407064,76	1341909,36	115	6348	406923,46	1341543,99	116	6388	406866,02	1344493,19
111	6230	408156,94	1340642,15	113	6269	407052,76	1344994,52	114	6309	407057,02	1341910,55	115	6349	406916,81	1341590,19	116	6389	406846,81	1344525,31
111	6231	408178,84	1340652,03	113	6270	407046,74	1344985,47	114	6310	407047,07	1341911,21	115	6350	406906,63	1341618,78	116	6390	406782,58	1344548,41
111	6232	408205,02	1340685,31	113	6271	407035,55	1344966,46	114	6311	407027,53	1341911,55	115	6351	406889,40	1341628,57	116	6391	406778,04	1344553,55
111	6233	408263,42	1340695,40	113	6272	407031,22	1344958,07	114	6312	406998,63	1341910,64	115	6352	406821,26	1341644,23	116	6392	406766,05	1344550,02
111	6234	408352,74	1340745,30	113	6273	407020,23	1344993,58	114	6313	406997,49	1341910,83	115	6353	406774,27	1341646,58	116	6393	406747,83	1344544,65
111	6235	408387,26	1340748,78	113	6274	407017,79	1344925,63	114	6314	406971,44	1341912,85	115	6354	406754,69	1341653,23	116	6365	406733,76	1344540,50
111	6236	408396,96	1340741,16	113	6275	407015,92	1344920,29	114	6315	406952,41	1341927,48	115	6355	406739,81	1341675,94	117	6394	406533,26	1343875,26
111	6237	408432,11	1340742,34	113	6251	407024,73	1344912,68	114	6316	406935,56	1341938,71	115	6356	406740,60	1341692,78	117	6395	406509,95	1343874,33
111	6238	408469,68	1340746,63	114	6276	406475,11	1341877,99	114	6317	406877,45	1341965,18	115	6357	406731,59	1341704,92	117	6396	406483,37	1343747,99
111	6239	408473,03	1340754,33	114	6277	406505,26	1341825,91	114	6318	406831,66	1341977,72	115	6358	406723,37	1341709,23	117	6397	406417,93	1343540,81
111	6181	408470,38	1340759,80	114	6278	406518,97	1341809,47	114	6319	406817,25	1341985,70	115	6359	406701,84	1341706,49	117	6398	406491,78	1343528,12
112	6240	408083,28	1345681,68	114	6279	406534,63	1341801,25	114	6320	406732,47	1342010,37	115	6360	406665,80	1341688,87	117	6399	406508,43	1343549,26
112	6241	408132,43	1345661,57	114	6280	406562,82	1341811,43	114	6321	406660,84	1342014,72	115	6361	406594,93	1341659,89	117	6400	406517,26	1343637,51
112	6242	408164,62	1345640,01	114	6281	406581,23	1341827,09	114	6322	406605,57	1342010,38	115	6362	406545,60	1341600,37	117	6401	406523,33	1343675,02
112	6243	408178,70	1345640,30	114	6282	406615,69	1341828,26	114	6323	406553,62	1341991,03	115	6363	406526,80	1341545,94	117	6402	406547,05	1343758,32
112	6244	408180,42	1345683,41	114	6283	406649,76	1341822,00	114	6324	406484,85	1341953,86	115	6364	406527,93	1341537,82	117	6403	406576,29	1343828,93
112	6245	408147,66	1345715,60	114	6284	406716,71	1341801,25	114	6325	406483,42	1341962,59	115	6360	406575,74	1341552,20	117	6404	406574,63	1343849,34
112	6246	408105,70	1345719,04	114	6285	406773,49	1341804,38	114	6326	406508,40	1342062,42	116	6365	406733,76	1344540,50	117	6405	406570,77	1343875,26
112	6247	408051,09	1345736,86	114	6286	406809,91	1341801,25	114	6327	406470,41	1341974,32	116	6366	406729,93	1344538,43	117	6406	406557,53	1343887,40
112	6248	408050,23	1345748,29	114	6287	406845,54	1341787,93	114	6328	406466,50	1341947,30	116	6367	406675,29	1344494,96	117	6394	406533,26	1343875,26
112	6249	408025,19	1345732,48	114	6288	406870,99	1341787,54	114	6329	406464,15	1341926,94	116	6368	406671,92	1344491,25	118	6407	406352,88	1342842,07
112	6250	408036,72	1345719,33	114	6289	406903,49	1341779,32	114	6276	406475,11	1341877,99	116	6369	406653,38	1344463,45	118	6408	406355,36	1342838,76
112	6240	408083,28	1345681,68	114	6290	406942,25	1341776,58	115	6330	406575,74	1341552,20	116	6370	406637,14	1344446,86	118	6409	406363,36	1342837,38
113	6251	407024,73	1344912,68	114	6291	406970,45	1341792,24	115	6331	406615,11	1341568,80	116	6371	406636,05	1344445,35	118	6410	406381,01	1342856,96
113	6252	407035,69	1344902,94	114	6292	406997,86	1341819,26	115	6332	406670,41	1341599,47	116	6372	406624,19	1344438,69	118	6411	406388,10	1342886,55
113	6253	407055,17	1344899,29	114	6293	407012,35	1341848,63	115	6333	406683,28	1341606,42	116	6373	406578,55	1344385,02	118	6412	406409,95	1342970,87
113	6254	407078,30	1344900,50	114	6294	407032,71	1341847,84	115	6334	406698,71	1341599,40	116	6374	406577,26	1344381,49	118	6413	406413,97	1343027,14
113	6255	407140,23	1344877,70	114	6295	407033,10	1341838,44	115	6335	406734,43	1341589,62	116	6375	406550,57	1344360,18	118	6414	406411,35	1343033,21
113	6256	407155,77	1344859,01	114	6296	407044,06	1341812,60	115	6336	406750,51	1341577,37	116	6376	406544,57	1344353,91	118	6415	406402,11	1343034,73
113	6257	407164,73	1344853,02	114	6297	407072,25	1341803,60	115	6337	406758,46	1341572,17	116	6377	406551,08	1344245,54	118	6416	406392,04	1343008,11
113	6258	407179,85	1344850,98	114	6298	407179,16	1341807,51	115	6338	406763,97	1341569,09	116	6378	406620,49	1344256,35	118	6417	406385,97	1342976,39
113	6259	407192,76	1344881,30	114	6299	407197,17	1341818,08	115	6339	406782,65	1341558,64	116	6379	406628,06	1344256,58	118	6418	406373,56	1342955,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	6419	406353,43	1342936,12	119	6459	406228,22	1342050,27								
118	6420	406284,48	1342888,13	119	6460	406257,29	1342134,76								
118	6421	406245,86	1342891,16	119	6461	406258,79	1342206,80								
118	6422	406223,25	1342774,64	119	6462	406277,10	1342298,05								
118	6423	406245,72	1342636,73	119	6463	406272,60	1342307,96								
118	6424	406260,06	1342644,73	119	6464	406194,55	1342364,54								
118	6425	406275,37	1342667,63	119	6465	406173,84	1342325,52								
118	6426	406276,20	1342767,61	119	6466	406154,63	1342247,33								
118	6427	406302,12	1342843,73	119	6467	406193,65	1342238,92								
118	6428	406335,22	1342870,76	119	6468	406219,17	1342230,21								
118	6429	406363,91	1342893,92	119	6469	406237,18	1342206,50								
118	6407	406352,88	1342842,07	119	6470	406240,48	1342168,08								
119	6430	406164,24	1342138,67	119	6471	406227,27	1342147,07								
119	6431	406124,96	1342147,84	119	6472	406203,86	1342142,87								
119	6432	406030,96	1342008,99	119	6473	406178,55	1342140,19								
119	6433	405978,73	1341936,65	119	6430	406164,24	1342138,67								
119	6434	406011,75	1341931,85												
119	6435	406035,16	1341898,83												
119	6436	406036,96	1341880,22												
119	6437	406030,36	1341867,61												
119	6438	406011,15	1341863,41												
119	6439	405999,14	1341823,19												
119	6440	405948,11	1341778,76												
119	6441	405945,11	1341758,35												
119	6442	405960,72	1341750,55												
119	6443	405988,33	1341765,55												
119	6444	406004,54	1341780,56												
119	6445	406037,56	1341772,16												
119	6446	406063,98	1341794,37												
119	6447	406070,28	1341812,68												
119	6448	406069,08	1341881,72												
119	6449	406082,90	1341890,21												
119	6450	406085,62	1341892,48												
119	6451	406086,19	1341892,23												
119	6452	406139,02	1341877,82												
119	6453	406170,96	1341890,66												
119	6454	406208,06	1341924,65												
119	6455	406235,98	1341963,97												
119	6456	406250,69	1341996,69												
119	6457	406227,27	1342011,09												
119	6458	406230,27	1342035,71												