

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории Мостовского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	729524,48	45416,81	1	37	729752,61	45081,86	1	73	729830,04	44897,48	1	109	729919,87	44637,77	1	145	729990,74	44770,35
1	2	729577,11	45364,27	1	38	729752,98	45080,12	1	74	729795,24	44907,20	1	110	729907,55	44642,88	1	146	729993,84	44766,14
1	3	729587,43	45356,36	1	39	729756,19	45066,20	1	75	729782,02	44907,94	1	111	729889,60	44645,80	1	147	730011,99	44744,04
1	4	729605,32	45350,17	1	40	729756,65	45064,37	1	76	729763,92	44907,94	1	112	729882,65	44650,66	1	148	730012,13	44743,86
1	5	729634,15	45346,03	1	41	729756,78	45063,89	1	77	729750,68	44905,84	1	113	729867,30	44658,35	1	149	730030,36	44721,87
1	6	729645,23	45344,44	1	42	729757,65	45061,00	1	78	729736,73	44898,18	1	114	729845,04	44670,16	1	150	730039,75	44702,51
1	7	729651,67	45322,06	1	43	729770,13	45023,94	1	79	729721,43	44882,14	1	115	729819,24	44686,90	1	151	730040,12	44701,97
1	8	729651,97	45321,07	1	44	729770,89	45021,85	1	80	729714,47	44877,29	1	116	729797,68	44701,48	1	152	730040,12	44701,77
1	9	729652,06	45320,78	1	45	729771,01	45021,54	1	81	729698,78	44863,33	1	117	729775,38	44712,67	1	153	730041,31	44699,53
1	10	729653,66	45316,37	1	46	729771,49	45020,36	1	82	729689,75	44851,21	1	118	729762,18	44719,61	1	154	730041,44	44699,30
1	11	729653,76	45316,13	1	47	729771,59	45020,12	1	83	729681,53	44831,26	1	119	729748,24	44737,02	1	155	730041,67	44698,90
1	12	729653,86	45315,89	1	48	729773,72	45015,65	1	84	729681,53	44797,76	1	120	729737,81	44746,78	1	156	730043,37	44696,16
1	13	729655,89	45311,59	1	49	729773,93	45015,26	1	85	729687,82	44762,15	1	121	729725,97	44757,22	1	157	730043,51	44695,95
1	14	729656,05	45311,29	1	50	729774,65	45013,96	1	86	729720,06	44716,09	1	122	729716,92	44778,09	1	158	730043,80	44695,52
1	15	729656,56	45310,36	1	51	729774,88	45013,57	1	87	729726,51	44706,88	1	123	729712,03	44803,89	1	159	730043,95	44695,30
1	16	729670,05	45286,31	1	52	729781,40	45002,51	1	88	729739,88	44702,91	1	124	729719,58	44835,77	1	160	730046,62	44691,73
1	17	729670,36	45285,77	1	53	729799,71	44971,56	1	89	729753,83	44702,17	1	125	729732,57	44855,72	1	161	730046,85	44691,45
1	18	729672,06	45283,03	1	54	729800,65	44970,04	1	90	729764,94	44700,12	1	126	729745,13	44871,03	1	162	730048,05	44690,05
1	19	729672,34	45282,61	1	55	729800,90	44969,65	1	91	729786,53	44682,71	1	127	729756,24	44876,59	1	163	730065,31	44670,56
1	20	729673,03	45281,60	1	56	729802,52	44967,26	1	92	729803,94	44672,26	1	128	729770,88	44882,84	1	164	730076,53	44652,66
1	21	729692,14	45254,41	1	57	729832,57	44925,85	1	93	729833,88	44656,95	1	129	729786,87	44887,73	1	165	730076,78	44652,26
1	22	729694,01	45251,93	1	58	729833,36	44924,80	1	94	729854,76	44645,80	1	130	729798,03	44887,73	1	166	730093,29	44626,47
1	23	729694,37	45251,48	1	59	729833,59	44924,50	1	95	729879,15	44629,09	1	131	729814,73	44880,77	1	167	730093,61	44625,97
1	24	729696,08	45249,45	1	60	729836,11	44921,47	1	96	729892,37	44617,94	1	132	729826,55	44875,89	1	168	730093,84	44625,62
1	25	729717,65	45225,24	1	61	729836,29	44921,27	1	97	729931,47	44605,94	1	133	729853,04	44863,33	1	169	730097,46	44620,78
1	26	729718,81	45223,41	1	62	729838,09	44919,36	1	98	729964,43	44603,65	1	134	729866,25	44859,88	1	170	730097,68	44620,52
1	27	729720,19	45221,35	1	63	729838,27	44919,18	1	99	729992,99	44608,51	1	135	729880,89	44855,02	1	171	730098,30	44619,80
1	28	729720,43	45221,01	1	64	729839,93	44917,60	1	100	730012,49	44611,31	1	136	729896,21	44850,13	1	172	730118,15	44597,23
1	29	729723,03	45217,63	1	65	729876,24	44884,48	1	101	730026,41	44618,26	1	137	729905,26	44852,92	1	173	730122,62	44590,55
1	30	729723,21	45217,43	1	66	729877,73	44883,17	1	102	730032,00	44622,42	1	138	729893,88	44870,59	1	174	730123,06	44589,91
1	31	729734,03	45204,59	1	67	729877,92	44883,01	1	103	730023,61	44628,71	1	139	729912,34	44856,27	1	175	730123,24	44589,65
1	32	729737,51	45187,57	1	68	729879,49	44881,75	1	104	730003,41	44630,08	1	140	729925,66	44845,27	1	176	730126,25	44585,73
1	33	729741,28	45151,91	1	69	729883,08	44878,97	1	105	729984,64	44628,71	1	141	729927,16	44844,08	1	177	730126,42	44585,53
1	34	729741,52	45149,98	1	70	729877,40	44882,84	1	106	729962,37	44627,31	1	142	729933,99	44838,86	1	178	730127,26	44584,57
1	35	729747,61	45108,01	1	71	729859,30	44885,64	1	107	729941,47	44630,78	1	143	729939,91	44834,19	1	179	730127,43	44584,38
1	36	729748,00	45105,69	1	72	729841,90	44892,59	1	108	729928,93	44634,27	1	144	729965,08	44809,27	1	180	730129,33	44582,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	730129,51	44582,18	1	222	730211,35	44442,23	1	263	730063,08	44469,52	1	304	729960,93	44385,32	1	345	729985,07	44224,24
1	182	730130,43	44581,30	1	223	730211,14	44442,39	1	264	730062,81	44469,46	1	305	729959,70	44382,66	1	346	729986,77	44221,50
1	183	730162,64	44550,69	1	224	730208,83	44444,05	1	265	730060,18	44468,80	1	306	729959,60	44382,43	1	347	729986,91	44221,29
1	184	730164,54	44548,97	1	225	730208,46	44444,30	1	266	730059,93	44468,73	1	307	729959,40	44381,95	1	348	729987,20	44220,86
1	185	730164,75	44548,79	1	226	730205,95	44445,89	1	267	730056,47	44467,62	1	308	729957,83	44377,73	1	349	729987,35	44220,64
1	186	730164,95	44548,62	1	227	730179,97	44461,28	1	268	730056,22	44467,53	1	309	729957,75	44377,48	1	350	729990,14	44216,93
1	187	730193,67	44524,26	1	228	730162,17	44472,03	1	269	730053,93	44466,64	1	310	729956,69	44373,65	1	351	729990,38	44216,64
1	188	730205,05	44511,84	1	229	730161,27	44472,56	1	270	730053,69	44466,54	1	311	729956,59	44373,22	1	352	729991,56	44215,27
1	189	730206,54	44510,28	1	230	730160,94	44472,75	1	271	730051,35	44465,50	1	312	729955,83	44369,33	1	353	730013,98	44190,09
1	190	730206,78	44510,04	1	231	730157,56	44474,53	1	272	730051,12	44465,39	1	313	729955,79	44369,07	1	354	730014,77	44189,22
1	191	730208,80	44508,14	1	232	730157,33	44474,64	1	273	730048,09	44463,81	1	314	729955,36	44365,30	1	355	730015,05	44188,92
1	192	730208,99	44507,97	1	233	730154,99	44475,68	1	274	730047,86	44463,68	1	315	729955,34	44365,04	1	356	730018,26	44185,78
1	193	730211,10	44506,19	1	234	730154,75	44475,78	1	275	730047,63	44463,55	1	316	729955,25	44363,59	1	357	730018,45	44185,61
1	194	730211,30	44506,03	1	235	730152,46	44476,67	1	276	730047,23	44463,32	1	317	729955,23	44363,17	1	358	730019,41	44184,77
1	195	730212,23	44505,30	1	236	730152,21	44476,76	1	277	730043,17	44460,71	1	318	729955,17	44360,79	1	359	730019,61	44184,60
1	196	730212,44	44505,14	1	237	730148,75	44477,87	1	278	730042,96	44460,56	1	319	729955,17	44360,28	1	360	730022,93	44182,01
1	197	730216,13	44502,58	1	238	730148,50	44477,94	1	279	730041,53	44459,50	1	320	729955,21	44356,34	1	361	730023,21	44181,81
1	198	730216,48	44502,36	1	239	730146,69	44478,41	1	280	730041,27	44459,30	1	321	729955,26	44354,54	1	362	730024,48	44180,93
1	199	730218,08	44501,39	1	240	730146,44	44478,47	1	281	730039,97	44458,27	1	322	729956,59	44325,77	1	363	730053,74	44161,37
1	200	730224,37	44497,76	1	241	730144,21	44478,95	1	282	730015,17	44437,84	1	323	729956,79	44323,10	1	364	730055,13	44160,48
1	201	730241,44	44476,54	1	242	730143,95	44479,00	1	283	729991,38	44422,16	1	324	729956,83	44322,70	1	365	730055,50	44160,25
1	202	730250,75	44459,35	1	243	730140,47	44479,54	1	284	729989,41	44420,80	1	325	729956,97	44321,44	1	366	730056,90	44159,41
1	203	730251,41	44458,17	1	244	730140,22	44479,57	1	285	729989,04	44420,53	1	326	729963,16	44272,21	1	367	730060,40	44157,57
1	204	730252,13	44456,97	1	245	730136,11	44479,90	1	286	729986,13	44418,24	1	327	729963,21	44271,84	1	368	730060,82	44157,37
1	205	730252,37	44456,58	1	246	730135,91	44479,90	1	287	729985,93	44418,07	1	328	729963,25	44271,54	1	369	730062,39	44156,65
1	206	730253,36	44455,03	1	247	730135,74	44479,91	1	288	729983,92	44416,27	1	329	729964,19	44266,48	1	370	730095,67	44142,19
1	207	730258,02	44448,05	1	248	730133,74	44479,95	1	289	729983,73	44416,09	1	330	729964,25	44266,23	1	371	730097,55	44141,42
1	208	730268,41	44394,23	1	249	730131,82	44479,91	1	290	729981,82	44414,18	1	331	729964,72	44264,42	1	372	730097,86	44141,30
1	209	730268,84	44392,22	1	250	730131,59	44479,90	1	291	729981,64	44413,99	1	332	729964,79	44264,17	1	373	730100,67	44140,31
1	210	730270,84	44383,75	1	251	730131,36	44479,90	1	292	729980,68	44412,94	1	333	729965,32	44262,41	1	374	730100,92	44140,23
1	211	730259,81	44389,81	1	252	730125,41	44479,32	1	293	729980,51	44412,75	1	334	729965,40	44262,16	1	375	730101,76	44139,97
1	212	730245,01	44402,36	1	253	730125,03	44479,26	1	294	729978,53	44410,39	1	335	729966,20	44259,84	1	376	730135,55	44129,81
1	213	730221,08	44432,65	1	254	730123,87	44479,06	1	295	729978,38	44410,20	1	336	729966,29	44259,60	1	377	730135,95	44129,69
1	214	730220,60	44433,24	1	255	730110,46	44476,62	1	296	729977,50	44409,06	1	337	729967,66	44256,33	1	378	730136,19	44129,62
1	215	730220,38	44433,51	1	256	730086,73	44474,13	1	297	729966,04	44393,65	1	338	729967,77	44256,09	1	379	730140,75	44128,52
1	216	730217,92	44436,32	1	257	730084,05	44473,77	1	298	729964,89	44392,04	1	339	729968,50	44254,56	1	380	730141,01	44128,47
1	217	730217,74	44436,51	1	258	730083,80	44473,73	1	299	729964,63	44391,66	1	340	729968,62	44254,32	1	381	730141,95	44128,30
1	218	730215,83	44438,42	1	259	730083,48	44473,68	1	300	729962,60	44388,43	1	341	729969,48	44252,67	1	382	730142,24	44128,25
1	219	730215,64	44438,60	1	260	730083,24	44473,64	1	301	729962,37	44388,03	1	342	729984,39	44225,44	1	383	730144,21	44127,95
1	220	730212,48	44441,34	1	261	730081,37	44473,29	1	302	729962,24	44387,80	1	343	729984,84	44224,64	1	384	730172,66	44124,20
1	221	730212,28	44441,50	1	262	730063,84	44469,68	1	303	729961,05	44385,56	1	344	729984,96	44224,43	1	385	730172,95	44124,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	730178,20	44123,75	1	427	730324,61	44094,01	1	468	730135,16	44092,23	1	509	730041,10	44093,16	1	550	729920,77	43957,98
1	387	730178,61	44123,74	1	428	730324,65	44093,72	1	469	730134,94	44092,38	1	510	730040,75	44092,96	1	551	729920,71	43957,72
1	388	730179,70	44123,73	1	429	730323,83	44089,42	1	470	730132,21	44094,12	1	511	730040,41	44092,76	1	552	729920,40	43956,29
1	389	730206,89	44123,66	1	430	730319,05	44086,72	1	471	730131,99	44094,25	1	512	730039,74	44092,35	1	553	729920,35	43956,04
1	390	730207,02	44123,66	1	431	730318,67	44086,50	1	472	730131,55	44094,50	1	513	730009,06	44073,65	1	554	729919,96	43953,83
1	391	730209,79	44123,74	1	432	730316,94	44085,46	1	473	730129,68	44095,53	1	514	730007,06	44072,37	1	555	729919,92	43953,57
1	392	730210,15	44123,76	1	433	730286,65	44066,29	1	474	730129,45	44095,65	1	515	730006,72	44072,14	1	556	729919,46	43949,37
1	393	730211,21	44123,83	1	434	730245,57	44051,60	1	475	730129,22	44095,77	1	516	730005,31	44071,15	1	557	729919,43	43948,93
1	394	730211,47	44123,85	1	435	730220,44	44048,76	1	476	730125,32	44097,59	1	517	729979,74	44052,53	1	558	729919,33	43946,78
1	395	730215,24	44124,28	1	436	730158,45	44054,82	1	477	730125,08	44097,69	1	518	729979,51	44052,36	1	559	729918,76	43923,94
1	396	730215,50	44124,32	1	437	730158,10	44057,12	1	478	730121,09	44099,16	1	519	729979,32	44052,22	1	560	729918,74	43922,69
1	397	730218,10	44124,79	1	438	730158,05	44057,38	1	479	730120,84	44099,24	1	520	729977,75	44051,01	1	561	729918,74	43922,43
1	398	730218,34	44124,84	1	439	730157,67	44059,18	1	480	730119,08	44099,77	1	521	729977,55	44050,85	1	562	729918,78	43920,51
1	399	730219,21	44125,03	1	440	730157,61	44059,44	1	481	730118,83	44099,84	1	522	729974,39	44048,11	1	563	729918,79	43920,25
1	400	730221,12	44125,46	1	441	730156,32	44064,01	1	482	730117,02	44100,31	1	523	729974,20	44047,93	1	564	729919,08	43916,44
1	401	730238,14	44129,21	1	442	730156,24	44064,25	1	483	730116,77	44100,37	1	524	729972,29	44046,02	1	565	729919,11	43916,18
1	402	730240,04	44129,56	1	443	730155,85	44065,38	1	484	730112,70	44101,17	1	525	729972,11	44045,83	1	566	729919,41	43914,01
1	403	730257,89	44129,30	1	444	730155,76	44065,63	1	485	730112,44	44101,21	1	526	729971,15	44044,78	1	567	729919,45	43913,76
1	404	730258,64	44129,29	1	445	730154,57	44068,63	1	486	730112,18	44101,25	1	527	729970,98	44044,59	1	568	729920,10	43910,42
1	405	730259,07	44129,29	1	446	730154,47	44068,86	1	487	730108,57	44101,67	1	528	729969,56	44042,94	1	569	729920,16	43910,16
1	406	730264,80	44129,62	1	447	730153,73	44070,49	1	488	730108,32	44101,69	1	529	729941,58	44008,79	1	570	729920,26	43909,73
1	407	730265,06	44129,65	1	448	730153,62	44070,72	1	489	730104,33	44101,85	1	530	729940,49	44007,40	1	571	729920,32	43909,48
1	408	730267,33	44129,96	1	449	730152,04	44073,75	1	490	730103,86	44101,85	1	531	729940,33	44007,19	1	572	729921,32	43905,91
1	409	730267,70	44130,02	1	450	730151,91	44073,98	1	491	730101,83	44101,81	1	532	729939,41	44005,95	1	573	729921,40	43905,66
1	410	730269,52	44130,35	1	451	730151,68	44074,38	1	492	730066,13	44100,36	1	533	729939,26	44005,74	1	574	729922,60	43902,33
1	411	730294,62	44135,38	1	452	730151,09	44075,38	1	493	730063,49	44100,18	1	534	729936,90	44002,12	1	575	729922,74	43901,98
1	412	730295,02	44135,46	1	453	730150,95	44075,61	1	494	730063,17	44100,15	1	535	729936,77	44001,90	1	576	729923,44	43900,31
1	413	730300,45	44136,87	1	454	730148,93	44078,67	1	495	730062,11	44100,04	1	536	729936,52	44001,46	1	577	729937,87	43867,71
1	414	730300,70	44136,95	1	455	730148,78	44078,88	1	496	730061,85	44100,01	1	537	729936,29	44001,06	1	578	729939,13	43865,08
1	415	730302,40	44137,53	1	456	730147,86	44080,12	1	497	730057,77	44099,37	1	538	729936,16	44000,83	1	579	729939,31	43864,73
1	416	730302,65	44137,62	1	457	730147,70	44080,33	1	498	730057,52	44099,32	1	539	729934,58	43997,80	1	580	729940,24	43863,00
1	417	730307,28	44139,55	1	458	730146,03	44082,41	1	499	730056,09	44099,01	1	540	729934,47	43997,57	1	581	729940,37	43862,77
1	418	730307,51	44139,66	1	459	730145,86	44082,61	1	500	730055,83	44098,95	1	541	729933,43	43995,23	1	582	729940,60	43862,37
1	419	730308,02	44139,91	1	460	730144,06	44084,62	1	501	730053,59	44098,38	1	542	729933,33	43994,99	1	583	729941,72	43860,53
1	420	730317,32	44134,36	1	461	730143,88	44084,81	1	502	730053,34	44098,31	1	543	729932,49	43992,85	1	584	729941,86	43860,31
1	421	730321,74	44129,48	1	462	730140,92	44087,68	1	503	730049,26	44096,98	1	544	729932,41	43992,63	1	585	729943,35	43858,09
1	422	730323,87	44123,02	1	463	730140,73	44087,85	1	504	730049,02	44096,89	1	545	729932,07	43991,66	1	586	729943,50	43857,88
1	423	730324,42	44097,48	1	464	730139,77	44088,69	1	505	730047,35	44096,22	1	546	729927,20	43977,37	1	587	729945,15	43855,71
1	424	730324,52	44095,22	1	465	730139,57	44088,86	1	506	730047,11	44096,12	1	547	729922,37	43963,50	1	588	729945,31	43855,51
1	425	730324,54	44094,92	1	466	730138,42	44089,80	1	507	730045,51	44095,42	1	548	729922,00	43962,40	1	589	729948,31	43852,08
1	426	730324,59	44094,26	1	467	730138,22	44089,96	1	508	730045,27	44095,31	1	549	729921,90	43962,09	1	590	729948,56	43851,82

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				
1	591	729948,95	43851,42	1	632	729937,64	43734,59	1	673	730001,43	43626,90	1	714	730212,49	43601,02	1	755	730415,50	43500,99
1	592	729969,04	43830,99	1	633	729938,39	43728,98	1	674	730002,53	43626,14	1	715	730215,04	43601,69	1	756	730438,91	43469,45
1	593	729979,77	43818,23	1	634	729938,44	43728,72	1	675	730022,66	43612,45	1	716	730215,28	43601,76	1	757	730444,17	43454,89
1	594	729977,57	43811,32	1	635	729938,49	43728,46	1	676	730024,75	43611,10	1	717	730219,85	43603,34	1	758	730444,47	43454,10
1	595	729977,03	43809,50	1	636	729939,44	43724,42	1	677	730025,16	43610,85	1	718	730220,20	43603,48	1	759	730444,55	43453,89
1	596	729974,56	43800,60	1	637	729939,51	43724,17	1	678	730026,19	43610,24	1	719	730221,36	43603,96	1	760	730445,82	43450,86
1	597	729964,49	43788,73	1	638	729940,04	43722,41	1	679	730028,06	43609,21	1	720	730224,20	43605,18	1	761	730445,93	43450,62
1	598	729953,88	43778,29	1	639	729940,12	43722,16	1	680	730028,29	43609,09	1	721	730230,30	43607,66	1	762	730447,49	43447,51
1	599	729951,99	43776,33	1	640	729940,92	43719,84	1	681	730029,85	43608,31	1	722	730231,11	43608,00	1	763	730447,67	43447,18
1	600	729951,68	43775,99	1	641	729941,01	43719,60	1	682	730030,08	43608,20	1	723	730231,32	43608,09	1	764	730448,19	43446,24
1	601	729949,59	43773,53	1	642	729942,38	43716,33	1	683	730034,09	43606,49	1	724	730234,75	43609,72	1	765	730458,29	43428,63
1	602	729949,43	43773,33	1	643	729942,49	43716,09	1	684	730034,41	43606,37	1	725	730234,98	43609,84	1	766	730458,36	43428,51
1	603	729947,16	43770,27	1	644	729943,22	43714,56	1	685	730035,77	43605,89	1	726	730236,85	43610,87	1	767	730458,69	43427,94
1	604	729947,01	43770,05	1	645	729943,33	43714,34	1	686	730065,35	43595,76	1	727	730237,11	43611,02	1	768	730460,88	43424,26
1	605	729946,72	43769,62	1	646	729944,52	43712,10	1	687	730066,77	43595,30	1	728	730237,52	43611,26	1	769	730461,54	43423,19
1	606	729946,58	43769,41	1	647	729944,65	43711,87	1	688	730067,19	43595,17	1	729	730239,67	43612,60	1	770	730461,71	43422,92
1	607	729944,88	43766,67	1	648	729944,88	43711,47	1	689	730072,16	43593,90	1	730	730252,04	43620,71	1	771	730463,33	43420,50
1	608	729944,65	43766,27	1	649	729945,13	43709,77	1	690	730072,41	43593,85	1	731	730253,18	43621,48	1	772	730463,48	43420,29
1	609	729944,52	43766,04	1	650	729946,03	43709,58	1	691	730072,78	43593,78	1	732	730263,97	43628,98	1	773	730466,07	43416,97
1	610	729943,72	43764,57	1	651	729946,84	43708,33	1	692	730073,04	43593,73	1	733	730284,54	43638,12	1	774	730466,24	43416,77
1	611	729943,60	43764,34	1	652	729958,58	43690,92	1	693	730078,65	43592,98	1	734	730293,72	43641,95	1	775	730466,89	43416,02
1	612	729942,48	43762,04	1	653	729959,71	43689,31	1	694	730078,91	43592,96	1	735	730295,42	43641,44	1	776	730467,12	43415,76
1	613	729942,37	43761,80	1	654	729967,76	43678,33	1	695	730079,18	43592,94	1	736	730295,75	43641,35	1	777	730468,80	43413,96
1	614	729940,78	43757,91	1	655	729974,67	43666,85	1	696	730079,46	43592,92	1	737	730297,24	43640,97	1	778	730493,83	43388,33
1	615	729940,69	43757,66	1	656	729983,92	43647,73	1	697	730081,50	43592,81	1	738	730297,36	43640,94	1	779	730494,83	43387,33
1	616	729940,11	43755,96	1	657	729985,76	43644,23	1	698	730136,89	43591,13	1	739	730307,20	43626,76	1	780	730495,14	43387,03
1	617	729940,03	43755,71	1	658	729986,01	43643,79	1	699	730138,41	43591,11	1	740	730326,72	43595,93	1	781	730498,45	43384,10
1	618	729939,14	43752,60	1	659	729986,14	43643,57	1	700	730138,66	43591,11	1	741	730327,89	43594,17	1	782	730498,66	43383,93
1	619	729939,08	43752,36	1	660	729987,01	43642,17	1	701	730140,93	43591,16	1	742	730328,14	43593,81	1	783	730501,16	43382,03
1	620	729938,87	43751,47	1	661	729987,15	43641,95	1	702	730141,15	43591,17	1	743	730331,11	43589,95	1	784	730501,54	43381,76
1	621	729938,81	43751,21	1	662	729989,56	43638,49	1	703	730142,06	43591,22	1	744	730331,28	43589,75	1	785	730503,81	43380,24
1	622	729938,11	43747,57	1	663	729989,72	43638,28	1	704	730170,96	43593,06	1	745	730331,45	43589,55	1	786	730529,89	43363,78
1	623	729938,07	43747,31	1	664	729989,88	43638,07	1	705	730172,92	43593,23	1	746	730334,19	43586,57	1	787	730531,14	43363,02
1	624	729937,65	43743,70	1	665	729992,39	43635,03	1	706	730173,21	43593,26	1	747	730334,37	43586,39	1	788	730564,62	43343,23
1	625	729937,63	43743,45	1	666	729992,56	43634,84	1	707	730175,87	43593,60	1	748	730336,89	43584,05	1	789	730565,06	43342,97
1	626	729937,61	43743,15	1	667	729995,43	43631,88	1	708	730176,25	43593,66	1	749	730337,20	43583,78	1	790	730566,93	43341,94
1	627	729937,59	43742,88	1	668	729995,62	43631,70	1	709	730178,36	43594,04	1	750	730338,61	43582,59	1	791	730567,39	43341,70
1	628	729937,45	43739,19	1	669	729995,81	43631,52	1	710	730208,07	43600,05	1	751	730358,95	43566,16	1	792	730569,71	43340,57
1	629	729937,45	43738,94	1	670	729998,97	43628,78	1	711	730208,74	43600,19	1	752	730369,87	43554,79	1	793	730593,94	43329,48
1	630	729937,60	43735,11	1	671	729999,17	43628,62	1	712	730211,28	43600,74	1	753	730370,86	43553,79	1	794	730595,77	43328,68
1	631	729937,62	43734,85	1	672	730001,18	43627,08	1	713	730212,15	43600,94	1	754	730391,12	43533,86	1	795	730596,16	43328,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	730599,33	43327,35	1	837	730705,00	43133,20	1	878	730821,96	43093,05	1	919	730942,78	43192,17	1	960	730867,38	43086,67
1	797	730599,57	43327,27	1	838	730705,14	43132,98	1	879	730822,21	43093,07	1	920	730947,24	43191,31	1	961	730859,78	43067,10
1	798	730601,90	43326,55	1	839	730706,63	43130,76	1	880	730825,82	43093,49	1	921	730959,57	43183,48	1	962	730859,14	43065,36
1	799	730602,15	43326,48	1	840	730706,78	43130,55	1	881	730826,08	43093,53	1	922	730978,26	43165,63	1	963	730859,05	43065,10
1	800	730606,19	43325,53	1	841	730708,43	43128,38	1	882	730827,92	43093,85	1	923	730976,08	43164,51	1	964	730858,76	43064,23
1	801	730606,45	43325,48	1	842	730708,59	43128,18	1	883	730828,18	43093,90	1	924	730948,32	43155,15	1	965	730849,26	43035,08
1	802	730607,67	43325,26	1	843	730710,47	43125,96	1	884	730832,22	43094,85	1	925	730946,85	43154,63	1	966	730848,59	43032,84
1	803	730607,91	43325,22	1	844	730710,65	43125,76	1	885	730832,47	43094,92	1	926	730946,42	43154,47	1	967	730848,52	43032,59
1	804	730609,15	43325,03	1	845	730713,48	43122,86	1	886	730834,23	43095,45	1	927	730941,50	43152,33	1	968	730848,36	43031,98
1	805	730633,43	43321,61	1	846	730713,63	43122,72	1	887	730834,48	43095,53	1	928	730941,24	43152,20	1	969	730847,57	43028,55
1	806	730650,87	43318,08	1	847	730713,79	43122,56	1	888	730836,80	43096,33	1	929	730940,82	43151,99	1	970	730847,52	43028,29
1	807	730667,34	43307,97	1	848	730715,80	43120,76	1	889	730837,04	43096,42	1	930	730909,79	43136,11	1	971	730846,98	43024,81
1	808	730677,31	43296,76	1	849	730716,00	43120,59	1	890	730838,71	43097,09	1	931	730909,37	43135,89	1	972	730846,95	43024,56
1	809	730680,66	43287,97	1	850	730720,05	43117,49	1	891	730838,95	43097,19	1	932	730909,16	43135,78	1	973	730846,75	43022,64
1	810	730682,95	43247,40	1	851	730720,37	43117,27	1	892	730842,85	43099,01	1	933	730907,36	43134,79	1	974	730846,72	43022,27
1	811	730681,50	43212,85	1	852	730721,27	43116,67	1	893	730843,08	43099,13	1	934	730905,52	43133,67	1	975	730846,60	43020,24
1	812	730681,46	43210,76	1	853	730742,77	43102,56	1	894	730844,55	43099,93	1	935	730905,30	43133,53	1	976	730845,49	42992,64
1	813	730681,46	43210,42	1	854	730745,20	43101,06	1	895	730844,78	43100,06	1	936	730905,08	43133,39	1	977	730845,47	42992,10
1	814	730681,49	43208,57	1	855	730745,81	43100,71	1	896	730845,18	43100,29	1	937	730901,62	43130,98	1	978	730845,46	42991,76
1	815	730681,50	43208,30	1	856	730746,04	43100,58	1	897	730847,02	43101,41	1	938	730901,41	43130,82	1	979	730845,44	42990,29
1	816	730681,80	43204,42	1	857	730746,17	43100,51	1	898	730847,24	43101,55	1	939	730898,37	43128,31	1	980	730845,59	42986,46
1	817	730681,83	43204,16	1	858	730749,94	43098,59	1	899	730849,46	43103,04	1	940	730898,18	43128,14	1	981	730845,61	42986,20
1	818	730682,08	43202,29	1	859	730750,18	43098,48	1	900	730849,67	43103,19	1	941	730897,13	43127,18	1	982	730845,79	42984,30
1	819	730682,12	43202,03	1	860	730754,07	43096,89	1	901	730850,91	43104,11	1	942	730896,94	43127,00	1	983	730845,82	42984,04
1	820	730682,51	43199,82	1	861	730754,32	43096,80	1	902	730851,12	43104,27	1	943	730895,03	43125,09	1	984	730846,12	42981,87
1	821	730682,56	43199,57	1	862	730756,02	43096,22	1	903	730853,90	43106,55	1	944	730894,85	43124,90	1	985	730846,16	42981,62
1	822	730683,57	43195,44	1	863	730756,27	43096,14	1	904	730854,07	43106,70	1	945	730893,61	43123,54	1	986	730846,43	42980,08
1	823	730683,66	43195,13	1	864	730758,03	43095,61	1	905	730854,73	43107,29	1	946	730893,39	43123,29	1	987	730846,48	42979,82
1	824	730683,91	43194,31	1	865	730758,28	43095,54	1	906	730886,03	43135,91	1	947	730891,77	43121,34	1	988	730847,43	42975,78
1	825	730690,62	43172,59	1	866	730761,95	43094,66	1	907	730911,95	43159,34	1	948	730875,58	43100,94	1	989	730847,50	42975,53
1	826	730690,72	43172,27	1	867	730762,20	43094,61	1	908	730912,21	43159,57	1	949	730875,15	43100,40	1	990	730848,03	42973,77
1	827	730699,01	43146,06	1	868	730764,41	43094,22	1	909	730912,45	43159,79	1	950	730874,88	43100,05	1	991	730848,11	42973,52
1	828	730699,49	43144,62	1	869	730764,67	43094,18	1	910	730915,01	43162,32	1	951	730872,29	43096,35	1	992	730848,91	42971,20
1	829	730699,63	43144,22	1	870	730764,93	43094,14	1	911	730915,18	43162,50	1	952	730872,15	43096,13	1	993	730849,00	42970,96
1	830	730701,37	43139,91	1	871	730771,10	43093,58	1	912	730916,93	43164,45	1	953	730871,03	43094,29	1	994	730850,37	42967,69
1	831	730701,48	43139,67	1	872	730771,45	43093,57	1	913	730917,10	43164,65	1	954	730870,00	43092,42	1	995	730850,48	42967,45
1	832	730702,60	43137,37	1	873	730772,13	43093,56	1	914	730919,53	43167,76	1	955	730869,88	43092,19	1	996	730851,86	42964,67
1	833	730702,72	43137,14	1	874	730816,78	43092,89	1	915	730919,66	43167,94	1	956	730869,10	43090,63	1	997	730852,01	42964,39
1	834	730703,52	43135,67	1	875	730817,53	43092,88	1	916	730919,76	43168,07	1	957	730868,99	43090,40	1	998	730852,39	42963,69
1	835	730703,65	43135,44	1	876	730818,67	43092,89	1	917	730935,24	43189,65	1	958	730868,05	43088,31	1	999	730864,04	42942,75
1	836	730703,88	43135,04	1	877	730819,11	43092,90	1	918	730938,52	43191,42	1	959	730867,94	43088,05	1	1000	730864,43	42942,06

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				
1	1001	730865.15	42940.86	1	1042	730741.81	42861.30	1	1083	730673.56	42700.15	1	1124	730760.73	42556.83	1	1165	730884.46	42562.88
1	1002	730865.39	42940.47	1	1043	730741.60	42861.10	1	1084	730673.62	42699.69	1	1125	730760.96	42556.72	1	1166	730886.68	42564.37
1	1003	730867.28	42937.61	1	1044	730740.65	42860.17	1	1085	730673.93	42697.62	1	1126	730761.70	42556.38	1	1167	730886.89	42564.52
1	1004	730867.43	42937.40	1	1045	730722.76	42842.20	1	1086	730680.32	42660.74	1	1127	730761.94	42556.27	1	1168	730889.06	42566.17
1	1005	730869.71	42934.45	1	1046	730721.74	42841.14	1	1087	730680.82	42658.27	1	1128	730763.54	42555.57	1	1169	730889.26	42566.33
1	1006	730869.96	42934.15	1	1047	730721.56	42840.95	1	1088	730680.89	42657.96	1	1129	730763.78	42555.47	1	1170	730890.11	42567.02
1	1007	730871.09	42932.84	1	1048	730720.55	42839.83	1	1089	730681.04	42657.30	1	1130	730767.77	42554.00	1	1171	730916.95	42589.47
1	1008	730890.40	42911.24	1	1049	730718.09	42836.86	1	1090	730681.10	42657.05	1	1131	730768.02	42553.92	1	1172	730944.58	42612.09
1	1009	730894.52	42906.19	1	1050	730717.93	42836.65	1	1091	730681.93	42654.02	1	1132	730769.78	42553.39	1	1173	730944.75	42612.22
1	1010	730893.86	42902.76	1	1051	730716.10	42834.09	1	1092	730682.01	42653.76	1	1133	730770.03	42553.32	1	1174	730981.18	42642.30
1	1011	730891.45	42898.61	1	1052	730715.96	42833.88	1	1093	730683.75	42649.00	1	1134	730771.84	42552.85	1	1175	730981.88	42642.90
1	1012	730879.97	42891.78	1	1053	730715.29	42832.84	1	1094	730683.85	42648.76	1	1135	730772.09	42552.79	1	1176	730982.09	42643.08
1	1013	730867.09	42889.53	1	1054	730715.17	42832.65	1	1095	730684.05	42648.29	1	1136	730776.16	42551.99	1	1177	730985.45	42646.23
1	1014	730837.34	42891.36	1	1055	730714.49	42831.55	1	1096	730685.67	42644.86	1	1137	730776.42	42551.95	1	1178	730985.77	42646.56
1	1015	730834.27	42891.45	1	1056	730697.34	42802.77	1	1097	730685.79	42644.63	1	1138	730778.92	42551.63	1	1179	730987.08	42647.97
1	1016	730833.97	42891.45	1	1057	730696.99	42802.17	1	1098	730686.59	42643.16	1	1139	730779.31	42551.59	1	1180	731011.92	42675.64
1	1017	730833.71	42891.45	1	1058	730696.83	42801.90	1	1099	730686.72	42642.93	1	1140	730781.48	42551.42	1	1181	731013.12	42677.03
1	1018	730827.98	42891.12	1	1059	730695.65	42799.73	1	1100	730686.95	42642.53	1	1141	730817.28	42549.32	1	1182	731013.32	42677.27
1	1019	730827.72	42891.09	1	1060	730678.01	42765.34	1	1101	730688.65	42639.79	1	1142	730820.21	42549.23	1	1183	731014.68	42678.98
1	1020	730825.85	42890.84	1	1061	730677.31	42763.92	1	1102	730688.87	42639.46	1	1143	730820.59	42549.23	1	1184	731014.84	42679.19
1	1021	730825.59	42890.80	1	1062	730677.13	42763.54	1	1103	730690.02	42637.81	1	1144	730820.85	42549.23	1	1185	731017.25	42682.65
1	1022	730820.05	42889.66	1	1063	730675.28	42759.08	1	1104	730712.06	42607.47	1	1145	730827.55	42549.68	1	1186	731017.39	42682.87
1	1023	730819.75	42889.58	1	1064	730675.19	42758.83	1	1105	730713.19	42605.97	1	1146	730827.92	42549.73	1	1187	731017.53	42683.09
1	1024	730819.25	42889.45	1	1065	730674.61	42757.13	1	1106	730713.41	42605.69	1	1147	730828.41	42549.80	1	1188	731018.65	42684.93
1	1025	730764.90	42874.36	1	1066	730674.53	42756.88	1	1107	730714.46	42604.40	1	1148	730862.74	42554.79	1	1189	731019.68	42686.80
1	1026	730763.12	42873.83	1	1067	730674.00	42755.12	1	1108	730742.61	42570.92	1	1149	730863.96	42554.98	1	1190	731019.80	42687.03
1	1027	730762.68	42873.69	1	1068	730673.93	42754.87	1	1109	730743.80	42569.55	1	1150	730864.37	42555.05	1	1191	731020.92	42689.33
1	1028	730758.61	42872.19	1	1069	730673.05	42751.20	1	1110	730743.99	42569.34	1	1151	730869.44	42556.19	1	1192	731021.03	42689.57
1	1029	730758.37	42872.09	1	1070	730673.00	42750.95	1	1111	730745.71	42567.53	1	1152	730869.69	42556.26	1	1193	731022.44	42692.96
1	1030	730756.77	42871.39	1	1071	730672.57	42748.47	1	1112	730745.89	42567.35	1	1153	730871.45	42556.79	1	1194	731022.60	42693.39
1	1031	730756.53	42871.28	1	1072	730672.53	42748.20	1	1113	730746.86	42566.41	1	1154	730871.70	42556.87	1	1195	731023.28	42695.35
1	1032	730752.76	42869.36	1	1073	730672.35	42746.83	1	1114	730747.05	42566.23	1	1155	730874.02	42557.67	1	1196	731033.39	42726.40
1	1033	730752.53	42869.23	1	1074	730672.32	42746.58	1	1115	730749.06	42564.43	1	1156	730874.26	42557.76	1	1197	731047.15	42731.33
1	1034	730752.13	42869.00	1	1075	730672.00	42742.54	1	1116	730749.26	42564.26	1	1157	730875.93	42558.43	1	1198	731075.63	42727.60
1	1035	730751.69	42868.75	1	1076	730671.99	42742.28	1	1117	730752.58	42561.67	1	1158	730876.17	42558.53	1	1199	731121.03	42701.36
1	1036	730751.47	42868.62	1	1077	730671.95	42740.36	1	1118	730752.79	42561.52	1	1159	730878.51	42559.57	1	1200	731121.39	42701.15
1	1037	730747.85	42866.26	1	1078	730671.95	42740.07	1	1119	730753.68	42560.90	1	1160	730878.74	42559.68	1	1201	731179.92	42667.98
1	1038	730747.64	42866.11	1	1079	730671.98	42738.30	1	1120	730753.90	42560.75	1	1161	730881.77	42561.26	1	1202	731226.96	42637.36
1	1039	730747.43	42865.96	1	1080	730673.16	42705.07	1	1121	730757.07	42558.76	1	1162	730882.00	42561.39	1	1203	731269.30	42591.43
1	1040	730743.04	42862.43	1	1081	730673.18	42704.57	1	1122	730758.94	42557.73	1	1163	730882.40	42561.62	1	1204	731289.69	42536.32
1	1041	730742.84	42862.25	1	1082	730673.19	42704.35	1	1123	730759.17	42557.61	1	1164	730884.24	42562.74	1	1205	731290.58	42534.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	731327,43	42447,58	1	1247	731021,75	42437,46	1	1288	730936,70	42369,11	1	1329	730947,35	42222,87	1	1370	729332,71	44587,96
1	1207	731327,42	42429,95	1	1248	731021,49	42437,41	1	1289	730936,60	42368,87	1	1330	730947,49	42222,66	1	1371	729443,54	44712,25
1	1208	731323,70	42413,77	1	1249	731019,26	42436,93	1	1290	730935,93	42367,20	1	1331	730948,29	42221,50	1	1372	729449,52	44720,53
1	1209	731303,42	42385,69	1	1250	731019,01	42436,87	1	1291	730935,84	42366,96	1	1332	730948,46	42221,26	1	1373	729453,21	44728,45
1	1210	731287,98	42374,77	1	1251	731017,20	42436,40	1	1292	730934,87	42364,10	1	1333	730949,71	42219,57	1	1374	729485,68	44817,78
1	1211	731257,37	42369,67	1	1252	731016,95	42436,33	1	1293	730934,79	42363,84	1	1334	730985,05	42173,88	1	1375	729488,69	44834,86
1	1212	731206,62	42374,42	1	1253	731013,49	42435,22	1	1294	730933,96	42360,81	1	1335	730973,27	42173,06	1	1376	729487,75	44844,51
1	1213	731187,18	42379,78	1	1254	731013,24	42435,13	1	1295	730933,90	42360,56	1	1336	730896,57	42165,64	1	1377	729458,80	44991,74
1	1214	731140,29	42413,91	1	1255	731012,62	42434,91	1	1296	730933,49	42358,70	1	1337	730823,39	42158,56	1	1378	729512,79	45097,40
1	1215	731138,17	42415,37	1	1256	731012,38	42434,82	1	1297	730933,44	42358,45	1	1338	730784,10	42154,47	1	1379	729517,14	45109,90
1	1216	731137,94	42415,52	1	1257	731008,37	42433,11	1	1298	730932,80	42354,33	1	1339	730514,04	42126,44	1	1380	729517,30	45110,37
1	1217	731136,63	42416,35	1	1258	731008,14	42433,00	1	1299	730932,77	42354,11	1	1340	730467,68	42121,58	1	1381	729536,19	45205,12
1	1218	731136,40	42416,49	1	1259	731005,11	42431,42	1	1300	730932,75	42353,89	1	1341	730448,40	42119,54	1	1382	729537,16	45214,90
1	1219	731135,40	42417,08	1	1260	731004,88	42431,29	1	1301	730932,50	42351,05	1	1342	730252,22	42100,56	1	1383	729531,89	45237,24
1	1220	731135,00	42417,31	1	1261	731004,48	42431,06	1	1302	730929,23	42295,32	1	1343	729999,25	42076,41	1	1384	729505,93	45289,23
1	1221	731134,77	42417,44	1	1262	731002,64	42429,94	1	1303	730929,15	42293,58	1	1344	729736,79	42051,45	1	1385	729500,41	45329,76
1	1222	731130,11	42419,76	1	1263	731002,42	42429,80	1	1304	730929,14	42293,16	1	1345	729621,93	42042,11	1	1	729524,48	45416,81
1	1223	731129,88	42419,86	1	1264	731002,20	42429,66	1	1305	730929,13	42291,97	1	1346	729565,08	42036,13	2	1	729627,42	46012,04
1	1224	731129,17	42420,16	1	1265	730998,06	42426,72	1	1306	730929,27	42288,28	1	1347	729448,29	42023,85	2	2	729634,82	46005,65
1	1225	731128,93	42420,26	1	1266	730997,87	42426,57	1	1307	730929,29	42288,01	1	1348	729322,41	42012,03	2	3	729648,44	45993,82
1	1226	731125,51	42421,54	1	1267	730997,64	42426,39	1	1308	730929,51	42285,74	1	1349	729302,79	42009,29	2	4	729656,58	45986,41
1	1227	731125,12	42421,67	1	1268	730953,07	42390,78	1	1309	730929,54	42285,49	1	1350	729222,28	42268,66	2	5	729658,13	45985,05
1	1228	731123,25	42422,26	1	1269	730951,74	42389,68	1	1310	730929,72	42284,12	1	1351	729072,63	42763,45	2	6	729658,44	45984,79
1	1229	731092,50	42431,19	1	1270	730951,53	42389,50	1	1311	730929,76	42283,85	1	1352	729034,66	42901,55	2	7	729660,27	45983,33
1	1230	731090,69	42431,68	1	1271	730949,68	42387,84	1	1312	730930,03	42282,24	1	1353	728952,85	43182,04	2	8	729660,48	45983,17
1	1231	731090,33	42431,77	1	1272	730949,49	42387,66	1	1313	730930,07	42282,02	1	1354	728740,94	43876,22	2	9	729664,28	45980,54
1	1232	731087,64	42432,36	1	1273	730948,52	42386,72	1	1314	730930,57	42279,57	1	1355	728698,19	44018,88	2	10	729664,52	45980,39
1	1233	731087,38	42432,41	1	1274	730948,34	42386,54	1	1315	730939,66	42240,70	1	1356	728736,11	44044,48	2	11	729664,99	45980,10
1	1234	731083,27	42433,02	1	1275	730945,60	42383,56	1	1316	730939,75	42240,36	1	1357	728762,50	44062,29	2	12	729685,11	45967,83
1	1235	731038,07	42438,07	1	1276	730945,43	42383,36	1	1317	730939,82	42240,07	1	1358	728783,51	44076,47	2	13	729686,09	45967,25
1	1236	731037,66	42438,11	1	1277	730943,76	42381,28	1	1318	730940,80	42236,56	1	1359	728823,56	44132,45	2	14	729686,33	45967,11
1	1237	731037,37	42438,14	1	1278	730943,60	42381,07	1	1319	730940,88	42236,31	1	1360	728826,21	44140,27	2	15	729688,20	45966,08
1	1238	731034,15	42438,37	1	1279	730942,68	42379,83	1	1320	730941,68	42233,99	1	1361	728852,37	44217,39	2	16	729688,43	45965,96
1	1239	731033,89	42438,38	1	1280	730942,53	42379,62	1	1321	730941,77	42233,75	1	1362	728944,28	44331,66	2	17	729690,73	45964,84
1	1240	731031,97	42438,42	1	1281	730940,71	42376,88	1	1322	730943,14	42230,48	1	1363	729017,75	44399,80	2	18	729690,97	45964,73
1	1241	731030,05	42438,38	1	1282	730940,58	42376,67	1	1323	730943,25	42230,24	1	1364	729020,72	44402,56	2	19	729694,24	45963,36
1	1242	731029,79	42438,37	1	1283	730939,79	42375,35	1	1324	730944,37	42227,94	1	1365	729026,67	44406,20	2	20	729694,48	45963,27
1	1243	731027,88	42438,26	1	1284	730939,13	42374,16	1	1325	730944,49	42227,71	1	1366	729074,67	44498,20	2	21	729696,80	45962,47
1	1244	731027,62	42438,24	1	1285	730939,00	42373,92	1	1326	730945,29	42226,24	1	1367	729157,10	44554,14	2	22	729697,05	45962,39
1	1245	731025,72	42438,06	1	1286	730937,85	42371,68	1	1327	730945,42	42226,01	1	1368	729301,40	44571,60	2	23	729697,92	45962,12
1	1246	731025,46	42438,03	1	1287	730937,74	42371,45	1	1328	730945,65	42225,61	1	1369	729320,39	44577,94	2	24	729701,52	45961,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	25	729701.89	45960.93	2	66	729861.40	45813.04	2	107	730032.23	45696.27	2	148	729969.28	45628.67	2	189	729917.91	45476.95
2	26	729702.13	45960.86	2	67	729862.36	45812.12	2	108	730032.20	45694.79	2	149	729967.61	45626.59	2	190	729919.64	45467.30
2	27	729704.89	45960.14	2	68	729877.39	45797.87	2	109	730032.11	45682.67	2	150	729967.45	45626.38	2	191	729917.26	45465.10
2	28	729705.15	45960.08	2	69	729878.57	45796.78	2	110	730031.00	45679.53	2	151	729966.53	45625.14	2	192	729899.54	45450.87
2	29	729708.49	45959.43	2	70	729878.75	45796.62	2	111	730029.57	45675.81	2	152	729966.38	45624.93	2	193	729896.83	45449.84
2	30	729708.74	45959.39	2	71	729880.18	45795.39	2	112	730029.05	45674.40	2	153	729964.02	45621.31	2	194	729894.01	45449.71
2	31	729712.81	45958.91	2	72	729880.35	45795.25	2	113	730025.05	45662.99	2	154	729963.89	45621.09	2	195	729879.01	45451.27
2	32	729713.07	45958.89	2	73	729881.23	45794.55	2	114	730018.07	45648.12	2	155	729963.64	45620.65	2	196	729846.93	45464.73
2	33	729713.33	45958.87	2	74	729896.09	45782.86	2	115	730011.25	45648.12	2	156	729963.41	45620.25	2	197	729845.54	45465.29
2	34	729717.16	45958.72	2	75	729897.78	45781.58	2	116	730009.33	45648.08	2	157	729963.28	45620.02	2	198	729845.15	45465.44
2	35	729717.50	45958.72	2	76	729898.03	45781.40	2	117	730009.07	45648.07	2	158	729961.38	45616.30	2	199	729840.68	45466.92
2	36	729719.23	45958.75	2	77	729900.93	45779.47	2	118	730007.16	45647.96	2	159	729961.21	45615.93	2	200	729840.43	45466.99
2	37	729736.00	45959.33	2	78	729901.14	45779.34	2	119	730006.90	45647.94	2	160	729960.56	45614.46	2	201	729839.95	45467.12
2	38	729749.39	45956.40	2	79	729902.46	45778.55	2	120	730003.13	45647.51	2	161	729948.41	45585.60	2	202	729839.69	45467.19
2	39	729752.34	45955.84	2	80	729902.86	45778.32	2	121	730002.87	45647.47	2	162	729943.75	45576.85	2	203	729833.96	45468.38
2	40	729752.85	45955.76	2	81	729903.09	45778.19	2	122	730002.57	45647.42	2	163	729942.96	45575.29	2	204	729833.62	45468.43
2	41	729754.92	45955.48	2	82	729903.32	45778.06	2	123	730002.32	45647.38	2	164	729932.68	45554.23	2	205	729833.23	45468.48
2	42	729763.53	45954.50	2	83	729908.69	45775.44	2	124	729998.98	45646.73	2	165	729931.56	45551.78	2	206	729809.10	45471.84
2	43	729776.20	45948.42	2	84	729908.93	45775.34	2	125	729998.72	45646.67	2	166	729931.34	45551.26	2	207	729802.94	45477.67
2	44	729782.22	45942.94	2	85	729910.60	45774.67	2	126	729994.72	45645.57	2	167	729930.29	45548.57	2	208	729801.38	45479.09
2	45	729786.19	45936.86	2	86	729910.84	45774.58	2	127	729994.47	45645.49	2	168	729921.64	45524.30	2	209	729801.07	45479.36
2	46	729800.77	45911.85	2	87	729912.59	45773.97	2	128	729993.90	45645.30	2	169	729921.04	45522.50	2	210	729799.69	45480.52
2	47	729814.02	45881.68	2	88	729912.92	45773.86	2	129	729993.66	45645.22	2	170	729920.93	45522.15	2	211	729799.48	45480.69
2	48	729814.61	45880.39	2	89	729914.97	45773.22	2	130	729990.24	45643.94	2	171	729920.12	45519.29	2	212	729795.76	45483.43
2	49	729814.79	45880.01	2	90	729941.81	45765.54	2	131	729990.00	45643.84	2	172	729920.06	45519.05	2	213	729795.55	45483.57
2	50	729816.45	45876.81	2	91	729968.83	45754.88	2	132	729988.40	45643.14	2	173	729919.47	45516.36	2	214	729794.65	45484.15
2	51	729816.58	45876.58	2	92	729969.12	45754.77	2	133	729988.16	45643.03	2	174	729919.42	45516.10	2	215	729794.43	45484.29
2	52	729816.81	45876.18	2	93	729977.38	45751.57	2	134	729984.17	45640.98	2	175	729918.94	45513.13	2	216	729792.59	45485.41
2	53	729818.51	45873.44	2	94	729977.96	45751.34	2	135	729983.99	45640.88	2	176	729918.88	45512.67	2	217	729790.72	45486.44
2	54	729818.65	45873.23	2	95	730000.09	45743.09	2	136	729983.76	45640.75	2	177	729918.59	45509.81	2	218	729790.49	45486.56
2	55	729818.79	45873.02	2	96	730018.60	45732.44	2	137	729983.54	45640.62	2	178	729917.20	45490.62	2	219	729788.19	45487.68
2	56	729820.56	45870.53	2	97	730031.74	45719.77	2	138	729983.33	45640.50	2	179	729917.12	45489.18	2	220	729787.95	45487.79
2	57	729839.11	45846.10	2	98	730035.47	45713.85	2	139	729979.48	45638.01	2	180	729917.11	45488.95	2	221	729786.35	45488.49
2	58	729853.53	45822.95	2	99	730034.05	45708.52	2	140	729979.27	45637.86	2	181	729917.06	45486.78	2	222	729786.11	45488.59
2	59	729856.31	45818.89	2	100	730033.51	45706.28	2	141	729979.06	45637.71	2	182	729917.06	45486.52	2	223	729784.44	45489.26
2	60	729856.47	45818.68	2	101	730033.41	45705.82	2	142	729974.67	45634.18	2	183	729917.10	45484.60	2	224	729784.20	45489.35
2	61	729857.20	45817.75	2	102	730032.81	45702.53	2	143	729974.53	45634.05	2	184	729917.11	45484.34	2	225	729781.88	45490.15
2	62	729857.36	45817.55	2	103	730032.77	45702.26	2	144	729974.39	45633.93	2	185	729917.40	45480.53	2	226	729781.63	45490.23
2	63	729859.14	45815.44	2	104	730032.40	45699.08	2	145	729972.37	45632.03	2	186	729917.43	45480.27	2	227	729775.94	45491.69
2	64	729859.31	45815.25	2	105	730032.38	45698.84	2	146	729972.19	45631.85	2	187	729917.52	45479.53	2	228	729775.57	45491.76
2	65	729861.21	45813.23	2	106	730032.24	45696.54	2	147	729969.45	45628.87	2	188	729917.55	45479.30	2	229	729773.48	45492.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	230	729773,22	45492,17	2	271	729670,10	45448,45	2	312	728997,28	44562,24	2	353	729447,43	45966,33	3	3	727862,25	47308,10
2	231	729767,54	45492,71	2	272	729669,90	45448,28	2	313	728986,19	44543,46	2	354	729448,99	45965,39	3	4	727872,32	47304,28
2	232	729767,28	45492,72	2	273	729667,89	45446,48	2	314	728980,17	44533,26	2	355	729462,85	45959,95	3	5	727874,51	47303,71
2	233	729767,02	45492,73	2	274	729667,70	45446,30	2	315	728942,50	44469,45	2	356	729463,90	45959,71	3	6	727875,01	47303,58
2	234	729765,10	45492,77	2	275	729665,79	45444,39	2	316	728909,67	44433,43	2	357	729475,04	45958,45	3	7	727946,04	47285,06
2	235	729763,54	45492,75	2	276	729665,61	45444,20	2	317	728805,50	44319,19	2	358	729476,18	45958,45	3	8	727955,94	47283,51
2	236	729763,22	45492,74	2	277	729664,65	45443,15	2	318	728783,73	44285,18	2	359	729480,61	45958,65	3	9	728006,53	47280,77
2	237	729761,54	45492,65	2	278	729664,48	45442,96	2	319	728767,17	44259,31	2	360	729498,20	45960,21	3	10	728092,52	47276,10
2	238	729738,93	45491,18	2	279	729664,29	45442,72	2	320	728750,44	44209,50	2	361	729532,99	45962,56	3	11	728137,56	47254,24
2	239	729736,77	45491,00	2	280	729648,37	45445,01	2	321	728746,01	44203,04	2	362	729533,44	45962,60	3	12	728143,57	47251,79
2	240	729736,31	45490,95	2	281	729635,99	45446,79	2	322	728711,63	44152,93	2	363	729533,70	45962,62	3	13	728181,24	47239,23
2	241	729734,11	45490,66	2	282	729567,06	45515,60	2	323	728667,82	44120,24	2	364	729537,47	45963,05	3	14	728188,02	47234,10
2	242	729733,85	45490,62	2	283	729556,74	45523,51	2	324	728500,95	44677,04	2	365	729537,73	45963,09	3	15	728237,67	47196,57
2	243	729730,21	45489,92	2	284	729531,74	45530,21	2	325	728450,46	44851,96	2	366	729539,94	45963,48	3	16	728267,55	47168,19
2	244	729729,95	45489,86	2	285	729511,43	45525,90	2	326	728330,09	45240,75	2	367	729540,19	45963,53	3	17	728297,55	47139,69
2	245	729725,95	45488,76	2	286	729464,00	45504,82	2	327	728259,07	45487,70	2	368	729542,05	45963,94	3	18	728338,98	47091,36
2	246	729725,70	45488,68	2	287	729459,31	45502,43	2	328	728157,59	45808,54	2	369	729542,30	45964,00	3	19	728345,36	47085,14
2	247	729725,13	45488,49	2	288	729451,27	45494,39	2	329	728472,39	45859,15	2	370	729545,87	45965,00	3	20	728345,63	47084,92
2	248	729724,89	45488,41	2	289	729441,01	45484,13	2	330	728488,37	45861,72	2	371	729546,12	45965,08	3	21	728352,21	47080,38
2	249	729721,47	45487,13	2	290	729436,12	45472,46	2	331	728819,17	45907,41	2	372	729547,82	45965,66	3	22	728353,18	47079,83
2	250	729721,23	45487,03	2	291	729401,29	45346,52	2	332	728960,12	45926,42	2	373	729548,07	45965,75	3	23	728391,75	47058,69
2	251	729719,63	45486,33	2	292	729399,48	45333,19	2	333	729263,76	45971,04	2	374	729551,07	45966,94	3	24	728406,85	47050,42
2	252	729719,39	45486,22	2	293	729399,94	45326,44	2	334	729322,31	45979,65	2	375	729551,30	45967,04	3	25	728436,19	47034,34
2	253	729717,09	45485,10	2	294	729405,16	45288,12	2	335	729410,88	45999,14	2	376	729553,72	45968,17	3	26	728447,34	47029,88
2	254	729716,86	45484,98	2	295	729407,96	45267,54	2	336	729411,63	45998,16	2	377	729553,96	45968,29	3	27	728447,79	47029,76
2	255	729714,99	45483,95	2	296	729412,77	45251,95	2	337	729411,79	45997,96	2	378	729554,73	45968,68	3	28	728458,87	47028,10
2	256	729714,55	45483,70	2	297	729434,78	45207,88	2	338	729412,73	45996,81	2	379	729554,96	45968,80	3	29	728564,68	47024,28
2	257	729714,33	45483,57	2	298	729420,59	45136,73	2	339	729412,90	45996,61	2	380	729556,83	45969,83	3	30	728672,22	46998,34
2	258	729711,60	45481,83	2	299	729361,88	45021,83	2	340	729416,61	45992,69	2	381	729559,57	45971,53	3	31	728680,11	46997,10
2	259	729711,38	45481,68	2	300	729356,40	44999,08	2	341	729416,80	45992,51	2	382	729559,78	45971,67	3	32	728680,37	46997,08
2	260	729708,32	45479,41	2	301	729357,34	44989,43	2	342	729416,99	45992,33	2	383	729561,45	45972,83	3	33	728684,20	46996,93
2	261	729708,12	45479,25	2	302	729386,95	44838,86	2	343	729420,68	45989,16	2	384	729561,67	45972,99	3	34	728685,25	46996,94
2	262	729706,51	45477,91	2	303	729362,51	44771,64	2	344	729420,95	45988,95	2	385	729563,24	45974,19	3	35	728761,07	46998,54
2	263	729706,20	45477,64	2	304	729270,64	44668,61	2	345	729421,72	45988,37	2	386	729563,43	45974,34	3	36	728761,24	46998,56
2	264	729704,65	45476,23	2	305	729133,05	44651,96	2	346	729430,20	45982,03	2	387	729564,36	45975,09	3	37	728772,64	47000,15
2	265	729688,04	45460,49	2	306	729114,06	44645,62	2	347	729432,36	45979,63	2	388	729588,96	45995,48	3	38	728773,10	47000,27
2	266	729675,99	45452,80	2	307	729110,98	44643,69	2	348	729433,65	45978,05	2	389	729605,50	46005,49	3	39	728784,22	47004,64
2	267	729673,84	45451,35	2	308	729104,82	44639,51	2	349	729434,50	45977,10	2	390	729623,00	46011,97	3	40	728829,40	47029,02
2	268	729673,63	45451,20	2	309	729100,81	44635,10	2	350	729437,10	45974,40	2	1	729627,42	46012,04	3	41	728851,60	47035,13
2	269	729672,39	45450,28	2	310	729055,43	44605,99	2	351	729438,15	45973,39	3	1	727782,61	47348,75	3	42	728857,90	47029,33
2	270	729672,18	45450,12	2	311	729003,41	44572,63	2	352	729446,25	45967,07	3	2	727785,39	47347,23	3	43	728895,15	46980,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	44	728904,48	46971,64	3	85	729141,72	46824,16	3	126	729205,90	46672,20	3	167	729141,66	46594,75	3	208	729074,68	46422,46
3	45	728904,90	46971,32	3	86	729142,28	46821,21	3	127	729205,49	46671,97	3	168	729141,17	46591,71	3	209	729075,11	46418,69
3	46	728910,20	46967,79	3	87	729142,36	46820,85	3	128	729204,95	46671,66	3	169	729141,13	46591,40	3	210	729075,15	46418,43
3	47	728916,99	46964,52	3	88	729142,80	46819,02	3	129	729203,74	46670,94	3	170	729140,98	46590,09	3	211	729075,85	46414,79
3	48	728953,72	46950,16	3	89	729147,98	46799,26	3	130	729188,13	46661,33	3	171	729138,14	46562,28	3	212	729075,91	46414,53
3	49	728958,93	46948,45	3	90	729148,56	46797,24	3	131	729187,71	46661,06	3	172	729124,52	46538,00	3	213	729076,77	46411,30
3	50	728959,19	46948,38	3	91	729148,68	46796,85	3	132	729186,60	46660,35	3	173	729122,65	46535,13	3	214	729076,90	46410,87
3	51	728967,12	46946,92	3	92	729149,43	46794,61	3	133	729186,33	46660,17	3	174	729115,79	46525,27	3	215	729077,41	46409,27
3	52	729006,24	46942,93	3	93	729149,52	46794,36	3	134	729182,84	46657,61	3	175	729110,16	46518,83	3	216	729082,74	46393,57
3	53	729011,31	46942,67	3	94	729151,11	46790,47	3	135	729182,64	46657,45	3	176	729108,16	46516,39	3	217	729083,34	46391,91
3	54	729016,29	46942,92	3	95	729151,22	46790,23	3	136	729181,49	46656,51	3	177	729099,68	46505,34	3	218	729083,45	46391,62
3	55	729016,69	46942,96	3	96	729152,34	46787,93	3	137	729181,29	46656,34	3	178	729099,35	46504,90	3	219	729084,75	46388,52
3	56	729026,42	46944,92	3	97	729152,46	46787,70	3	138	729180,45	46655,61	3	179	729099,14	46504,62	3	220	729084,86	46388,28
3	57	729053,17	46953,16	3	98	729153,26	46786,23	3	139	729180,27	46655,45	3	180	729096,43	46500,62	3	221	729085,59	46386,75
3	58	729087,22	46957,27	3	99	729153,39	46786,00	3	140	729178,43	46653,73	3	181	729096,29	46500,39	3	222	729085,71	46386,51
3	59	729101,88	46954,57	3	100	729153,62	46785,60	3	141	729161,62	46637,20	3	182	729095,70	46499,39	3	223	729087,13	46383,87
3	60	729106,10	46949,96	3	101	729155,32	46782,86	3	142	729160,38	46635,94	3	183	729095,47	46498,99	3	224	729087,38	46383,43
3	61	729112,62	46942,85	3	102	729155,46	46782,65	3	143	729160,20	46635,75	3	184	729095,34	46498,76	3	225	729087,51	46383,21
3	62	729114,72	46940,56	3	103	729155,75	46782,22	3	144	729158,40	46633,74	3	185	729094,15	46496,52	3	226	729087,85	46382,65
3	63	729116,51	46938,61	3	104	729155,90	46782,00	3	145	729158,23	46633,54	3	186	729094,04	46496,30	3	227	729087,99	46382,42
3	64	729128,37	46929,09	3	105	729158,17	46778,94	3	146	729156,56	46631,46	3	187	729093,27	46494,69	3	228	729091,46	46377,44
3	65	729134,75	46927,38	3	106	729158,33	46778,74	3	147	729156,40	46631,25	3	188	729082,17	46470,35	3	229	729091,57	46377,29
3	66	729134,14	46921,74	3	107	729161,07	46775,58	3	148	729155,48	46630,01	3	189	729082,08	46470,15	3	230	729091,75	46377,06
3	67	729133,89	46919,43	3	108	729161,25	46775,39	3	149	729155,33	46629,80	3	190	729080,71	46466,88	3	231	729093,54	46374,91
3	68	729133,72	46917,81	3	109	729162,19	46774,42	3	150	729152,97	46626,18	3	191	729080,62	46466,64	3	232	729105,68	46361,12
3	69	729133,58	46916,24	3	110	729162,37	46774,24	3	151	729152,84	46625,96	3	192	729079,29	46462,56	3	233	729107,28	46359,39
3	70	729133,55	46915,83	3	111	729163,34	46773,30	3	152	729152,59	46625,52	3	193	729079,22	46462,31	3	234	729107,58	46359,08
3	71	729133,42	46912,18	3	112	729163,53	46773,12	3	153	729152,36	46625,12	3	194	729078,75	46460,50	3	235	729111,61	46355,35
3	72	729133,42	46911,92	3	113	729167,62	46769,65	3	154	729152,23	46624,89	3	195	729078,69	46460,25	3	236	729111,96	46355,06
3	73	729133,46	46910,00	3	114	729167,83	46769,49	3	155	729150,31	46621,12	3	196	729078,15	46457,73	3	237	729112,75	46354,41
3	74	729133,47	46909,74	3	115	729168,47	46769,01	3	156	729150,20	46620,88	3	197	729078,07	46457,30	3	238	729127,70	46342,53
3	75	729133,84	46905,30	3	116	729168,85	46768,73	3	157	729150,09	46620,64	3	198	729077,66	46454,66	3	239	729129,05	46341,50
3	76	729133,89	46904,91	3	117	729171,80	46766,71	3	158	729148,32	46616,24	3	199	729074,96	46434,10	3	240	729129,32	46341,30
3	77	729134,09	46903,49	3	118	729185,24	46758,22	3	159	729148,24	46616,01	3	200	729074,86	46433,32	3	241	729131,34	46339,88
3	78	729140,05	46865,65	3	119	729194,12	46750,43	3	160	729148,03	46615,41	3	201	729074,83	46433,06	3	242	729131,55	46339,74
3	79	729141,03	46831,39	3	120	729197,36	46747,48	3	161	729143,52	46601,90	3	202	729074,54	46429,25	3	243	729134,29	46338,04
3	80	729141,05	46830,74	3	121	729204,90	46736,01	3	162	729143,33	46601,31	3	203	729074,53	46428,99	3	244	729134,69	46337,81
3	81	729141,06	46830,50	3	122	729216,39	46710,24	3	163	729143,25	46601,06	3	204	729074,49	46427,07	3	245	729134,92	46337,68
3	82	729141,33	46827,06	3	123	729221,59	46689,45	3	164	729142,25	46597,49	3	205	729074,49	46426,81	3	246	729135,15	46337,55
3	83	729141,36	46826,79	3	124	729222,53	46680,46	3	165	729142,19	46597,24	3	206	729074,64	46422,98	3	247	729140,22	46335,05
3	84	729141,68	46824,41	3	125	729208,28	46673,45	3	166	729141,71	46595,01	3	207	729074,66	46422,72	3	248	729140,55	46334,91

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				
3	249	729141,68	46334,45	3	290	729229,66	46203,00	3	331	729331,82	46207,56	3	372	729388,02	46107,52	3	413	727812,12	47220,02
3	250	729150,95	46330,78	3	291	729230,40	46202,66	3	332	729334,86	46210,07	3	373	729387,66	46104,16	3	414	727807,33	47240,77
3	251	729159,09	46321,64	3	292	729230,64	46202,55	3	333	729335,05	46210,24	3	374	729386,17	46084,15	3	1	727782,61	47348,75
3	252	729159,67	46321,00	3	293	729232,24	46201,85	3	334	729337,07	46212,14	3	375	729386,07	46082,44	4	1	726949,50	50247,97
3	253	729172,01	46307,61	3	294	729232,48	46201,75	3	335	729337,26	46212,33	3	376	729386,06	46082,19	4	2	726998,15	50231,47
3	254	729177,66	46296,11	3	295	729235,90	46200,47	3	336	729338,20	46213,30	3	377	729386,02	46080,19	4	3	727000,22	50229,98
3	255	729184,94	46275,07	3	296	729236,14	46200,39	3	337	729338,38	46213,49	3	378	729386,02	46079,93	4	4	727008,10	50228,18
3	256	729189,30	46257,53	3	297	729238,47	46199,67	3	338	729341,00	46216,51	3	379	729386,15	46076,28	4	5	727071,14	50220,55
3	257	729190,25	46254,15	3	298	729238,72	46199,60	3	339	729351,48	46191,37	3	380	729386,18	46075,87	4	6	727125,58	50213,98
3	258	729190,33	46253,90	3	299	729240,96	46199,03	3	340	729351,78	46190,66	3	381	729386,34	46074,14	4	7	727144,69	50211,66
3	259	729191,53	46250,57	3	300	729241,22	46198,97	3	341	729351,88	46190,43	3	382	729388,40	46055,12	4	8	727247,60	50189,72
3	260	729191,63	46250,32	3	301	729245,58	46198,17	3	342	729353,40	46187,24	3	383	729388,75	46052,50	4	9	727358,72	50117,06
3	261	729192,20	46248,95	3	302	729245,94	46198,12	3	343	729353,52	46187,01	3	384	729388,81	46052,13	4	10	727361,08	50115,61
3	262	729192,30	46248,72	3	303	729247,08	46197,97	3	344	729354,32	46185,54	3	385	729389,07	46050,69	4	11	727366,00	50113,12
3	263	729194,13	46244,96	3	304	729269,04	46195,43	3	345	729354,45	46185,31	3	386	729389,12	46050,43	4	12	727389,19	50102,95
3	264	729194,34	46244,57	3	305	729274,78	46195,10	3	346	729354,68	46184,91	3	387	729390,07	46046,39	4	13	727452,99	50074,97
3	265	729195,06	46243,27	3	306	729277,05	46195,15	3	347	729356,21	46182,43	3	388	729390,14	46046,14	4	14	727459,91	50072,52
3	266	729195,29	46242,87	3	307	729300,82	46196,23	3	348	729356,46	46182,05	3	389	729390,75	46044,12	4	15	727460,24	50072,43
3	267	729206,03	46224,66	3	308	729303,78	46196,45	3	349	729358,14	46179,66	3	390	729390,90	46043,66	4	16	727469,66	50070,81
3	268	729207,04	46223,02	3	309	729304,16	46196,49	3	350	729369,83	46163,97	3	391	729392,08	46040,43	4	17	727587,82	50061,94
3	269	729207,22	46222,74	3	310	729306,53	46196,80	3	351	729371,51	46161,83	3	392	729403,64	46011,82	4	18	727591,77	50061,65
3	270	729208,59	46220,72	3	311	729306,79	46196,84	3	352	729371,71	46161,59	3	393	729404,04	46010,85	4	19	727595,43	50061,52
3	271	729208,74	46220,51	3	312	729309,00	46197,23	3	353	729372,02	46161,22	3	394	729404,16	46010,57	4	20	727604,64	50062,38
3	272	729209,66	46219,27	3	313	729309,25	46197,28	3	354	729372,19	46161,02	3	395	729405,79	46007,14	4	21	727605,12	50062,47
3	273	729209,82	46219,06	3	314	729311,11	46197,69	3	355	729375,12	46157,86	3	396	729405,91	46006,91	4	22	727616,22	50065,92
3	274	729213,24	46215,03	3	315	729311,36	46197,75	3	356	729375,31	46157,67	3	397	729406,94	46005,04	4	23	727707,60	50106,53
3	275	729213,41	46214,85	3	316	729314,93	46198,75	3	357	729376,09	46156,92	3	398	729407,19	46004,60	4	24	727750,83	50091,45
3	276	729214,40	46213,82	3	317	729315,18	46198,83	3	358	729379,44	46153,99	3	399	729407,32	46004,38	4	25	727813,37	50059,47
3	277	729214,59	46213,63	3	318	729315,75	46199,02	3	359	729379,64	46153,83	3	400	729408,40	46002,68	4	26	727815,44	50058,47
3	278	729216,61	46211,73	3	319	729315,99	46199,10	3	360	729381,81	46152,18	3	401	729321,61	45983,60	4	27	727839,80	50047,40
3	279	729216,80	46211,56	3	320	729321,01	46201,08	3	361	729382,02	46152,03	3	402	729262,22	45974,88	4	28	727880,02	50029,09
3	280	729217,76	46210,72	3	321	729321,25	46201,19	3	362	729384,16	46150,59	3	403	728960,99	45930,59	4	29	727937,23	49995,37
3	281	729217,96	46210,55	3	322	729321,49	46201,30	3	363	729384,52	46150,36	3	404	728818,68	45911,41	4	30	727937,62	49995,15
3	282	729220,04	46208,88	3	323	729325,66	46203,45	3	364	729386,44	46149,19	3	405	728487,89	45865,69	4	31	727940,61	49994,26
3	283	729220,25	46208,72	3	324	729326,10	46203,70	3	365	729386,60	46149,10	3	406	728473,86	45863,44	4	32	727959,99	49988,52
3	284	729223,71	46206,31	3	325	729326,32	46203,83	3	366	729391,67	46146,19	3	407	728156,72	45812,44	4	33	727960,94	49988,47
3	285	729223,93	46206,17	3	326	729327,72	46204,70	3	367	729390,78	46133,35	3	408	728131,14	45926,10	4	34	727963,57	49988,40
3	286	729225,77	46205,05	3	327	729327,94	46204,84	3	368	729390,72	46132,34	3	409	728088,22	46097,01	4	35	727984,86	49993,16
3	287	729226,17	46204,82	3	328	729330,16	46206,33	3	369	729390,05	46118,68	3	410	728001,24	46465,33	4	36	728036,80	50017,60
3	288	729226,40	46204,69	3	329	729330,37	46206,48	3	370	729388,46	46110,26	3	411	727932,27	46730,18	4	37	728040,51	50019,54
3	289	729229,43	46203,11	3	330	729331,61	46207,40	3	371	729388,10	46108,08	3	412	727897,33	46850,75	4	38	728041,06	50019,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	39	728049.94	50025.14	4	80	728253.97	50025.40	4	121	728445.48	50057.11	4	162	728721.56	49935.35	4	203	728926.71	49873.97
4	40	728079.26	50042.57	4	81	728254.15	50025.38	4	122	728445.78	50057.06	4	163	728739.35	49913.28	4	204	728936.97	49868.76
4	41	728080.90	50043.59	4	82	728254.32	50025.37	4	123	728446.04	50057.02	4	164	728740.50	49911.91	4	205	728961.62	49852.90
4	42	728123.67	50071.31	4	83	728258.31	50025.21	4	124	728451.98	50056.48	4	165	728740.76	49911.61	4	206	728994.03	49831.32
4	43	728131.82	50077.90	4	84	728258.58	50025.21	4	125	728452.24	50056.47	4	166	728743.18	49909.00	4	207	729041.04	49798.51
4	44	728138.98	50085.05	4	85	728260.58	50025.25	4	126	728454.16	50056.43	4	167	728743.36	49908.82	4	208	729042.35	49797.63
4	45	728139.62	50084.17	4	86	728260.83	50025.26	4	127	728456.86	50056.50	4	168	728744.33	49907.88	4	209	729042.58	49797.48
4	46	728139.90	50083.80	4	87	728264.35	50025.53	4	128	728457.23	50056.52	4	169	728744.52	49907.70	4	210	729044.70	49796.17
4	47	728142.51	50080.63	4	88	728264.62	50025.56	4	129	728459.11	50056.66	4	170	728746.53	49905.90	4	211	729045.06	49795.96
4	48	728142.68	50080.44	4	89	728267.00	50025.88	4	130	728509.52	50061.30	4	171	728746.73	49905.73	4	212	729045.25	49795.85
4	49	728144.58	50078.42	4	90	728267.25	50025.92	4	131	728512.48	50061.66	4	172	728751.37	49902.23	4	213	729047.60	49794.57
4	50	728144.81	50078.19	4	91	728269.40	50026.31	4	132	728513.07	50061.75	4	173	728751.58	49902.09	4	214	729078.23	49779.01
4	51	728146.03	50077.02	4	92	728269.79	50026.39	4	133	728516.04	50062.30	4	174	728751.85	49901.91	4	215	729079.66	49778.32
4	52	728160.41	50063.58	4	93	728272.34	50026.98	4	134	728537.90	50067.00	4	175	728753.70	49900.73	4	216	729079.98	49778.17
4	53	728170.41	50054.23	4	94	728303.79	50035.17	4	135	728539.52	50067.37	4	176	728775.48	49887.55	4	217	729084.26	49776.40
4	54	728170.70	50053.96	4	95	728306.62	50036.00	4	136	728539.84	50067.45	4	177	728776.37	49887.03	4	218	729084.51	49776.31
4	55	728171.70	50053.04	4	96	728306.99	50036.12	4	137	728542.95	50068.34	4	178	728777.73	49886.27	4	219	729084.76	49776.22
4	56	728172.40	50052.41	4	97	728308.77	50036.74	4	138	728543.20	50068.42	4	179	728778.14	49886.05	4	220	729088.22	49775.11
4	57	728172.75	50052.10	4	98	728309.07	50036.85	4	139	728547.19	50069.89	4	180	728780.95	49884.66	4	221	729088.47	49775.04
4	58	728177.73	50048.22	4	99	728311.19	50037.68	4	140	728547.43	50069.99	4	181	728781.19	49884.55	4	222	729092.14	49774.16
4	59	728177.95	50048.07	4	100	728338.63	50049.18	4	141	728547.67	50070.09	4	182	728784.46	49883.18	4	223	729092.39	49774.11
4	60	728178.38	50047.78	4	101	728340.80	50050.15	4	142	728549.39	50070.84	4	183	728784.70	49883.09	4	224	729093.51	49773.90
4	61	728178.59	50047.64	4	102	728341.22	50050.35	4	143	728549.65	50070.96	4	184	728787.02	49882.29	4	225	729093.85	49773.84
4	62	728180.33	50046.53	4	103	728343.21	50051.35	4	144	728552.32	50072.29	4	185	728787.27	49882.21	4	226	729096.53	49773.44
4	63	728180.56	50046.39	4	104	728365.29	50063.10	4	145	728564.04	50078.57	4	186	728787.52	49882.13	4	227	729120.81	49770.50
4	64	728181.56	50045.80	4	105	728394.63	50071.81	4	146	728579.74	50083.61	4	187	728793.32	49880.65	4	228	729123.99	49770.22
4	65	728183.43	50044.77	4	106	728404.43	50074.02	4	147	728587.29	50083.72	4	188	728793.58	49880.60	4	229	729168.40	49767.70
4	66	728183.66	50044.65	4	107	728404.80	50073.81	4	148	728591.22	50083.77	4	189	728795.12	49880.33	4	230	729171.19	49767.62
4	67	728186.97	50043.08	4	108	728407.44	50072.39	4	149	728598.71	50083.87	4	190	728795.37	49880.29	4	231	729182.44	49767.61
4	68	728187.41	50042.89	4	109	728407.76	50072.23	4	150	728609.25	50080.99	4	191	728797.54	49879.99	4	232	729215.62	49765.56
4	69	728189.92	50041.88	4	110	728409.22	50071.53	4	151	728626.81	50069.92	4	192	728797.80	49879.96	4	233	729217.37	49765.48
4	70	728215.55	50032.42	4	111	728431.08	50061.47	4	152	728649.73	50042.96	4	193	728799.70	49879.78	4	234	729249.04	49764.63
4	71	728216.04	50032.24	4	112	728432.00	50061.06	4	153	728689.36	49987.59	4	194	728799.96	49879.76	4	235	729258.86	49759.71
4	72	728216.32	50032.14	4	113	728432.39	50060.89	4	154	728691.53	49984.79	4	195	728803.79	49879.61	4	236	729280.07	49739.44
4	73	728219.66	50031.08	4	114	728437.13	50059.10	4	155	728695.74	49979.71	4	196	728804.05	49879.61	4	237	729305.39	49713.40
4	74	728219.91	50031.01	4	115	728437.38	50059.02	4	156	728716.46	49942.90	4	197	728806.82	49879.69	4	238	729314.30	49703.48
4	75	728222.67	50030.32	4	116	728440.95	50058.02	4	157	728716.73	49942.42	4	198	728807.18	49879.71	4	239	729314.99	49702.73
4	76	728223.08	50030.23	4	117	728441.20	50057.96	4	158	728717.57	49941.02	4	199	728808.92	49879.83	4	240	729321.14	49696.16
4	77	728225.94	50029.69	4	118	728441.63	50057.86	4	159	728717.80	49940.65	4	200	728852.65	49883.79	4	241	729322.62	49694.64
4	78	728249.94	50025.87	4	119	728441.89	50057.80	4	160	728719.66	49937.87	4	201	728898.98	49877.10	4	242	729363.20	49654.83
4	79	728250.98	50025.75	4	120	728445.23	50057.15	4	161	728719.89	49937.55	4	202	728900.56	49876.90	4	243	729366.46	49651.91

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				
4	244	729389,18	49633,22	4	285	729415,19	49395,01	4	326	729378,78	49211,28	4	367	729413,45	49137,26	4	408	729188,33	49034,14
4	245	729390,92	49631,84	4	286	729415,11	49394,77	4	327	729381,73	49181,74	4	368	729413,69	49137,15	4	409	729184,87	49033,03
4	246	729405,56	49620,85	4	287	729413,82	49390,20	4	328	729382,01	49179,47	4	369	729416,96	49135,78	4	410	729184,62	49032,94
4	247	729409,52	49618,17	4	288	729413,76	49389,94	4	329	729382,07	49179,06	4	370	729417,20	49135,69	4	411	729182,33	49032,05
4	248	729456,31	49589,60	4	289	729413,26	49387,49	4	330	729382,51	49176,49	4	371	729419,52	49134,89	4	412	729182,09	49031,95
4	249	729457,37	49588,97	4	290	729413,21	49387,21	4	331	729382,56	49176,24	4	372	729419,77	49134,81	4	413	729179,75	49030,91
4	250	729457,49	49588,90	4	291	729413,08	49386,46	4	332	729383,51	49173,05	4	373	729420,45	49134,60	4	414	729179,52	49030,80
4	251	729484,77	49573,25	4	292	729407,92	49354,77	4	333	729383,38	49172,79	4	374	729420,68	49134,53	4	415	729176,49	49029,22
4	252	729488,19	49563,70	4	293	729407,58	49352,25	4	334	729384,04	49170,55	4	375	729423,16	49133,84	4	416	729176,26	49029,09
4	253	729488,30	49562,88	4	294	729407,53	49351,80	4	335	729384,12	49170,30	4	376	729446,14	49128,12	4	417	729175,86	49028,86
4	254	729488,55	49561,18	4	295	729407,35	49349,86	4	336	729384,92	49167,98	4	377	729461,01	49114,68	4	418	729174,02	49027,74
4	255	729491,82	49541,73	4	296	729404,83	49314,75	4	337	729385,01	49167,74	4	378	729464,89	49111,08	4	419	729173,80	49027,60
4	256	729490,35	49515,78	4	297	729404,74	49313,09	4	338	729386,58	49164,47	4	379	729467,00	49109,23	4	420	729173,58	49027,46
4	257	729488,68	49508,04	4	298	729403,53	49281,56	4	339	729386,49	49164,23	4	380	729511,82	49072,13	4	421	729171,36	49025,97
4	258	729468,41	49478,00	4	299	729402,04	49269,39	4	340	729387,61	49161,93	4	381	729513,33	49070,93	4	422	729171,15	49025,82
4	259	729447,84	49453,66	4	300	729387,31	49246,60	4	341	729387,73	49161,70	4	382	729513,67	49070,67	4	423	729166,76	49022,29
4	260	729446,84	49452,71	4	301	729386,20	49244,81	4	342	729388,53	49160,23	4	383	729514,66	49069,98	4	424	729166,56	49022,11
4	261	729446,53	49452,40	4	302	729386,00	49244,47	4	343	729388,66	49160,00	4	384	729506,06	49067,73	4	425	729164,65	49020,31
4	262	729444,63	49450,38	4	303	729385,80	49244,12	4	344	729388,89	49159,60	4	385	729505,71	49067,64	4	426	729164,47	49020,13
4	263	729444,46	49450,19	4	304	729384,38	49241,48	4	345	729390,01	49157,76	4	386	729475,05	49059,41	4	427	729163,53	49019,16
4	264	729441,95	49447,15	4	305	729384,26	49241,24	4	346	729390,15	49157,54	4	387	729458,58	49055,38	4	428	729163,35	49018,97
4	265	729441,79	49446,94	4	306	729383,53	49239,71	4	347	729391,64	49155,32	4	388	729428,76	49049,01	4	429	729162,65	49018,21
4	266	729440,25	49444,81	4	307	729383,42	49239,47	4	348	729391,79	49155,11	4	389	729384,12	49047,16	4	430	729162,45	49017,99
4	267	729440,10	49444,59	4	308	729382,05	49236,20	4	349	729394,38	49151,79	4	390	729319,95	49049,47	4	431	729160,52	49015,74
4	268	729438,31	49441,77	4	309	729381,96	49235,96	4	350	729394,55	49151,59	4	391	729318,15	49049,50	4	432	729149,55	49002,13
4	269	729438,11	49441,43	4	310	729381,16	49233,64	4	351	729394,72	49151,39	4	392	729317,71	49049,50	4	433	729138,13	48987,96
4	270	729437,91	49441,08	4	311	729381,08	49233,39	4	352	729397,46	49148,41	4	393	729312,24	49049,20	4	434	729136,96	48986,44
4	271	729437,36	49440,10	4	312	729380,19	49230,28	4	353	729397,64	49148,23	4	394	729311,98	49049,17	4	435	729119,05	48962,39
4	272	729427,35	49421,83	4	313	729380,13	49230,04	4	354	729400,62	49145,49	4	395	729250,98	49042,78	4	436	729118,94	48962,25
4	273	729425,96	49419,10	4	314	729379,92	49229,15	4	355	729400,82	49145,32	4	396	729249,99	49042,66	4	437	729118,77	48962,02
4	274	729425,80	49418,76	4	315	729379,86	49228,89	4	356	729400,99	49145,17	4	397	729249,59	49042,61	4	438	729115,93	48957,74
4	275	729425,59	49418,30	4	316	729379,16	49225,25	4	357	729401,18	49145,01	4	398	729246,64	49042,16	4	439	729115,80	48957,52
4	276	729425,48	49418,06	4	317	729379,12	49224,99	4	358	729403,98	49142,82	4	399	729224,02	49037,94	4	440	729115,55	48957,08
4	277	729424,37	49415,45	4	318	729378,87	49223,12	4	359	729404,20	49142,66	4	400	729199,22	49036,08	4	441	729115,32	48956,68
4	278	729424,28	49415,22	4	319	729378,84	49222,86	4	360	729405,87	49141,50	4	401	729196,77	49035,83	4	442	729115,19	48956,45
4	279	729423,73	49413,54	4	320	729378,55	49219,05	4	361	729406,08	49141,36	4	402	729196,37	49035,78	4	443	729113,27	48952,68
4	280	729417,99	49401,85	4	321	729378,54	49218,79	4	362	729408,82	49139,66	4	403	729193,13	49035,27	4	444	729113,16	48952,44
4	281	729417,24	49400,25	4	322	729378,50	49216,87	4	363	729409,22	49139,43	4	404	729192,87	49035,22	4	445	729112,89	48951,85
4	282	729417,07	49399,87	4	323	729378,50	49216,61	4	364	729409,45	49139,30	4	405	729190,64	49034,74	4	446	729112,76	48951,55
4	283	729415,67	49396,39	4	324	729378,67	49212,46	4	365	729410,92	49138,50	4	406	729190,39	49034,68	4	447	729112,66	48951,32
4	284	729415,58	49396,14	4	325	729378,70	49212,10	4	366	729411,15	49138,38	4	407	729188,58	49034,21	4	448	729111,47	48948,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	449	729111,38	48948,07	4	490	729133,14	48789,72	4	531	729228,66	48498,18	4	572	729032,28	48254,33	4	613	728912,53	48440,76
4	450	729110,80	48946,37	4	491	729134,36	48788,08	4	532	729206,02	48485,25	4	573	729031,75	48253,40	4	614	728884,26	48428,18
4	451	729110,72	48946,12	4	492	729134,50	48787,90	4	533	729205,82	48485,13	4	574	729031,64	48253,20	4	615	728868,54	48412,49
4	452	729109,69	48942,40	4	493	729135,68	48786,44	4	534	729204,82	48484,54	4	575	729031,12	48252,23	4	616	728865,43	48403,09
4	453	729109,60	48942,02	4	494	729153,00	48765,82	4	535	729204,59	48484,40	4	576	729031,00	48252,00	4	617	728865,43	48384,22
4	454	729109,17	48940,05	4	495	729153,45	48765,30	4	536	729201,53	48482,38	4	577	729030,45	48250,82	4	618	728865,43	48362,24
4	455	729104,82	48917,70	4	496	729153,64	48765,08	4	537	729201,32	48482,23	4	578	729031,86	48264,92	4	619	728856,00	48355,95
4	456	729104,45	48915,57	4	497	729157,09	48761,46	4	538	729200,08	48481,31	4	579	728987,90	48268,07	4	620	728830,87	48340,26
4	457	729104,39	48915,17	4	498	729157,28	48761,28	4	539	729199,87	48481,15	4	580	728956,49	48246,05	4	621	728808,89	48327,72
4	458	729103,97	48911,31	4	499	729158,74	48759,95	4	540	729197,24	48479,01	4	581	728940,77	48224,07	4	622	728739,80	48290,01
4	459	729103,94	48910,89	4	500	729159,06	48759,67	4	541	729196,92	48478,73	4	582	728918,82	48170,72	4	623	728735,51	48288,16
4	460	729103,83	48908,78	4	501	729160,65	48758,34	4	542	729195,31	48477,25	4	583	728896,84	48136,15	4	624	728695,84	48271,17
4	461	729102,91	48877,15	4	502	729186,78	48737,32	4	543	729171,22	48454,23	4	584	728877,97	48107,89	4	625	728680,15	48249,19
4	462	729102,89	48875,70	4	503	729190,75	48734,43	4	544	729169,02	48451,99	4	585	728866,95	48100,17	4	626	728664,45	48224,07
4	463	729102,89	48875,42	4	504	729223,75	48712,85	4	545	729168,78	48451,73	4	586	728846,59	48085,91	4	627	728645,60	48173,83
4	464	729102,93	48873,50	4	505	729226,12	48711,40	4	546	729168,26	48451,16	4	587	728824,61	48079,62	4	628	728642,49	48145,59
4	465	729102,94	48873,24	4	506	729226,67	48711,08	4	547	729168,09	48450,97	4	588	728796,31	48079,62	4	629	728648,73	48107,89
4	466	729103,21	48869,64	4	507	729268,43	48687,68	4	548	729165,58	48447,93	4	589	728768,07	48079,62	4	630	728661,31	48085,91
4	467	729103,24	48869,37	4	508	729277,74	48679,37	4	549	729165,42	48447,72	4	590	728739,80	48085,91	4	631	728677,01	48067,07
4	468	729103,66	48866,39	4	509	729279,87	48676,21	4	550	729163,82	48445,50	4	591	728730,40	48098,49	4	632	728689,59	48038,80
4	469	729103,71	48866,10	4	510	729285,22	48668,29	4	551	729163,63	48445,22	4	592	728702,13	48142,45	4	633	728705,27	48026,26
4	470	729103,90	48865,05	4	511	729294,32	48645,12	4	552	729162,79	48443,94	4	593	728692,70	48170,72	4	634	728727,26	48010,53
4	471	729108,95	48839,09	4	512	729299,24	48618,45	4	553	729140,87	48409,42	4	594	728698,98	48220,96	4	635	728755,52	48007,39
4	472	729109,72	48835,76	4	513	729300,46	48601,94	4	554	729139,78	48407,62	4	595	728736,69	48252,34	4	636	728799,48	48013,68
4	473	729109,84	48835,31	4	514	729297,12	48586,48	4	555	729139,06	48406,32	4	596	728749,23	48258,63	4	637	728843,44	48038,80
4	474	729110,53	48832,95	4	515	729296,67	48584,13	4	556	729138,85	48405,93	4	597	728786,91	48271,17	4	638	728878,45	48053,80
4	475	729110,61	48832,70	4	516	729296,63	48583,89	4	557	729138,54	48405,36	4	598	728824,61	48271,17	4	639	728887,40	48057,64
4	476	729111,19	48831,00	4	517	729296,41	48582,43	4	558	729138,42	48405,13	4	599	728846,59	48286,90	4	640	728915,68	48079,62
4	477	729111,28	48830,75	4	518	729296,38	48582,21	4	559	729136,17	48400,18	4	600	728874,83	48308,88	4	641	728950,20	48104,74
4	478	729112,47	48827,75	4	519	729296,28	48581,43	4	560	729136,01	48399,77	4	601	728893,69	48321,42	4	642	728956,49	48129,87
4	479	729112,57	48827,52	4	520	729292,92	48553,57	4	561	729135,41	48398,15	4	602	728906,24	48343,40	4	643	728965,93	48158,14
4	480	729114,13	48824,26	4	521	729284,57	48535,81	4	562	729126,87	48373,83	4	603	728915,68	48371,68	4	644	728969,04	48173,85
4	481	729114,24	48824,05	4	522	729274,27	48518,23	4	563	729093,36	48334,11	4	604	728925,08	48393,65	4	645	728981,61	48205,23
4	482	729114,44	48823,67	4	523	729263,50	48510,93	4	564	729053,56	48286,83	4	605	728943,94	48406,20	4	646	728987,90	48214,67
4	483	729129,30	48795,88	4	524	729238,52	48502,58	4	565	729052,22	48285,16	4	606	728964,56	48406,20	4	647	729000,46	48220,96
4	484	729129,76	48795,03	4	525	729236,34	48501,80	4	566	729046,02	48277,12	4	607	728982,50	48427,51	4	648	729022,50	48230,74
4	485	729129,90	48794,78	4	526	729235,90	48501,63	4	567	729045,29	48276,16	4	608	728999,09	48447,18	4	649	729015,73	48213,06
4	486	729130,23	48794,21	4	527	729233,09	48500,44	4	568	729045,07	48275,86	4	609	729008,71	48468,17	4	650	729014,83	48210,52
4	487	729132,22	48791,04	4	528	729232,85	48500,33	4	569	729042,52	48272,01	4	610	728984,72	48472,15	4	651	729011,88	48201,37
4	488	729132,37	48790,82	4	529	729229,74	48498,77	4	570	729042,37	48271,76	4	611	728953,35	48450,15	4	652	729011,09	48198,65
4	489	729132,99	48789,93	4	530	729229,52	48498,65	4	571	729041,96	48271,07	4	612	728928,22	48443,91	4	653	729010,97	48198,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	654	729010,32	48195,38	4	695	729048,55	48043,19	4	736	729208,54	47983,50	4	777	729126,85	47860,88	4	818	729028,89	47845,29
4	655	729010,27	48195,13	4	696	729048,77	48042,95	4	737	729207,58	47980,56	4	778	729126,61	47860,96	4	819	729028,74	47845,13
4	656	729009,70	48191,65	4	697	729048,95	48042,76	4	738	729207,51	47980,32	4	779	729126,04	47861,15	4	820	729026,48	47842,84
4	657	729009,64	48191,18	4	698	729051,80	48039,99	4	739	729206,81	47977,67	4	780	729125,79	47861,23	4	821	729026,25	47842,59
4	658	729009,37	48188,40	4	699	729052,00	48039,81	4	740	729203,07	47961,62	4	781	729122,22	47862,23	4	822	729025,50	47841,75
4	659	729007,02	48155,34	4	700	729053,24	48038,72	4	741	729202,54	47958,99	4	782	729121,97	47862,29	4	823	729016,98	47832,07
4	660	729006,94	48153,96	4	701	729053,43	48038,56	4	742	729200,32	47946,45	4	783	729118,99	47862,91	4	824	729012,57	47827,18
4	661	729006,93	48153,73	4	702	729056,23	48036,37	4	743	729199,72	47941,85	4	784	729118,65	47862,97	4	825	729011,44	47825,89
4	662	729006,88	48151,56	4	703	729056,45	48036,21	4	744	729198,65	47928,88	4	785	729116,91	47863,24	4	826	729011,28	47825,70
4	663	729006,88	48151,30	4	704	729059,02	48034,47	4	745	729196,85	47923,16	4	786	729095,60	47866,23	4	827	729010,49	47824,72
4	664	729006,92	48149,22	4	705	729059,35	48034,26	4	746	729196,27	47921,15	4	787	729093,18	47866,51	4	828	729010,33	47824,52
4	665	729006,93	48148,98	4	706	729061,00	48033,25	4	747	729196,16	47920,74	4	788	729092,74	47866,55	4	829	729008,06	47821,46
4	666	729007,03	48147,26	4	707	729080,86	48021,67	4	748	729195,35	47917,22	4	789	729090,13	47866,72	4	830	729007,91	47821,24
4	667	729007,41	48142,30	4	708	729081,05	48021,56	4	749	729195,30	47916,96	4	790	729089,87	47866,73	4	831	729006,71	47819,39
4	668	729009,00	48121,20	4	709	729082,92	48020,53	4	750	729194,73	47913,25	4	791	729087,95	47866,77	4	832	729006,58	47819,18
4	669	729009,14	48119,62	4	710	729106,80	48008,07	4	751	729194,70	47912,99	4	792	729086,03	47866,73	4	833	729005,79	47817,86
4	670	729009,17	48119,34	4	711	729111,18	48006,05	4	752	729194,53	47911,25	4	793	729085,77	47866,72	4	834	729005,56	47817,46
4	671	729009,47	48117,07	4	712	729129,80	47998,52	4	753	729194,51	47911,00	4	794	729081,96	47866,43	4	835	729005,43	47817,23
4	672	729009,51	48116,81	4	713	729132,08	47997,66	4	754	729194,44	47910,01	4	795	729081,70	47866,40	4	836	729003,51	47813,46
4	673	729010,31	48112,74	4	714	729132,51	47997,51	4	755	729193,72	47897,98	4	796	729081,44	47866,37	4	837	729003,40	47813,22
4	674	729010,37	48112,49	4	715	729135,50	47996,57	4	756	729191,52	47864,19	4	797	729079,27	47866,07	4	838	729002,70	47811,62
4	675	729010,71	48111,16	4	716	729135,75	47996,50	4	757	729191,48	47863,35	4	798	729079,02	47866,03	4	839	729002,60	47811,38
4	676	729010,78	48110,90	4	717	729137,56	47996,03	4	758	729190,02	47832,98	4	799	729073,66	47864,87	4	840	729001,71	47809,09
4	677	729011,44	48108,66	4	718	729137,81	47995,97	4	759	729189,96	47830,58	4	800	729073,26	47864,76	4	841	729001,62	47808,84
4	678	729011,52	48108,41	4	719	729141,88	47995,17	4	760	729189,96	47830,10	4	801	729072,20	47864,46	4	842	729001,04	47807,14
4	679	729012,32	48106,09	4	720	729142,14	47995,13	4	761	729190,02	47827,75	4	802	729051,05	47858,14	4	843	729000,96	47806,89
4	680	729012,44	48105,77	4	721	729144,01	47994,88	4	762	729190,30	47821,79	4	803	729049,15	47857,53	4	844	729000,07	47803,78
4	681	729013,42	48103,36	4	722	729144,27	47994,85	4	763	729190,14	47820,35	4	804	729048,80	47857,41	4	845	729000,01	47803,54
4	682	729021,57	48084,65	4	723	729148,08	47994,56	4	764	729185,76	47819,76	4	805	729045,79	47856,26	4	846	728999,42	47800,85
4	683	729023,87	48079,37	4	724	729148,34	47994,55	4	765	729170,74	47830,59	4	806	729045,55	47856,16	4	847	728999,37	47800,59
4	684	729024,99	48076,98	4	725	729150,26	47994,51	4	766	729143,07	47852,15	4	807	729043,21	47855,12	4	848	728998,87	47797,48
4	685	729025,18	48076,60	4	726	729150,56	47994,51	4	767	729141,81	47853,10	4	808	729042,98	47855,01	4	849	728998,81	47797,01
4	686	729026,37	48074,36	4	727	729151,87	47994,53	4	768	729141,44	47853,37	4	809	729041,42	47854,23	4	850	728998,49	47793,53
4	687	729026,50	48074,13	4	728	729185,08	47995,40	4	769	729137,41	47856,03	4	810	729041,19	47854,11	4	851	728997,25	47771,79
4	688	729026,73	48073,73	4	729	729213,02	47993,11	4	770	729137,19	47856,16	4	811	729039,32	47853,08	4	852	728997,17	47768,83
4	689	729028,18	48071,37	4	730	729212,00	47991,25	4	771	729136,75	47856,41	4	812	729038,32	47852,49	4	853	728997,23	47740,30
4	690	729028,35	48071,11	4	731	729211,17	47989,65	4	772	729134,88	47857,44	4	813	729038,09	47852,35	4	854	728997,26	47738,67
4	691	729029,24	48069,79	4	732	729211,05	47989,41	4	773	729134,65	47857,56	4	814	729036,35	47851,24	4	855	728997,81	47722,91
4	692	729043,65	48049,21	4	733	729209,62	47986,28	4	774	729134,42	47857,68	4	815	729036,14	47851,10	4	856	728994,64	47701,86
4	693	729045,26	48047,05	4	734	729209,52	47986,04	4	775	729129,86	47859,77	4	816	729032,32	47848,28	4	857	728991,33	47688,10
4	694	729045,55	48046,68	4	735	729208,63	47983,75	4	776	729129,61	47859,87	4	817	729029,08	47845,47	4	858	728984,39	47673,82

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				
4	859	728976,53	47659,34	4	900	728810,63	47610,10	4	941	728771,13	47316,79	4	982	728850,82	47220,82	4	1023	728961,51	47190,04
4	860	728973,57	47658,09	4	901	728810,47	47609,89	4	942	728771,48	47314,20	4	983	728858,45	47214,98	4	1024	728991,54	47195,55
4	861	728955,71	47654,33	4	902	728809,55	47608,65	4	943	728771,54	47313,83	4	984	728859,18	47214,43	4	1025	728991,71	47195,59
4	862	728937,63	47655,59	4	903	728809,40	47608,44	4	944	728771,87	47312,02	4	985	728859,37	47214,29	4	1026	728996,25	47196,63
4	863	728912,60	47658,56	4	904	728806,79	47604,38	4	945	728771,92	47311,77	4	986	728859,95	47213,89	4	1027	728996,50	47196,70
4	864	728911,24	47658,70	4	905	728806,56	47603,98	4	946	728772,80	47308,10	4	987	728862,19	47212,36	4	1028	728998,26	47197,23
4	865	728910,91	47658,73	4	906	728806,43	47603,75	4	947	728772,87	47307,85	4	988	728862,41	47212,22	4	1029	728998,51	47197,31
4	866	728906,38	47658,94	4	907	728806,30	47603,52	4	948	728773,23	47306,63	4	989	728863,81	47211,35	4	1030	729000,83	47198,11
4	867	728906,12	47658,94	4	908	728804,72	47600,49	4	949	728773,31	47306,37	4	990	728864,03	47211,22	4	1031	729001,07	47198,20
4	868	728905,86	47658,94	4	909	728804,61	47600,26	4	950	728774,95	47301,84	4	991	728864,47	47210,97	4	1032	729004,34	47199,57
4	869	728902,03	47658,79	4	910	728803,95	47598,83	4	951	728775,05	47301,60	4	992	728867,11	47209,55	4	1033	729004,58	47199,68
4	870	728901,77	47658,77	4	911	728803,84	47598,58	4	952	728775,35	47300,89	4	993	728867,35	47209,43	4	1034	729006,11	47200,41
4	871	728898,00	47658,34	4	912	728802,28	47594,57	4	953	728775,45	47300,66	4	994	728868,14	47209,04	4	1035	729006,49	47200,60
4	872	728897,74	47658,30	4	913	728802,13	47594,13	4	954	728776,97	47297,47	4	995	728868,37	47208,93	4	1036	729008,98	47201,93
4	873	728895,90	47657,98	4	914	728801,39	47591,76	4	955	728777,09	47297,24	4	996	728871,37	47207,62	4	1037	729018,24	47207,23
4	874	728895,64	47657,93	4	915	728794,05	47566,12	4	956	728777,89	47295,77	4	997	728871,62	47207,52	4	1038	729049,99	47224,06
4	875	728895,27	47657,86	4	916	728780,40	47522,03	4	957	728778,02	47295,54	4	998	728873,32	47206,87	4	1039	729051,18	47224,71
4	876	728895,02	47657,81	4	917	728779,85	47520,15	4	958	728778,25	47295,14	4	999	728906,99	47194,80	4	1040	729051,41	47224,84
4	877	728897,59	47656,40	4	918	728763,37	47458,47	4	959	728779,95	47292,40	4	1000	728908,05	47194,44	4	1041	729051,81	47225,07
4	878	728889,34	47656,32	4	919	728762,90	47456,54	4	960	728780,09	47292,19	4	1001	728908,29	47194,36	4	1042	729054,12	47226,49
4	879	728889,09	47656,24	4	920	728762,81	47456,14	4	961	728780,38	47291,76	4	1002	728910,62	47193,64	4	1043	729054,35	47226,64
4	880	728884,12	47654,35	4	921	728762,22	47453,06	4	962	728780,53	47291,54	4	1003	728910,87	47193,57	4	1044	729055,08	47227,12
4	881	728883,69	47654,16	4	922	728762,18	47452,81	4	963	728783,43	47287,70	4	1004	728914,91	47192,62	4	1045	729101,41	47258,50
4	882	728881,76	47653,26	4	923	728761,70	47448,74	4	964	728783,68	47287,40	4	1005	728915,17	47192,57	4	1046	729129,66	47274,10
4	883	728859,67	47642,35	4	924	728761,68	47448,48	4	965	728784,87	47286,02	4	1006	728917,01	47192,25	4	1047	729140,67	47276,66
4	884	728857,66	47641,30	4	925	728761,58	47446,87	4	966	728823,91	47242,50	4	1007	728917,27	47192,21	4	1048	729157,07	47275,96
4	885	728827,71	47624,78	4	926	728761,56	47446,42	4	967	728825,14	47241,18	4	1008	728918,67	47192,02	4	1049	729160,18	47275,83
4	886	728827,21	47624,50	4	927	728761,51	47444,20	4	968	728825,41	47240,90	4	1009	728918,91	47191,99	4	1050	729182,00	47269,85
4	887	728826,91	47624,33	4	928	728761,51	47443,50	4	969	728828,06	47238,35	4	1010	728920,71	47191,79	4	1051	729213,44	47253,20
4	888	728826,56	47624,13	4	929	728761,98	47410,09	4	970	728828,25	47238,18	4	1011	728938,13	47190,25	4	1052	729232,75	47235,70
4	889	728822,50	47621,52	4	930	728761,74	47398,37	4	971	728830,13	47236,58	4	1012	728945,73	47189,44	4	1053	729244,53	47201,66
4	890	728822,29	47621,37	4	931	728761,73	47397,34	4	972	728830,34	47236,41	4	1013	728946,89	47189,33	4	1054	729248,32	47180,57
4	891	728822,08	47621,22	4	932	728761,77	47395,34	4	973	728832,39	47234,83	4	1014	728947,25	47189,30	4	1055	729245,96	47151,23
4	892	728818,76	47618,63	4	933	728761,78	47395,09	4	974	728832,61	47234,67	4	1015	728951,40	47189,13	4	1056	729242,76	47143,15
4	893	728818,56	47618,46	4	934	728761,79	47394,84	4	975	728833,71	47233,89	4	1016	728951,66	47189,13	4	1057	729231,96	47128,37
4	894	728816,55	47616,66	4	935	728762,06	47391,32	4	976	728836,99	47231,64	4	1017	728955,49	47189,28	4	1058	729219,09	47117,73
4	895	728816,36	47616,48	4	936	728762,09	47391,05	4	977	728837,56	47231,09	4	1018	728955,75	47189,30	4	1059	729217,87	47116,69
4	896	728814,45	47614,57	4	937	728762,22	47389,96	4	978	728837,76	47230,92	4	1019	728957,65	47189,48	4	1060	729217,53	47116,39
4	897	728814,27	47614,38	4	938	728767,33	47351,62	4	979	728839,57	47229,46	4	1020	728957,91	47189,51	4	1061	729214,31	47113,29
4	898	728813,31	47613,33	4	939	728769,16	47334,97	4	980	728839,79	47229,29	4	1021	728958,79	47189,62	4	1062	729214,13	47113,10
4	899	728813,14	47613,14	4	940	728769,72	47329,83	4	981	728839,91	47229,19	4	1022	728959,09	47189,66	4	1063	729212,33	47111,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1064	729212,16	47110,89	4	1105	728229,84	47327,36	4	1145	728910,44	48722,36	4	1186	728449,53	47958,76	4	1226	728405,92	49794,22
4	1065	729211,22	47109,74	4	1106	728220,66	47331,49	4	1146	728885,31	48737,04	4	1187	728383,58	47955,65	4	1227	728382,88	49783,74
4	1066	729211,02	47109,49	4	1107	728178,30	47345,62	4	1147	728860,19	48739,10	4	1188	728339,63	47955,65	4	1228	728368,21	49766,99
4	1067	729209,35	47107,28	4	1108	728158,97	47355,00	4	1148	728824,61	48739,10	4	1189	728329,75	47957,42	4	1229	728357,76	49748,16
4	1068	729190,23	47080,46	4	1109	728127,12	47370,46	4	1149	728793,19	48734,91	4	1190	728305,07	47961,91	4	1230	728351,48	49720,94
4	1069	729188,90	47078,50	4	1110	728108,00	47375,41	4	1150	728761,82	48732,85	4	1191	728279,94	47974,48	4	1231	728347,32	49695,82
4	1070	729164,82	47041,09	4	1111	728032,81	47379,49	4	1151	728697,52	48716,36	4	1192	728267,81	47979,98	4	1232	728361,96	49656,06
4	1071	729163,56	47039,03	4	1112	727966,39	47383,09	4	1152	728666,22	48677,87	4	1193	728245,42	47990,17	4	1233	728376,60	49630,94
4	1072	729163,11	47038,24	4	1113	727934,44	47391,43	4	1153	728653,64	48662,17	4	1194	728237,00	48007,83	4	1234	728403,82	49620,45
4	1073	729162,03	47036,29	4	1114	727902,79	47399,68	4	1154	728631,66	48630,75	4	1195	728214,00	48056,12	4	1235	728428,94	49616,26
4	1074	729152,41	47044,01	4	1115	727821,48	47441,07	4	1155	728615,96	48602,53	4	1196	728220,29	48100,08	4	1236	728470,81	49614,16
4	1075	729136,46	47049,88	4	1116	727801,81	47446,42	4	1156	728597,10	48577,39	4	1197	728223,44	48128,35	4	1237	728537,80	49624,64
4	1076	729097,83	47056,99	4	1117	727774,33	47448,08	4	1157	728568,86	48539,70	4	1198	728232,84	48140,93	4	1238	728573,38	49643,48
4	1077	729088,78	47057,82	4	1118	727769,93	47448,35	4	1158	728549,99	48508,29	4	1199	728261,11	48153,47	4	1239	728594,30	49627,79
4	1078	729082,79	47057,46	4	1119	727766,88	47448,44	4	1159	728524,87	48470,61	4	1200	728289,37	48166,01	4	1240	728598,50	49708,40
4	1079	729036,74	47051,90	4	1120	727766,22	47448,26	4	1160	728506,03	48420,40	4	1201	728317,64	48181,73	4	1241	728598,50	49746,07
4	1080	729028,02	47050,05	4	1121	727758,84	47449,29	4	1161	728490,35	48392,14	4	1202	728345,92	48194,29	4	1242	728604,78	49769,10
4	1081	729006,50	47043,42	4	1122	727734,35	47548,57	4	1162	728477,51	48371,97	4	1203	728386,70	48216,25	4	1243	728625,72	49769,10
4	1082	728983,94	47045,72	4	1123	727687,24	47760,71	4	1163	728468,36	48357,56	4	1204	728402,42	48231,98	4	1244	728632,01	49743,98
4	1083	728966,10	47052,69	4	1124	727647,75	47970,01	4	1164	728468,36	48319,91	4	1205	728414,97	48266,51	4	1245	728632,01	49700,01
4	1084	728934,55	47093,70	4	1125	727612,40	48110,93	4	1165	728465,22	48304,21	4	1206	728424,40	48310,47	4	1246	728619,46	49666,50
4	1085	728928,79	47099,99	4	1126	727599,91	48155,92	4	1166	728462,07	48247,71	4	1207	728440,10	48367,00	4	1247	728606,88	49635,13
4	1086	728898,94	47127,48	4	1127	727439,12	48687,81	4	1167	728440,10	48206,86	4	1208	728443,24	48385,84	4	1248	728588,05	49601,62
4	1087	728890,07	47134,00	4	1128	727408,64	48788,44	4	1168	728424,40	48194,29	4	1209	728468,36	48432,94	4	1249	728554,54	49568,14
4	1088	728865,07	47140,70	4	1129	727327,25	49043,02	4	1169	728396,14	48166,01	4	1210	728484,06	48476,91	4	1250	728510,57	49566,01
4	1089	728851,80	47138,91	4	1130	727183,14	49503,68	4	1170	728367,89	48134,63	4	1211	728496,63	48498,89	4	1251	728487,55	49568,14
4	1090	728797,39	47123,93	4	1131	727117,56	49713,33	4	1171	728327,05	48115,79	4	1212	728512,32	48527,15	4	1252	728460,33	49568,14
4	1091	728786,92	47119,73	4	1	726949,50	50247,97	4	1172	728273,68	48103,22	4	1213	728540,59	48567,96	4	1253	728418,46	49572,30
4	1092	728747,15	47098,27	4	1132	728786,91	48766,32	4	1173	728261,11	48065,55	4	1214	728562,57	48593,09	4	1254	728408,01	49576,49
4	1093	728689,46	47097,05	4	1133	728814,16	48762,12	4	1174	728264,25	48052,97	4	1215	728593,99	48640,19	4	1255	728374,50	49580,68
4	1094	728583,23	47122,68	4	1134	728845,54	48757,94	4	1175	728283,08	48037,31	4	1216	728637,95	48699,84	4	1256	728343,12	49612,10
4	1095	728573,31	47124,04	4	1135	728883,21	48753,78	4	1176	728305,07	48034,13	4	1217	728663,07	48728,11	4	1257	728330,54	49628,84
4	1096	728474,06	47127,62	4	1136	728918,82	48753,78	4	1177	728330,19	48024,73	4	1218	728702,92	48753,23	4	1258	728318,00	49668,61
4	1097	728409,08	47163,23	4	1137	728956,49	48755,88	4	1178	728358,46	48024,73	4	1219	728747,14	48762,12	4	1259	728303,32	49706,26
4	1098	728371,80	47206,72	4	1138	728983,23	48764,81	4	1179	728389,85	48024,73	4	1220	728763,88	48762,12	4	1260	728301,23	49727,23
4	1099	728368,27	47210,43	4	1139	728986,63	48755,24	4	1180	728427,54	48024,73	4	1132	728786,91	48766,32	4	1261	728313,80	49760,72
4	1100	728304,49	47271,01	4	1140	729001,50	48727,47	4	1181	728458,93	48034,13	4	1221	728493,84	49861,21	4	1262	728336,83	49790,03
4	1101	728300,21	47274,65	4	1141	729009,89	48715,06	4	1182	728502,92	48018,44	4	1222	728523,15	49848,63	4	1263	728357,76	49817,25
4	1102	728269,17	47298,12	4	1142	729002,55	48705,59	4	1183	728502,92	47996,47	4	1223	728525,26	49829,80	4	1264	728391,25	49838,19
4	1103	728253,75	47309,77	4	1143	728973,23	48705,59	4	1184	728496,63	47980,77	4	1224	728479,17	49827,69	4	1265	728416,37	49848,63
4	1104	728234,99	47323,95	4	1144	728937,65	48713,97	4	1185	728484,06	47961,91	4	1225	728439,40	49813,06	4	1266	728447,78	49850,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1221	728493,84	49861,21	5	41	726920,44	42372,36	6	2	728255,33	45486,50	6	43	726852,70	42396,14	7	15	727483,33	51833,61
5	1	728695,01	44015,66	5	42	726920,80	42372,31	6	3	728326,28	45239,67	6	44	726769,15	42398,79	7	16	727486,29	51830,74
5	2	728737,14	43875,08	5	43	726976,06	42374,97	6	4	728443,92	44859,72	6	45	726768,91	42398,77	7	17	727486,48	51830,57
5	3	728907,06	43318,50	5	44	727021,13	42373,39	6	5	728446,69	44850,76	6	46	726717,36	42387,61	7	18	727489,42	51828,13
5	4	728949,07	43180,89	5	45	727065,36	42358,49	6	6	728497,13	44675,94	6	47	726528,08	42376,54	7	19	727489,73	51827,89
5	5	729030,84	42900,42	5	46	727110,20	42360,07	6	7	728651,87	44159,59	6	48	726529,74	42436,57	7	20	727492,95	51825,60
5	6	729068,81	42762,40	5	47	727110,46	42360,11	6	8	728664,43	44117,69	6	49	726535,19	42634,09	7	21	727518,40	51808,94
5	7	729218,46	42267,50	5	48	727217,47	42393,67	6	9	728621,61	44083,96	6	50	726537,70	42725,03	7	22	727520,28	51807,77
5	8	729298,81	42008,73	5	49	727282,77	42425,39	6	10	728562,43	43975,93	6	51	726541,38	42950,12	7	23	727522,64	51806,37
5	9	729186,11	41993,01	5	50	727330,36	42448,50	6	11	728515,30	43899,25	6	52	726544,69	43081,45	7	24	727523,15	51806,07
5	10	729074,21	41978,38	5	51	727330,64	42448,70	6	12	728423,45	43783,44	6	53	726551,64	43358,60	7	25	727523,78	51805,71
5	11	729054,61	41975,41	5	52	727428,06	42550,38	6	13	728315,64	43697,18	6	54	726556,02	43613,22	7	26	727575,66	51776,76
5	12	728915,13	41954,32	5	53	727515,82	42656,76	6	14	728181,48	43605,29	6	55	726573,46	44132,44	7	27	727613,36	51751,47
5	13	728876,57	41948,76	5	54	727559,93	42705,12	6	15	728153,80	43554,18	6	56	726591,02	44725,06	7	28	727647,57	51725,97
5	14	728569,53	41904,43	5	55	727651,87	42793,00	6	16	728141,54	43475,90	6	57	726614,43	45621,19	7	29	727668,91	51706,78
5	15	728568,66	41904,31	5	56	727656,17	42797,12	6	17	728134,62	43381,65	6	58	726726,18	45633,62	7	30	727671,27	51704,79
5	16	728526,05	41898,43	5	57	727692,13	42820,10	6	18	728097,34	43294,34	6	59	726788,21	45641,28	7	31	727671,48	51704,62
5	17	728284,32	41865,06	5	58	727708,02	42773,05	6	19	728043,78	43229,64	6	60	726831,23	45646,74	7	32	727671,60	51704,53
5	18	728281,36	41864,64	5	59	727812,30	42838,77	6	20	727982,55	43176,25	6	61	726848,27	45648,95	7	33	727674,66	51702,26
5	19	728272,50	41863,40	5	60	727868,39	42884,80	6	21	727937,03	43129,14	6	62	726956,18	45663,02	7	34	727674,88	51702,11
5	20	728151,29	41848,41	5	61	727899,68	42910,46	6	22	727930,08	43120,12	6	63	727046,80	45674,37	7	35	727678,05	51700,12
5	21	728021,53	41828,83	5	62	727962,47	42983,63	6	23	727910,77	43095,06	6	64	727129,79	45688,33	7	36	727678,88	51699,66
5	22	727874,43	41808,83	5	63	728053,56	43101,42	6	24	727880,53	43055,74	6	65	727148,68	45690,45	7	37	727721,88	51675,66
5	23	727739,81	41790,10	5	64	728123,38	43151,57	6	25	727855,37	43033,77	6	66	727531,19	45733,21	7	38	727724,81	51666,30
5	24	727546,34	41763,29	5	65	728131,19	43158,55	6	26	727778,45	42944,25	6	67	727622,28	45742,08	7	39	727725,87	51663,25
5	25	727372,98	41740,06	5	66	728133,55	43161,38	6	27	727723,49	42905,00	6	68	728053,04	45790,89	7	40	727732,37	51646,38
5	26	727329,49	41734,22	5	67	728188,34	43232,14	6	28	727673,05	42876,53	6	1	728153,63	45807,87	7	41	727744,20	51614,48
5	27	727173,21	41711,95	5	68	728192,12	43237,77	6	29	727691,47	42822,06	7	1	727437,90	51905,15	7	42	727745,18	51612,04
5	28	726898,87	41674,25	5	69	728194,84	43243,32	6	30	727654,91	42798,67	7	2	727440,27	51893,96	7	43	727762,11	51572,86
5	29	726862,85	41669,58	5	70	728238,81	43347,80	6	31	727558,55	42706,57	7	3	727441,08	51891,86	7	44	727763,60	51569,72
5	30	726680,99	41642,33	5	71	728251,90	43459,38	6	32	727514,34	42658,11	7	4	727444,43	51884,85	7	45	727763,90	51569,14
5	31	726516,01	41615,12	5	72	728262,31	43513,10	6	33	727426,52	42551,66	7	5	727446,13	51882,11	7	46	727765,01	51567,11
5	32	726508,95	41614,45	5	73	728276,74	43538,89	6	34	727329,32	42450,22	7	6	727447,60	51879,91	7	47	727765,46	51566,34
5	33	726516,57	41953,65	5	74	728370,94	43603,74	6	35	727216,76	42395,54	7	7	727450,22	51875,78	7	48	727778,27	51545,04
5	34	726517,32	41988,53	5	75	728454,49	43669,94	6	36	727110,00	42362,07	7	8	727451,29	51874,17	7	49	727779,21	51541,36
5	35	726523,90	42225,86	5	76	728493,90	43704,55	6	37	727065,62	42360,48	7	9	727451,58	51873,75	7	50	727779,01	51541,33
5	36	726526,66	42324,79	5	77	728546,61	43763,12	6	38	727021,63	42375,33	7	10	727453,41	51871,26	7	51	727779,45	51540,31
5	37	726528,03	42374,53	5	78	728589,21	43814,76	6	39	727021,34	42375,39	7	11	727479,84	51837,63	7	52	727758,63	51540,26
5	38	726717,61	42385,62	5	79	728636,07	43890,91	6	40	726976,13	42376,97	7	12	727481,66	51835,45	7	53	727749,57	51539,64
5	39	726769,21	42396,79	5	1	728695,01	44015,66	6	41	726920,88	42374,33	7	13	727481,96	51835,11	7	54	727747,91	51539,50
5	40	726852,49	42394,13	6	1	728153,63	45807,87	6	42	726852,97	42396,09	7	14	727483,15	51833,80	7	55	727727,10	51537,38

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				
7	56	727724,57	51537,06	7	97	727657,68	51479,91	7	138	727666,45	51365,34	7	179	727796,46	51256,31	7	220	728055,84	50990,83
7	57	727724,31	51537,02	7	98	727657,58	51479,67	7	139	727668,10	51363,17	7	180	727804,11	51236,51	7	221	728055,95	50990,75
7	58	727724,05	51536,98	7	99	727656,69	51477,38	7	140	727668,26	51362,97	7	181	727805,00	51234,36	7	222	728056,06	50990,65
7	59	727719,98	51536,18	7	100	727656,60	51477,13	7	141	727670,14	51360,75	7	182	727805,15	51234,02	7	223	728059,38	50988,06
7	60	727719,73	51536,12	7	101	727656,02	51475,43	7	142	727670,32	51360,55	7	183	727806,57	51231,07	7	224	728059,59	50987,91
7	61	727716,16	51535,12	7	102	727655,94	51475,18	7	143	727672,12	51358,64	7	184	727806,69	51230,84	7	225	728061,81	50986,42
7	62	727715,91	51535,04	7	103	727654,94	51471,61	7	144	727672,20	51358,46	7	185	727807,44	51229,46	7	226	728062,03	50986,28
7	63	727713,59	51534,24	7	104	727654,88	51471,36	7	145	727673,10	51357,69	7	186	727807,62	51229,14	7	227	728063,43	50985,41
7	64	727713,35	51534,15	7	105	727654,47	51469,50	7	146	727688,98	51342,50	7	187	727807,90	51228,65	7	228	728063,65	50985,28
7	65	727712,34	51533,75	7	106	727654,42	51469,25	7	147	727691,33	51340,38	7	188	727809,09	51226,69	7	229	728064,09	50985,03
7	66	727712,09	51533,65	7	107	727653,77	51465,09	7	148	727691,44	51340,30	7	189	727825,22	51201,49	7	230	728064,49	50984,80
7	67	727709,09	51532,34	7	108	727653,72	51464,65	7	149	727691,55	51340,20	7	190	727826,89	51199,04	7	231	728064,72	50984,67
7	68	727708,86	51532,23	7	109	727653,55	51462,81	7	150	727693,63	51338,53	7	191	727827,13	51198,71	7	232	728068,49	50982,75
7	69	727705,83	51530,65	7	110	727650,50	51422,95	7	151	727693,84	51338,37	7	192	727828,53	51196,89	7	233	728068,73	50982,64
7	70	727705,60	51530,52	7	111	727650,48	51422,70	7	152	727697,30	51335,96	7	193	727828,69	51196,69	7	234	728072,00	50981,27
7	71	727705,20	51530,29	7	112	727650,33	51418,87	7	153	727697,52	51335,82	7	194	727831,43	51193,53	7	235	728072,24	50981,18
7	72	727704,48	51529,86	7	113	727650,33	51418,62	7	154	727699,36	51334,70	7	195	727831,58	51193,38	7	236	728074,56	50980,38
7	73	727704,18	51529,68	7	114	727650,47	51414,93	7	155	727699,76	51334,47	7	196	727852,44	51171,27	7	237	728074,81	50980,30
7	74	727702,08	51528,36	7	115	727650,49	51414,66	7	156	727699,99	51334,34	7	197	727853,37	51170,31	7	238	728078,38	50979,30
7	75	727688,61	51519,34	7	116	727650,71	51412,39	7	157	727701,46	51333,54	7	198	727859,37	51164,28	7	239	728078,63	50979,24
7	76	727686,61	51517,93	7	117	727650,74	51412,14	7	158	727701,69	51333,42	7	199	727860,74	51162,96	7	240	728079,45	50979,05
7	77	727686,26	51517,67	7	118	727650,92	51410,77	7	159	727703,99	51332,30	7	200	727861,03	51162,69	7	241	728079,90	50978,95
7	78	727684,85	51516,57	7	119	727650,96	51410,50	7	160	727704,23	51332,19	7	201	727865,00	51159,36	7	242	728083,30	50978,32
7	79	727684,65	51516,41	7	120	727651,70	51406,59	7	161	727707,26	51330,92	7	202	727865,30	51159,13	7	243	728090,74	50977,20
7	80	727681,49	51513,67	7	121	727651,79	51406,20	7	162	727707,47	51330,84	7	203	727869,11	51156,51	7	244	728095,44	50973,85
7	81	727681,30	51513,49	7	122	727652,25	51404,36	7	163	727708,01	51330,63	7	204	727869,48	51156,28	7	245	728097,79	50972,28
7	82	727679,39	51511,58	7	123	727658,03	51383,04	7	164	727734,98	51320,71	7	205	727870,88	51155,44	7	246	728098,06	50972,11
7	83	727679,21	51511,39	7	124	727658,59	51381,13	7	165	727737,68	51319,81	7	206	727871,07	51155,33	7	247	728099,26	50971,37
7	84	727677,41	51509,38	7	125	727658,70	51380,78	7	166	727738,14	51319,67	7	207	727903,01	51137,08	7	248	728099,48	50971,24
7	85	727677,24	51509,18	7	126	727659,58	51378,21	7	167	727740,10	51319,11	7	208	727929,11	51121,20	7	249	728099,92	50970,99
7	86	727676,79	51508,64	7	127	727659,67	51377,97	7	168	727741,98	51313,42	7	209	727952,00	51102,49	7	250	728102,56	50969,57
7	87	727676,60	51508,41	7	128	727661,04	51374,70	7	169	727771,00	51310,36	7	210	727956,76	51098,59	7	251	728102,80	50969,45
7	88	727674,57	51505,78	7	129	727661,15	51374,46	7	170	727773,43	51308,66	7	211	727978,08	51080,68	7	252	728103,59	50969,06
7	89	727663,75	51490,75	7	130	727662,27	51372,16	7	171	727777,56	51300,14	7	212	727988,96	51071,35	7	253	728103,82	50968,95
7	90	727662,41	51488,79	7	131	727662,39	51371,93	7	172	727789,60	51269,28	7	213	728002,52	51055,98	7	254	728106,82	50967,64
7	91	727662,15	51488,39	7	132	727663,19	51370,46	7	173	727790,15	51267,93	7	214	728012,23	51044,81	7	255	728107,07	50967,54
7	92	727660,77	51486,14	7	133	727663,32	51370,23	7	174	727790,29	51267,60	7	215	728048,17	50998,84	7	256	728109,83	50966,53
7	93	727660,54	51485,74	7	134	727663,55	51369,83	7	175	727792,03	51263,93	7	216	728049,15	50997,62	7	257	728110,07	50966,45
7	94	727660,41	51485,51	7	135	727664,67	51367,99	7	176	727792,25	51263,51	7	217	728049,45	50997,26	7	258	728114,00	50966,31
7	95	727658,83	51482,48	7	136	727664,81	51367,77	7	177	727793,24	51261,71	7	218	728052,50	50993,91	7	259	728114,46	50965,20
7	96	727658,72	51482,25	7	137	727666,30	51365,55	7	178	727793,62	51261,06	7	219	728052,69	50993,72	7	260	728117,20	50964,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	261	728138,06	50960,70	7	302	728237,27	50993,74	7	343	728078,16	50913,56	7	384	727974,56	50882,18	7	425	727848,70	50638,76
7	262	728139,91	50960,39	7	303	728229,65	50965,57	7	344	728075,87	50914,16	7	385	727971,60	50879,31	7	426	727848,72	50637,20
7	263	728140,17	50960,35	7	304	728217,83	50933,79	7	345	728075,53	50914,24	7	386	727971,42	50879,12	7	427	727849,73	50604,85
7	264	728141,31	50960,20	7	305	728217,37	50932,52	7	346	728073,52	50914,67	7	387	727969,47	50876,94	7	428	727847,23	50584,40
7	265	728143,28	50960,07	7	306	728217,23	50932,11	7	347	728073,26	50914,72	7	388	727969,31	50876,75	7	429	727846,84	50579,16
7	266	728146,11	50959,81	7	307	728215,83	50927,19	7	348	728069,55	50915,29	7	389	727968,95	50876,31	7	430	727846,83	50578,69
7	267	728146,37	50959,80	7	308	728215,77	50926,93	7	349	728069,29	50915,32	7	390	727948,37	50851,30	7	431	727846,82	50577,63
7	268	728148,29	50959,76	7	309	728215,39	50925,13	7	350	728067,55	50915,49	7	391	727947,32	50849,98	7	432	727846,83	50576,92
7	269	728150,21	50959,80	7	310	728215,34	50924,87	7	351	728067,30	50915,51	7	392	727946,56	50848,99	7	433	727847,24	50548,09
7	270	728150,47	50959,81	7	311	728214,80	50921,39	7	352	728063,31	50915,67	7	393	727945,26	50847,21	7	434	727847,32	50545,78
7	271	728154,57	50960,13	7	312	728214,77	50921,14	7	353	728063,05	50915,67	7	394	727945,05	50846,91	7	435	727847,34	50545,45
7	272	728154,90	50960,17	7	313	728214,54	50918,83	7	354	728062,78	50915,67	7	395	727944,32	50845,84	7	436	727847,40	50544,64
7	273	728155,69	50960,28	7	314	728214,51	50918,42	7	355	728060,51	50915,62	7	396	727910,14	50794,20	7	437	727847,42	50544,38
7	274	728174,37	50962,85	7	315	728214,41	50916,39	7	356	728060,29	50915,61	7	397	727909,43	50793,10	7	438	727848,03	50539,52
7	275	728175,42	50963,00	7	316	728214,13	50907,82	7	357	728057,66	50915,42	7	398	727909,28	50792,86	7	439	727848,09	50539,18
7	276	728175,86	50963,07	7	317	728213,61	50900,66	7	358	728055,84	50913,27	7	399	727908,38	50791,36	7	440	727848,32	50537,95
7	277	728181,48	50964,30	7	318	728210,83	50871,67	7	359	728034,39	50913,11	7	400	727907,79	50790,30	7	441	727853,31	50513,31
7	278	728181,73	50964,37	7	319	728205,80	50871,33	7	360	728025,95	50912,03	7	401	727907,67	50790,08	7	442	727853,62	50511,90
7	279	728183,49	50964,90	7	320	728184,38	50879,54	7	361	728023,68	50911,68	7	402	727907,23	50789,27	7	443	727853,72	50511,47
7	280	728183,74	50964,98	7	321	728146,53	50897,50	7	362	728023,28	50911,61	7	403	727907,11	50789,04	7	444	727855,11	50506,62
7	281	728186,06	50965,78	7	322	728143,00	50899,80	7	363	728020,66	50911,08	7	404	727905,88	50786,50	7	445	727855,24	50506,24
7	282	728186,30	50965,87	7	323	728142,78	50899,93	7	364	728020,40	50911,02	7	405	727904,80	50784,11	7	446	727855,88	50504,47
7	283	728188,88	50966,92	7	324	728142,34	50900,18	7	365	728018,16	50910,45	7	406	727894,68	50761,71	7	447	727860,43	50492,66
7	284	728189,13	50967,03	7	325	728141,94	50900,41	7	366	728017,91	50910,38	7	407	727878,15	50725,14	7	448	727864,63	50480,84
7	285	728192,52	50968,68	7	326	728141,71	50900,54	7	367	728013,83	50909,05	7	408	727877,79	50724,32	7	449	727865,46	50478,67
7	286	728192,82	50968,84	7	327	728137,94	50902,46	7	368	728013,59	50908,96	7	409	727857,63	50677,50	7	450	727865,55	50478,45
7	287	728193,43	50969,17	7	328	728137,70	50902,57	7	369	728013,35	50908,87	7	410	727856,73	50675,29	7	451	727866,38	50476,55
7	288	728211,57	50979,17	7	329	728136,10	50903,27	7	370	728008,55	50906,77	7	411	727856,58	50674,89	7	452	727866,49	50476,31
7	289	728212,43	50979,66	7	330	728135,86	50903,37	7	371	728008,31	50906,65	7	412	727855,51	50671,70	7	453	727866,83	50475,57
7	290	728213,83	50980,50	7	331	728134,19	50904,04	7	372	728007,54	50906,26	7	413	727855,42	50671,40	7	454	727866,94	50475,34
7	291	728214,20	50980,73	7	332	728133,95	50904,13	7	373	728007,31	50906,14	7	414	727854,97	50669,80	7	455	727868,52	50472,31
7	292	728216,86	50982,50	7	333	728129,87	50905,46	7	374	728005,44	50905,11	7	415	727850,52	50652,96	7	456	727868,65	50472,08
7	293	728217,07	50982,65	7	334	728129,62	50905,53	7	375	728003,60	50903,99	7	416	727850,21	50651,71	7	457	727868,88	50471,68
7	294	728218,01	50983,34	7	335	728127,81	50906,00	7	376	728003,38	50903,85	7	417	727850,12	50651,33	7	458	727870,81	50468,60
7	295	728218,21	50983,49	7	336	728127,56	50906,06	7	377	728001,83	50902,83	7	418	727849,35	50647,41	7	459	727871,00	50468,32
7	296	728221,66	50986,33	7	337	728125,33	50906,54	7	378	728001,54	50902,63	7	419	727849,31	50647,15	7	460	727871,52	50467,57
7	297	728221,86	50986,51	7	338	728125,07	50906,59	7	379	727999,97	50901,50	7	420	727848,88	50643,38	7	461	727890,24	50441,05
7	298	728222,80	50987,37	7	339	728121,31	50907,17	7	380	727978,46	50885,40	7	421	727848,86	50643,12	7	462	727892,99	50437,50
7	299	728222,99	50987,55	7	340	728120,96	50907,21	7	381	727976,07	50883,50	7	422	727848,75	50641,21	7	463	727893,16	50437,30
7	300	728226,24	50990,94	7	341	728119,59	50907,34	7	382	727975,74	50883,22	7	423	727848,74	50640,95	7	464	727894,00	50436,34
7	301	728239,75	51006,39	7	342	728091,39	50909,78	7	383	727974,75	50882,35	7	424	727848,70	50639,03	7	465	727894,17	50436,15

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				
7	466	727895.13	50435.10	7	507	727292.15	50279.97	8	20	726490.83	53170.41	9	8	726267.90	53189.69	9	49	726629.02	53092.10
7	467	727895.31	50434.91	7	508	727277.58	50285.57	8	21	726464.70	53099.15	9	9	726257.86	53135.83	9	50	726628.91	53091.07
7	468	727898.39	50431.93	7	509	727163.36	50309.93	8	22	726459.63	53085.34	9	10	726257.01	53126.67	9	51	726625.95	53061.57
7	469	727898.57	50431.77	7	510	727158.95	50310.67	8	23	726450.31	53075.37	9	11	726257.02	53125.76	9	52	726625.75	53058.80
7	470	727899.02	50431.37	7	511	727137.61	50313.26	8	24	726418.67	53041.57	9	12	726258.32	53054.23	9	53	726625.73	53058.35
7	471	727903.49	50427.50	7	512	727083.15	50319.83	8	25	726390.97	53035.42	9	13	726260.34	53041.03	9	54	726625.68	53056.13
7	472	727929.05	50396.96	7	513	727025.30	50326.83	8	26	726374.01	53043.90	9	14	726260.49	53040.52	9	55	726625.68	53055.87
7	473	727931.63	50394.11	7	514	726951.20	50352.21	8	27	726358.06	53069.55	9	15	726265.16	53029.63	9	56	726625.83	53052.04
7	474	727970.22	50354.63	7	515	726947.34	50353.53	8	28	726357.09	53122.50	9	16	726266.00	53028.23	9	57	726625.85	53051.78
7	475	727988.18	50331.09	7	516	726931.19	50356.21	8	29	726366.20	53171.37	9	17	726296.40	52979.33	9	58	726626.03	53049.88
7	476	727988.45	50330.74	7	517	726915.01	50357.57	8	30	726370.69	53195.47	9	18	726305.41	52968.57	9	59	726626.06	53049.62
7	477	728023.28	50285.91	7	518	726900.92	50402.30	8	31	726370.79	53196.00	9	19	726305.81	52968.21	9	60	726626.63	53045.91
7	478	728028.97	50277.62	7	519	726792.77	50742.51	8	32	726379.84	53247.66	9	20	726314.26	52962.07	9	61	726626.68	53045.65
7	479	728029.30	50277.13	7	520	726632.17	51266.82	8	33	726380.59	53256.29	9	21	726316.90	52960.65	9	62	726627.16	53043.42
7	480	728059.45	50234.27	7	521	726488.93	51729.93	8	34	726373.89	53281.29	9	22	726361.82	52938.19	9	63	726627.22	53043.17
7	481	728076.01	50201.35	7	522	726602.02	51751.51	8	35	726365.81	53294.20	9	23	726378.98	52933.18	9	64	726627.69	53041.36
7	482	728077.38	50198.81	7	523	727000.80	51823.42	8	36	726372.07	53315.17	9	24	726379.65	52933.11	9	65	726627.76	53041.11
7	483	728077.70	50198.25	7	524	727126.79	51846.44	8	37	726384.65	53329.81	9	25	726384.85	52932.84	9	66	726628.70	53038.12
7	484	728085.74	50184.73	7	525	727168.86	51857.27	8	38	726399.32	53340.25	9	26	726395.69	52934.03	9	67	726628.85	53037.69
7	485	728090.47	50176.78	7	526	727229.39	51868.99	8	39	726405.61	53342.35	9	27	726455.14	52947.23	9	68	726629.86	53035.03
7	486	728085.37	50172.87	7	527	727296.73	51880.67	8	40	726420.23	53342.35	9	28	726469.02	52952.58	9	69	726640.66	53008.95
7	487	728076.21	50163.70	7	1	727437.90	51905.15	8	41	726432.80	53334.00	9	29	726469.53	52952.87	9	70	726653.21	52978.12
7	488	728064.86	50152.36	8	1	726514.96	53392.34	8	42	726439.09	53325.61	9	30	726469.81	52953.03	9	71	726653.77	52976.78
7	489	728027.33	50128.03	8	2	726532.74	53392.27	8	43	726476.76	53313.07	9	31	726481.31	52962.16	9	72	726653.92	52976.44
7	490	727992.04	50107.05	8	3	726539.51	53390.47	8	44	726493.53	53340.80	9	32	726496.39	52978.27	9	73	726655.34	52973.49
7	491	727965.71	50094.67	8	4	726553.20	53379.23	8	45	726480.96	53359.64	9	33	726523.33	53007.05	9	74	726655.46	52973.26
7	492	727928.52	50116.59	8	5	726554.99	53377.52	8	46	726466.28	53378.47	9	34	726539.45	53024.28	9	75	726656.49	52971.39
7	493	727928.13	50116.81	8	6	726568.34	53363.97	8	47	726451.86	53385.70	9	35	726545.48	53032.17	9	76	726657.61	52969.55
7	494	727923.84	50119.02	8	7	726575.91	53356.30	8	48	726460.15	53386.20	9	36	726545.69	53032.51	9	77	726657.75	52969.33
7	495	727881.21	50138.42	8	8	726604.52	53309.71	8	49	726478.87	53387.35	9	37	726546.45	53033.78	9	78	726659.02	52967.42
7	496	727857.87	50149.03	8	9	726626.41	53263.56	8	50	726480.78	53387.51	9	38	726550.09	53041.56	9	79	726659.28	52967.05
7	497	727793.30	50182.05	8	10	726639.45	53221.80	8	51	726481.18	53387.55	9	39	726558.58	53064.71	9	80	726660.52	52965.36
7	498	727787.01	50184.74	8	11	726639.83	53220.64	8	52	726483.29	53387.81	9	40	726582.83	53130.83	9	81	726691.67	52924.77
7	499	727721.85	50207.47	8	12	726641.90	53214.54	8	1	726514.96	53392.34	9	41	726584.62	53131.03	9	82	726692.44	52923.79
7	500	727705.38	50210.26	8	13	726614.61	53227.47	9	1	726200.97	53209.56	9	42	726613.81	53117.19	9	83	726692.65	52923.53
7	501	727685.07	50205.95	8	14	726593.20	53232.29	9	2	726226.97	53202.03	9	43	726630.68	53100.41	9	84	726695.25	52920.56
7	502	727586.85	50162.30	8	15	726587.67	53231.98	9	3	726232.09	53200.84	9	44	726630.33	53099.15	9	85	726695.43	52920.37
7	503	727485.51	50169.90	8	16	726541.01	53226.79	9	4	726232.37	53200.79	9	45	726630.24	53098.79	9	86	726696.37	52919.40
7	504	727429.35	50194.53	8	17	726521.54	53220.40	9	5	726241.16	53200.01	9	46	726629.72	53096.47	9	87	726696.55	52919.22
7	505	727409.97	50203.03	8	18	726503.24	53202.10	9	6	726252.37	53201.28	9	47	726629.67	53096.22	9	88	726699.49	52916.52
7	506	727294.51	50278.52	8	19	726497.88	53188.78	9	7	726270.85	53205.53	9	48	726629.06	53092.43	9	89	726699.76	52916.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	90	726700,86	52915,37	9	131	726875,21	52769,21	9	172	727042,02	52475,79	9	213	727422,73	52117,63	9	254	727398,31	52024,78
9	91	726727,21	52894,21	9	132	726876,32	52763,93	9	173	727043,58	52474,56	9	214	727422,54	52117,45	9	255	727398,37	52024,52
9	92	726732,21	52889,55	9	133	726876,44	52763,48	9	174	727093,16	52437,12	9	215	727420,63	52115,54	9	256	727398,91	52022,38
9	93	726733,86	52888,09	9	134	726876,87	52761,95	9	175	727117,77	52410,41	9	216	727420,45	52115,35	9	257	727399,01	52022,02
9	94	726734,06	52887,92	9	135	726881,36	52747,02	9	176	727117,96	52410,21	9	217	727418,65	52113,34	9	258	727399,84	52019,32
9	95	726735,21	52886,98	9	136	726885,01	52730,35	9	177	727129,16	52398,19	9	218	727418,48	52113,14	9	259	727406,59	51999,44
9	96	726735,51	52886,74	9	137	726889,86	52704,32	9	178	727130,13	52397,18	9	219	727416,81	52111,06	9	260	727406,85	51998,71
9	97	726737,78	52885,02	9	138	726890,16	52702,80	9	179	727138,96	52388,22	9	220	727416,65	52110,85	9	261	727409,86	51990,28
9	98	726774,66	52858,82	9	139	726890,23	52702,48	9	180	727186,68	52330,67	9	221	727415,73	52109,61	9	262	727410,01	51989,85
9	99	726775,03	52858,56	9	140	726891,29	52698,46	9	181	727188,66	52328,43	9	222	727415,58	52109,40	9	263	727417,88	51968,43
9	100	726775,36	52858,33	9	141	726891,37	52698,20	9	182	727188,95	52328,12	9	223	727413,22	52105,78	9	264	727422,54	51955,03
9	101	726778,95	52856,05	9	142	726891,45	52697,93	9	183	727189,76	52327,28	9	224	727413,09	52105,56	9	265	727424,05	51951,19
9	102	726780,82	52855,02	9	143	726900,66	52668,57	9	184	727226,76	52289,54	9	225	727412,96	52105,34	9	266	727436,27	51923,59
9	103	726781,05	52854,90	9	144	726900,94	52667,73	9	185	727227,10	52289,18	9	226	727412,71	52104,90	9	267	727436,78	51913,47
9	104	726781,28	52854,78	9	145	726901,02	52667,49	9	186	727227,27	52289,01	9	227	727410,82	52101,30	9	268	727436,98	51909,47
9	105	726785,37	52852,88	9	146	726902,22	52664,26	9	187	727230,25	52286,27	9	228	727410,64	52100,92	9	269	727437,07	51909,03
9	106	726785,71	52852,74	9	147	726902,36	52663,92	9	188	727230,45	52286,10	9	229	727409,64	52098,66	9	270	727398,87	51902,40
9	107	726787,01	52852,22	9	148	726903,08	52662,26	9	189	727231,60	52285,16	9	230	727402,82	52082,20	9	271	727228,66	51872,96
9	108	726824,93	52837,83	9	149	726919,53	52626,09	9	190	727231,80	52285,00	9	231	727402,49	52081,39	9	272	727194,69	51866,36
9	109	726827,33	52836,99	9	150	726920,78	52623,52	9	191	727233,81	52283,46	9	232	727402,36	52081,06	9	273	727168,17	51861,22
9	110	726870,73	52823,00	9	151	726939,62	52587,69	9	192	727234,06	52283,28	9	233	727401,26	52077,97	9	274	727125,98	51850,31
9	111	726872,03	52822,60	9	152	726940,58	52585,96	9	193	727235,81	52282,08	9	234	727401,18	52077,72	9	275	727000,13	51827,34
9	112	726872,44	52822,48	9	153	726940,83	52585,52	9	194	727250,82	52272,21	9	235	727400,08	52073,72	9	276	726601,78	51755,59
9	113	726877,04	52821,37	9	154	726940,96	52585,30	9	195	727282,89	52251,13	9	236	727400,02	52073,46	9	277	726488,14	51733,82
9	114	726877,30	52821,32	9	155	726941,30	52584,74	9	196	727284,31	52250,23	9	237	727399,71	52072,03	9	278	726455,27	51728,43
9	115	726878,36	52821,16	9	156	726941,44	52584,51	9	197	727284,60	52250,05	9	238	727399,66	52071,78	9	279	726225,97	51984,50
9	116	726878,18	52820,52	9	157	726943,98	52580,74	9	198	727315,92	52230,93	9	239	727399,02	52067,70	9	280	726037,33	52211,76
9	117	726878,12	52820,26	9	158	726951,62	52570,43	9	199	727328,28	52222,32	9	240	727398,99	52067,44	9	281	725847,50	52428,96
9	118	726877,65	52817,96	9	159	726965,58	52551,59	9	200	727329,16	52221,72	9	241	727398,87	52066,24	9	282	725486,95	52835,07
9	119	726877,57	52817,52	9	160	726967,34	52549,35	9	201	727347,29	52209,65	9	242	727398,85	52066,02	9	283	725495,45	52839,87
9	120	726877,16	52814,92	9	161	726967,69	52548,93	9	202	727392,93	52177,70	9	243	727398,76	52065,00	9	284	725518,49	52842,64
9	121	726875,01	52798,09	9	162	726969,40	52546,98	9	203	727433,68	52135,40	9	244	727397,06	52040,86	9	285	725536,37	52848,32
9	122	726874,95	52797,59	9	163	726998,23	52515,83	9	204	727436,61	52132,59	9	245	727396,97	52039,02	9	286	725574,40	52868,94
9	123	726874,91	52797,25	9	164	727000,02	52513,89	9	205	727436,78	52132,44	9	246	727396,96	52038,72	9	287	725638,83	52876,98
9	124	726874,60	52793,13	9	165	727001,36	52512,49	9	206	727437,55	52131,77	9	247	727396,93	52037,05	9	288	725673,35	52843,50
9	125	726874,59	52792,84	9	166	727001,66	52512,19	9	207	727439,32	52130,27	9	248	727396,97	52035,13	9	289	725683,16	52836,09
9	126	726874,56	52791,23	9	167	727003,27	52510,66	9	208	727428,01	52122,02	9	249	727396,99	52034,54	9	290	725686,45	52834,35
9	127	726874,53	52777,93	9	168	727034,71	52481,89	9	209	727426,80	52121,11	9	250	727397,26	52031,02	9	291	725687,01	52834,08
9	128	726874,59	52775,41	9	169	727034,91	52481,70	9	210	727426,62	52120,97	9	251	727397,29	52030,75	9	292	725701,34	52829,78
9	129	726875,13	52769,73	9	170	727035,12	52481,51	9	211	727424,94	52119,60	9	252	727397,95	52026,46	9	293	725702,05	52829,57
9	130	726875,17	52769,47	9	171	727036,98	52479,92	9	212	727424,74	52119,43	9	253	727398,00	52026,21	9	294	725746,42	52823,60

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				
9	295	725753.09	52823.15	9	336	726154.57	53174.26	10	36	725017.21	56761.98	10	77	724913.79	56775.76	10	118	724910.90	56952.73
9	296	725759.09	52823.51	9	337	726171.77	53180.05	10	37	725014.50	56763.37	10	78	724901.15	56769.06	10	119	724915.86	56954.77
9	297	725800.56	52828.52	9	338	726172.40	53180.40	10	38	725014.12	56763.55	10	79	724899.57	56768.18	10	120	724922.06	56959.15
9	298	725819.56	52834.86	9	339	726173.12	53180.81	10	39	725011.95	56764.51	10	80	724898.50	56767.54	10	121	724928.28	56963.54
9	299	725821.22	52835.86	9	340	726186.65	53192.24	10	40	725011.71	56764.61	10	81	724898.14	56767.32	10	1	724929.70	56964.11
9	300	725821.95	52836.32	9	1	726200.97	53209.56	10	41	725008.29	56765.89	10	82	724896.04	56765.97	11	1	724763.24	57281.71
9	301	725828.60	52842.99	10	1	724929.70	56964.11	10	42	725008.02	56765.98	10	83	724895.90	56765.87	11	2	724781.81	57240.51
9	302	725837.69	52852.12	10	2	724971.45	56891.00	10	43	725007.32	56766.21	10	84	724900.46	56770.68	11	3	724803.85	57170.69
9	303	725863.80	52893.89	10	3	724971.56	56890.80	10	44	724990.76	56771.46	10	85	724922.79	56819.97	11	4	724804.31	57169.31
9	304	725864.70	52895.39	10	4	724984.66	56868.10	10	45	724974.13	56778.00	10	86	724943.24	56882.32	11	5	724804.39	57169.08
9	305	725867.09	52900.08	10	5	724985.75	56866.30	10	46	724972.13	56778.74	10	87	724948.83	56914.86	11	6	724805.19	57166.94
9	306	725867.21	52900.35	10	6	725032.83	56792.12	10	47	724971.84	56778.84	10	88	724947.53	56926.94	11	7	724805.29	57166.69
9	307	725870.01	52908.45	10	7	725041.84	56777.03	10	48	724970.78	56779.19	10	89	724946.19	56926.50	11	8	724806.60	57163.69
9	308	725876.64	52934.79	10	8	725042.59	56775.83	10	49	724970.53	56779.27	10	90	724937.33	56924.52	11	9	724806.70	57163.50
9	309	725891.44	52954.23	10	9	725042.80	56775.50	10	50	724966.96	56780.27	10	91	724928.47	56920.09	11	10	724806.78	57163.32
9	310	725894.96	52959.52	10	10	725045.37	56771.84	10	51	724966.71	56780.33	10	92	724920.08	56915.66	11	11	724808.15	57160.66
9	311	725895.36	52960.77	10	11	725045.53	56771.63	10	52	724964.48	56780.81	10	93	724919.16	56914.93	11	12	724840.29	57102.44
9	312	725911.69	52964.32	10	12	725045.91	56771.14	10	53	724964.22	56780.86	10	94	724914.40	56904.64	11	13	724840.76	57101.60
9	313	725948.23	52981.02	10	13	725046.10	56770.91	10	54	724960.74	56781.40	10	95	724906.01	56879.52	11	14	724842.32	57099.07
9	314	725952.45	52983.20	10	14	725049.94	56766.57	10	55	724960.49	56781.43	10	96	724893.94	56846.97	11	15	724919.00	56982.84
9	315	725964.61	52993.05	10	15	725050.12	56766.39	10	56	724957.03	56781.73	10	97	724879.05	56825.56	11	16	724919.45	56982.06
9	316	725965.15	52993.65	10	16	725050.30	56766.21	10	57	724956.63	56781.75	10	98	724865.10	56807.87	11	17	724919.98	56980.08
9	317	725971.29	53002.10	10	17	725053.28	56763.47	10	58	724955.34	56781.80	10	99	724848.33	56787.42	11	18	724920.32	56979.74
9	318	725975.61	53011.87	10	18	725053.48	56763.30	10	59	724940.89	56782.15	10	100	724827.87	56775.31	11	19	724915.86	56977.39
9	319	725992.31	53064.09	10	19	725054.40	56762.54	10	60	724939.68	56782.16	10	101	724801.83	56770.68	11	20	724909.66	56971.93
9	320	725993.62	53069.02	10	20	725054.61	56762.37	10	61	724939.30	56782.16	10	102	724784.14	56776.26	11	21	724903.12	56965.70
9	321	725993.66	53069.21	10	21	725057.01	56760.54	10	62	724933.57	56781.83	10	103	724769.27	56810.69	11	22	724899.85	56963.00
9	322	725994.45	53074.26	10	22	725057.22	56760.39	10	63	724933.31	56781.80	10	104	724767.40	56833.00	11	23	724888.36	56961.40
9	323	725996.69	53095.47	10	23	725059.44	56758.90	10	64	724933.05	56781.77	10	105	724768.32	56838.58	11	24	724859.51	56955.81
9	324	726010.68	53108.97	10	24	725059.66	56758.76	10	65	724929.34	56781.20	10	106	724780.42	56856.28	11	25	724830.68	56947.46
9	325	726072.38	53157.52	10	25	725061.50	56757.64	10	66	724929.08	56781.15	10	107	724780.70	56856.91	11	26	724812.98	56934.44
9	326	726079.41	53164.82	10	26	725061.90	56757.41	10	67	724926.85	56780.67	10	108	724786.02	56869.30	11	27	724791.57	56915.82
9	327	726081.90	53167.40	10	27	725062.13	56757.28	10	68	724926.60	56780.61	10	109	724807.99	56884.76	11	28	724790.14	56914.81
9	328	726082.22	53167.84	10	28	725063.38	56756.64	10	69	724924.79	56780.14	10	110	724811.14	56886.98	11	29	724772.99	56902.80
9	329	726085.08	53172.25	10	29	725062.94	56751.02	10	70	724924.54	56780.07	10	111	724833.47	56900.01	11	30	724755.31	56878.60
9	330	726086.36	53174.97	10	30	725062.39	56748.11	10	71	724922.78	56779.54	10	112	724862.30	56916.75	11	31	724739.49	56836.74
9	331	726087.39	53174.42	10	31	725059.30	56748.23	10	72	724922.53	56779.46	10	113	724884.58	56925.80	11	32	724737.24	56798.05
9	332	726093.08	53173.00	10	32	725053.14	56749.48	10	73	724918.54	56777.99	10	114	724885.15	56927.48	11	33	724736.70	56789.29
9	333	726104.20	53170.22	10	33	725052.36	56749.63	10	74	724918.30	56777.89	10	115	724893.02	56936.35	11	34	724746.00	56768.80
9	334	726110.94	53168.53	10	34	725040.68	56751.82	10	75	724915.17	56776.46	10	116	724901.37	56943.21	11	35	724750.64	56764.17
9	335	726118.02	53169.03	10	35	725030.33	56754.76	10	76	724914.85	56776.30	10	117	724909.76	56951.09	11	36	724759.94	56750.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	37	724769,27	56742,75	11	78	724838,05	56645,38	11	119	724864,66	56342,76	11	160	725028,65	56204,19	11	201	724898,23	56155,48
11	38	724790,69	56733,45	11	79	724838,14	56637,45	11	120	724867,96	56338,05	11	161	725028,82	56203,99	11	202	724897,97	56155,52
11	39	724809,26	56727,85	11	80	724833,81	56602,35	11	121	724868,11	56337,86	11	162	725028,99	56203,79	11	203	724894,20	56155,95
11	40	724822,28	56727,85	11	81	724833,43	56596,43	11	122	724869,22	56336,49	11	163	725032,49	56200,07	11	204	724893,94	56155,97
11	41	724842,78	56730,65	11	82	724833,29	56563,07	11	123	724869,50	56336,16	11	164	725032,73	56199,84	11	205	724890,11	56156,12
11	42	724858,59	56736,24	11	83	724832,67	56545,69	11	124	724871,06	56334,41	11	165	725033,90	56198,76	11	206	724889,85	56156,12
11	43	724860,75	56737,68	11	84	724831,36	56518,60	11	125	724883,47	56321,10	11	166	725047,63	56186,41	11	207	724886,56	56156,01
11	44	724878,67	56749,38	11	85	724831,31	56517,37	11	126	724884,68	56319,84	11	167	725055,33	56172,14	11	208	724830,67	56152,33
11	45	724878,34	56749,02	11	86	724831,30	56516,95	11	127	724884,94	56319,58	11	168	725056,04	56170,87	11	209	724826,06	56151,81
11	46	724875,93	56746,24	11	87	724831,29	56515,76	11	128	724887,92	56316,84	11	169	725056,18	56170,62	11	210	724825,81	56151,77
11	47	724872,28	56741,70	11	88	724831,32	56514,00	11	129	724888,12	56316,67	11	170	725060,58	56163,10	11	211	724822,47	56151,12
11	48	724870,49	56739,33	11	89	724833,18	56461,16	11	130	724889,27	56315,73	11	171	725061,30	56161,92	11	212	724822,21	56151,06
11	49	724870,22	56738,95	11	90	724833,39	56441,40	11	131	724889,47	56315,57	11	172	725066,76	56153,15	11	213	724818,21	56149,96
11	50	724868,80	56736,83	11	91	724833,45	56439,56	11	132	724890,43	56314,84	11	173	725066,79	56152,30	11	214	724817,96	56149,88
11	51	724868,66	56736,61	11	92	724833,47	56439,14	11	133	724899,84	56306,16	11	174	725066,81	56152,05	11	215	724817,39	56149,69
11	52	724867,54	56734,77	11	93	724833,77	56435,56	11	134	724901,51	56304,69	11	175	725066,96	56150,52	11	216	724817,15	56149,61
11	53	724866,95	56733,71	11	94	724833,80	56435,31	11	135	724901,70	56304,53	11	176	725066,99	56150,25	11	217	724813,73	56148,33
11	54	724866,83	56733,49	11	95	724834,08	56433,31	11	136	724902,84	56303,61	11	177	725067,31	56147,87	11	218	724813,49	56148,23
11	55	724865,61	56731,12	11	96	724834,13	56433,00	11	137	724903,13	56303,38	11	178	725067,35	56147,62	11	219	724810,36	56146,80
11	56	724865,50	56730,89	11	97	724834,58	56430,57	11	138	724905,06	56301,92	11	179	725068,10	56143,85	11	220	724810,12	56146,68
11	57	724865,10	56730,03	11	98	724835,90	56424,38	11	139	724924,73	56287,81	11	180	725068,16	56143,60	11	221	724809,35	56146,29
11	58	724847,85	56692,13	11	99	724837,00	56415,81	11	140	724948,66	56268,41	11	181	725068,89	56140,90	11	222	724809,12	56146,17
11	59	724847,21	56690,65	11	100	724837,45	56412,93	11	141	724950,15	56267,25	11	182	725068,98	56140,60	11	223	724807,25	56145,14
11	60	724847,11	56690,41	11	101	724841,16	56393,23	11	142	724950,51	56266,98	11	183	725069,32	56139,50	11	224	724806,81	56144,89
11	61	724846,05	56687,65	11	102	724841,45	56391,80	11	143	724954,31	56264,40	11	184	725076,28	56138,11	11	225	724806,59	56144,76
11	62	724845,90	56687,22	11	103	724841,52	56391,48	11	144	724954,70	56264,16	11	185	725078,09	56108,98	11	226	724802,97	56142,40
11	63	724845,11	56684,76	11	104	724842,37	56388,16	11	145	724955,90	56263,44	11	186	725077,76	56108,61	11	227	724802,76	56142,25
11	64	724840,19	56667,90	11	105	724842,44	56387,92	11	146	724956,97	56262,84	11	187	725066,01	56103,89	11	228	724799,59	56139,79
11	65	724839,60	56665,67	11	106	724843,40	56384,98	11	147	724979,22	56250,71	11	188	725041,87	56097,63	11	229	724765,73	56111,24
11	66	724839,52	56665,34	11	107	724843,49	56384,73	11	148	724982,57	56249,04	11	189	725026,49	56097,04	11	230	724761,66	56107,40
11	67	724839,01	56663,00	11	108	724843,58	56384,48	11	149	725003,65	56239,52	11	190	725006,27	56108,52	11	231	724761,48	56107,21
11	68	724838,96	56662,74	11	109	724844,72	56381,60	11	150	725007,65	56236,99	11	191	724959,29	56135,87	11	232	724759,68	56105,20
11	69	724838,69	56661,20	11	110	724851,71	56365,41	11	151	725012,99	56230,08	11	192	724959,13	56135,96	11	233	724759,51	56105,00
11	70	724838,65	56660,95	11	111	724852,16	56364,40	11	152	725022,72	56212,74	11	193	724955,70	56137,77	11	234	724758,57	56103,85
11	71	724838,17	56656,88	11	112	724852,27	56364,16	11	153	725023,02	56212,22	11	194	724955,47	56137,88	11	235	724758,41	56103,65
11	72	724838,15	56656,62	11	113	724853,53	56361,60	11	154	725023,27	56211,78	11	195	724953,13	56138,92	11	236	724756,14	56100,59
11	73	724838,02	56654,18	11	114	724853,71	56361,26	11	155	725023,40	56211,56	11	196	724952,89	56139,02	11	237	724755,99	56100,37
11	74	724838,01	56653,82	11	115	724854,60	56359,65	11	156	725023,74	56211,00	11	197	724948,35	56140,66	11	238	724754,25	56097,64
11	75	724837,99	56652,43	11	116	724854,93	56359,09	11	157	725023,88	56210,77	11	198	724905,57	56153,81	11	239	724754,12	56097,42
11	76	724837,99	56651,97	11	117	724864,02	56343,81	11	158	725027,55	56205,54	11	199	724898,78	56155,39	11	240	724753,99	56097,20
11	77	724838,05	56645,50	11	118	724864,45	56343,10	11	159	725027,71	56205,34	11	200	724898,53	56155,43	11	241	724753,74	56096,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	242	724751,59	56092,59	11	283	724766,14	55944,94	11	324	725032,70	55852,75	11	365	724854,21	55656,02	11	406	724880,85	55502,52
11	243	724751,48	56092,35	11	284	724766,39	55944,50	11	325	725032,89	55852,58	11	366	724847,66	55635,03	11	407	724881,39	55501,56
11	244	724750,78	56090,75	11	285	724766,52	55944,28	11	326	725034,09	55851,54	11	367	724847,10	55633,10	11	408	724884,00	55497,50
11	245	724750,68	56090,51	11	286	724768,26	55941,55	11	327	725059,42	55830,29	11	368	724846,99	55632,69	11	409	724884,15	55497,29
11	246	724750,25	56089,44	11	287	724768,41	55941,33	11	328	725079,78	55812,37	11	369	724845,87	55627,37	11	410	724884,30	55497,08
11	247	724739,32	56061,41	11	288	724769,03	55940,44	11	329	725080,73	55811,44	11	370	724845,82	55627,07	11	411	724886,13	55494,68
11	248	724739,08	56060,81	11	289	724769,18	55940,23	11	330	725063,79	55803,14	11	371	724845,36	55623,26	11	412	724886,30	55494,47
11	249	724738,99	56060,57	11	290	724771,77	55936,91	11	331	725032,98	55789,21	11	372	724845,33	55622,89	11	413	724887,90	55492,59
11	250	724737,81	56057,01	11	291	724771,94	55936,71	11	332	725032,27	55788,88	11	373	724845,21	55620,92	11	414	724888,07	55492,40
11	251	724737,74	56056,77	11	292	724774,81	55933,61	11	333	725026,09	55785,97	11	374	724844,61	55606,47	11	415	724891,00	55489,39
11	252	724737,46	56055,77	11	293	724804,31	55904,32	11	334	725007,14	55778,82	11	375	724844,57	55604,40	11	416	724891,18	55489,22
11	253	724737,39	56055,51	11	294	724808,08	55900,94	11	335	725003,96	55777,49	11	376	724844,57	55603,98	11	417	724891,44	55488,98
11	254	724736,30	56050,41	11	295	724808,29	55900,77	11	336	725003,72	55777,38	11	377	724844,72	55600,15	11	418	724907,97	55473,59
11	255	724736,26	56050,16	11	296	724812,01	55898,03	11	337	724999,55	55775,23	11	378	724844,74	55599,89	11	419	724910,81	55471,14
11	256	724736,22	56049,91	11	297	724812,22	55897,89	11	338	724998,77	55774,77	11	379	724845,01	55597,25	11	420	724911,01	55470,98
11	257	724735,73	56045,70	11	298	724813,12	55897,31	11	339	724961,72	55752,47	11	380	724845,07	55596,79	11	421	724911,94	55470,25
11	258	724735,71	56045,43	11	299	724813,34	55897,17	11	340	724926,10	55736,10	11	381	724845,54	55593,89	11	422	724912,15	55470,09
11	259	724735,61	56043,74	11	300	724813,56	55897,03	11	341	724921,98	55733,97	11	382	724848,66	55577,54	11	423	724917,37	55466,60
11	260	724735,60	56043,49	11	301	724815,40	55895,91	11	342	724921,54	55733,72	11	383	724849,15	55575,24	11	424	724933,74	55457,11
11	261	724735,56	56041,49	11	302	724819,57	55893,76	11	343	724921,32	55733,59	11	384	724849,21	55574,99	11	425	724937,99	55454,92
11	262	724735,56	56041,22	11	303	724819,81	55893,65	11	344	724915,99	55729,95	11	385	724849,68	55573,18	11	426	724938,23	55454,81
11	263	724735,72	56037,23	11	304	724821,41	55892,95	11	345	724899,24	55716,87	11	386	724849,75	55572,93	11	427	724943,79	55452,65
11	264	724735,74	56036,98	11	305	724821,65	55892,85	11	346	724895,96	55714,07	11	387	724850,86	55569,47	11	428	724951,24	55450,26
11	265	724735,79	56036,44	11	306	724823,32	55892,18	11	347	724878,11	55697,47	11	388	724850,95	55569,22	11	429	724953,85	55449,50
11	266	724735,81	56036,22	11	307	724823,56	55892,09	11	348	724874,06	55693,24	11	389	724851,84	55566,93	11	430	724958,82	55448,20
11	267	724736,08	56033,82	11	308	724828,12	55890,63	11	349	724873,89	55693,04	11	390	724851,94	55566,69	11	431	724964,53	55446,33
11	268	724741,25	55996,87	11	309	724871,57	55878,93	11	350	724872,22	55690,96	11	391	724852,13	55566,22	11	432	724966,62	55445,70
11	269	724742,05	55992,56	11	310	724878,61	55877,57	11	351	724872,06	55690,75	11	392	724852,22	55566,01	11	433	724967,05	55445,58
11	270	724742,11	55992,30	11	311	724878,77	55877,55	11	352	724871,83	55690,45	11	393	724853,26	55563,74	11	434	724970,68	55444,71
11	271	724742,68	55990,06	11	312	724931,15	55871,06	11	353	724871,68	55690,25	11	394	724862,58	55544,70	11	435	724970,93	55444,66
11	272	724742,75	55989,81	11	313	724933,47	55870,83	11	354	724869,50	55687,09	11	395	724864,21	55537,57	11	436	724973,14	55444,27
11	273	724743,47	55987,48	11	314	724933,73	55870,81	11	355	724869,36	55686,87	11	396	724864,60	55536,01	11	437	724973,40	55444,23
11	274	724743,55	55987,24	11	315	724937,56	55870,66	11	356	724868,24	55685,03	11	397	724864,70	55535,63	11	438	724974,91	55444,02
11	275	724744,56	55984,48	11	316	724939,48	55870,70	11	357	724867,05	55682,84	11	398	724866,10	55531,18	11	439	724994,89	55441,57
11	276	724744,66	55984,23	11	317	724939,74	55870,71	11	358	724857,77	55664,74	11	399	724866,19	55530,93	11	440	724997,15	55441,35
11	277	724745,97	55981,23	11	318	724939,90	55870,71	11	359	724857,15	55663,50	11	400	724866,58	55529,90	11	441	724997,33	55441,33
11	278	724746,08	55981,00	11	319	724940,14	55870,72	11	360	724857,04	55663,27	11	401	724868,28	55525,97	11	442	724997,50	55441,32
11	279	724746,86	55979,44	11	320	724942,16	55870,85	11	361	724856,00	55660,93	11	402	724868,47	55525,58	11	443	725001,49	55441,16
11	280	724746,98	55979,21	11	321	724981,63	55874,10	11	362	724855,90	55660,69	11	403	724869,40	55523,77	11	444	725001,73	55441,16
11	281	724747,68	55977,92	11	322	725014,00	55872,02	11	363	724854,62	55657,27	11	404	724880,50	55503,16	11	445	725003,19	55441,18
11	282	724765,81	55945,52	11	323	725029,97	55855,39	11	364	724854,51	55656,94	11	405	724880,68	55502,83	11	446	725025,84	55441,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	447	725031,94	55442,39	11	488	725108,22	55316,67	11	529	724982,70	55153,29	11	570	724777,15	55104,09	11	611	724349,05	55335,87
11	448	725064,19	55447,32	11	489	725107,39	55316,31	11	530	724972,80	55127,75	11	571	724795,32	55127,85	11	612	724358,83	55344,22
11	449	725066,65	55447,76	11	490	725107,10	55316,18	11	531	724972,71	55127,52	11	572	724806,47	55136,20	11	613	724372,78	55348,42
11	450	725067,09	55447,85	11	491	725104,42	55314,88	11	532	724966,65	55111,64	11	573	724814,85	55157,13	11	614	724392,32	55349,81
11	451	725068,74	55448,22	11	492	725104,19	55314,76	11	533	724942,85	55058,25	11	574	724816,22	55168,32	11	615	724411,85	55349,81
11	452	725068,99	55448,28	11	493	725102,32	55313,73	11	534	724934,63	55042,96	11	575	724814,85	55183,66	11	616	724445,49	55350,92
11	453	725074,26	55449,86	11	494	725100,37	55312,54	11	535	724934,06	55044,60	11	576	724793,92	55208,78	11	617	724477,12	55366,49
11	454	725074,51	55449,95	11	495	725100,12	55312,38	11	536	724931,30	55050,44	11	577	724770,19	55233,91	11	618	724495,26	55377,67
11	455	725076,39	55450,67	11	496	725099,69	55312,11	11	537	724929,24	55056,26	11	578	724747,87	55239,47	11	619	724506,42	55398,60
11	456	725076,71	55450,80	11	497	725084,59	55302,23	11	538	724929,59	55062,45	11	579	724717,15	55242,27	11	620	724513,40	55406,95
11	457	725078,10	55451,39	11	498	725083,74	55301,66	11	539	724934,38	55068,30	11	580	724683,67	55239,47	11	621	724518,99	55422,31
11	458	725103,21	55462,48	11	499	725083,55	55301,53	11	540	724938,51	55074,49	11	581	724657,16	55231,11	11	622	724520,39	55444,65
11	459	725125,52	55470,58	11	500	725081,48	55300,03	11	541	724940,57	55080,65	11	582	724639,02	55221,36	11	623	724513,40	55469,77
11	460	725125,83	55470,69	11	501	725081,27	55299,87	11	542	724940,57	55086,50	11	583	724616,66	55208,78	11	624	724498,02	55492,10
11	461	725126,10	55470,79	11	502	725079,36	55298,35	11	543	724939,87	55092,34	11	584	724588,77	55185,06	11	625	724491,07	55503,25
11	462	725128,47	55471,74	11	503	725079,17	55298,19	11	544	724941,94	55098,18	11	585	724574,80	55169,71	11	626	724478,49	55528,38
11	463	725139,63	55476,54	11	504	725078,14	55297,29	11	545	724942,73	55100,82	11	586	724560,86	55158,53	11	627	724463,15	55552,10
11	464	725147,54	55477,30	11	505	725063,05	55283,86	11	546	724947,43	55102,73	11	587	724548,28	55143,19	11	628	724458,96	55563,25
11	465	725158,93	55478,20	11	506	725046,57	55270,51	11	547	724955,82	55122,26	11	588	724532,93	55134,81	11	629	724467,35	55578,62
11	466	725159,13	55478,19	11	507	725046,03	55270,07	11	548	724951,62	55147,35	11	589	724518,99	55126,45	11	630	724479,89	55578,62
11	467	725159,42	55478,06	11	508	725045,85	55269,92	11	549	724948,83	55165,52	11	590	724499,96	55115,09	11	631	724495,26	55577,24
11	468	725163,04	55475,03	11	509	725043,47	55267,81	11	550	724939,05	55186,45	11	591	724488,62	55100,00	11	632	724512,00	55571,64
11	469	725176,71	55458,23	11	510	725043,28	55267,63	11	551	724929,30	55197,60	11	592	724485,83	55094,44	11	633	724527,34	55559,10
11	470	725183,69	55445,33	11	511	725041,37	55265,72	11	552	724915,32	55203,19	11	593	724480,24	55088,81	11	634	724549,68	55550,71
11	471	725191,26	55422,51	11	512	725041,19	55265,53	11	553	724897,18	55203,19	11	594	724473,25	55088,81	11	635	724573,40	55550,71
11	472	725195,62	55400,72	11	513	725040,23	55264,48	11	554	724879,05	55199,01	11	595	724467,69	55091,64	11	636	724605,52	55568,85
11	473	725196,16	55381,24	11	514	725040,06	55264,29	11	555	724867,86	55190,64	11	596	724455,12	55112,58	11	637	724619,46	55589,77
11	474	725194,60	55369,21	11	515	725037,55	55261,25	11	556	724860,91	55185,06	11	597	724453,71	55125,12	11	638	724622,25	55613,50
11	475	725190,36	55359,57	11	516	725037,39	55261,04	11	557	724853,92	55173,90	11	598	724449,52	55150,24	11	639	724622,25	55638,63
11	476	725182,41	55347,00	11	517	725036,47	55259,80	11	558	724852,52	55151,55	11	599	724446,76	55172,58	11	640	724618,09	55656,79
11	477	725177,55	55342,64	11	518	725036,32	55259,59	11	559	724852,52	55133,41	11	600	724439,77	55200,49	11	641	724612,47	55669,35
11	478	725176,04	55341,71	11	519	725034,74	55257,23	11	560	724855,32	55118,07	11	601	724430,02	55218,63	11	642	724605,52	55670,74
11	479	725157,65	55336,36	11	520	725034,62	55257,04	11	561	724853,92	55091,55	11	602	724416,05	55229,81	11	643	724588,77	55655,37
11	480	725156,61	55336,08	11	521	725033,95	55255,95	11	562	724849,73	55079,00	11	603	724404,89	55238,17	11	644	724584,58	55627,47
11	481	725156,05	55335,93	11	522	725021,07	55234,35	11	563	724838,58	55066,42	11	604	724395,11	55242,36	11	645	724577,59	55596,76
11	482	725155,80	55335,86	11	523	725020,71	55233,74	11	564	724821,81	55062,22	11	605	724382,56	55246,55	11	646	724566,45	55582,82
11	483	725152,98	55334,98	11	524	725018,93	55230,38	11	565	724803,67	55055,27	11	606	724363,04	55247,95	11	647	724556,66	55580,02
11	484	725152,69	55334,88	11	525	725009,13	55209,94	11	566	724788,34	55053,88	11	607	724344,86	55256,31	11	648	724541,31	55582,82
11	485	725150,70	55334,14	11	526	725003,64	55200,08	11	567	724786,94	55060,83	11	608	724330,92	55282,83	11	649	724528,77	55588,38
11	486	725132,08	55326,82	11	527	725001,63	55196,07	11	568	724779,21	55072,39	11	609	724332,32	55312,14	11	650	724503,62	55595,36
11	487	725130,75	55326,28	11	528	724983,62	55155,52	11	569	724775,75	55077,60	11	610	724336,51	55323,30	11	651	724488,27	55600,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	652	724475,73	55602,35	11	693	724541,31	55092,94	11	734	724913,41	55032,21	11	775	724862,78	54808,05	11	816	724917,05	54688,33
11	653	724451,96	55600,95	11	694	724552,47	55111,08	11	735	724915,83	55026,40	11	776	724862,70	54807,60	11	817	724945,87	54664,47
11	654	724433,86	55589,77	11	695	724567,84	55132,01	11	736	724918,55	55020,21	11	777	724862,08	54802,68	11	818	724946,78	54663,74
11	655	724424,08	55573,04	11	696	724580,39	55147,35	11	737	724918,93	55019,68	11	778	724862,06	54802,42	11	819	724946,97	54663,59
11	656	724422,69	55550,71	11	697	724598,53	55162,73	11	738	724913,57	55013,67	11	779	724861,95	54800,51	11	820	724948,89	54662,14
11	657	724432,43	55522,78	11	698	724613,90	55169,71	11	739	724912,07	55011,90	11	780	724861,94	54800,25	11	821	724949,10	54661,99
11	658	724450,60	55497,66	11	699	724623,65	55175,27	11	740	724911,77	55011,53	11	781	724861,90	54798,33	11	822	724951,84	54660,17
11	659	724465,95	55479,52	11	700	724641,79	55182,26	11	741	724909,30	55008,21	11	782	724861,94	54796,41	11	823	724952,05	54660,04
11	660	724484,08	55455,80	11	701	724658,56	55189,25	11	742	724909,15	55007,99	11	783	724861,95	54796,15	11	824	724952,64	54659,68
11	661	724484,08	55430,67	11	702	724678,08	55192,01	11	743	724908,86	55007,56	11	784	724862,06	54794,24	11	825	724997,04	54633,02
11	662	724481,29	55415,34	11	703	724701,81	55193,45	11	744	724908,72	55007,35	11	785	724862,08	54793,98	11	826	725048,74	54600,42
11	663	724478,49	55408,35	11	704	724714,35	55194,84	11	745	724907,02	55004,61	11	786	724862,26	54792,08	11	827	725050,49	54599,36
11	664	724468,74	55400,00	11	705	724738,09	55199,01	11	746	724905,99	55002,74	11	787	724862,29	54791,82	11	828	725050,89	54599,13
11	665	724438,85	55379,67	11	706	724771,59	55190,64	11	747	724905,87	55002,51	11	788	724862,59	54789,65	11	829	725053,10	54597,94
11	666	724414,65	55376,33	11	707	724775,75	55180,87	11	748	724905,09	55000,95	11	789	724862,63	54789,40	11	830	725085,54	54581,40
11	667	724403,49	55376,33	11	708	724779,94	55166,92	11	749	724904,98	55000,72	11	790	724863,49	54785,17	11	831	725086,80	54580,78
11	668	724392,32	55374,94	11	709	724772,99	55140,39	11	750	724903,77	54997,97	11	791	724863,58	54784,81	11	832	725087,20	54580,59
11	669	724382,56	55370,74	11	710	724756,22	55127,85	11	751	724903,64	54997,65	11	792	724863,95	54783,44	11	833	725091,71	54578,71
11	670	724342,07	55370,74	11	711	724738,09	55112,48	11	752	724903,12	54996,32	11	793	724871,51	54756,49	11	834	725091,96	54578,62
11	671	724328,12	55366,59	11	712	724736,69	55091,55	11	753	724901,44	54991,83	11	794	724871,97	54754,93	11	835	725094,20	54577,87
11	672	724311,38	55319,10	11	713	724764,00	55038,28	11	754	724887,53	54954,61	11	795	724872,09	54754,55	11	836	725094,46	54577,79
11	673	724308,59	55306,55	11	714	724766,00	55034,34	11	755	724886,41	54951,24	11	796	724873,62	54750,38	11	837	725097,49	54576,96
11	674	724308,59	55284,22	11	715	724791,13	55020,37	11	756	724871,17	54899,51	11	797	724873,72	54750,14	11	838	725097,74	54576,90
11	675	724309,98	55266,08	11	716	724819,04	55014,77	11	757	724870,28	54896,03	11	798	724874,24	54748,92	11	839	725099,60	54576,49
11	676	724326,73	55246,55	11	717	724838,58	55017,57	11	758	724863,80	54866,31	11	799	724874,37	54748,63	11	840	725099,85	54576,44
11	677	724337,91	55236,76	11	718	724849,73	55028,76	11	759	724863,33	54863,88	11	800	724875,44	54746,39	11	841	725102,17	54576,03
11	678	724356,01	55229,81	11	719	724858,11	55039,90	11	760	724863,29	54863,64	11	801	724887,68	54722,35	11	842	725102,50	54575,98
11	679	724371,39	55225,62	11	720	724872,06	55079,00	11	761	724863,24	54863,32	11	802	724888,89	54720,12	11	843	725104,56	54575,72
11	680	724385,33	55222,82	11	721	724872,06	55088,79	11	762	724863,20	54863,07	11	803	724889,17	54719,64	11	844	725146,00	54571,18
11	681	724402,10	55214,43	11	722	724874,85	55108,29	11	763	724862,72	54859,00	11	804	724890,59	54717,33	11	845	725177,05	54566,19
11	682	724407,66	55196,30	11	723	724879,05	55127,85	11	764	724862,70	54858,74	11	805	724890,74	54717,10	11	846	725183,56	54565,57
11	683	724418,84	55172,58	11	724	724883,24	55147,35	11	765	724862,59	54856,83	11	806	724892,62	54714,41	11	847	725218,02	54564,58
11	684	724420,24	55162,79	11	725	724901,37	55166,92	11	766	724862,58	54856,57	11	807	724892,77	54714,21	11	848	725219,46	54564,56
11	685	724420,24	55148,85	11	726	724912,55	55168,32	11	767	724862,54	54854,65	11	808	724895,07	54711,37	11	849	725219,77	54564,56
11	686	724420,24	55129,32	11	727	724920,91	55164,13	11	768	724862,54	54854,38	11	809	724895,34	54711,06	11	850	725223,60	54564,71
11	687	724427,23	55094,44	11	728	724925,11	55148,78	11	769	724862,70	54850,39	11	810	724896,41	54709,87	11	851	725223,86	54564,73
11	688	724431,42	55074,87	11	729	724932,09	55129,25	11	770	724862,72	54850,14	11	811	724911,84	54693,26	11	852	725224,12	54564,75
11	689	724446,76	55066,51	11	730	724932,09	55112,48	11	771	724862,80	54849,20	11	812	724912,45	54692,61	11	853	725227,24	54565,09
11	690	724462,11	55062,32	11	731	724932,09	55108,12	11	772	724864,33	54833,77	11	813	724912,71	54692,34	11	854	725249,25	54568,18
11	691	724476,04	55060,92	11	732	724904,84	55073,09	11	773	724865,20	54819,84	11	814	724916,19	54689,06	11	855	725250,20	54568,32
11	692	724508,89	55076,45	11	733	724912,05	55038,76	11	774	724863,05	54809,43	11	815	724916,40	54688,88	11	856	725250,45	54568,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	857	725253,79	54569,01	11	898	725388,39	54468,90	11	939	725567,79	54609,36	11	980	725719,42	54544,39	11	1021	725730,48	54478,19
11	858	725254,05	54569,07	11	899	725389,02	54468,90	11	940	725568,04	54609,06	11	981	725744,52	54548,43	11	1022	725706,43	54442,04
11	859	725254,94	54569,28	11	900	725425,33	54471,70	11	941	725570,15	54606,68	11	982	725746,15	54548,72	11	1023	725706,35	54441,91
11	860	725255,18	54569,34	11	901	725444,87	54478,69	11	942	725570,33	54606,49	11	983	725746,56	54548,80	11	1024	725687,04	54412,70
11	861	725257,41	54569,96	11	902	725458,84	54487,04	11	943	725572,33	54604,50	11	984	725750,46	54549,72	11	1025	725669,43	54385,94
11	862	725284,96	54578,22	11	903	725472,50	54500,70	11	944	725572,68	54604,17	11	985	725750,71	54549,79	11	1026	725668,98	54385,24
11	863	725285,84	54578,49	11	904	725474,18	54502,42	11	945	725574,60	54602,45	11	986	725753,04	54550,51	11	1027	725663,60	54376,76
11	864	725286,09	54578,57	11	905	725482,53	54528,91	11	946	725608,46	54573,68	11	987	725753,28	54550,59	11	1028	725662,55	54375,02
11	865	725290,08	54580,04	11	906	725488,13	54556,82	11	947	725609,80	54572,58	11	988	725756,04	54551,60	11	1029	725662,30	54374,59
11	866	725290,32	54580,14	11	907	725483,94	54580,56	11	948	725610,04	54572,39	11	989	725756,29	54551,70	11	1030	725660,15	54370,42
11	867	725291,92	54580,84	11	908	725474,18	54609,88	11	949	725610,78	54571,82	11	990	725759,29	54553,01	11	1031	725660,04	54370,18
11	868	725292,16	54580,95	11	909	725461,64	54632,20	11	950	725610,99	54571,66	11	991	725759,52	54553,12	11	1032	725659,64	54369,29
11	869	725294,72	54582,21	11	910	725442,08	54646,14	11	951	725614,45	54569,25	11	992	725760,85	54553,78	11	1033	725659,54	54369,06
11	870	725295,06	54582,39	11	911	725407,20	54647,54	11	952	725614,67	54569,11	11	993	725761,18	54553,95	11	1034	725658,08	54365,30
11	871	725296,67	54583,28	11	912	725373,60	54647,54	11	953	725616,51	54567,99	11	994	725763,30	54555,11	11	1035	725657,95	54364,92
11	872	725296,85	54583,38	11	913	725375,17	54649,49	11	954	725618,38	54566,96	11	995	725784,65	54567,45	11	1036	725657,44	54363,34
11	873	725323,80	54599,09	11	914	725383,04	54659,28	11	955	725618,61	54566,84	11	996	725786,79	54568,76	11	1037	725650,17	54339,52
11	874	725326,05	54600,49	11	915	725384,77	54661,56	11	956	725619,93	54566,18	11	997	725787,13	54568,98	11	1038	725649,64	54337,64
11	875	725326,37	54600,70	11	916	725385,07	54661,98	11	957	725620,26	54566,02	11	998	725789,03	54570,27	11	1039	725649,54	54337,26
11	876	725329,24	54602,73	11	917	725386,39	54663,92	11	958	725622,01	54565,21	11	999	725789,24	54570,42	11	1040	725648,86	54334,35
11	877	725329,45	54602,89	11	918	725405,42	54693,41	11	959	725644,84	54555,21	11	1000	725792,56	54573,01	11	1041	725648,81	54334,10
11	878	725331,50	54604,53	11	919	725419,41	54710,14	11	960	725646,95	54554,34	11	1001	725792,76	54573,18	11	1042	725648,17	54330,02
11	879	725331,83	54604,81	11	920	725431,07	54719,08	11	961	725647,34	54554,19	11	1002	725794,77	54574,98	11	1043	725648,14	54329,76
11	880	725333,37	54606,18	11	921	725442,91	54724,73	11	962	725649,04	54553,58	11	1003	725794,96	54575,16	11	1044	725648,11	54329,50
11	881	725346,81	54618,57	11	922	725458,50	54728,08	11	963	725649,36	54553,47	11	1004	725795,15	54575,34	11	1045	725647,79	54324,91
11	882	725354,16	54608,47	11	923	725476,83	54731,05	11	964	725652,63	54552,46	11	1005	725798,86	54579,26	11	1046	725647,78	54324,47
11	883	725362,54	54608,47	11	924	725488,23	54730,88	11	965	725675,66	54546,27	11	1006	725799,03	54579,46	11	1047	725647,77	54323,33
11	884	725379,27	54608,47	11	925	725498,33	54718,45	11	966	725678,62	54545,57	11	1007	725799,97	54580,61	11	1048	725647,79	54321,96
11	885	725398,81	54602,89	11	926	725521,82	54681,32	11	967	725679,06	54545,48	11	1008	725800,13	54580,81	11	1049	725648,43	54298,65
11	886	725428,12	54601,49	11	927	725543,68	54642,37	11	968	725679,27	54545,44	11	1009	725801,34	54582,38	11	1050	725648,50	54297,08
11	887	725437,89	54588,94	11	928	725543,98	54641,84	11	969	725679,52	54545,39	11	1010	725801,48	54582,57	11	1051	725648,52	54296,74
11	888	725443,47	54574,96	11	929	725544,23	54641,40	11	970	725685,93	54544,54	11	1011	725802,31	54583,73	11	1052	725648,74	54294,16
11	889	725446,27	54555,43	11	930	725544,36	54641,18	11	971	725686,37	54544,51	11	1012	725809,35	54593,87	11	1053	725648,77	54293,89
11	890	725437,89	54534,53	11	931	725546,72	54637,56	11	972	725688,08	54544,42	11	1013	725809,15	54593,32	11	1054	725649,48	54289,36
11	891	725419,74	54520,55	11	932	725546,87	54637,35	11	973	725708,82	54543,72	11	1014	725796,24	54572,32	11	1055	725649,56	54288,97
11	892	725397,42	54517,76	11	933	725547,02	54637,14	11	974	725710,51	54543,69	11	1015	725795,54	54571,14	11	1056	725649,83	54287,74
11	893	725368,10	54523,32	11	934	725548,40	54635,30	11	975	725710,85	54543,69	11	1016	725795,28	54570,69	11	1057	725653,80	54270,59
11	894	725334,61	54500,98	11	935	725550,26	54632,94	11	976	725714,68	54543,84	11	1017	725777,44	54539,04	11	1058	725654,33	54268,49
11	895	725337,41	54485,65	11	936	725552,41	54629,93	11	977	725714,94	54543,86	11	1018	725732,79	54481,41	11	1059	725655,81	54263,16
11	896	725351,36	54475,90	11	937	725552,98	54629,14	11	978	725716,63	54544,02	11	1019	725731,36	54479,46	11	1060	725656,44	54261,09
11	897	725365,33	54468,90	11	938	725566,08	54611,53	11	979	725716,99	54544,06	11	1020	725731,15	54479,16	11	1061	725656,57	54260,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1062	725657,97	54256,91	11	1103	725759,34	54153,24	11	1144	725990,64	54224,55	11	1185	725972,33	54011,97	11	1226	726010,52	53938,83
11	1063	725658,07	54256,67	11	1104	725759,60	54153,18	11	1145	725994,86	54224,77	11	1186	725972,39	54010,26	11	1227	726012,08	53938,05
11	1064	725658,62	54255,38	11	1105	725761,03	54152,87	11	1146	726006,89	54222,96	11	1187	725972,41	54009,88	11	1228	726012,31	53937,94
11	1065	725658,71	54255,18	11	1106	725761,28	54152,82	11	1147	726019,76	54218,43	11	1188	725972,70	54006,55	11	1229	726013,05	53937,60
11	1066	725659,35	54253,83	11	1107	725763,49	54152,43	11	1148	726023,92	54216,22	11	1189	725972,73	54006,30	11	1230	726013,29	53937,49
11	1067	725673,70	54224,32	11	1108	725763,75	54152,39	11	1149	726028,91	54210,74	11	1190	725973,27	54002,82	11	1231	726017,18	53935,90
11	1068	725673,79	54224,14	11	1109	725765,39	54152,17	11	1150	726036,55	54195,83	11	1191	725973,32	54002,56	11	1232	726017,43	53935,81
11	1069	725675,54	54220,83	11	1110	725765,64	54152,14	11	1151	726040,22	54184,44	11	1192	725973,70	54000,76	11	1233	726018,07	53935,58
11	1070	725675,79	54220,39	11	1111	725768,01	54151,91	11	1152	726038,31	54178,55	11	1193	725973,76	54000,50	11	1234	726032,40	53930,64
11	1071	725675,92	54220,17	11	1112	725795,08	54149,96	11	1153	726027,89	54163,46	11	1194	725974,55	53997,49	11	1235	726035,22	53929,76
11	1072	725678,28	54216,55	11	1113	725795,22	54149,95	11	1154	726008,38	54138,37	11	1195	725974,66	53997,12	11	1236	726035,47	53929,69
11	1073	725678,43	54216,34	11	1114	725799,05	54149,80	11	1155	726007,84	54137,67	11	1196	725975,27	53995,22	11	1237	726035,72	53929,62
11	1074	725678,68	54215,99	11	1115	725800,97	54149,84	11	1156	726007,60	54137,35	11	1197	725983,94	53969,82	11	1238	726039,39	53928,74
11	1075	725678,84	54215,77	11	1116	725801,23	54149,85	11	1157	726004,30	54132,35	11	1198	725984,34	53968,68	11	1239	726039,64	53928,69
11	1076	725680,24	54213,95	11	1117	725802,50	54149,91	11	1158	726004,05	54131,92	11	1199	725984,48	53968,30	11	1240	726044,08	53928,01
11	1077	725680,40	54213,75	11	1118	725802,97	54149,94	11	1159	726003,83	54131,53	11	1200	725986,29	53964,02	11	1241	726044,45	53927,97
11	1078	725683,03	54210,71	11	1119	725806,19	54150,25	11	1160	726003,32	54130,60	11	1201	725986,40	53963,79	11	1242	726044,76	53927,94
11	1079	725683,19	54210,54	11	1120	725838,12	54154,38	11	1161	725990,73	54107,13	11	1202	725986,79	53963,00	11	1243	726060,85	53926,30
11	1080	725683,57	54210,15	11	1121	725839,93	54154,65	11	1162	725978,71	54085,81	11	1203	725986,91	53962,76	11	1244	726070,04	53925,17
11	1081	725714,24	54178,27	11	1122	725840,23	54154,70	11	1163	725977,10	54082,70	11	1204	725988,33	53960,12	11	1245	726070,40	53925,13
11	1082	725715,79	54176,72	11	1123	725843,68	54155,40	11	1164	725976,91	54082,30	11	1205	725988,58	53959,68	11	1246	726070,66	53925,10
11	1083	725716,00	54176,52	11	1124	725843,93	54155,46	11	1165	725975,92	54080,08	11	1206	725988,71	53959,46	11	1247	726072,56	53924,92
11	1084	725718,10	54174,63	11	1125	725845,64	54155,90	11	1166	725975,82	54079,84	11	1207	725991,07	53955,84	11	1248	726072,82	53924,90
11	1085	725718,30	54174,46	11	1126	725846,00	54156,00	11	1167	725975,15	54078,17	11	1208	725991,22	53955,63	11	1249	726076,65	53924,75
11	1086	725718,50	54174,29	11	1127	725848,19	54156,67	11	1168	725975,06	54077,93	11	1209	725991,37	53955,42	11	1250	726076,88	53924,75
11	1087	725721,82	54171,70	11	1128	725885,23	54168,81	11	1169	725974,26	54075,61	11	1210	725993,20	53953,02	11	1251	726078,24	53924,77
11	1088	725722,03	54171,55	11	1129	725886,95	54169,40	11	1170	725974,18	54075,36	11	1211	725993,37	53952,81	11	1252	726106,64	53925,54
11	1089	725724,25	54170,06	11	1130	725887,33	54169,54	11	1171	725973,18	54071,79	11	1212	725995,93	53949,88	11	1253	726107,24	53925,56
11	1090	725724,47	54169,92	11	1131	725890,73	54170,94	11	1172	725973,12	54071,54	11	1213	725996,11	53949,69	11	1254	726147,00	53927,12
11	1091	725726,31	54168,80	11	1132	725890,95	54171,04	11	1173	725972,71	54069,68	11	1214	725997,05	53948,72	11	1255	726149,19	53927,25
11	1092	725727,37	54168,21	11	1133	725891,71	54171,39	11	1174	725972,66	54069,43	11	1215	725997,23	53948,54	11	1256	726149,43	53927,27
11	1093	725727,59	54168,09	11	1134	725894,70	54172,81	11	1175	725972,23	54066,95	11	1216	726000,21	53945,80	11	1257	726151,01	53927,43
11	1094	725728,03	54167,84	11	1135	725895,39	54173,15	11	1176	725972,19	54066,68	11	1217	726000,41	53945,63	11	1258	726151,27	53927,46
11	1095	725746,12	54158,21	11	1136	725938,07	54194,23	11	1177	725971,81	54063,34	11	1218	726001,56	53944,69	11	1259	726153,19	53927,72
11	1096	725748,05	54157,24	11	1137	725940,92	54195,75	11	1178	725971,79	54063,09	11	1219	726001,76	53944,53	11	1260	726152,54	53925,36
11	1097	725748,28	54157,13	11	1138	725941,44	54196,05	11	1179	725971,65	54060,42	11	1220	726003,93	53942,88	11	1261	726152,47	53925,04
11	1098	725750,62	54156,09	11	1139	725943,79	54197,49	11	1180	725971,64	54060,04	11	1221	726004,14	53942,73	11	1262	726152,38	53924,59
11	1099	725750,86	54155,99	11	1140	725979,49	54220,80	11	1181	725971,62	54058,72	11	1222	726006,36	53941,24	11	1263	726150,91	53917,55
11	1100	725752,78	54155,23	11	1141	725979,59	54220,87	11	1182	725971,62	54058,10	11	1223	726006,58	53941,10	11	1264	726145,31	53892,90
11	1101	725753,02	54155,14	11	1142	725984,85	54224,33	11	1183	725971,91	54034,54	11	1224	726008,42	53939,98	11	1265	726145,18	53892,31
11	1102	725753,40	54155,01	11	1143	725989,92	54224,51	11	1184	725971,92	54034,24	11	1225	726010,29	53938,95	11	1266	726145,12	53892,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1267	726144,59	53889,15	11	1308	726123,94	53662,12	11	1349	726170,17	53501,65	11	1390	726157,76	53301,80	11	1431	725497,11	52940,79
11	1268	726144,55	53888,89	11	1309	726123,91	53661,86	11	1350	726170,33	53501,45	11	1391	726147,98	53297,47	11	1432	725473,63	52937,97
11	1269	726144,12	53885,12	11	1310	726123,88	53661,60	11	1351	726173,07	53498,29	11	1392	726134,45	53286,04	11	1433	725455,01	52931,88
11	1270	726144,10	53884,86	11	1311	726123,58	53657,54	11	1352	726173,25	53498,10	11	1393	726133,23	53284,56	11	1434	725428,44	52916,89
11	1271	726143,97	53882,38	11	1312	726123,57	53657,24	11	1353	726174,19	53497,13	11	1394	726115,42	53302,37	11	1435	725428,01	52916,64
11	1272	726143,96	53882,01	11	1313	726123,54	53655,65	11	1354	726174,38	53496,94	11	1395	726090,42	53309,07	11	1436	725421,46	52910,09
11	1273	726143,94	53880,66	11	1314	726123,48	53616,43	11	1355	726177,44	53494,13	11	1396	726077,19	53307,29	11	1437	725396,17	52939,55
11	1274	726143,94	53880,02	11	1315	726123,51	53614,66	11	1356	726177,70	53493,91	11	1397	726048,46	53299,41	11	1438	725026,77	53355,25
11	1275	726144,15	53863,86	11	1316	726124,37	53589,16	11	1357	726178,64	53493,14	11	1398	726036,69	53294,49	11	1439	724918,12	53559,49
11	1276	726143,64	53847,45	11	1317	726124,45	53587,52	11	1358	726196,88	53478,45	11	1399	726018,39	53276,19	11	1440	724797,77	53776,23
11	1277	726143,62	53845,91	11	1318	726124,47	53587,22	11	1359	726199,46	53476,51	11	1400	726014,78	53268,50	11	1441	724724,02	53909,04
11	1278	726143,63	53844,77	11	1319	726124,69	53584,82	11	1360	726232,74	53453,08	11	1401	725999,67	53227,55	11	1442	724608,09	54129,13
11	1279	726143,64	53844,33	11	1320	726124,72	53584,56	11	1361	726234,41	53451,95	11	1402	725946,86	53185,99	11	1443	724525,89	54276,53
11	1280	726143,71	53842,58	11	1321	726124,97	53582,69	11	1362	726234,72	53451,75	11	1403	725943,07	53182,68	11	1444	724473,30	54370,75
11	1281	726144,26	53833,09	11	1322	726125,01	53582,43	11	1363	726236,83	53450,46	11	1404	725914,17	53154,80	11	1445	724382,01	54527,57
11	1282	726144,55	53829,95	11	1323	726125,81	53578,36	11	1364	726237,37	53450,15	11	1405	725905,58	53143,82	11	1446	724209,38	54840,81
11	1283	726144,81	53827,79	11	1324	726125,87	53578,11	11	1365	726237,78	53449,92	11	1406	725899,16	53124,07	11	1447	724198,08	54861,29
11	1284	726147,24	53795,59	11	1325	726126,34	53576,30	11	1366	726240,63	53448,44	11	1407	725895,53	53089,76	11	1448	723783,66	55648,08
11	1285	726147,38	53794,07	11	1326	726126,41	53576,05	11	1367	726243,64	53423,04	11	1408	725892,98	53081,77	11	1449	723330,22	56440,60
11	1286	726147,43	53793,60	11	1327	726127,52	53572,59	11	1368	726296,13	53421,93	11	1409	725884,01	53089,22	11	1450	723273,76	56532,66
11	1287	726147,87	53790,43	11	1328	726127,61	53572,34	11	1369	726296,42	53421,81	11	1410	725859,01	53095,92	11	1451	723169,41	56718,20
11	1288	726148,77	53785,18	11	1329	726128,35	53570,42	11	1370	726298,60	53420,97	11	1411	725834,01	53089,22	11	1452	723817,77	57113,76
11	1289	726153,36	53756,02	11	1330	726128,46	53570,15	11	1371	726298,85	53420,88	11	1412	725830,94	53087,29	11	1453	723893,10	57165,51
11	1290	726154,53	53732,59	11	1331	726128,97	53568,92	11	1372	726299,98	53420,49	11	1413	725803,16	53068,44	11	1454	724007,80	57242,08
11	1291	726153,67	53731,21	11	1332	726134,27	53556,84	11	1373	726300,25	53420,40	11	1414	725787,93	53052,07	11	1455	724008,24	57242,44
11	1292	726153,34	53730,64	11	1333	726135,34	53554,57	11	1374	726302,48	53419,71	11	1415	725781,23	53027,07	11	1456	724017,57	57248,41
11	1293	726153,20	53730,39	11	1334	726135,44	53554,37	11	1375	726362,38	53402,81	11	1416	725786,42	53004,90	11	1457	724028,25	57225,93
11	1294	726152,27	53728,63	11	1335	726135,83	53553,60	11	1376	726364,55	53402,25	11	1417	725793,47	52990,64	11	1458	724053,54	57217,23
11	1295	726141,86	53708,17	11	1336	726135,95	53553,37	11	1377	726364,99	53402,15	11	1418	725790,87	52987,22	11	1459	724080,51	57220,94
11	1296	726140,76	53705,87	11	1337	726136,75	53551,90	11	1378	726391,47	53395,71	11	1419	725787,35	52981,93	11	1460	724109,35	57225,58
11	1297	726128,31	53677,96	11	1338	726136,88	53551,67	11	1379	726399,55	53363,32	11	1420	725782,16	52969,14	11	1461	724127,04	57228,38
11	1298	726127,55	53676,16	11	1339	726137,11	53551,27	11	1380	726336,50	53348,64	11	1421	725774,92	52940,36	11	1462	724144,70	57233,96
11	1299	726127,47	53675,96	11	1340	726139,61	53547,37	11	1381	726326,05	53321,42	11	1422	725765,31	52924,99	11	1463	724159,34	57242,17
11	1300	726126,85	53674,33	11	1341	726139,78	53547,13	11	1382	726323,20	53306,29	11	1423	725753,43	52923,55	11	1464	724160,21	57240,81
11	1301	726126,76	53674,08	11	1342	726140,03	53546,78	11	1383	726268,40	53306,28	11	1424	725731,38	52926,52	11	1465	724160,35	57240,60
11	1302	726126,18	53672,38	11	1343	726148,74	53534,70	11	1384	726257,20	53305,01	11	1425	725691,24	52965,45	11	1466	724161,51	57238,93
11	1303	726126,10	53672,13	11	1344	726158,17	53519,46	11	1385	726242,54	53301,63	11	1426	725681,43	52972,86	11	1467	724161,67	57238,71
11	1304	726125,21	53669,02	11	1345	726158,94	53518,25	11	1386	726212,43	53310,36	11	1427	725656,43	52979,56	11	1468	724163,86	57235,91
11	1305	726125,15	53668,78	11	1346	726167,21	53505,70	11	1387	726198,52	53312,33	11	1428	725650,24	52979,18	11	1469	724164,02	57235,72
11	1306	726124,56	53666,09	11	1347	726169,11	53503,02	11	1388	726190,62	53311,10	11	1429	725552,67	52967,01	11	1470	724165,97	57233,54
11	1307	726124,51	53665,83	11	1348	726169,36	53502,69	11	1389	726183,30	53309,96	11	1430	725535,03	52961,35	11	1471	724166,15	57233,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	1472	724166,33	57233,16	11	1513	724380,79	57157,04	11	1554	724650,13	57208,17	13	21	724032,51	57414,33	62	723977,04	57579,23
11	1473	724170,89	57228,91	11	1514	724383,33	57157,79	11	1555	724651,70	57208,82	13	22	724012,95	57422,70	13	724061,11	57596,87
11	1474	724171,17	57228,68	11	1515	724453,29	57180,32	11	1556	724652,02	57208,96	13	23	724001,64	57426,50	14	723852,97	57472,66
11	1475	724171,63	57228,31	11	1516	724511,35	57183,89	11	1557	724655,11	57210,44	13	24	723996,24	57428,28	14	723864,75	57470,18
11	1476	724236,59	57176,22	11	1517	724547,32	57184,64	11	1558	724655,34	57210,56	13	25	723991,99	57431,47	14	723879,67	57467,06
11	1477	724238,25	57174,95	11	1518	724542,23	57174,48	11	1559	724656,81	57211,36	13	26	723985,05	57436,67	14	723893,95	57460,24
11	1478	724238,59	57174,70	11	1519	724543,16	57158,66	11	1560	724657,04	57211,49	13	27	723971,11	57447,82	14	723906,93	57456,52
11	1479	724241,37	57172,80	11	1520	724552,47	57125,18	11	1561	724657,44	57211,72	13	28	723959,93	57457,61	14	723918,11	57451,57
11	1480	724241,59	57172,66	11	1521	724555,27	57114,92	11	1562	724659,28	57212,84	13	29	723951,58	57465,96	14	723928,65	57445,38
11	1481	724243,43	57171,54	11	1522	724579,43	57103,77	11	1563	724659,50	57212,98	13	30	723926,43	57481,33	14	723939,20	57437,91
11	1482	724244,49	57170,95	11	1523	724592,49	57100,98	11	1564	724663,75	57216,00	13	31	723911,09	57488,29	14	723955,93	57426,76
11	1483	724244,71	57170,83	11	1524	724607,36	57100,98	11	1565	724664,09	57216,27	13	32	723895,75	57489,68	14	723968,98	57420,53
11	1484	724246,29	57170,00	11	1525	724623,17	57105,64	11	1566	724664,94	57216,96	13	33	723884,57	57493,87	14	723976,93	57415,58
11	1485	724246,53	57169,88	11	1526	724643,63	57117,71	11	1567	724719,17	57261,99	13	34	723869,20	57495,27	14	723981,97	57412,47
11	1486	724249,66	57168,45	11	1527	724655,76	57134,44	11	1568	724743,40	57281,60	13	35	723855,29	57495,27	14	723991,92	57406,27
11	1487	724249,90	57168,35	11	1528	724672,47	57155,86	11	1	724763,24	57281,71	13	36	723846,37	57493,29	14	723996,62	57404,30
11	1488	724250,14	57168,25	11	1529	724675,29	57173,55	12	1	724151,53	57334,36	13	37	723845,94	57496,22	14	724003,74	57401,32
11	1489	724254,13	57166,78	11	1530	724663,20	57183,77	12	2	724151,19	57283,34	13	38	723850,46	57498,28	14	724006,18	57399,95
11	1490	724254,38	57166,70	11	1531	724652,97	57182,86	12	3	724144,70	57289,77	13	39	723851,41	57498,72	14	724016,12	57394,49
11	1491	724258,92	57165,48	11	1532	724646,43	57179,15	12	4	724124,27	57316,89	13	40	723851,68	57498,85	14	724028,51	57388,29
11	1492	724259,17	57165,42	11	1533	724638,99	57163,29	12	1	724151,53	57334,36	13	41	723854,59	57500,37	14	724044,01	57374,64
11	1493	724308,44	57154,33	11	1534	724625,96	57142,84	13	1	724061,11	57596,87	13	42	723854,82	57500,50	14	724060,15	57367,81
11	1494	724308,80	57154,25	11	1535	724608,31	57130,74	13	2	724085,24	57595,28	13	43	723855,22	57500,73	14	724075,64	57358,54
11	1495	724309,03	57154,20	11	1536	724598,08	57131,69	13	3	724092,88	57587,02	13	44	723857,96	57502,43	14	724084,36	57352,94
11	1496	724311,75	57153,69	11	1537	724570,16	57157,73	13	4	724094,75	57585,11	13	45	723858,17	57502,57	14	724089,31	57343,00
11	1497	724312,00	57153,65	11	1538	724569,21	57176,35	13	5	724095,09	57584,78	13	46	723858,60	57502,86	14	724093,02	57328,10
11	1498	724316,07	57153,17	11	1539	724571,97	57185,15	13	6	724096,67	57583,31	13	47	723858,82	57503,01	14	724094,26	57313,84
11	1499	724316,33	57153,15	11	1540	724576,24	57185,24	13	7	724117,27	57564,98	13	48	723860,65	57504,32	14	724095,32	57303,07
11	1500	724318,24	57153,04	11	1541	724583,34	57185,38	13	8	724126,79	57525,60	13	49	723860,85	57504,47	14	724015,87	57252,01
11	1501	724318,50	57153,03	11	1542	724586,68	57185,56	13	9	724150,76	57426,81	13	50	723864,30	57507,31	14	724008,94	57266,52
11	1502	724320,42	57152,99	11	1543	724586,89	57185,58	13	10	724151,70	57370,60	13	51	723864,50	57507,49	14	724006,02	57272,72
11	1503	724320,75	57152,99	11	1544	724587,22	57185,61	13	11	724151,75	57366,45	13	52	723867,04	57509,94	14	723993,73	57278,78
11	1504	724323,10	57153,05	11	1545	724590,54	57186,00	13	12	724151,56	57339,11	13	53	723867,31	57510,22	14	723989,29	57280,05
11	1505	724369,05	57155,21	11	1546	724590,80	57186,04	13	13	724122,94	57320,74	13	54	723868,07	57511,03	14	723984,83	57281,30
11	1506	724371,13	57155,35	11	1547	724594,87	57186,84	13	14	724116,24	57340,36	13	55	723909,29	57555,71	14	723979,12	57283,84
11	1507	724371,58	57155,39	11	1548	724595,12	57186,90	13	15	724109,82	57354,08	13	56	723929,47	57576,81	14	723969,59	57295,92
11	1508	724374,75	57155,77	11	1549	724596,45	57187,24	13	16	724106,46	57361,30	13	57	723967,58	57578,09	14	723956,86	57309,91
11	1509	724375,01	57155,81	11	1550	724596,71	57187,31	13	17	724093,91	57378,04	13	58	723971,43	57578,37	14	723942,88	57318,20
11	1510	724379,08	57156,61	11	1551	724600,23	57188,40	13	18	724078,56	57386,42	13	59	723971,88	57578,42	14	723928,90	57324,55
11	1511	724379,33	57156,67	11	1552	724600,63	57188,54	13	19	724061,83	57396,20	13	60	723972,41	57578,48	14	723918,08	57333,43
11	1512	724380,45	57156,95	11	1553	724602,58	57189,27	13	20	724046,49	57405,95	13	61	723972,82	57578,53	14	723902,84	57341,06

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				
14	40	723878,41	57351,99	15	31	723233,22	57048,36	16	10	720659,31	59522,85	16	51	720830,60	59364,91	16	92	720779,23	59288,49
14	41	723863,51	57359,74	15	32	723233,92	57048,77	16	11	720685,27	59514,40	16	52	720830,36	59364,82	16	93	720779,19	59288,24
14	42	723851,73	57368,44	15	33	723296,87	57086,50	16	12	720686,20	59514,10	16	53	720828,93	59364,24	16	94	720778,71	59284,17
14	43	723836,98	57376,30	15	34	723303,05	57090,87	16	13	720701,67	59511,65	16	54	720825,56	59362,72	16	95	720778,69	59283,99
14	44	723843,04	57393,81	15	35	723333,86	57116,37	16	14	720726,67	59518,35	16	55	720825,32	59362,60	16	96	720778,68	59283,82
14	45	723850,87	57448,34	15	36	723346,26	57126,63	16	15	720732,88	59522,58	16	56	720823,74	59361,77	16	97	720778,52	59279,83
14	46	723851,38	57455,45	15	37	723348,30	57128,41	16	16	720755,38	59540,56	16	57	720823,52	59361,65	16	98	720778,55	59277,98
14	47	723851,38	57455,74	15	38	723378,85	57156,62	16	17	720758,20	59524,14	16	58	720822,46	59361,06	16	99	720778,56	59277,71
14	48	723850,84	57463,05	15	39	723423,45	57154,59	16	18	720764,18	59507,62	16	59	720821,46	59360,47	16	100	720778,57	59277,56
14	49	723849,42	57472,66	15	40	723467,42	57147,26	16	19	720782,48	59489,32	16	60	720821,23	59360,33	16	101	720778,58	59277,31
14	1	723852,97	57472,66	15	41	723475,64	57146,58	16	20	720795,49	59484,08	16	61	720819,49	59359,22	16	102	720778,68	59275,62
15	1	723821,64	57359,93	15	42	723484,45	57147,36	16	21	720848,95	59470,87	16	62	720819,28	59359,08	16	103	720778,70	59275,35
15	2	723834,70	57345,32	15	43	723485,12	57147,48	16	22	720860,94	59469,41	16	63	720817,96	59358,17	16	104	720779,51	59269,35
15	3	723837,68	57341,35	15	44	723501,29	57153,39	16	23	720881,48	59473,83	16	64	720817,75	59358,02	16	105	720779,58	59268,98
15	4	723843,05	57334,17	15	45	723542,72	57177,28	16	24	720929,24	59495,35	16	65	720813,36	59354,49	16	106	720780,51	59265,05
15	5	723859,80	57321,63	15	46	723599,26	57175,70	16	25	720902,16	59461,79	16	66	720813,22	59354,36	16	107	720780,58	59264,80
15	6	723870,98	57317,43	15	47	723643,22	57174,48	16	26	720900,46	59459,56	16	67	720813,08	59354,24	16	108	720781,11	59263,04
15	7	723887,74	57311,84	15	48	723644,62	57174,46	16	27	720900,18	59459,17	16	68	720810,12	59351,37	16	109	720781,19	59262,79
15	8	723904,49	57310,44	15	49	723661,26	57177,31	16	28	720908,62	59456,85	16	69	720809,94	59351,18	16	110	720781,99	59260,47
15	9	723924,01	57306,25	15	50	723661,94	57177,55	16	29	720898,48	59456,63	16	70	720808,14	59349,17	16	111	720782,08	59260,23
15	10	723954,70	57278,34	15	51	723669,11	57180,85	16	30	720897,36	59454,79	16	71	720807,97	59348,97	16	112	720783,45	59256,96
15	11	723971,43	57268,59	15	52	723670,30	57181,40	16	31	720896,77	59453,73	16	72	720807,03	59347,82	16	113	720783,56	59256,72
15	12	723982,61	57258,80	15	53	723677,74	57186,65	16	32	720896,65	59453,51	16	73	720806,87	59347,62	16	114	720784,29	59255,19
15	13	723988,21	57251,85	15	54	723699,18	57204,93	16	33	720895,82	59451,93	16	74	720804,60	59344,56	16	115	720784,41	59254,95
15	14	724003,72	57244,12	15	55	723710,04	57217,98	16	34	720895,70	59451,69	16	75	720804,45	59344,34	16	116	720785,83	59252,31
15	15	723890,92	57168,88	15	56	723714,48	57228,12	16	35	720894,27	59448,56	16	76	720802,71	59341,61	16	117	720786,62	59250,99
15	16	723815,52	57117,07	15	57	723730,30	57278,92	16	36	720894,17	59448,32	16	77	720802,58	59341,39	16	118	720786,75	59250,78
15	17	723815,10	57116,83	15	58	723756,43	57306,75	16	37	720893,28	59446,03	16	78	720802,33	59340,95	16	119	720786,95	59250,46
15	18	723169,91	56723,23	15	59	723779,58	57331,39	16	38	720893,19	59445,78	16	79	720801,44	59339,34	16	120	720787,12	59250,19
15	19	722996,13	56883,63	15	60	723783,58	57335,65	16	39	720892,08	59442,32	16	80	720801,26	59339,00	16	121	720788,49	59248,13
15	20	723017,77	56907,44	15	61	723819,29	57357,61	16	40	720892,01	59442,07	16	81	720800,50	59337,50	16	122	720789,10	59247,26
15	21	723029,07	56919,87	15	1	723821,64	57359,93	16	41	720891,94	59441,82	16	82	720784,08	59303,78	16	123	720790,10	59245,83
15	22	723031,60	56922,89	16	1	720487,26	59543,58	16	42	720890,99	59437,78	16	83	720783,40	59302,34	16	124	720823,90	59197,59
15	23	723087,02	56994,45	16	2	720535,00	59534,19	16	43	720890,94	59437,52	16	84	720783,27	59302,05	16	125	720825,38	59195,59
15	24	723111,95	57016,06	16	3	720544,65	59533,25	16	44	720890,38	59433,92	16	85	720782,48	59300,17	16	126	720825,66	59195,23
15	25	723159,50	57045,22	16	4	720562,90	59536,70	16	45	720890,34	59433,58	16	86	720782,38	59299,92	16	127	720827,03	59193,55
15	26	723204,08	57041,79	16	5	720565,06	59537,54	16	46	720890,24	59432,59	16	87	720781,37	59297,16	16	128	720827,20	59193,35
15	27	723204,73	57041,76	16	6	720574,93	59527,45	16	47	720885,48	59383,76	16	88	720781,29	59296,92	16	129	720830,13	59190,19
15	28	723207,92	57041,64	16	7	720585,67	59519,12	16	48	720868,46	59374,40	16	89	720780,00	59292,35	16	130	720830,32	59190,00
15	29	723211,25	57041,75	16	8	720610,67	59512,42	16	49	720837,20	59366,92	16	90	720779,94	59292,09	16	131	720831,10	59189,25
15	30	723211,55	57041,77	16	9	720622,56	59513,85	16	50	720836,88	59366,84	16	91	720779,88	59291,83	16	132	720834,45	59186,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	133	720834.65	59186.16	16	174	720976.91	59156.54	16	215	721143.82	59199.84	16	256	721237.48	59104.73	16	297	721170.95	58937.04
16	134	720836.82	59184.51	16	175	720977.65	59156.88	16	216	721144.77	59194.33	16	257	721238.34	59104.50	16	298	721169.88	58934.24
16	135	720837.03	59184.36	16	176	720977.88	59156.99	16	217	721144.83	59194.07	16	258	721238.80	59104.38	16	299	721169.80	58934.01
16	136	720839.25	59182.87	16	177	720979.44	59157.77	16	218	721145.40	59191.83	16	259	721241.49	59103.76	16	300	721169.65	58933.57
16	137	720839.47	59182.73	16	178	720979.67	59157.89	16	219	721145.47	59191.58	16	260	721251.45	59101.74	16	301	721157.04	58896.22
16	138	720841.31	59181.61	16	179	720981.54	59158.92	16	220	721146.19	59189.25	16	261	721298.16	59092.16	16	302	721156.46	58894.40
16	139	720842.03	59181.20	16	180	720983.38	59160.04	16	221	721146.27	59189.01	16	262	721323.27	59078.88	16	303	721156.33	58893.96
16	140	720842.39	59181.00	16	181	720983.60	59160.18	16	222	721146.88	59187.26	16	263	721324.90	59076.05	16	304	721155.18	58889.23
16	141	720843.97	59180.16	16	182	720986.93	59162.49	16	223	721146.97	59187.02	16	264	721323.48	59061.92	16	305	721155.13	58888.97
16	142	720892.06	59155.66	16	183	720987.30	59162.77	16	224	721148.34	59183.75	16	265	721302.90	59037.42	16	306	721154.81	58887.13
16	143	720894.07	59154.69	16	184	720988.71	59163.88	16	225	721148.45	59183.51	16	266	721276.58	59015.11	16	307	721154.77	58886.87
16	144	720894.40	59154.54	16	185	721028.25	59196.10	16	226	721148.79	59182.77	16	267	721236.80	58995.66	16	308	721154.52	58885.00
16	145	720897.78	59153.15	16	186	721039.88	59202.37	16	227	721148.90	59182.54	16	268	721236.40	58995.46	16	309	721154.49	58884.74
16	146	720898.02	59153.06	16	187	721047.18	59202.66	16	228	721150.48	59179.51	16	269	721236.10	58995.31	16	310	721154.20	58880.93
16	147	720898.40	59152.93	16	188	721073.10	59203.68	16	229	721150.61	59179.28	16	270	721233.46	58993.89	16	311	721154.19	58880.67
16	148	720903.91	59151.26	16	189	721075.99	59203.88	16	230	721150.84	59178.88	16	271	721233.02	58993.64	16	312	721154.15	58878.75
16	149	720904.16	59151.20	16	190	721076.40	59203.92	16	231	721152.29	59176.52	16	272	721232.80	58993.51	16	313	721154.15	58878.50
16	150	720904.59	59151.10	16	191	721079.15	59204.26	16	232	721152.46	59176.26	16	273	721229.18	58991.15	16	314	721154.18	58876.65
16	151	720904.85	59151.04	16	192	721079.41	59204.30	16	233	721153.34	59174.96	16	274	721228.83	58990.90	16	315	721154.19	58876.38
16	152	720908.19	59150.39	16	193	721081.62	59204.69	16	234	721170.43	59150.53	16	275	721227.33	58989.78	16	316	721154.52	58872.27
16	153	720908.44	59150.35	16	194	721081.97	59204.76	16	235	721171.65	59148.86	16	276	721188.14	58959.51	16	317	721154.55	58872.02
16	154	720908.74	59150.30	16	195	721084.30	59205.29	16	236	721171.94	59148.48	16	277	721186.16	58957.90	16	318	721154.77	58870.38
16	155	720909.00	59150.26	16	196	721095.24	59208.02	16	237	721175.34	59144.48	16	278	721185.88	58957.66	16	319	721154.81	58870.12
16	156	720916.60	59149.68	16	197	721130.28	59216.78	16	238	721175.74	59144.05	16	279	721185.08	58956.96	16	320	721155.47	58866.64
16	157	720916.86	59149.68	16	198	721132.19	59217.30	16	239	721179.66	59140.34	16	280	721184.89	58956.79	16	321	721155.57	58866.20
16	158	720917.28	59149.68	16	199	721132.60	59217.42	16	240	721179.86	59140.17	16	281	721181.93	58953.92	16	322	721156.19	58863.75
16	159	720919.77	59149.74	16	200	721136.36	59218.69	16	241	721180.06	59140.00	16	282	721181.75	58953.73	16	323	721167.24	58824.43
16	160	720956.71	59151.58	16	201	721136.60	59218.78	16	242	721183.77	59137.14	16	283	721179.95	58951.72	16	324	721167.79	58822.61
16	161	720959.59	59151.81	16	202	721138.03	59219.36	16	243	721184.07	59136.93	16	284	721179.78	58951.52	16	325	721167.89	58822.30
16	162	720959.96	59151.85	16	203	721139.87	59220.15	16	244	721185.17	59136.18	16	285	721178.84	58950.37	16	326	721169.06	58819.08
16	163	720960.55	59151.92	16	204	721140.11	59220.26	16	245	721222.08	59111.78	16	286	721178.68	58950.17	16	327	721169.16	58818.83
16	164	720960.80	59151.95	16	205	721144.28	59222.41	16	246	721223.04	59111.16	16	287	721177.03	58948.00	16	328	721169.43	58818.17
16	165	720966.08	59152.87	16	206	721144.49	59222.53	16	247	721223.39	59110.94	16	288	721176.88	58947.79	16	329	721169.53	58817.93
16	166	720966.34	59152.93	16	207	721143.58	59210.72	16	248	721225.00	59109.97	16	289	721174.52	58944.17	16	330	721171.35	58814.03
16	167	720966.77	59153.03	16	208	721143.56	59210.44	16	249	721228.43	59108.16	16	290	721174.39	58943.95	16	331	721171.47	58813.80
16	168	720967.02	59153.09	16	209	721143.41	59206.61	16	250	721228.66	59108.05	16	291	721174.14	58943.51	16	332	721172.27	58812.33
16	169	720970.59	59154.09	16	210	721143.41	59206.35	16	251	721229.40	59107.71	16	292	721173.91	58943.11	16	333	721172.40	58812.10
16	170	720970.84	59154.17	16	211	721143.56	59202.52	16	252	721229.64	59107.60	16	293	721173.78	58942.88	16	334	721172.63	58811.70
16	171	720973.16	59154.97	16	212	721143.58	59202.26	16	253	721231.24	59106.90	16	294	721172.20	58939.85	16	335	721174.33	58808.96
16	172	720973.40	59155.06	16	213	721143.76	59200.36	16	254	721231.48	59106.80	16	295	721172.09	58939.62	16	336	721174.47	58808.75
16	173	720976.67	59156.43	16	214	721143.79	59200.10	16	255	721237.23	59104.80	16	296	721171.05	58937.28	16	337	721174.76	58808.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	338	721174,91	58808,10	16	379	721410,35	58730,34	16	420	721566,09	58839,23	16	461	722163,30	58902,39	16	502	722392,79	58835,89
16	339	721178,12	58803,89	16	380	721414,42	58730,82	16	421	721567,80	58843,24	16	462	722211,22	58874,81	16	503	722393,02	58836,01
16	340	721178,29	58803,69	16	381	721414,67	58730,86	16	422	721567,89	58843,48	16	463	722211,78	58874,50	16	504	722393,25	58836,13
16	341	721178,46	58803,49	16	382	721415,98	58731,09	16	423	721568,11	58844,10	16	464	722285,76	58833,18	16	505	722395,12	58837,16
16	342	721181,20	58800,51	16	383	721416,30	58731,15	16	424	721568,20	58844,35	16	465	722286,44	58832,81	16	506	722396,96	58838,28
16	343	721181,38	58800,33	16	384	721418,90	58731,71	16	425	721569,31	58847,81	16	466	722286,70	58832,67	16	507	722397,18	58838,42
16	344	721183,29	58798,53	16	385	721492,85	58749,69	16	426	721569,38	58848,06	16	467	722291,17	58830,54	16	508	722399,40	58839,91
16	345	721183,49	58798,35	16	386	721495,21	58750,32	16	427	721569,85	58849,87	16	468	722291,41	58830,44	16	509	722399,61	58840,06
16	346	721186,94	58795,51	16	387	721495,65	58750,45	16	428	721569,91	58850,12	16	469	722291,65	58830,34	16	510	722402,01	58841,89
16	347	721187,14	58795,36	16	388	721499,04	58751,58	16	429	721570,71	58854,19	16	470	722295,64	58828,87	16	511	722402,22	58842,06
16	348	721188,08	58794,67	16	389	721499,28	58751,67	16	430	721570,75	58854,45	16	471	722295,89	58828,79	16	512	722403,14	58842,82
16	349	721188,29	58794,52	16	390	721502,55	58753,04	16	431	721571,00	58856,32	16	472	722297,65	58828,26	16	513	722403,34	58842,99
16	350	721188,68	58794,25	16	391	721502,79	58753,15	16	432	721571,03	58856,58	16	473	722297,90	58828,19	16	514	722406,32	58845,73
16	351	721188,88	58794,11	16	392	721503,03	58753,26	16	433	721571,21	58858,48	16	474	722299,71	58827,72	16	515	722406,50	58845,91
16	352	721191,03	58792,68	16	393	721507,20	58755,41	16	434	721571,23	58858,74	16	475	722299,96	58827,66	16	516	722406,68	58846,09
16	353	721229,27	58768,76	16	394	721507,64	58755,66	16	435	721571,34	58860,65	16	476	722304,03	58826,86	16	517	722410,52	58850,43
16	354	721230,60	58767,96	16	395	721507,86	58755,79	16	436	721571,35	58860,91	16	477	722304,29	58826,82	16	518	722410,68	58850,63
16	355	721230,84	58767,82	16	396	721509,26	58756,66	16	437	721571,39	58862,83	16	478	722306,16	58826,57	16	519	722410,88	58850,88
16	356	721231,03	58767,71	16	397	721509,48	58756,80	16	438	721571,28	58866,08	16	479	722306,42	58826,54	16	520	722411,09	58851,15
16	357	721232,90	58766,68	16	398	721510,81	58757,67	16	439	721571,25	58866,54	16	480	722310,23	58826,25	16	521	722411,25	58851,36
16	358	721233,13	58766,56	16	399	721511,03	58757,82	16	440	721571,11	58868,30	16	481	722310,49	58826,24	16	522	722413,82	58855,02
16	359	721235,43	58765,44	16	400	721514,09	58760,09	16	441	721565,31	58925,86	16	482	722312,41	58826,20	16	523	722413,96	58855,24
16	360	721235,67	58765,33	16	401	721514,29	58760,25	16	442	721565,18	58935,08	16	483	722312,67	58826,20	16	524	722414,65	58856,36
16	361	721237,08	58764,70	16	402	721516,40	58762,03	16	443	721571,77	58941,40	16	484	722314,84	58826,25	16	525	722414,83	58856,66
16	362	721299,63	58738,34	16	403	721516,59	58762,20	16	444	721582,01	58944,68	16	485	722315,07	58826,26	16	526	722415,26	58857,38
16	363	721301,74	58737,51	16	404	721517,64	58763,16	16	445	721639,65	58923,18	16	486	722316,12	58826,31	16	527	722416,01	58858,72
16	364	721301,98	58737,42	16	405	721517,83	58763,34	16	446	721643,25	58921,98	16	487	722371,10	58829,86	16	528	722446,41	58915,33
16	365	721302,36	58737,29	16	406	721519,74	58765,25	16	447	721741,60	58893,57	16	488	722373,02	58830,03	16	529	722447,08	58916,63
16	366	721306,06	58736,09	16	407	721519,92	58765,44	16	448	721743,35	58893,10	16	489	722373,31	58830,06	16	530	722447,27	58917,01
16	367	721306,31	58736,02	16	408	721522,48	58768,37	16	449	721743,79	58892,99	16	490	722376,07	58830,42	16	531	722448,97	58920,80
16	368	721310,24	58735,09	16	409	721522,65	58768,58	16	450	721748,32	58892,08	16	491	722376,32	58830,46	16	532	722449,07	58921,05
16	369	721310,61	58735,02	16	410	721524,48	58770,98	16	451	721748,58	58892,04	16	492	722377,86	58830,73	16	533	722450,27	58924,38
16	370	721315,97	58734,26	16	411	721524,63	58771,19	16	452	721748,84	58892,00	16	493	722378,12	58830,78	16	534	722450,35	58924,63
16	371	721316,43	58734,22	16	412	721526,00	58773,21	16	453	721754,44	58891,46	16	494	722380,35	58831,26	16	535	722450,73	58925,87
16	372	721318,48	58734,08	16	413	721526,18	58773,49	16	454	721754,69	58891,45	16	495	722380,60	58831,32	16	536	722450,80	58926,11
16	373	721403,40	58730,21	16	414	721526,76	58774,41	16	455	721756,69	58891,41	16	496	722385,87	58832,90	16	537	722451,52	58928,87
16	374	721405,68	58730,16	16	415	721563,29	58834,05	16	456	721757,06	58891,41	16	497	722386,12	58832,99	16	538	722451,58	58929,13
16	375	721406,00	58730,16	16	416	721563,95	58835,17	16	457	721759,01	58891,45	16	498	722386,74	58833,21	16	539	722452,23	58932,47
16	376	721407,92	58730,20	16	417	721564,46	58836,07	16	458	721895,10	58896,77	16	499	722386,98	58833,30	16	540	722452,27	58932,72
16	377	721408,18	58730,21	16	418	721564,68	58836,47	16	459	721896,95	58896,87	16	500	722388,65	58833,97	16	541	722452,36	58933,29
16	378	721410,09	58730,32	16	419	721565,98	58839,00	16	460	722105,61	58912,79	16	501	722388,89	58834,07	16	542	722452,40	58933,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	543	722452,88	58938,51	16	584	722243,56	58715,84	16	625	722226,98	58620,17	16	666	722411,76	58474,18	16	707	722515,17	58501,00
16	544	722452,90	58938,93	16	585	722243,38	58715,65	16	626	722227,45	58618,36	16	667	722413,72	58473,54	16	708	722517,31	58502,93
16	545	722452,96	58940,80	16	586	722241,58	58713,64	16	627	722227,52	58618,11	16	668	722414,18	58473,40	16	709	722517,53	58503,14
16	546	722453,75	59018,01	16	587	722241,41	58713,44	16	628	722227,59	58617,86	16	669	722418,93	58472,20	16	710	722519,19	58504,80
16	547	722454,74	59019,51	16	588	722239,74	58711,36	16	629	722229,32	58612,77	16	670	722419,18	58472,15	16	711	722578,64	58567,14
16	548	722457,92	59015,24	16	589	722239,58	58711,15	16	630	722229,42	58612,52	16	671	722421,39	58471,76	16	712	722590,34	58578,21
16	549	722469,53	58941,75	16	590	722238,66	58709,91	16	631	722230,32	58610,40	16	672	722421,65	58471,72	16	713	722616,74	58577,43
16	550	722472,29	58816,26	16	591	722238,51	58709,70	16	632	722230,47	58610,07	16	673	722423,52	58471,47	16	714	722651,60	58555,02
16	551	722463,41	58780,72	16	592	722236,15	58706,08	16	633	722231,27	58608,40	16	674	722423,78	58471,44	16	715	722695,83	58498,61
16	552	722445,91	58763,73	16	593	722236,02	58705,86	16	634	722253,72	58563,50	16	675	722425,68	58471,26	16	716	722698,98	58494,97
16	553	722421,96	58754,19	16	594	722235,77	58705,42	16	635	722254,19	58562,57	16	676	722425,94	58471,24	16	717	722740,33	58451,56
16	554	722354,97	58749,43	16	595	722235,54	58705,02	16	636	722254,39	58562,19	16	677	722429,77	58471,09	16	718	722741,17	58450,69
16	555	722305,45	58745,87	16	596	722235,41	58704,79	16	637	722255,34	58560,48	16	678	722430,03	58471,09	16	719	722741,34	58450,52
16	556	722303,13	58745,65	16	597	722233,83	58701,76	16	638	722257,04	58557,74	16	679	722431,95	58471,13	16	720	722743,36	58448,62
16	557	722302,71	58745,60	16	598	722233,72	58701,53	16	639	722257,18	58557,53	16	680	722432,21	58471,14	16	721	722743,55	58448,45
16	558	722298,81	58744,98	16	599	722232,68	58699,19	16	640	722259,01	58554,97	16	681	722434,12	58471,25	16	722	722744,51	58447,61
16	559	722298,56	58744,93	16	600	722232,58	58698,95	16	641	722259,17	58554,76	16	682	722434,38	58471,27	16	723	722744,71	58447,44
16	560	722297,13	58744,62	16	601	722231,69	58696,66	16	642	722259,90	58553,83	16	683	722438,45	58471,75	16	724	722749,13	58444,09
16	561	722296,87	58744,56	16	602	722231,60	58696,41	16	643	722260,06	58553,63	16	684	722438,70	58471,79	16	725	722749,35	58443,94
16	562	722294,63	58743,99	16	603	722231,02	58694,71	16	644	722261,00	58552,48	16	685	722440,24	58472,06	16	726	722749,56	58443,80
16	563	722294,38	58743,92	16	604	722230,94	58694,46	16	645	722261,17	58552,28	16	686	722440,50	58472,11	16	727	722752,52	58441,95
16	564	722290,30	58742,59	16	605	722229,94	58690,89	16	646	722264,88	58548,36	16	687	722444,54	58473,06	16	728	722752,92	58441,72
16	565	722290,06	58742,50	16	606	722229,88	58690,64	16	647	722265,07	58548,18	16	688	722444,79	58473,13	16	729	722753,15	58441,59
16	566	722288,39	58741,83	16	607	722229,47	58688,78	16	648	722265,26	58548,00	16	689	722446,47	58473,63	16	730	722754,62	58440,79
16	567	722288,15	58741,73	16	608	722229,42	58688,53	16	649	722267,27	58546,20	16	690	722446,69	58473,70	16	731	722754,85	58440,67
16	568	722285,81	58740,69	16	609	722228,99	58686,05	16	650	722267,47	58546,03	16	691	722447,51	58473,97	16	732	722756,41	58439,89
16	569	722285,58	58740,58	16	610	722228,95	58685,78	16	651	722271,66	58542,84	16	692	722496,97	58490,65	16	733	722756,64	58439,78
16	570	722284,65	58740,12	16	611	722228,58	58682,60	16	652	722271,78	58542,75	16	693	722498,36	58491,14	16	734	722759,64	58438,47
16	571	722258,62	58727,00	16	612	722228,56	58682,36	16	653	722233,19	58507,26	16	694	722498,63	58491,24	16	735	722759,89	58438,37
16	572	722256,95	58726,11	16	613	722228,50	58681,46	16	654	722233,86	58506,80	16	695	722500,49	58491,98	16	736	722762,65	58437,36
16	573	722256,73	58725,99	16	614	722225,58	58636,58	16	655	722234,07	58506,66	16	696	722500,73	58492,08	16	737	722762,89	58437,28
16	574	722256,29	58725,75	16	615	722225,48	58634,44	16	656	722236,81	58504,96	16	697	722504,63	58493,90	16	738	722763,38	58437,14
16	575	722255,67	58725,40	16	616	722225,47	58633,99	16	657	722237,87	58504,37	16	698	722504,86	58494,02	16	739	722753,58	58430,49
16	576	722251,61	58722,79	16	617	722225,46	58632,88	16	658	722238,09	58504,25	16	699	722505,09	58494,14	16	740	722751,66	58429,12
16	577	722251,40	58722,64	16	618	722225,49	58631,03	16	659	722238,90	58503,81	16	700	722506,96	58495,17	16	741	722751,34	58428,88
16	578	722250,16	58721,72	16	619	722225,50	58630,76	16	660	722239,13	58503,69	16	701	722508,80	58496,29	16	742	722748,96	58426,98
16	579	722249,95	58721,56	16	620	722225,80	58626,88	16	661	722231,43	58502,57	16	702	722509,02	58496,43	16	743	722748,76	58426,81
16	580	722247,87	58719,89	16	621	722225,83	58626,62	16	662	722231,67	58502,46	16	703	722511,24	58497,92	16	744	722746,75	58425,01
16	581	722247,67	58719,72	16	622	722226,08	58624,75	16	663	722234,77	58501,16	16	704	722511,45	58498,07	16	745	722746,56	58424,83
16	582	722246,71	58718,88	16	623	722226,12	58624,49	16	664	722235,06	58501,05	16	705	722514,77	58500,66	16	746	722744,65	58422,92
16	583	722246,52	58718,71	16	624	722226,92	58620,42	16	665	722236,27	58500,61	16	706	722514,97	58500,83	16	747	722744,47	58422,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	748	722743,51	58421,68	16	789	722731,84	58312,52	16	830	722797,62	58255,23	16	871	722926,22	58164,88	16	912	723060,88	58142,27
16	749	722743,34	58421,49	16	790	722732,69	58309,71	16	831	722801,20	58253,96	16	872	722928,07	58163,22	16	913	723063,57	58143,05
16	750	722740,83	58418,45	16	791	722732,77	58309,47	16	832	722801,45	58253,88	16	873	722924,15	58140,86	16	914	723063,82	58143,13
16	751	722740,67	58418,24	16	792	722733,16	58308,34	16	833	722802,96	58253,43	16	874	722925,75	58138,11	16	915	723065,52	58143,71
16	752	722739,13	58416,11	16	793	722733,25	58308,09	16	834	722806,88	58252,47	16	875	722925,82	58137,20	16	916	723065,77	58143,80
16	753	722738,98	58415,89	16	794	722734,84	58304,20	16	835	722807,13	58252,42	16	876	722925,14	58137,05	16	917	723069,89	58145,50
16	754	722738,11	58414,56	16	795	722734,95	58303,96	16	836	722807,50	58252,35	16	877	722925,35	58136,91	16	918	723070,13	58145,61
16	755	722737,97	58414,34	16	796	722736,07	58301,66	16	837	722807,76	58252,30	16	878	722926,31	58135,06	16	919	723070,38	58145,72
16	756	722736,85	58412,50	16	797	722736,19	58301,43	16	838	722813,37	58251,55	16	879	722926,71	58134,83	16	920	723070,63	58145,84
16	757	722736,26	58411,44	16	798	722737,22	58299,56	16	839	722813,63	58251,53	16	880	722926,94	58134,70	16	921	723074,30	58147,76
16	758	722736,14	58411,22	16	799	722737,47	58299,12	16	840	722813,89	58251,51	16	881	722926,41	58133,90	16	922	723074,41	58147,82
16	759	722734,92	58408,85	16	800	722737,60	58298,90	16	841	722817,72	58251,36	16	882	722926,64	58133,78	16	923	723074,72	58148,00
16	760	722734,81	58408,62	16	801	722738,47	58297,50	16	842	722817,98	58251,36	16	883	722926,94	58132,66	16	924	723076,11	58148,84
16	761	722734,15	58407,19	16	802	722738,61	58297,28	16	843	722818,86	58251,37	16	884	722926,18	58132,55	16	925	723107,66	58168,56
16	762	722734,04	58406,94	16	803	722740,79	58294,12	16	844	722826,94	58251,69	16	885	722926,78	58131,85	16	926	723108,02	58168,79
16	763	722732,99	58404,36	16	804	722740,94	58293,92	16	845	722829,16	58252,13	16	886	722926,02	58131,75	16	927	723143,14	58191,16
16	764	722732,90	58404,12	16	805	722741,17	58293,62	16	846	722826,68	58252,18	16	887	722927,44	58130,47	16	928	723148,56	58194,18
16	765	722731,57	58400,04	16	806	722741,33	58293,41	16	847	722828,67	58252,70	16	888	722927,68	58130,39	16	929	723248,99	58249,52
16	766	722731,50	58399,79	16	807	722743,94	58290,26	16	848	722828,00	58246,94	16	889	722927,08	58129,14	16	930	723344,20	58299,60
16	767	722731,03	58397,98	16	808	722744,12	58290,06	16	849	722828,44	58244,89	16	890	722927,29	58129,09	16	931	723364,07	58296,90
16	768	722730,97	58397,73	16	809	722745,47	58288,62	16	850	722828,55	58244,43	16	891	722927,51	58129,04	16	932	723366,97	58295,91
16	769	722730,49	58395,50	16	810	722745,92	58288,15	16	851	722829,14	58239,12	16	892	722928,14	58128,28	16	933	723367,63	58294,07
16	770	722730,44	58395,24	16	811	722746,10	58287,97	16	852	722829,23	58238,87	16	893	722928,14	58128,24	16	934	723364,80	58249,44
16	771	722730,12	58393,40	16	812	722748,12	58286,07	16	853	722829,12	58236,57	16	894	722928,53	58127,99	16	935	723364,71	58247,36
16	772	722730,08	58393,14	16	813	722748,31	58285,90	16	854	722913,04	58183,97	16	895	722928,79	58127,96	16	936	723364,70	58246,90
16	773	722729,60	58388,76	16	814	722750,19	58284,30	16	855	722914,63	58180,47	16	896	722928,52	58127,67	16	937	723364,69	58245,81
16	774	722729,58	58388,45	16	815	722750,40	58284,13	16	856	722914,75	58180,23	16	897	722928,77	58127,66	16	938	723364,73	58243,81
16	775	722729,55	58387,83	16	816	722752,80	58282,30	16	857	722916,17	58177,59	16	898	722928,92	58127,65	16	939	723364,74	58243,56
16	776	722727,99	58357,92	16	817	722753,01	58282,15	16	858	722916,42	58177,15	16	899	722928,19	58127,64	16	940	723365,01	58240,04
16	777	722727,94	58356,57	16	818	722753,40	58281,88	16	859	722916,55	58176,93	16	900	722929,04	58127,61	16	941	723365,04	58239,77
16	778	722727,93	58356,17	16	819	722753,60	58281,74	16	860	722918,29	58174,20	16	901	722929,04	58127,65	16	942	723365,36	58237,39
16	779	722727,91	58354,92	16	820	722755,82	58280,27	16	861	722918,44	58173,98	16	902	722929,29	58127,66	16	943	723365,40	58237,14
16	780	722728,06	58351,15	16	821	722757,27	58279,37	16	862	722919,06	58173,09	16	903	722929,81	58127,93	16	944	723366,12	58233,52
16	781	722730,06	58323,05	16	822	722788,59	58259,81	16	863	722919,21	58172,88	16	904	722929,08	58127,96	16	945	723366,21	58233,14
16	782	722730,16	58321,78	16	823	722788,77	58259,70	16	864	722920,86	58170,71	16	905	722929,46	58128,28	16	946	723366,56	58231,72
16	783	722730,19	58321,47	16	824	722790,47	58258,67	16	865	722921,02	58170,51	16	906	722929,71	58128,32	16	947	723376,09	58196,14
16	784	722730,59	58318,39	16	825	722793,90	58256,86	16	866	722922,80	58168,40	16	907	722929,38	58128,43	16	948	723376,83	58193,65
16	785	722730,63	58318,14	16	826	722794,13	58256,75	16	867	722922,97	58168,21	16	908	722929,61	58128,47	16	949	723376,95	58193,28
16	786	722730,90	58316,60	16	827	722794,87	58256,41	16	868	722924,87	58166,19	16	909	723002,05	58128,96	16	950	723377,47	58191,77
16	787	722730,95	58316,34	16	828	722795,11	58256,30	16	869	722925,06	58166,00	16	910	723059,07	58141,83	16	951	723377,56	58191,52
16	788	722731,77	58312,78	16	829	722797,37	58255,33	16	870	722926,03	58165,06	16	911	723060,61	58142,20	16	952	723379,49	58186,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	953	723379.60	58186.66	16	994	723445.38	58099.24	16	1035	723281.56	57794.77	16	1076	723307.33	57678.14	16	1117	723441.45	57639.90
16	954	723380.38	58185.10	16	995	723445.23	58099.02	16	1036	723281.49	57794.51	16	1077	723308.29	57677.09	16	1118	723442.99	57640.17
16	955	723380.50	58184.87	16	996	723444.36	58097.69	16	1037	723280.67	57790.95	16	1078	723308.47	57676.90	16	1119	723443.25	57640.22
16	956	723381.30	58183.40	16	997	723444.22	58097.47	16	1038	723280.62	57790.69	16	1079	723312.47	57673.12	16	1120	723447.29	57641.17
16	957	723381.43	58183.17	16	998	723443.35	58096.07	16	1039	723280.11	57787.45	16	1080	723312.73	57672.90	16	1121	723447.54	57641.24
16	958	723381.66	58182.77	16	999	723443.22	58095.85	16	1040	723280.08	57787.21	16	1081	723313.03	57672.65	16	1122	723447.79	57641.31
16	959	723382.78	58180.93	16	1000	723442.97	58095.41	16	1041	723279.83	57784.75	16	1082	723338.14	57651.74	16	1123	723452.88	57643.04
16	960	723382.92	58180.71	16	1001	723440.82	58091.24	16	1042	723279.80	57784.35	16	1083	723339.41	57650.72	16	1124	723453.18	57643.16
16	961	723384.41	58178.49	16	1002	723440.71	58091.00	16	1043	723279.69	57782.34	16	1084	723343.85	57647.26	16	1125	723453.81	57643.41
16	962	723384.56	58178.28	16	1003	723440.31	58090.11	16	1044	723278.20	57739.34	16	1085	723344.03	57647.11	16	1126	723513.07	57668.07
16	963	723386.21	58176.11	16	1004	723440.21	58089.88	16	1045	723278.19	57739.17	16	1086	723347.11	57644.89	16	1127	723577.67	57685.62
16	964	723386.37	58175.91	16	1005	723438.79	58086.24	16	1046	723278.18	57738.85	16	1087	723347.32	57644.75	16	1128	723579.47	57686.15
16	965	723388.25	58173.69	16	1006	723438.69	58085.95	16	1047	723278.16	57737.29	16	1088	723350.06	57643.05	16	1129	723579.79	57686.25
16	966	723388.43	58173.49	16	1007	723438.39	58085.05	16	1048	723278.31	57733.46	16	1089	723350.46	57642.82	16	1130	723582.44	57687.15
16	967	723390.23	58171.58	16	1008	723429.41	58057.30	16	1049	723278.33	57733.20	16	1090	723350.69	57642.69	16	1131	723582.68	57687.24
16	968	723390.41	58171.40	16	1009	723429.34	58057.10	16	1050	723278.51	57731.30	16	1091	723353.72	57641.11	16	1132	723585.95	57688.61
16	969	723392.32	58169.60	16	1010	723428.22	58053.16	16	1051	723278.54	57731.04	16	1092	723353.95	57641.00	16	1133	723586.19	57688.72
16	970	723392.52	58169.42	16	1011	723428.16	58052.91	16	1052	723278.84	57728.87	16	1093	723354.69	57640.66	16	1134	723586.43	57688.83
16	971	723394.09	58168.06	16	1012	723427.59	58050.18	16	1053	723278.88	57728.62	16	1094	723354.93	57640.55	16	1135	723590.60	57690.98
16	972	723394.38	58167.82	16	1013	723427.51	58049.74	16	1054	723279.15	57727.08	16	1095	723356.53	57639.85	16	1136	723591.04	57691.23
16	973	723396.65	58166.05	16	1014	723427.10	58047.08	16	1055	723279.20	57726.82	16	1096	723356.77	57639.75	16	1137	723591.26	57691.36
16	974	723442.58	58132.29	16	1015	723423.53	58018.90	16	1056	723280.15	57722.78	16	1097	723360.76	57638.28	16	1138	723592.66	57692.23
16	975	723444.45	58130.98	16	1016	723419.10	58011.34	16	1057	723280.22	57722.53	16	1098	723361.01	57638.20	16	1139	723592.88	57692.37
16	976	723444.78	58130.76	16	1017	723387.92	57964.71	16	1058	723280.75	57720.77	16	1099	723362.77	57637.67	16	1140	723594.98	57693.77
16	977	723447.52	58129.06	16	1018	723367.24	57935.37	16	1059	723280.83	57720.52	16	1100	723363.02	57637.60	16	1141	723595.29	57693.99
16	978	723447.92	58128.83	16	1019	723327.80	57879.44	16	1060	723281.41	57718.82	16	1101	723365.05	57637.08	16	1142	723597.25	57695.46
16	979	723448.15	58128.70	16	1020	723326.90	57878.12	16	1061	723281.50	57718.57	16	1102	723365.22	57637.04	16	1143	723637.83	57727.36
16	980	723448.38	58128.57	16	1021	723326.63	57877.71	16	1062	723283.09	57714.68	16	1103	723366.50	57636.81	16	1144	723638.72	57728.08
16	981	723452.53	58126.47	16	1022	723325.09	57875.21	16	1063	723283.20	57714.44	16	1104	723370.83	57636.05	16	1145	723669.00	57753.02
16	982	723452.82	58126.34	16	1023	723324.87	57874.83	16	1064	723284.32	57712.14	16	1105	723371.28	57636.00	16	1146	723672.42	57752.75
16	983	723454.44	58125.65	16	1024	723318.14	57862.94	16	1065	723284.44	57711.91	16	1106	723371.54	57635.97	16	1147	723672.60	57752.74
16	984	723467.83	58120.21	16	1025	723289.24	57811.84	16	1066	723285.47	57710.04	16	1107	723373.44	57635.79	16	1148	723682.19	57752.02
16	985	723456.43	58111.12	16	1026	723286.84	57807.63	16	1067	723286.19	57708.84	16	1108	723373.70	57635.77	16	1149	723697.06	57742.11
16	986	723455.94	58110.72	16	1027	723285.58	57805.26	16	1068	723286.43	57708.45	16	1109	723377.53	57635.62	16	1150	723699.38	57740.54
16	987	723455.72	58110.54	16	1028	723285.38	57804.86	16	1069	723287.44	57706.86	16	1110	723377.80	57635.62	16	1151	723684.81	57722.90
16	988	723452.02	58107.20	16	1029	723283.95	57801.73	16	1070	723302.50	57684.33	16	1111	723378.03	57635.62	16	1152	723683.80	57721.63
16	989	723451.84	58107.02	16	1030	723283.85	57801.49	16	1071	723303.49	57682.90	16	1112	723381.29	57635.73	16	1153	723683.63	57721.41
16	990	723451.65	58106.83	16	1031	723282.96	57799.20	16	1072	723303.67	57682.65	16	1113	723436.27	57639.32	16	1154	723682.50	57719.90
16	991	723447.97	58102.70	16	1032	723282.87	57798.95	16	1073	723306.15	57679.49	16	1114	723436.45	57639.33	16	1155	723682.35	57719.69
16	992	723447.81	58102.50	16	1033	723281.91	57796.01	16	1074	723306.32	57679.29	16	1115	723436.74	57639.35	16	1156	723680.33	57716.63
16	993	723447.65	58102.30	16	1034	723281.84	57795.77	16	1075	723307.16	57678.33	16	1116	723441.20	57639.86	16	1157	723680.19	57716.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1158	723679,85	57715,84	16	1199	723670,17	57533,23	16	1240	723738,38	57476,66	16	1281	722918,00	56958,33	17	18	718865,31	63581,53
16	1159	723679,72	57715,62	16	1200	723670,27	57533,00	16	1241	723738,80	57476,64	16	1282	721958,07	57868,86	17	19	718865,42	63581,09
16	1160	723679,47	57715,18	16	1201	723671,79	57529,81	16	1242	723741,06	57476,58	16	1283	721957,03	57869,83	17	20	718866,31	63577,98
16	1161	723677,32	57711,01	16	1202	723671,91	57529,58	16	1243	723747,76	57476,56	16	1284	721403,87	58383,81	17	21	718866,39	63577,73
16	1162	723677,21	57710,77	16	1203	723672,71	57528,11	16	1244	723748,63	57470,70	16	1285	721257,38	58522,16	17	22	718866,97	63576,03
16	1163	723676,51	57709,17	16	1204	723672,84	57527,88	16	1245	723750,87	57455,49	16	1286	721085,05	58684,91	17	23	718867,06	63575,78
16	1164	723676,41	57708,93	16	1205	723673,07	57527,48	16	1246	723747,32	57430,75	16	1287	720971,27	58792,36	17	24	718868,65	63571,89
16	1165	723675,74	57707,26	16	1206	723674,19	57525,64	16	1247	723725,50	57417,33	16	1288	720910,90	58844,30	17	25	718868,76	63571,65
16	1166	723675,65	57707,02	16	1207	723674,33	57525,42	16	1248	723715,26	57408,97	16	1289	720682,27	59058,47	17	26	718869,88	63569,35
16	1167	723674,39	57703,20	16	1208	723676,74	57521,96	16	1249	723683,54	57375,21	16	1290	720575,77	59160,53	17	27	718870,00	63569,12
16	1168	723674,29	57702,85	16	1209	723676,90	57521,75	16	1250	723671,97	57362,89	16	1291	720249,76	59466,94	17	28	718870,80	63567,65
16	1169	723673,93	57701,48	16	1210	723677,77	57520,63	16	1251	723649,53	57339,00	16	1292	720221,29	59492,34	17	29	718870,93	63567,42
16	1170	723664,88	57666,05	16	1211	723677,98	57520,37	16	1252	723642,68	57329,77	16	1293	720173,41	59535,17	17	30	718871,16	63567,02
16	1171	723664,48	57664,40	16	1212	723679,23	57518,89	16	1253	723638,24	57319,63	16	1294	720178,16	59535,41	17	31	718873,29	63563,65
16	1172	723664,39	57663,99	16	1213	723699,77	57495,39	16	1254	723624,36	57275,05	16	1295	720225,53	59540,12	17	32	718873,44	63563,43
16	1173	723663,54	57658,79	16	1214	723700,98	57494,06	16	1255	723531,38	57277,64	16	1296	720241,95	59531,76	17	33	718873,64	63563,15
16	1174	723663,51	57658,52	16	1215	723701,29	57493,73	16	1256	723529,98	57277,66	16	1297	720264,62	59526,33	17	34	718875,71	63560,37
16	1175	723663,43	57657,82	16	1216	723705,35	57489,86	16	1257	723505,00	57270,97	16	1298	720275,29	59527,48	17	35	718875,87	63560,17
16	1176	723663,40	57657,51	16	1217	723705,55	57489,69	16	1258	723474,18	57253,20	16	1299	720305,31	59534,04	17	36	718878,61	63557,01
16	1177	723663,23	57655,23	16	1218	723705,75	57489,52	16	1259	723466,54	57248,79	16	1300	720349,52	59537,18	17	37	718878,79	63556,82
16	1178	723662,24	57635,79	16	1219	723707,83	57487,85	16	1260	723436,94	57253,72	16	1301	720419,27	59531,75	17	38	718879,73	63555,85
16	1179	723662,21	57635,03	16	1220	723708,04	57487,69	16	1261	723431,00	57254,35	16	1302	720423,15	59531,60	17	39	718879,99	63555,59
16	1180	723661,83	57624,18	16	1221	723711,50	57485,28	16	1262	723362,55	57257,47	16	1303	720433,08	59532,60	17	40	718881,60	63554,06
16	1181	723660,29	57599,73	16	1222	723711,72	57485,14	16	1263	723360,27	57257,52	16	1	720487,26	59543,58	17	41	718944,71	63496,31
16	1182	723660,20	57597,73	16	1223	723713,12	57484,27	16	1264	723335,27	57250,82	17	1	718736,85	63686,62	17	42	718946,22	63494,99
16	1183	723660,19	57597,29	16	1224	723713,34	57484,14	16	1265	723326,35	57244,26	17	2	718763,50	63678,37	17	43	718946,54	63494,72
16	1184	723660,18	57596,15	16	1225	723713,78	57483,89	16	1266	723285,84	57206,86	17	3	718766,61	63677,52	17	44	718950,61	63491,62
16	1185	723660,21	57594,30	16	1226	723715,65	57482,86	16	1267	723281,46	57202,81	17	4	718766,86	63677,46	17	45	718950,80	63491,49
16	1186	723660,22	57594,03	16	1227	723715,88	57482,74	16	1268	723242,21	57170,33	17	5	718771,29	63676,61	17	46	718950,96	63491,38
16	1187	723660,55	57589,92	16	1228	723719,78	57480,92	16	1269	723196,11	57142,70	17	6	718771,70	63676,55	17	47	718952,67	63490,26
16	1188	723660,58	57589,67	16	1229	723720,02	57480,82	16	1270	723166,24	57145,00	17	7	718773,58	63676,31	17	48	719025,21	63444,88
16	1189	723660,65	57589,06	16	1230	723720,26	57480,72	16	1271	723151,01	57146,17	17	8	718834,65	63669,72	17	49	719034,64	63435,78
16	1190	723666,11	57547,85	16	1231	723724,50	57479,18	16	1272	723147,17	57146,32	17	9	718851,76	63663,31	17	50	719035,41	63435,06
16	1191	723666,63	57544,73	16	1232	723724,75	57479,10	16	1273	723122,17	57139,62	17	10	718852,52	63656,28	17	51	719038,82	63431,90
16	1192	723666,70	57544,36	16	1233	723726,26	57478,65	16	1274	723121,02	57138,94	17	11	718853,97	63640,15	17	52	719070,17	63402,71
16	1193	723667,63	57540,43	16	1234	723730,18	57477,69	16	1275	723056,16	57099,15	17	12	718854,23	63637,87	17	53	719082,57	63391,17
16	1194	723667,70	57540,18	16	1235	723730,43	57477,64	16	1276	723049,57	57094,32	17	13	718854,26	63637,65	17	54	719124,66	63334,48
16	1195	723668,42	57537,85	16	1236	723732,64	57477,25	16	1277	723017,79	57066,78	17	14	718854,44	63636,45	17	55	719155,11	63269,10
16	1196	723668,50	57537,61	16	1237	723732,90	57477,21	16	1278	723011,00	57059,60	17	15	718854,49	63636,14	17	56	719188,40	63174,41
16	1197	723668,89	57536,48	16	1238	723734,77	57476,96	16	1279	722953,75	56985,67	17	16	718854,80	63634,40	17	57	719189,59	63171,35
16	1198	723668,98	57536,23	16	1239	723735,03	57476,93	16	1280	722923,56	56952,48	17	17	718864,77	63583,96	17	58	719232,65	63070,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	59	719234,06	63067,50	17	100	719451,28	62813,80	17	141	719618,98	62842,51	17	182	719725,34	62646,16	17	223	719843,63	62545,17
17	60	719234,37	63066,89	17	101	719455,05	62813,05	17	142	719621,85	62845,47	17	183	719726,75	62640,73	17	224	719845,39	62544,64
17	61	719235,64	63064,54	17	102	719455,30	62813,01	17	143	719622,02	62845,66	17	184	719726,83	62640,48	17	225	719845,64	62544,57
17	62	719236,05	63063,85	17	103	719456,31	62812,86	17	144	719622,86	62846,62	17	185	719726,91	62640,23	17	226	719847,45	62544,10
17	63	719288,52	62976,26	17	104	719498,14	62807,04	17	145	719623,03	62846,82	17	186	719727,71	62637,91	17	227	719847,70	62544,04
17	64	719290,06	62973,83	17	105	719507,91	62805,61	17	146	719625,62	62850,14	17	187	719727,80	62637,67	17	228	719852,76	62543,10
17	65	719290,23	62973,58	17	106	719508,52	62805,53	17	147	719625,77	62850,35	17	188	719729,17	62634,40	17	229	719853,21	62543,04
17	66	719290,89	62972,64	17	107	719508,82	62805,49	17	148	719626,43	62851,29	17	189	719729,28	62634,16	17	230	719854,88	62542,84
17	67	719291,04	62972,43	17	108	719513,51	62805,09	17	149	719626,60	62851,54	17	190	719729,62	62633,42	17	231	719902,24	62538,14
17	68	719291,96	62971,19	17	109	719513,77	62805,08	17	150	719627,78	62853,37	17	191	719729,73	62633,19	17	232	719904,16	62537,99
17	69	719292,12	62970,98	17	110	719514,03	62805,07	17	151	719660,60	62906,46	17	192	719731,31	62630,16	17	233	719904,49	62537,97
17	70	719295,25	62967,26	17	111	719515,95	62805,03	17	152	719679,86	62930,02	17	193	719731,44	62629,93	17	234	719907,51	62537,88
17	71	719295,51	62966,98	17	112	719519,78	62805,18	17	153	719709,22	62951,12	17	194	719731,67	62629,53	17	235	719907,77	62537,88
17	72	719296,61	62965,83	17	113	719520,04	62805,20	17	154	719770,22	62990,02	17	195	719732,79	62627,69	17	236	719909,69	62537,92
17	73	719343,65	62918,30	17	114	719520,30	62805,22	17	155	719755,13	62952,04	17	196	719732,93	62627,47	17	237	719909,95	62537,93
17	74	719357,50	62902,98	17	115	719524,07	62805,65	17	156	719754,70	62950,94	17	197	719735,34	62624,01	17	238	719911,86	62538,04
17	75	719393,58	62865,08	17	116	719524,33	62805,69	17	157	719754,60	62950,67	17	198	719735,50	62623,80	17	239	719912,12	62538,06
17	76	719423,09	62830,44	17	117	719526,54	62806,08	17	158	719753,99	62948,90	17	199	719736,23	62622,87	17	240	719916,19	62538,54
17	77	719426,05	62827,43	17	118	719526,79	62806,13	17	159	719732,49	62883,45	17	200	719736,39	62622,67	17	241	719916,44	62538,58
17	78	719426,27	62827,23	17	119	719530,46	62807,01	17	160	719732,16	62882,41	17	201	719738,27	62620,45	17	242	719917,98	62538,85
17	79	719426,53	62826,99	17	120	719530,71	62807,08	17	161	719732,09	62882,18	17	202	719738,54	62620,15	17	243	719918,24	62538,90
17	80	719429,17	62824,69	17	121	719531,23	62807,23	17	162	719731,64	62880,62	17	203	719740,31	62618,28	17	244	719922,28	62539,85
17	81	719429,38	62824,52	17	122	719531,47	62807,30	17	163	719731,57	62880,36	17	204	719765,48	62593,06	17	245	719922,53	62539,92
17	82	719430,84	62823,38	17	123	719533,65	62807,99	17	164	719730,49	62875,36	17	205	719781,29	62577,20	17	246	719924,29	62540,45
17	83	719431,04	62823,23	17	124	719599,05	62830,35	17	165	719730,43	62874,99	17	206	719783,40	62575,20	17	247	719924,54	62540,53
17	84	719432,87	62821,92	17	125	719603,70	62832,21	17	166	719730,30	62874,09	17	207	719783,68	62574,95	17	248	719926,86	62541,33
17	85	719433,09	62821,77	17	126	719603,94	62832,32	17	167	719717,27	62783,32	17	208	719784,60	62574,15	17	249	719927,10	62541,42
17	86	719436,26	62819,78	17	127	719604,68	62832,66	17	168	719714,75	62765,70	17	209	719784,80	62573,98	17	250	719928,77	62542,09
17	87	719436,66	62819,55	17	128	719604,91	62832,77	17	169	719714,61	62764,64	17	210	719788,12	62571,39	17	251	719929,01	62542,19
17	88	719436,89	62819,42	17	129	719607,94	62834,35	17	170	719714,57	62764,31	17	211	719788,33	62571,24	17	252	719932,14	62543,62
17	89	719439,92	62817,84	17	130	719608,17	62834,48	17	171	719714,25	62760,29	17	212	719790,55	62569,75	17	253	719932,38	62543,74
17	90	719440,15	62817,73	17	131	719608,57	62834,71	17	172	719714,24	62760,04	17	213	719790,77	62569,61	17	254	719935,02	62545,16
17	91	719440,89	62817,39	17	132	719610,41	62835,83	17	173	719714,20	62758,04	17	214	719790,99	62569,47	17	255	719935,46	62545,41
17	92	719441,13	62817,28	17	133	719610,63	62835,97	17	174	719714,20	62757,77	17	215	719792,83	62568,35	17	256	719935,68	62545,54
17	93	719442,73	62816,58	17	134	719612,85	62837,46	17	175	719714,28	62754,92	17	216	719795,47	62566,93	17	257	719937,72	62546,82
17	94	719442,97	62816,48	17	135	719613,06	62837,61	17	176	719714,30	62754,57	17	217	719795,88	62566,73	17	258	719938,10	62547,07
17	95	719446,39	62815,20	17	136	719615,23	62839,26	17	177	719714,47	62752,46	17	218	719797,23	62566,08	17	259	719940,04	62548,41
17	96	719446,63	62815,12	17	137	719615,43	62839,42	17	178	719724,51	62651,68	17	219	719837,30	62547,62	17	260	719982,03	62578,96
17	97	719449,44	62814,27	17	138	719616,58	62840,36	17	179	719724,76	62649,57	17	220	719839,65	62546,61	17	261	719983,10	62579,76
17	98	719449,70	62814,20	17	139	719616,78	62840,53	17	180	719724,82	62649,15	17	221	719840,05	62546,45	17	262	719983,36	62579,96
17	99	719451,03	62813,86	17	140	719618,79	62842,33	17	181	719725,29	62646,41	17	222	719843,38	62545,25	17	263	719985,25	62581,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	264	719985,45	62581,66	17	305	720180,78	62531,38	17	346	720344,07	62361,80	17	387	720534,26	61945,32	17	428	720739,14	61630,06
17	265	719989,37	62585,37	17	306	720213,62	62528,76	17	347	720345,02	62357,76	17	388	720533,31	61941,28	17	429	720740,49	61628,84
17	266	719989,55	62585,56	17	307	720249,02	62525,93	17	348	720345,09	62357,51	17	389	720533,26	61941,02	17	430	720823,66	61555,95
17	267	719989,73	62585,75	17	308	720253,35	62525,74	17	349	720345,62	62355,75	17	390	720532,99	61939,48	17	431	720892,01	61480,65
17	268	719992,47	62588,91	17	309	720253,61	62525,74	17	350	720345,70	62355,50	17	391	720532,95	61939,23	17	432	720904,97	61466,38
17	269	719992,63	62589,11	17	310	720255,53	62525,78	17	351	720346,19	62354,05	17	392	720532,65	61937,06	17	433	720905,93	61465,35
17	270	719993,36	62590,04	17	311	720255,79	62525,79	17	352	720367,73	62293,21	17	393	720532,62	61936,80	17	434	720906,18	61465,09
17	271	719993,52	62590,25	17	312	720259,60	62526,08	17	353	720368,47	62291,24	17	394	720532,33	61933,07	17	435	720907,83	61463,45
17	272	719995,54	62593,09	17	313	720259,86	62526,11	17	354	720385,15	62249,77	17	395	720532,32	61932,82	17	436	720908,02	61463,27
17	273	719995,77	62593,44	17	314	720261,73	62526,36	17	355	720397,84	62218,21	17	396	720532,28	61930,82	17	437	720910,95	61460,71
17	274	719997,06	62595,51	17	315	720261,99	62526,40	17	356	720427,30	62130,12	17	397	720532,28	61930,55	17	438	720911,16	61460,54
17	275	720012,87	62622,34	17	316	720264,20	62526,79	17	357	720427,73	62128,89	17	398	720532,32	61928,63	17	439	720913,56	61458,71
17	276	720029,83	62632,43	17	317	720264,45	62526,84	17	358	720427,85	62128,56	17	399	720532,33	61928,37	17	440	720913,77	61458,56
17	277	720043,86	62631,34	17	318	720265,88	62527,15	17	359	720429,39	62124,82	17	400	720532,62	61924,56	17	441	720915,09	61457,65
17	278	720054,10	62623,28	17	319	720266,14	62527,21	17	360	720429,50	62124,58	17	401	720532,65	61924,30	17	442	720915,30	61457,51
17	279	720092,90	62584,54	17	320	720271,44	62528,75	17	361	720430,62	62122,28	17	402	720532,95	61922,13	17	443	720917,04	61456,40
17	280	720093,55	62583,91	17	321	720271,73	62528,85	17	362	720430,74	62122,05	17	403	720532,99	61921,88	17	444	720917,27	61456,26
17	281	720093,82	62583,65	17	322	720272,70	62529,20	17	363	720431,44	62120,75	17	404	720533,26	61920,34	17	445	720918,27	61455,67
17	282	720098,20	62579,90	17	323	720274,56	62529,92	17	364	720431,58	62120,50	17	405	720533,31	61920,08	17	446	720921,70	61453,86
17	283	720098,41	62579,74	17	324	720342,52	62558,06	17	365	720431,91	62119,93	17	406	720534,55	61915,05	17	447	720921,93	61453,75
17	284	720099,05	62579,26	17	325	720345,33	62559,33	17	366	720432,73	62118,56	17	407	720534,68	61914,62	17	448	720923,19	61453,17
17	285	720099,24	62579,12	17	326	720345,76	62559,54	17	367	720452,58	62086,59	17	408	720535,09	61913,32	17	449	720923,55	61453,01
17	286	720100,29	62578,36	17	327	720347,76	62560,58	17	368	720521,31	61961,86	17	409	720536,22	61909,92	17	450	720925,69	61452,12
17	287	720153,92	62540,95	17	328	720347,98	62560,70	17	369	720521,80	61960,99	17	410	720536,27	61909,76	17	451	720964,31	61437,06
17	288	720155,69	62539,78	17	329	720349,04	62561,29	17	370	720522,83	61959,29	17	411	720544,56	61885,12	17	452	720965,91	61436,47
17	289	720155,91	62539,64	17	330	720350,57	62562,22	17	371	720522,95	61959,10	17	412	720544,65	61884,85	17	453	720966,28	61436,34
17	290	720157,75	62538,52	17	331	720350,45	62559,51	17	372	720523,04	61958,96	17	413	720546,97	61879,09	17	454	720971,61	61434,79
17	291	720159,62	62537,49	17	332	720350,42	62558,68	17	373	720523,18	61958,74	17	414	720547,08	61878,86	17	455	720971,87	61434,73
17	292	720159,85	62537,37	17	333	720350,02	62544,29	17	374	720524,67	61956,52	17	415	720547,47	61878,07	17	456	720973,30	61434,42
17	293	720162,15	62536,25	17	334	720339,88	62466,48	17	375	720524,82	61956,31	17	416	720547,59	61877,83	17	457	720973,55	61434,37
17	294	720162,39	62536,14	17	335	720339,60	62463,71	17	376	720525,74	61955,07	17	417	720548,09	61876,90	17	458	720975,76	61433,98
17	295	720165,66	62534,77	17	336	720339,58	62463,44	17	377	720525,90	61954,86	17	418	720549,01	61875,19	17	459	720976,02	61433,94
17	296	720165,90	62534,68	17	337	720339,44	62459,75	17	378	720528,41	61951,82	17	419	720549,32	61874,66	17	460	720977,66	61433,72
17	297	720168,22	62533,88	17	338	720339,46	62458,47	17	379	720528,58	61951,63	17	420	720549,51	61874,34	17	461	720977,91	61433,69
17	298	720168,47	62533,80	17	339	720339,47	62458,08	17	380	720530,48	61949,61	17	421	720550,42	61872,87	17	462	720981,49	61433,39
17	299	720170,23	62533,27	17	340	720339,53	62456,57	17	381	720530,67	61949,42	17	422	720580,55	61825,91	17	463	720981,91	61433,37
17	300	720170,48	62533,20	17	341	720340,99	62430,43	17	382	720533,68	61946,65	17	423	720583,03	61822,39	17	464	720984,16	61433,31
17	301	720174,41	62532,27	17	342	720343,06	62370,51	17	383	720534,01	61946,37	17	424	720661,35	61720,77	17	465	721011,11	61433,24
17	302	720174,78	62532,20	17	343	720343,21	62368,02	17	384	720534,46	61946,00	17	425	720662,92	61718,83	17	466	721054,84	61433,16
17	303	720179,33	62531,52	17	344	720343,97	62362,32	17	385	720534,40	61945,82	17	426	720734,84	61634,56	17	467	721110,12	61423,20
17	304	720179,62	62531,49	17	345	720344,02	62362,06	17	386	720534,33	61945,57	17	427	720738,79	61630,39	17	468	721149,09	61392,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	469	721188,81	61339,87	17	510	720995,26	61160,47	17	551	720854,87	60945,52	17	592	720656,07	60598,54	17	633	720741,78	60083,17
17	470	721205,31	61278,07	17	511	720995,10	61160,26	17	552	720854,10	60944,13	17	593	720654,85	60596,17	17	634	720741,86	60082,92
17	471	721201,31	61257,38	17	512	720993,27	61157,70	17	553	720853,95	60943,85	17	594	720654,74	60595,94	17	635	720743,30	60078,99
17	472	721200,56	61257,24	17	513	720993,01	61157,31	17	554	720853,69	60943,37	17	595	720653,43	60592,94	17	636	720772,91	60007,64
17	473	721200,27	61257,18	17	514	720991,73	61155,29	17	555	720853,57	60943,14	17	596	720653,33	60592,69	17	637	720773,24	60006,87
17	474	721199,16	61256,94	17	515	720968,20	61116,07	17	556	720852,79	60941,58	17	597	720653,19	60592,34	17	638	720773,34	60006,64
17	475	721198,90	61256,88	17	516	720967,78	61115,35	17	557	720852,68	60941,35	17	598	720653,10	60592,11	17	639	720774,86	60003,45
17	476	721196,66	61256,31	17	517	720967,37	61114,63	17	558	720850,97	60937,34	17	599	720652,04	60589,13	17	640	720774,98	60003,22
17	477	721196,41	61256,24	17	518	720967,22	61114,36	17	559	720850,88	60937,10	17	600	720651,96	60588,88	17	641	720775,35	60002,54
17	478	721193,07	61255,18	17	519	720966,60	61113,21	17	560	720849,91	60934,24	17	601	720650,96	60585,31	17	642	720775,48	60002,30
17	479	721192,79	61255,08	17	520	720966,48	61112,98	17	561	720849,83	60933,98	17	602	720650,90	60585,06	17	643	720776,14	60001,11
17	480	721191,36	61254,54	17	521	720964,39	61108,42	17	562	720849,00	60930,95	17	603	720650,36	60582,49	17	644	720777,84	59998,37
17	481	721136,55	61233,06	17	522	720964,29	61108,17	17	563	720848,94	60930,70	17	604	720650,31	60582,22	17	645	720777,98	59998,16
17	482	721091,37	61219,65	17	523	720963,28	61105,41	17	564	720848,88	60930,45	17	605	720649,86	60579,32	17	646	720779,81	59995,60
17	483	721086,20	61218,13	17	524	720963,20	61105,17	17	565	720848,40	60928,22	17	606	720649,83	60579,08	17	647	720779,97	59995,39
17	484	721063,44	61211,44	17	525	720963,01	61104,60	17	566	720848,35	60927,96	17	607	720649,78	60578,68	17	648	720780,13	59995,18
17	485	721060,96	61210,64	17	526	720962,93	61104,35	17	567	720847,60	60922,35	17	608	720637,77	60475,86	17	649	720782,64	59992,14
17	486	721060,59	61210,51	17	527	720961,93	61100,78	17	568	720847,58	60922,09	17	609	720637,54	60473,39	17	650	720782,81	59991,95
17	487	721057,93	61209,49	17	528	720961,87	61100,53	17	569	720847,56	60921,83	17	610	720637,51	60472,94	17	651	720784,71	59989,93
17	488	721057,69	61209,39	17	529	720961,46	61098,67	17	570	720847,41	60918,00	17	611	720637,40	60469,61	17	652	720784,90	59989,74
17	489	721055,35	61208,35	17	530	720961,41	61098,42	17	571	720847,41	60917,68	17	612	720637,40	60469,35	17	653	720787,33	59987,47
17	490	721055,12	61208,24	17	531	720960,98	61095,94	17	572	720847,45	60915,75	17	613	720637,52	60465,87	17	654	720787,57	59987,26
17	491	721053,56	61207,46	17	532	720960,94	61095,67	17	573	720849,72	60857,08	17	614	720637,55	60465,44	17	655	720788,40	59986,55
17	492	721053,33	61207,34	17	533	720960,72	61093,99	17	574	720844,02	60823,54	17	615	720637,75	60463,23	17	656	720808,75	59969,51
17	493	721051,46	61206,31	17	534	720956,35	61055,55	17	575	720820,00	60788,47	17	616	720646,64	60385,55	17	657	720812,26	59966,83
17	494	721049,62	61205,19	17	535	720915,28	61024,15	17	576	720719,53	60701,72	17	617	720646,82	60384,17	17	658	720814,62	59965,19
17	495	721049,40	61205,05	17	536	720902,05	61014,30	17	577	720717,58	60699,95	17	618	720646,87	60383,82	17	659	720837,65	59949,05
17	496	721049,18	61204,91	17	537	720900,13	61012,80	17	578	720717,33	60699,71	17	619	720647,65	60379,65	17	660	720841,22	59946,55
17	497	721045,32	61202,20	17	538	720899,79	61012,52	17	579	720716,60	60699,00	17	620	720647,71	60379,39	17	661	720842,17	59945,90
17	498	721045,14	61202,06	17	539	720897,19	61010,22	17	580	720716,42	60698,82	17	621	720648,28	60377,15	17	662	720842,41	59945,74
17	499	721044,82	61201,81	17	540	720897,00	61010,04	17	581	720714,52	60696,80	17	622	720648,35	60376,90	17	663	720845,15	59944,04
17	500	721040,85	61198,67	17	541	720896,03	61009,10	17	582	720714,35	60696,61	17	623	720648,88	60375,14	17	664	720845,55	59943,81
17	501	721004,78	61170,14	17	542	720895,85	61008,92	17	583	720711,84	60693,57	17	624	720648,96	60374,89	17	665	720845,78	59943,68
17	502	721003,96	61169,47	17	543	720893,11	61005,94	17	584	720711,68	60693,36	17	625	720651,17	60369,19	17	666	720848,81	59942,10
17	503	721003,73	61169,28	17	544	720892,94	61005,74	17	585	720710,76	60692,12	17	626	720703,81	60255,02	17	667	720849,04	59941,99
17	504	721001,18	61167,03	17	545	720892,00	61004,59	17	586	720710,61	60691,91	17	627	720721,00	60189,80	17	668	720849,78	59941,65
17	505	721000,99	61166,85	17	546	720891,84	61004,39	17	587	720708,11	60688,04	17	628	720740,18	60089,51	17	669	720850,02	59941,54
17	506	720999,08	61164,94	17	547	720889,28	61000,90	17	588	720707,94	60687,76	17	629	720740,43	60088,28	17	670	720851,62	59940,84
17	507	720998,90	61164,75	17	548	720889,06	61000,57	17	589	720656,86	60599,97	17	630	720740,48	60088,05	17	671	720851,86	59940,74
17	508	720997,94	61163,70	17	549	720888,19	60999,21	17	590	720656,78	60599,82	17	631	720740,62	60087,43	17	672	720855,85	59939,27
17	509	720997,77	61163,51	17	550	720855,70	60946,90	17	591	720656,19	60598,76	17	632	720740,68	60087,17	17	673	720856,10	59939,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	674	720857,86	59938,66	17	715	721008,61	59984,31	17	756	720919,01	59621,92	17	797	720182,28	59653,83	17	838	717278,61	62611,66
17	675	720858,11	59938,59	17	716	721036,84	60001,74	17	757	720906,15	59594,64	17	798	720168,25	59665,88	17	839	717256,61	62680,77
17	676	720859,92	59938,12	17	717	721046,11	60001,70	17	758	720895,66	59589,90	17	799	720152,46	59671,72	17	840	717252,27	62690,60
17	677	720860,17	59938,06	17	718	721058,93	59992,52	17	759	720856,15	59572,10	17	800	720129,29	59676,07	17	841	717247,62	62697,33
17	678	720864,24	59937,26	17	719	721084,93	59964,98	17	760	720851,21	59573,32	17	801	720116,69	59690,77	17	842	717238,26	62708,72
17	679	720864,50	59937,22	17	720	721091,34	59941,90	17	761	720850,52	59577,30	17	802	720103,72	59701,54	17	843	717238,75	62709,45
17	680	720866,37	59936,97	17	721	721088,64	59920,01	17	762	720848,71	59584,56	17	803	720097,41	59704,61	17	844	717277,32	62765,74
17	681	720866,63	59936,94	17	722	721059,97	59898,65	17	763	720841,25	59607,06	17	804	720081,41	59711,06	17	845	717279,37	62769,00
17	682	720868,53	59936,76	17	723	721058,05	59897,15	17	764	720837,09	59616,32	17	805	720075,10	59713,13	17	846	717284,91	62783,30
17	683	720868,79	59936,74	17	724	721057,71	59896,87	17	765	720818,79	59634,62	17	806	720068,99	59714,70	17	847	717285,07	62784,03
17	684	720872,62	59936,59	17	725	721054,14	59893,63	17	766	720813,88	59636,85	17	807	720043,14	59733,73	17	848	717286,23	62794,73
17	685	720872,93	59936,59	17	726	721053,91	59893,40	17	767	720809,84	59638,68	17	808	720038,49	59736,77	17	849	717281,13	62816,74
17	686	720874,35	59936,61	17	727	721053,69	59893,17	17	768	720771,24	59651,76	17	809	720025,45	59742,02	17	850	717278,88	62817,25
17	687	720936,92	59938,39	17	728	721019,20	59858,23	17	769	720755,19	59654,40	17	810	720015,49	59744,47	17	851	717279,28	62820,24
17	688	720939,74	59938,55	17	729	721015,17	59854,15	17	770	720730,19	59647,70	17	811	719994,33	59768,22	17	852	717272,39	62829,51
17	689	720940,21	59938,59	17	730	721013,31	59852,16	17	771	720723,98	59643,47	17	812	719993,26	59769,38	17	853	717252,41	62850,73
17	690	720941,93	59938,77	17	731	721013,00	59851,81	17	772	720691,51	59617,53	17	813	719976,18	59787,37	17	854	717251,84	62877,59
17	691	720942,18	59938,80	17	732	721011,39	59849,89	17	773	720676,71	59622,35	17	814	719975,22	59788,38	17	855	717260,22	62982,75
17	692	720947,46	59939,72	17	733	721011,23	59849,69	17	774	720661,24	59624,80	17	815	719963,97	59797,24	17	856	717260,38	62986,72
17	693	720947,72	59939,78	17	734	721009,58	59847,52	17	775	720649,35	59623,37	17	816	719944,91	59803,05	17	857	717259,67	62995,13
17	694	720948,15	59939,88	17	735	721009,43	59847,31	17	776	720626,47	59617,76	17	817	719901,74	59857,08	17	858	717253,16	63033,25
17	695	720948,40	59939,94	17	736	721007,07	59843,69	17	777	720613,38	59631,15	17	818	719851,33	59917,69	17	859	717269,14	63070,34
17	696	720951,97	59940,94	17	737	721006,94	59843,47	17	778	720602,64	59639,48	17	819	719713,42	60098,30	17	860	717289,11	63065,43
17	697	720952,22	59941,02	17	738	721006,69	59843,03	17	779	720577,64	59646,18	17	820	719509,02	60365,99	17	861	717290,14	63065,44
17	698	720954,54	59941,82	17	739	721006,46	59842,63	17	780	720559,39	59642,73	17	821	719280,50	60666,45	17	862	717291,11	63065,46
17	699	720954,78	59941,91	17	740	721006,33	59842,40	17	781	720539,98	59635,12	17	822	718816,07	61278,76	17	863	717315,08	63072,15
17	700	720958,05	59943,28	17	741	721004,41	59838,63	17	782	720496,78	59643,62	17	823	718782,81	61321,30	17	864	717315,32	63072,29
17	701	720958,29	59943,39	17	742	721004,30	59838,39	17	783	720487,13	59644,56	17	824	718580,93	61579,43	17	865	717330,47	63081,15
17	702	720959,03	59943,73	17	743	721003,60	59836,79	17	784	720477,29	59643,58	17	825	718522,89	61655,59	17	866	717348,53	63099,31
17	703	720959,26	59943,84	17	744	721003,50	59836,55	17	785	720474,01	59642,92	17	826	718271,78	61985,14	17	867	717349,04	63100,19
17	704	720960,82	59944,62	17	745	721003,11	59835,59	17	786	720420,07	59631,99	17	827	718093,88	62195,15	17	868	717355,72	63124,69
17	705	720961,05	59944,74	17	746	720979,63	59775,78	17	787	720353,57	59637,17	17	828	718004,60	62229,04	17	869	717355,90	63143,67
17	706	720962,92	59945,77	17	747	720979,13	59774,45	17	788	720349,69	59637,32	17	829	717891,77	62271,89	17	870	717355,90	63144,14
17	707	720966,09	59947,76	17	748	720979,04	59774,20	17	789	720346,15	59637,19	17	830	717784,64	62310,74	17	871	717355,71	63148,47
17	708	720966,31	59947,91	17	749	720977,69	59769,86	17	790	720294,63	59633,53	17	831	717729,91	62333,67	17	872	717355,69	63148,70
17	709	720967,20	59948,53	17	750	720960,01	59701,94	17	791	720287,50	59632,51	17	832	717326,78	62487,65	17	873	717354,73	63155,05
17	710	720967,41	59948,68	17	751	720959,44	59699,51	17	792	720271,38	59628,99	17	833	717253,13	62518,55	17	874	717351,42	63170,17
17	711	720969,42	59950,20	17	752	720953,53	59671,00	17	793	720257,82	59635,89	17	834	717277,24	62577,09	17	875	717352,18	63170,27
17	712	720969,71	59950,43	17	753	720947,38	59666,69	17	794	720235,15	59641,32	17	835	717281,01	62596,13	17	876	717366,82	63173,56
17	713	720971,51	59951,93	17	754	720932,80	59650,76	17	795	720230,20	59641,07	17	836	717280,70	62601,65	17	877	717379,60	63176,20
17	714	720990,92	59968,86	17	755	720930,87	59647,08	17	796	720195,27	59637,60	17	837	717280,66	62602,01	17	878	717440,30	63129,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	879	717462,95	63089,93	17	920	718002,72	63137,57	17	961	718795,93	63454,52	17	1001	718905,16	63344,31	17	1041	719595,33	62478,28
17	880	717472,92	63077,66	17	921	718002,86	63137,82	17	962	718808,91	63502,57	17	1002	718906,91	63347,81	17	1042	719567,06	62487,72
17	881	717532,61	63024,27	17	922	718009,56	63162,82	17	963	718810,64	63515,61	17	1003	718914,41	63343,14	17	1043	719555,28	62490,06
17	882	717595,55	62959,19	17	923	718007,37	63177,46	17	964	718809,39	63526,72	17	1004	718906,78	63367,57	17	1044	719522,33	62523,04
17	883	717606,49	62950,65	17	924	717997,23	63210,57	17	965	718795,39	63588,15	17	1005	718906,78	63409,97	17	1045	719510,55	62544,22
17	884	717608,60	62949,50	17	925	717992,72	63220,93	17	966	718789,94	63602,04	17	1006	718911,48	63450,00	17	1046	719508,17	62586,63
17	885	717639,63	62933,52	17	926	717987,42	63228,43	17	967	718789,08	63603,48	17	970	718923,27	63452,38	17	1047	719512,90	62636,07
17	886	717660,17	62928,03	17	927	717962,84	63257,17	17	968	718758,17	63653,09	17	1007	719628,29	62730,28	17	1048	719514,90	62660,12
17	887	717690,56	62926,60	17	928	717960,24	63259,98	17	969	718757,92	63653,48	17	1008	719644,79	62723,23	17	1049	719515,25	62664,35
17	888	717692,91	62926,54	17	929	717916,88	63303,45	17	1	718736,85	63686,62	17	1009	719687,19	62704,39	17	1050	719527,03	62687,90
17	889	717708,12	62928,91	17	930	717894,81	63342,03	17	970	718923,27	63452,38	17	1010	719715,42	62673,75	17	1051	719545,88	62709,09
17	890	717728,41	62935,39	17	931	717876,01	63392,97	17	971	718935,06	63447,64	17	1011	719715,42	62659,65	17	1052	719576,49	62723,23
17	891	717730,44	62936,09	17	932	717869,96	63464,82	17	972	718949,16	63419,41	17	1012	719701,32	62659,65	17	1053	719600,03	62730,28
17	892	717763,73	62948,32	17	933	717873,77	63476,19	17	973	718958,59	63393,49	17	1013	719680,10	62678,47	17	1007	719628,29	62730,28
17	893	717771,49	62951,95	17	934	717940,39	63480,51	17	974	718963,32	63362,87	17	1014	719649,49	62687,90	18	1	715432,18	66851,07
17	894	717784,46	62962,72	17	935	718014,33	63480,65	17	975	718953,89	63322,85	17	1015	719623,59	62702,05	18	2	715541,68	66813,40
17	895	717801,71	62982,85	17	936	718057,59	63471,01	17	976	718953,89	63312,84	17	1016	719604,73	62702,05	18	3	715559,67	66795,59
17	896	717807,04	62990,38	17	937	718112,63	63428,28	17	977	718953,89	63294,57	17	1017	719576,49	62687,90	18	4	715612,64	66742,21
17	897	717813,74	63015,38	17	938	718194,26	63364,73	17	978	718942,11	63261,61	17	1018	719560,01	62671,39	18	5	715635,15	66728,41
17	898	717813,22	63022,54	17	939	718242,50	63293,00	17	979	718927,97	63235,69	17	1019	719558,58	62667,15	18	6	715711,00	66680,96
17	899	717806,29	63070,41	17	940	718268,21	63235,36	17	980	718899,70	63207,42	17	1020	719550,58	62643,13	18	7	715837,01	66594,04
17	900	717801,57	63085,54	17	941	718270,57	63230,73	17	981	718847,90	63198,02	17	1021	719548,23	62600,76	18	8	715896,00	66505,16
17	901	717781,09	63126,67	17	942	718273,52	63226,21	17	982	718822,01	63205,07	17	1022	719552,93	62574,84	18	9	715974,93	66402,52
17	902	717779,63	63129,38	17	943	718321,51	63160,62	17	983	718800,98	63208,56	17	1023	719574,14	62541,86	18	10	716054,03	66307,62
17	903	717771,45	63139,97	17	944	718336,86	63146,84	17	984	718779,60	63212,15	17	1024	719607,11	62513,60	18	11	716164,02	66220,62
17	904	717757,44	63153,79	17	945	718348,68	63141,91	17	985	718746,64	63230,98	17	1025	719625,94	62508,89	18	12	716218,05	66206,54
17	905	717776,58	63177,17	17	946	718406,56	63126,09	17	986	718746,64	63261,61	17	1026	719643,04	62510,45	18	13	716283,27	66186,29
17	906	717781,41	63178,81	17	947	718415,40	63124,51	17	987	718753,69	63299,28	17	1027	719651,84	62511,25	18	14	716375,47	66165,59
17	907	717808,97	63162,03	17	948	718464,54	63120,23	17	988	718760,77	63320,49	17	1028	719666,00	62518,33	18	15	716508,53	66110,40
17	908	717833,90	63131,31	17	949	718468,88	63120,04	17	989	718765,47	63344,03	17	1029	719682,46	62544,22	18	16	716586,29	66118,18
17	909	717837,51	63127,32	17	950	718481,84	63121,75	17	990	718772,55	63376,97	17	1030	719701,32	62565,44	18	17	716625,34	66112,93
17	910	717862,12	63102,91	17	951	718532,95	63135,47	17	991	718781,98	63395,84	17	1031	719762,56	62581,89	18	18	716703,83	66102,58
17	911	717872,33	63095,11	17	952	718544,99	63140,46	17	992	718800,79	63393,49	17	1032	719750,78	62548,93	18	19	716737,76	66084,13
17	912	717877,34	63092,58	17	953	718559,70	63153,38	17	993	718831,41	63362,87	17	1033	719741,35	62539,52	18	20	716821,26	66039,45
17	913	717885,49	63089,03	17	954	718602,85	63209,77	17	994	718817,28	63339,30	17	1034	719729,56	62527,77	18	21	716915,99	65976,59
17	914	717900,50	63082,48	17	955	718663,99	63276,45	17	995	718814,93	63289,88	17	1035	719710,72	62506,54	18	22	717033,50	65905,44
17	915	717920,49	63078,31	17	956	718667,03	63280,10	17	996	718812,58	63263,96	17	1036	719698,94	62492,41	18	23	717120,04	65881,98
17	916	717935,37	63080,58	17	957	718733,88	63368,58	17	997	718826,71	63256,87	17	1037	719676,54	62476,89	18	24	717143,03	65876,20
17	917	717958,46	63087,78	17	958	718750,08	63389,53	17	998	718837,44	63256,87	17	1038	719668,35	62471,23	18	25	717214,04	65858,39
17	918	717968,58	63092,21	17	959	718787,04	63436,75	17	999	718852,95	63277,42	17	1039	719640,09	62471,23	18	26	717286,32	65846,24
17	919	717986,74	63110,26	17	960	718790,96	63442,56	17	1000	718868,38	63297,30	17	1040	719618,89	62475,93	18	27	717363,77	65909,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28	717433,27	65965,24	18	69	718337,76	64730,72	18	1	715432,18	66851,07	19	41	716551,51	63386,39	19	82	717159,53	62805,46
18	29	717475,27	65986,74	18	70	718337,69	64720,68	19	1	716062,59	63782,60	19	42	716594,80	63358,73	19	83	717166,42	62796,19
18	30	717511,28	66004,99	18	71	718341,69	64679,71	19	2	716068,17	63760,83	19	43	716596,72	63357,56	19	84	717172,52	62789,71
18	31	717659,73	66005,23	18	72	718346,52	64644,77	19	3	716068,49	63759,64	19	44	716606,43	63353,25	19	85	717156,19	62765,87
18	32	717792,25	66005,55	18	73	718334,65	64600,32	19	4	716079,62	63720,24	19	45	716680,82	63329,36	19	86	717156,06	62765,68
18	33	717908,31	66061,63	18	74	718325,50	64556,37	19	5	716077,23	63687,93	19	46	716681,54	63329,14	19	87	717134,53	62733,94
18	34	718017,80	66069,73	18	75	718320,95	64549,74	19	6	716077,09	63684,81	19	47	716759,64	63305,35	19	88	717132,61	62730,87
18	35	718125,47	66109,65	18	76	718310,49	64517,33	19	7	716076,54	63636,74	19	48	716767,11	63303,69	19	89	717125,91	62705,87
18	36	718142,76	66116,06	18	77	718310,15	64516,26	19	8	716074,14	63601,56	19	49	716858,46	63290,58	19	90	717132,61	62680,87
18	37	718156,08	66122,95	18	78	718301,23	64486,34	19	9	716060,59	63567,83	19	50	716859,65	63290,42	19	91	717137,26	62674,14
18	38	718158,69	66119,78	18	79	718299,57	64478,55	19	10	716059,69	63565,42	19	51	716917,08	63283,58	19	92	717164,24	62641,29
18	39	718163,16	66114,36	18	80	718299,49	64477,94	19	11	716046,73	63527,69	19	52	716922,99	63283,23	19	93	717177,88	62598,43
18	40	718223,45	66048,68	18	81	718299,07	64471,44	19	12	716044,02	63511,45	19	53	716927,30	63283,42	19	94	717160,80	62556,96
18	41	718236,89	66022,15	18	82	718300,04	64461,63	19	13	716044,03	63510,52	19	54	716967,79	63286,92	19	95	717160,51	62556,25
18	42	718253,85	65988,55	18	83	718300,19	64460,88	19	14	716044,54	63483,09	19	55	716977,46	63288,72	19	96	716896,31	62658,70
18	43	718300,43	65891,61	18	84	718303,22	64451,09	19	15	716045,77	63472,97	19	56	717015,55	63299,82	19	97	716533,64	62799,31
18	44	718358,65	65807,88	18	85	718304,79	64447,40	19	16	716052,75	63442,18	19	57	717050,71	63296,12	19	98	716039,18	62983,39
18	45	718362,34	65803,24	18	86	718246,72	64435,71	19	17	716058,21	63428,23	19	58	717068,30	63294,27	19	99	716018,72	63102,69
18	46	718370,12	65796,26	18	87	717937,52	64373,49	19	18	716072,18	63412,74	19	59	717118,37	63285,97	19	100	716007,01	63170,92
18	47	718421,55	65761,25	18	88	717701,81	64326,06	19	19	716088,83	63400,68	19	60	717159,87	63272,97	19	101	716006,02	63309,10
18	48	718453,88	65716,25	18	89	717471,56	64279,72	19	20	716093,16	63397,87	19	61	717212,30	63256,53	19	102	716004,42	63431,08
18	49	718492,85	65667,27	18	90	717252,31	64533,83	19	21	716118,16	63391,17	19	62	717258,65	63240,38	19	103	716004,50	63477,24
18	50	718500,60	65660,25	18	91	717076,25	64737,86	19	22	716122,41	63391,35	19	63	717251,92	63233,21	19	104	716006,03	63523,49
18	51	718550,89	65624,93	18	92	716584,52	65307,72	19	23	716172,56	63395,63	19	64	717251,33	63232,16	19	105	716007,54	63550,00
18	52	718558,52	65607,71	18	93	716416,07	65490,07	19	24	716180,32	63396,91	19	65	717243,34	63217,52	19	106	716006,55	63566,23
18	53	718551,46	65557,60	18	94	716210,33	65728,29	19	25	716220,88	63406,95	19	66	717237,23	63193,57	19	107	716026,46	63590,95
18	54	718502,54	65478,66	18	95	715817,85	65996,01	19	26	716233,87	63412,19	19	67	717242,33	63172,45	19	108	716069,03	63643,78
18	55	718400,87	65359,32	18	96	715611,53	66133,80	19	27	716234,74	63412,70	19	68	717240,00	63172,45	19	109	716054,56	63771,85
18	56	718395,76	65352,02	18	97	715143,63	66282,10	19	28	716300,80	63452,64	19	69	717215,00	63165,75	19	1	716062,59	63782,60
18	57	718391,50	65342,50	18	98	714932,86	66354,01	19	29	716333,40	63464,85	19	70	717196,70	63147,45	20	1	716041,93	63845,82
18	58	718390,01	65336,77	18	99	714932,86	66365,43	19	30	716333,64	63464,94	19	71	717195,96	63146,13	20	2	716044,77	63842,88
18	59	718374,42	65258,16	18	100	714914,23	66420,01	19	31	716354,07	63472,71	19	72	717181,64	63119,50	20	3	716049,75	63836,97
18	60	718356,69	65150,27	18	101	715013,98	66412,51	19	32	716387,65	63485,45	19	73	717179,76	63115,61	20	4	716049,70	63836,01
18	61	718353,03	65040,18	18	102	715076,49	66444,31	19	33	716387,91	63485,55	19	74	717155,46	63059,23	20	5	716049,61	63833,05
18	62	718358,37	64993,17	18	103	715128,55	66485,67	19	34	716433,54	63503,15	19	75	717151,38	63039,44	20	6	716052,12	63817,42
18	63	718363,96	64949,60	18	104	715215,96	66555,34	19	35	716467,31	63504,37	19	76	717152,09	63031,03	20	7	716056,56	63803,93
18	64	718367,48	64924,19	18	105	715247,03	66577,80	19	36	716479,47	63497,65	19	77	717160,04	62984,46	20	8	716057,85	63800,03
18	65	718373,14	64841,67	18	106	715319,03	66630,14	19	37	716502,35	63474,60	19	78	717151,96	62883,02	20	9	716059,08	63796,28
18	66	718367,83	64794,94	18	107	715401,98	66690,43	19	38	716519,38	63438,47	19	79	717151,80	62879,05	20	10	716061,31	63787,57
18	67	718343,35	64749,02	18	108	715464,01	66738,00	19	39	716532,69	63408,32	19	80	717151,81	62877,99	20	11	716051,21	63774,05
18	68	718339,92	64740,95	18	109	715455,68	66817,13	19	40	716535,13	63403,52	19	81	717152,84	62829,40	20	12	716051,09	63773,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13	716050,98	63773,66	22	17	713470,61	65285,89	22	58	713442,31	64640,67	22	99	714242,27	64388,64	22	140	714574,32	64398,30
20	14	716050,88	63773,44	22	18	713471,82	65278,69	22	59	713447,14	64629,21	22	100	714263,97	64344,55	22	141	714632,17	64459,52
20	15	716050,80	63773,23	22	19	713476,30	65260,26	22	60	713457,87	64616,27	22	101	714270,93	64315,66	22	142	714662,98	64485,46
20	16	716050,72	63773,00	22	20	713478,31	65251,60	22	61	713482,81	64594,86	22	102	714286,59	64250,70	22	143	714680,66	64491,67
20	17	716050,66	63772,77	22	21	713489,47	65203,62	22	62	713490,38	64589,50	22	103	714290,80	64239,43	22	144	714721,32	64500,77
20	18	716050,62	63772,55	22	22	713492,18	65191,97	22	63	713494,42	64588,26	22	104	714319,10	64184,76	22	145	714726,72	64491,81
20	19	716050,58	63772,32	22	23	713497,58	65178,32	22	64	713511,66	64582,94	22	105	714320,20	64182,75	22	146	714731,85	64468,29
20	20	716050,56	63772,08	22	24	713499,95	65174,61	22	65	713543,20	64580,59	22	106	714326,59	64174,03	22	147	714732,00	64467,63
20	21	716050,56	63771,85	22	25	713532,92	65127,61	22	66	713546,92	64580,45	22	107	714361,06	64136,30	22	148	714735,25	64453,63
20	22	716050,56	63771,62	22	26	713542,40	65117,45	22	67	713555,28	64581,15	22	108	714372,97	64126,72	22	149	714737,09	64445,71
20	23	716050,58	63771,40	22	27	713607,89	65064,45	22	68	713637,32	64595,06	22	109	714374,14	64126,06	22	150	714735,77	64399,96
20	24	716064,87	63644,99	22	28	713656,63	65020,30	22	69	713642,24	64596,16	22	110	714396,49	64113,95	22	151	714735,75	64398,52
20	25	716006,18	63572,15	22	29	713659,50	65011,80	22	70	713704,90	64613,42	22	111	714407,30	64108,08	22	152	714742,45	64373,52
20	26	715992,10	63802,52	22	30	713655,23	65003,03	22	71	713756,85	64617,03	22	112	714411,64	64105,73	22	153	714742,76	64372,99
20	27	715998,27	63807,76	22	31	713638,55	64992,62	22	72	713772,58	64620,74	22	113	714435,47	64099,69	22	154	714789,99	64293,46
20	28	716020,53	63831,19	22	32	713634,73	64989,98	22	73	713807,73	64635,37	22	114	714446,38	64100,90	22	155	714794,57	64286,98
20	29	716022,77	63833,56	22	33	713582,22	64949,99	22	74	713855,26	64654,11	22	115	714474,50	64107,19	22	156	714840,28	64232,14
20	30	716033,34	63842,92	22	34	713572,78	64940,57	22	75	713856,76	64654,73	22	116	714485,31	64110,94	22	157	714876,98	64182,96
20	1	716041,93	63845,82	22	35	713529,07	64883,36	22	76	713898,84	64672,92	22	117	714512,25	64123,93	22	158	714897,57	64148,87
21	1	714916,65	66400,49	22	36	713482,57	64838,23	22	77	713920,66	64680,26	22	118	714515,53	64125,67	22	159	714901,86	64142,84
21	2	714928,86	66364,77	22	37	713482,57	64843,52	22	78	713944,59	64680,29	22	119	714517,53	64126,89	22	160	714941,44	64095,03
21	3	714928,86	66355,38	22	38	713482,57	64860,80	22	79	713957,78	64673,96	22	120	714543,98	64143,86	22	161	714954,95	64083,61
21	4	714918,91	66358,77	22	39	713496,70	64885,91	22	80	713974,38	64665,98	22	121	714559,81	64160,13	22	162	714966,14	64078,85
21	5	714918,33	66389,00	22	40	713510,81	64896,88	22	81	713983,40	64662,66	22	122	714576,32	64187,53	22	163	714997,18	64069,93
21	1	714916,65	66400,49	22	41	713517,10	64901,60	22	82	714037,65	64648,49	22	123	714576,79	64188,34	22	164	715010,99	64067,99
22	1	713332,56	65619,37	22	42	713524,97	64920,44	22	83	714042,62	64647,46	22	124	714579,64	64194,09	22	165	715012,89	64068,03
22	2	713352,30	65619,29	22	43	713523,39	64933,02	22	84	714084,58	64640,95	22	125	714589,66	64218,11	22	166	715048,96	64069,40
22	3	713462,44	65618,84	22	44	713501,40	64940,86	22	85	714091,98	64640,36	22	126	714593,51	64237,36	22	167	715057,01	64070,36
22	4	713498,94	65604,83	22	45	713470,02	64929,84	22	86	714124,04	64640,19	22	127	714593,50	64238,36	22	168	715102,81	64079,66
22	5	713510,37	65595,14	22	46	713443,31	64906,33	22	87	714151,96	64636,15	22	128	714593,02	64262,34	22	169	715117,86	64085,36
22	6	713512,52	65561,21	22	47	713432,32	64882,76	22	88	714155,16	64634,72	22	129	714586,33	64286,34	22	170	715136,16	64103,66
22	7	713501,78	65539,12	22	48	713427,62	64863,91	22	89	714143,90	64610,16	22	130	714581,48	64293,30	22	171	715136,97	64105,11
22	8	713492,31	65519,59	22	49	713426,03	64843,52	22	90	714140,69	64600,81	22	131	714564,45	64313,79	22	172	715150,42	64130,30
22	9	713489,58	65512,72	22	50	713437,02	64821,54	22	91	714129,07	64551,60	22	132	714561,41	64317,13	22	173	715151,29	64132,02
22	10	713465,92	65437,25	22	51	713451,15	64808,96	22	92	714127,73	64540,11	22	133	714549,91	64328,66	22	174	715170,50	64171,60
22	11	713463,77	65426,03	22	52	713462,06	64807,76	22	93	714131,30	64521,55	22	134	714548,50	64333,45	22	175	715175,00	64186,21
22	12	713463,22	65418,70	22	53	713445,19	64777,42	22	94	714149,91	64474,99	22	135	714548,50	64346,90	22	176	715182,08	64234,71
22	13	713462,76	65412,54	22	54	713440,95	64767,31	22	95	714153,04	64468,55	22	136	714548,52	64359,39	22	177	715182,58	64240,49
22	14	713461,33	65393,62	22	55	713427,48	64721,80	22	96	714168,22	64452,20	22	137	714551,41	64368,29	22	178	715183,98	64289,16
22	15	713461,19	65389,86	22	56	713425,42	64707,61	22	97	714204,52	64427,52	22	138	714562,74	64383,14	22	179	715184,00	64290,60
22	16	713461,40	65385,25	22	57	713427,29	64694,07	22	98	714220,65	64410,93	22	139	714571,97	64395,23	22	180	715182,88	64301,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	181	715177,39	64326,62	22	222	715736,18	64016,48	22	263	711890,22	65185,79	22	304	712476,63	65551,58	22	345	712899,76	65482,26
22	182	715177,25	64327,23	22	223	715722,27	63971,48	22	264	711857,67	65206,16	22	305	712491,71	65564,98	22	346	712900,39	65482,45
22	183	715173,28	64344,61	22	224	715720,96	63966,25	22	265	711863,86	65209,10	22	306	712504,25	65581,79	22	347	712910,95	65487,02
22	184	715167,84	64358,48	22	225	715704,45	63881,28	22	266	711871,28	65214,34	22	307	712531,64	65557,94	22	348	712915,58	65490,05
22	185	715167,76	64358,62	22	226	715703,53	63871,74	22	267	711871,82	65214,80	22	308	712533,80	65530,90	22	349	712917,66	65491,58
22	186	715149,31	64390,34	22	227	715705,11	63859,27	22	268	711882,70	65227,86	22	309	712535,88	65520,10	22	350	712922,66	65476,57
22	187	715141,24	64400,76	22	228	715718,57	63806,99	22	269	711883,71	65229,69	22	310	712536,01	65519,68	22	351	712923,05	65475,90
22	188	715124,20	64417,60	22	229	715723,69	63794,46	22	270	711905,62	65271,59	22	311	712540,33	65509,70	22	352	712943,12	65442,36
22	189	715114,63	64425,00	22	230	715741,99	63776,16	22	271	711978,35	65244,94	22	312	712581,73	65437,06	22	353	712961,03	65424,73
22	190	715077,88	64446,89	22	231	715748,98	63772,82	22	272	711988,94	65242,33	22	313	712581,87	65436,82	22	354	712963,33	65423,48
22	191	715060,85	64461,63	22	232	715796,95	63754,30	22	273	711989,39	65242,27	22	314	712587,30	65429,17	22	355	712989,82	65409,98
22	192	715083,93	64473,81	22	233	715814,96	63750,94	22	274	711996,00	65241,83	22	315	712587,55	65428,88	22	356	713012,20	65404,53
22	193	715129,94	64474,79	22	234	715816,70	63750,97	22	275	712001,35	65242,12	22	316	712594,35	65422,36	22	357	713026,13	65404,44
22	194	715150,28	64467,14	22	235	715870,25	63752,84	22	276	712021,03	65252,95	22	317	712631,31	65393,04	22	358	713026,45	65404,44
22	195	715163,01	64460,20	22	236	715874,92	63753,22	22	277	712115,57	65256,37	22	318	712637,38	65388,91	22	359	713039,57	65406,19
22	196	715181,52	64429,56	22	237	715918,85	63758,90	22	278	712116,06	65256,57	22	319	712662,38	65382,21	22	360	713067,34	65413,74
22	197	715206,44	64385,07	22	238	715937,44	63765,19	22	279	712122,17	65259,56	22	320	712666,77	65382,40	22	361	713078,82	65418,46
22	198	715206,76	64384,50	22	239	715940,80	63767,31	22	280	712127,18	65262,87	22	321	712668,13	65382,52	22	362	713105,83	65433,72
22	199	715215,87	64373,02	22	240	715945,64	63770,65	22	281	712163,43	65290,07	22	322	712688,74	65389,03	22	363	713137,80	65451,76
22	200	715245,75	64345,02	22	241	715988,25	63799,57	22	282	712193,93	65299,52	22	323	712700,82	65398,79	22	364	713138,23	65452,01
22	201	715246,45	64344,37	22	242	716002,57	63566,22	22	283	712245,34	65301,77	22	324	712725,03	65425,55	22	365	713141,18	65453,85
22	202	715268,24	64324,72	22	243	716003,57	63550,00	22	284	712263,85	65306,20	22	325	712731,25	65434,09	22	366	713157,45	65464,82
22	203	715272,43	64308,08	22	244	716002,07	63523,74	22	285	712264,51	65306,50	22	326	712733,87	65439,30	22	367	713168,38	65472,17
22	204	715285,77	64252,62	22	245	716000,55	63477,39	22	286	712268,82	65308,72	22	327	712734,12	65439,88	22	368	713180,63	65480,42
22	205	715298,77	64195,10	22	246	716000,47	63431,09	22	287	712279,18	65316,67	22	328	712737,95	65454,64	22	369	713196,02	65496,90
22	206	715304,24	64181,13	22	247	716002,07	63309,03	22	288	712349,25	65386,75	22	329	712741,61	65490,89	22	370	713198,88	65502,68
22	207	715316,05	64167,29	22	248	716002,28	63278,86	22	289	712353,66	65391,80	22	330	712764,32	65503,22	22	371	713214,42	65540,01
22	208	715321,76	64162,66	22	249	716003,06	63170,91	22	290	712353,82	65392,01	22	331	712783,23	65513,48	22	372	713217,45	65547,30
22	209	715373,54	64120,67	22	250	716034,87	62985,21	22	291	712357,35	65397,31	22	332	712786,08	65515,02	22	373	713243,66	65596,43
22	210	715380,03	64116,21	22	251	715929,05	63029,87	22	292	712360,25	65403,19	22	333	712791,94	65505,76	22	374	713255,88	65601,15
22	211	715393,23	64110,92	22	252	715418,91	63302,33	22	293	712360,37	65403,48	22	334	712809,19	65489,20	22	1	713332,56	65619,37
22	212	715429,46	64102,13	22	253	715296,81	63367,54	22	294	712363,08	65412,20	22	335	712809,68	65488,92	22	375	715213,59	64240,15
22	213	715446,69	64097,93	22	254	715111,95	63456,98	22	295	712367,08	65431,02	22	336	712810,48	65488,47	22	376	715232,42	64230,72
22	214	715451,88	64096,95	22	255	714749,25	63651,05	22	296	712402,37	65477,59	22	337	712833,08	65482,09	22	377	715230,07	64190,67
22	215	715518,89	64087,97	22	256	714748,35	63651,53	22	297	712405,82	65482,79	22	338	712846,48	65481,58	22	378	715230,07	64174,22
22	216	715592,91	64073,53	22	257	713997,22	64043,16	22	298	712411,77	65499,15	22	339	712851,36	65485,98	22	379	715232,42	64134,16
22	217	715668,32	64058,71	22	258	713375,79	64356,12	22	299	712417,62	65532,49	22	340	712863,94	65489,12	22	380	715234,77	64117,67
22	218	715677,96	64057,77	22	259	712895,89	64614,73	22	300	712422,85	65543,27	22	341	712874,92	65481,24	22	381	715246,57	64082,35
22	219	715679,35	64057,79	22	260	712427,46	64884,18	22	301	712452,95	65544,52	22	342	712874,32	65480,52	22	382	715246,57	64051,73
22	220	715749,73	64059,75	22	261	712425,77	64885,16	22	302	712474,16	65550,23	22	343	712883,41	65480,17	22	383	715241,83	64032,90
22	221	715736,24	64016,65	22	262	711892,09	65184,74	22	303	712474,92	65550,63	22	344	712885,32	65480,13	22	384	715232,90	64007,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	385	715225,34	63985,80	23	5	712906,83	67256,41	23	46	713817,82	64746,84	23	87	713613,15	65554,38	23	128	713136,17	65782,58
22	386	715218,29	63959,88	23	6	712926,34	67245,97	23	47	713770,62	64728,22	23	88	713608,83	65622,69	23	129	713129,17	65822,89
22	387	715197,11	63893,94	23	7	713369,11	67009,02	23	48	713769,76	64727,88	23	89	713602,23	65644,53	23	130	713123,21	65839,34
22	388	715192,38	63884,51	23	8	713617,35	66878,82	23	49	713741,74	64716,22	23	90	713591,26	65657,68	23	131	713110,24	65854,09
22	389	715185,32	63872,72	23	9	713895,27	66730,70	23	50	713692,97	64712,83	23	91	713557,11	65686,62	23	132	713057,33	65894,46
22	390	715153,18	63853,41	23	10	713984,50	66681,08	23	51	713683,16	64711,15	23	92	713549,78	65691,77	23	133	713052,00	65898,01
22	391	715136,09	63889,33	23	11	714155,16	66597,56	23	52	713618,11	64693,23	23	93	713542,69	65695,15	23	134	713032,00	65904,46
22	392	715166,46	63929,26	23	12	714166,07	66470,73	23	53	713544,56	64680,76	23	94	713489,71	65715,48	23	135	713005,55	65907,12
22	393	715178,24	63962,23	23	13	714200,50	66167,76	23	54	713535,48	64681,44	23	95	713472,01	65718,80	23	136	713000,55	65907,37
22	394	715179,29	63967,34	23	14	714200,90	66164,22	23	55	713534,48	64682,30	23	96	713352,72	65719,29	23	137	712991,53	65906,55
22	395	715185,32	63997,55	23	15	714241,49	65838,54	23	56	713527,46	64707,26	23	97	713327,02	65719,40	23	138	712946,08	65898,21
22	396	715192,38	64023,47	23	16	714241,61	65837,73	23	57	713535,27	64733,64	23	98	713326,81	65719,40	23	139	712940,33	65896,80
22	397	715199,43	64044,65	23	17	714264,74	65611,93	23	58	713555,06	64769,23	23	99	713315,25	65718,04	23	140	712866,16	65873,86
22	398	715206,54	64065,86	23	18	714288,04	65394,73	23	59	713601,37	64814,18	23	100	713229,46	65697,65	23	141	712804,46	65869,42
22	399	715211,21	64087,05	23	19	714299,42	65272,17	23	60	713606,28	64819,70	23	101	713223,00	65695,65	23	142	712793,90	65873,49
22	400	715206,54	64122,38	23	20	714299,64	65269,65	23	61	713648,16	64874,51	23	102	713190,28	65683,01	23	143	712793,90	65878,69
22	401	715201,81	64150,64	23	21	714333,05	64989,14	23	62	713693,47	64909,01	23	103	713183,30	65679,67	23	144	712793,90	65879,11
22	402	715197,11	64183,62	23	22	714352,21	64797,05	23	63	713720,36	64925,80	23	104	713165,00	65661,37	23	145	712793,39	65939,46
22	403	715194,73	64223,64	23	23	714358,97	64729,37	23	64	713737,19	64943,22	23	105	713164,20	65659,93	23	146	712793,05	65944,85
22	404	715199,43	64240,15	23	24	714340,59	64712,46	23	65	713738,84	64946,33	23	106	713163,48	65658,59	23	147	712786,00	66005,14
22	375	715213,59	64240,15	23	25	714257,49	64674,17	23	66	713758,37	64986,44	23	107	713128,09	65592,25	23	148	712779,64	66024,33
22	405	714228,87	64390,45	23	26	714257,34	64674,73	23	67	713763,42	65008,33	23	108	713126,05	65587,93	23	149	712777,27	66028,04
22	406	714247,70	64371,65	23	27	714252,67	64681,48	23	68	713760,81	65024,28	23	109	713122,10	65578,44	23	150	712744,30	66075,04
22	407	714260,28	64337,09	23	28	714250,64	64683,95	23	69	713747,25	65064,56	23	110	713112,34	65554,95	23	151	712730,21	66088,52
22	408	714268,15	64299,42	23	29	714235,17	64702,75	23	70	713743,16	65073,61	23	111	713101,57	65547,75	23	152	712679,44	66120,81
22	409	714277,55	64279,00	23	30	714221,56	64714,28	23	71	713733,43	65085,67	23	112	713086,93	65537,88	23	153	712623,44	66165,28
22	410	714282,25	64263,31	23	31	714216,97	64716,62	23	72	713674,00	65139,50	23	113	713056,64	65520,79	23	154	712579,84	66205,46
22	411	714282,25	64238,19	23	32	714186,42	64730,28	23	73	713671,88	65141,31	23	114	713035,07	65508,60	23	155	712557,15	66260,48
22	412	714264,98	64233,48	23	33	714173,17	64734,13	23	74	713610,76	65190,78	23	115	713022,99	65505,31	23	156	712554,23	66266,42
22	413	714246,14	64239,74	23	34	714134,93	64739,66	23	75	713587,38	65224,10	23	116	713021,55	65506,05	23	157	712549,91	66272,73
22	414	714230,46	64255,43	23	35	714128,04	64740,17	23	76	713586,87	65226,29	23	117	713014,33	65518,11	23	158	712512,61	66319,17
22	415	714221,02	64268,00	23	36	714096,24	64740,34	23	77	713573,64	65283,16	23	118	713009,42	65558,93	23	159	712502,92	66328,38
22	416	714214,77	64283,70	23	37	714060,47	64745,89	23	78	713573,52	65283,64	23	119	713009,30	65563,40	23	160	712459,79	66359,56
22	417	714199,04	64337,09	23	38	714013,35	64758,20	23	79	713569,85	65298,76	23	120	713019,57	65591,26	23	161	712436,33	66383,46
22	418	714189,61	64371,65	23	39	714001,10	64764,09	23	80	713561,36	65390,29	23	121	713046,85	65624,96	23	162	712433,07	66386,49
22	419	714206,89	64388,90	23	40	713977,61	64775,38	23	81	713562,94	65411,19	23	122	713046,94	65625,07	23	163	712406,56	66409,07
22	405	714228,87	64390,45	23	41	713955,95	64780,31	23	82	713563,06	65412,82	23	123	713106,01	65698,51	23	164	712403,05	66425,85
23	1	712088,93	67697,55	23	42	713912,37	64780,25	23	83	713583,89	65479,26	23	124	713110,35	65704,85	23	165	712401,08	66432,75
23	2	712147,81	67667,06	23	43	713896,49	64777,64	23	84	713591,74	65495,43	23	125	713112,65	65709,35	23	166	712374,11	66506,63
23	3	712323,30	67572,79	23	44	713864,96	64767,03	23	85	713608,23	65529,37	23	126	713132,51	65753,53	23	167	712373,99	66506,95
23	4	712329,93	67569,23	23	45	713861,07	64765,53	23	86	713613,25	65551,22	23	127	713136,91	65774,03	23	168	712353,98	66560,60

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				
23	169	712350,43	66568,13	23	210	711934,84	67294,65	24	30	712226,75	66420,88	24	71	712967,04	65800,39	24	112	712365,93	65635,28
23	170	712344,95	66575,84	23	211	711990,89	67425,42	24	31	712234,25	66430,78	24	72	713002,60	65806,91	24	113	712347,63	65616,98
23	171	712298,42	66629,64	23	212	711991,39	67426,64	24	32	712240,95	66455,78	24	73	713007,92	65806,38	24	114	712345,96	65613,83
23	172	712292,22	66635,67	23	213	712022,77	67505,55	24	33	712240,95	66502,70	24	74	713034,00	65786,48	24	115	712324,61	65569,88
23	173	712259,25	66662,58	23	214	712026,31	67524,03	24	34	712236,97	66522,24	24	75	713035,03	65780,56	24	116	712320,33	65556,67
23	174	712252,63	66667,14	23	215	712023,59	67540,28	24	35	712224,03	66552,72	24	76	713024,07	65756,19	24	117	712315,36	65528,35
23	175	712227,63	66673,84	23	216	712002,64	67601,23	24	36	712226,24	66560,22	24	77	712969,07	65687,81	24	118	712280,64	65482,53
23	176	712204,72	66668,28	23	217	711998,79	67642,36	24	37	712263,43	66517,23	24	78	712936,65	65647,75	24	119	712277,19	65477,33
23	177	712163,72	66647,15	23	218	712023,92	67673,46	24	38	712280,23	66472,17	24	79	712932,22	65641,30	24	120	712271,58	65462,73
23	178	712161,63	66646,01	23	219	712046,26	67681,73	24	39	712305,91	66401,83	24	80	712928,61	65633,61	24	121	712268,28	65447,20
23	179	712143,33	66627,71	23	220	712051,38	67683,63	24	40	712312,19	66371,84	24	81	712919,44	65608,75	24	122	712221,93	65400,84
23	180	712138,67	66616,83	23	1	712088,93	67697,55	24	41	712317,83	66357,09	24	82	712901,34	65601,64	24	123	712183,11	65399,14
23	181	712123,05	66563,79	24	1	711572,69	67147,33	24	42	712328,71	66344,03	24	83	712894,62	65598,40	24	124	712170,49	65396,95
23	182	712121,01	66549,67	24	2	711653,12	67131,70	24	43	712366,53	66311,81	24	84	712889,97	65595,36	24	125	712125,55	65383,02
23	183	712124,99	66530,13	24	3	711699,18	67115,88	24	44	712391,39	66286,49	24	85	712880,38	65588,30	24	126	712115,35	65378,56
23	184	712140,95	66492,53	24	4	711752,05	67062,40	24	45	712397,78	66281,00	24	86	712870,12	65580,75	24	127	712110,34	65375,25
23	185	712140,95	66476,12	24	5	711757,13	67057,91	24	46	712438,87	66251,29	24	87	712862,65	65581,03	24	128	712077,93	65350,93
23	186	712138,21	66473,31	24	6	711779,83	67040,46	24	47	712467,45	66215,71	24	88	712852,57	65596,96	24	129	712002,03	65342,77
23	187	712091,68	66459,28	24	7	711811,19	66985,32	24	48	712491,61	66157,12	24	89	712835,32	65613,52	24	130	711910,52	65376,30
23	188	712089,75	66459,29	24	8	711830,28	66854,44	24	49	712494,53	66151,18	24	90	712810,32	65620,22	24	131	711893,32	65379,35
23	189	712058,65	66486,23	24	9	711830,82	66775,80	24	50	712503,95	66139,41	24	91	712804,91	65619,93	24	132	711874,19	65375,54
23	190	712053,87	66541,23	24	10	711833,72	66759,37	24	51	712557,03	66090,50	24	92	712770,67	65616,20	24	133	711856,42	65368,18
23	191	712047,36	66561,90	24	11	711880,41	66628,30	24	52	712559,81	66088,12	24	93	712752,22	65610,43	24	134	711850,55	65365,29
23	192	712045,02	66565,57	24	12	711884,21	66620,08	24	53	712619,29	66040,88	24	94	712735,52	65601,36	24	135	711832,25	65346,99
23	193	712012,05	66612,67	24	13	711886,81	66616,04	24	54	712623,55	66037,84	24	95	712670,68	65566,16	24	136	711831,24	65345,16
23	194	712011,79	66613,04	24	14	711930,26	66555,14	24	55	712668,15	66009,48	24	96	712669,53	65565,52	24	137	711806,20	65297,28
23	195	711972,27	66668,44	24	15	711955,41	66519,21	24	56	712688,15	65980,97	24	97	712651,23	65547,22	24	138	711803,59	65317,92
23	196	711930,76	66784,96	24	16	711961,24	66452,18	24	57	712693,41	65935,92	24	98	712645,02	65527,97	24	139	711799,25	65352,34
23	197	711930,25	66858,59	24	17	711967,75	66431,51	24	58	712693,90	65878,48	24	99	712632,61	65549,74	24	140	711796,59	65373,49
23	198	711929,73	66865,45	24	18	711986,05	66413,21	24	59	712693,90	65865,41	24	100	712629,70	65586,23	24	141	711703,70	66109,96
23	199	711908,79	67009,06	24	19	711988,38	66411,94	24	60	712695,69	65852,17	24	101	712623,16	65607,25	24	142	711635,80	66647,55
23	200	711902,77	67026,57	24	20	711996,36	66407,89	24	61	712697,50	65845,58	24	102	712612,69	65619,96	24	143	711592,48	66990,67
23	201	711891,54	67046,31	24	21	712038,25	66371,59	24	62	712703,75	65822,82	24	103	712559,03	65666,68	24	1	711572,69	67147,33
23	202	711907,66	67051,57	24	22	712045,99	66366,08	24	63	712708,66	65811,06	24	104	712551,20	65672,27	24	144	712460,42	66075,96
23	203	711917,15	67055,80	24	23	712070,74	66359,38	24	64	712726,96	65792,76	24	105	712535,46	65678,10	24	145	712494,98	66069,64
23	204	711935,45	67074,10	24	24	712098,68	66359,24	24	65	712733,99	65789,40	24	106	712492,38	65686,22	24	146	712518,52	66066,50
23	205	711942,15	67099,10	24	25	712098,93	66359,24	24	66	712778,94	65772,09	24	107	712483,12	65687,09	24	147	712532,66	66061,79
23	206	711940,93	67110,06	24	26	712113,36	66361,37	24	67	712796,91	65768,75	24	108	712458,12	65680,39	24	148	712549,93	66049,22
23	207	711928,74	67164,30	24	27	712179,43	66381,29	24	68	712800,50	65768,88	24	109	712443,04	65666,99	24	149	712570,33	66031,97
23	208	711923,07	67189,52	24	28	712190,00	66385,86	24	69	712879,05	65774,53	24	110	712425,49	65643,47	24	150	712593,89	66014,70
23	209	711913,07	67233,98	24	29	712200,80	66394,26	24	70	712890,23	65776,63	24	111	712388,85	65641,94	24	151	712614,30	66000,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	152	712644,13	65955,01	24	193	712527,96	65865,54	24	233	712413,32	66220,38	25	21	711906,18	67574,25	25	62	711332,83	67219,59
24	153	712644,13	65940,92	24	194	712501,27	65874,97	24	234	712407,03	66190,56	25	22	711923,00	67525,29	25	63	711332,83	67219,37
24	154	712631,56	65931,48	24	195	712474,55	65881,23	24	235	712394,48	66168,58	25	23	711898,71	67464,21	25	64	711332,93	67197,47
24	155	712615,87	65937,76	24	196	712452,58	65882,82	24	236	712378,79	66157,56	25	24	711842,33	67332,66	25	65	711319,65	67183,09
24	156	712597,04	65951,90	24	197	712436,89	65889,08	24	237	712356,81	66151,30	25	25	711841,23	67329,84	25	66	711288,84	67183,39
24	157	712582,91	65969,18	24	198	712421,16	65890,66	24	238	712333,24	66146,57	25	26	711814,14	67254,33	25	67	711233,93	67225,71
24	158	712564,06	65992,72	24	199	712405,47	65889,08	24	239	712327,17	66146,96	25	27	711811,27	67240,12	25	68	711232,97	67226,42
24	159	712546,79	66008,44	24	200	712394,48	65896,95	24	240	712306,56	66148,15	25	28	711811,24	67239,56	25	69	711221,88	67234,56
24	160	712524,81	66020,97	24	201	712383,50	65906,35	24	241	712290,84	66151,30	25	29	711811,17	67236,89	25	70	711198,38	67285,66
24	161	712510,67	66027,27	24	202	712370,91	65915,79	24	242	712272,00	66160,71	25	30	711812,39	67225,92	25	71	711188,06	67326,10
24	162	712498,09	66033,53	24	203	712364,66	65948,75	24	243	712251,62	66171,70	25	31	711814,83	67215,09	25	72	711182,91	67338,73
24	163	712476,12	66041,40	24	204	712364,66	65959,75	24	244	712239,03	66177,98	25	32	711825,51	67167,59	25	73	711164,61	67357,03
24	164	712458,87	66039,82	24	205	712367,77	65975,44	24	245	712229,63	66201,55	25	33	711833,39	67132,52	25	74	711148,30	67362,97
24	165	712443,15	66031,97	24	206	712374,09	65999,01	24	246	712221,75	66223,50	25	34	711826,91	67130,41	25	75	711087,40	67373,72
24	166	712430,60	66024,13	24	207	712389,79	66028,83	24	247	712219,72	66236,78	25	35	711820,78	67135,12	25	76	711078,71	67374,48
24	167	712419,29	66013,43	24	208	712395,98	66038,16	24	248	712218,61	66243,93	25	36	711762,06	67194,51	25	77	711053,71	67367,78
24	168	712400,77	65995,86	24	209	712402,33	66047,66	24	249	712220,20	66270,64	25	37	711751,50	67202,66	25	78	711040,56	67356,81
24	169	712394,48	65975,44	24	210	712411,76	66057,10	24	250	712228,04	66297,29	25	38	711742,75	67206,65	25	79	710982,30	67288,06
24	170	712394,48	65995,75	24	211	712422,75	66063,38	24	251	712242,18	66305,17	25	39	711682,32	67227,41	25	80	710977,15	67280,73
24	171	712399,18	65939,33	24	212	712441,59	66069,64	24	252	712270,45	66320,86	25	40	711675,60	67229,20	25	81	710973,96	67274,13
24	172	712411,76	65925,19	24	144	712460,42	66075,96	24	213	712290,84	66322,44	25	41	711590,95	67245,65	25	82	710965,01	67251,50
24	173	712430,60	65918,93	24	213	712290,84	66322,44	25	1	710075,18	68763,09	25	42	711575,33	67261,63	25	83	710947,98	67209,52
24	174	712451,02	65918,93	24	214	712320,66	66317,75	25	2	710214,61	68689,01	25	43	711565,47	67269,46	25	84	710911,88	67169,92
24	175	712466,71	65918,93	24	215	712347,38	66313,01	25	3	711033,15	68259,68	25	44	711539,03	67285,47	25	85	710883,55	67172,03
24	176	712493,39	65917,34	24	216	712363,07	66297,29	25	4	711136,89	68205,05	25	45	711538,13	67286,00	25	86	710853,34	67183,05
24	177	712526,37	65911,05	24	217	712348,97	66280,04	25	5	711276,25	68128,08	25	46	711536,57	67286,87	25	87	710844,64	67200,48
24	178	712540,50	65906,35	24	218	712326,95	66280,04	25	6	711700,00	67907,95	25	47	711518,40	67296,51	25	88	710843,75	67202,19
24	179	712543,68	65904,77	24	219	712312,82	66280,04	25	7	711971,01	67759,95	25	48	711512,73	67299,52	25	89	710824,49	67237,33
24	180	712559,33	65896,95	24	220	712290,84	66280,04	25	8	711968,91	67758,96	25	49	711505,91	67305,81	25	90	710823,94	67238,30
24	181	712573,51	65890,66	24	221	712272,00	66272,19	25	9	711964,06	67755,77	25	50	711497,01	67312,35	25	91	710805,64	67256,60
24	182	712589,19	65884,37	24	222	712264,16	66259,62	25	10	711963,63	67755,45	25	51	711476,07	67317,96	25	92	710803,64	67257,70
24	183	712620,57	65876,53	24	223	712254,76	66239,23	25	11	711954,59	67746,77	25	52	711472,01	67319,05	25	93	710754,39	67283,21
24	184	712653,53	65870,28	24	224	712270,45	66207,81	25	12	711908,47	67689,70	25	53	711465,16	67318,58	25	94	710743,02	67287,44
24	185	712683,39	65867,10	24	225	712287,73	66196,82	25	13	711904,06	67683,27	25	54	711418,45	67312,12	25	95	710713,55	67294,49
24	186	712675,52	65843,56	24	226	712297,16	66190,56	25	14	711899,54	67672,88	25	55	711400,30	67305,89	25	96	710713,32	67294,54
24	187	712661,41	65827,83	24	227	712312,82	66184,28	25	15	711899,32	67672,16	25	56	711390,08	67298,08	25	97	710649,37	67309,51
24	188	712647,28	65827,83	24	228	712341,13	66184,28	25	16	711897,14	67657,55	25	57	711376,62	67284,72	25	98	710637,97	67310,83
24	189	712620,57	65824,72	24	229	712374,09	66209,40	25	17	711897,36	67652,88	25	58	711376,00	67284,09	25	99	710618,51	67306,89
24	190	712603,32	65829,43	24	230	712383,50	66231,37	25	18	711903,63	67586,06	25	59	711353,22	67260,67	25	100	710548,85	67277,45
24	191	712576,62	65845,14	24	231	712392,90	66247,07	25	19	711904,55	67580,11	25	60	711347,53	67255,00	25	101	710543,31	67274,69
24	192	712544,79	65858,46	24	232	712413,32	66245,52	25	20	711904,60	67579,88	25	61	711339,53	67244,59	25	102	710525,01	67256,39

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
25	103	710521,80	67247,89	25	144	710298,45	67816,75								
25	104	710492,24	67285,19	25	145	710298,53	67855,21								
25	105	710478,06	67297,43	25	146	710291,83	67880,21								
25	106	710476,25	67298,42	25	147	710273,53	67898,51								
25	107	710419,95	67327,90	25	148	710272,62	67899,02								
25	108	710396,76	67333,61	25	149	710217,12	67929,54								
25	109	710378,93	67330,32	25	150	710193,03	67935,73								
25	110	710336,77	67314,23	25	151	710186,35	67933,94								
25	111	710329,60	67310,82	25	152	710173,24	68028,54								
25	112	710311,30	67292,52	25	153	710162,95	68102,93								
25	113	710310,79	67291,62	25	154	710121,10	68415,74								
25	114	710287,23	67248,79	25	155	710101,69	68566,07								
25	115	710241,82	67219,62	25	1	710075,18	68763,09								
25	116	710224,80	67208,65	26	1	710517,94	67119,73								
25	117	710201,95	67216,50	26	2	710538,21	67085,68								
25	118	710196,48	67279,30	26	3	710552,05	67013,69								
25	119	710256,98	67358,41	26	4	710541,19	66964,84								
25	120	710260,56	67363,78	26	5	710527,53	66940,74								
25	121	710267,24	67387,21	26	6	710509,31	66920,85								
25	122	710269,16	67448,56	26	7	710507,31	66918,53								
25	123	710269,77	67449,95	26	8	710492,56	66900,30								
25	124	710341,01	67429,79	26	9	710476,96	66893,87								
25	125	710342,39	67429,42	26	10	710463,61	66894,40								
25	126	710414,05	67411,33	26	11	710442,12	66905,69								
25	127	710426,29	67409,81	26	12	710436,10	66933,93								
25	128	710451,29	67416,51	26	13	710476,58	67083,22								
25	129	710469,59	67434,81	26	1	710517,94	67119,73								
25	130	710469,70	67435,00												
25	131	710493,81	67477,19												
25	132	710500,40	67502,00												
25	133	710499,20	67512,87												
25	134	710484,43	67579,18												
25	135	710478,93	67593,31												
25	136	710473,95	67600,43												
25	137	710422,14	67662,24												
25	138	710408,82	67673,42												
25	139	710405,58	67675,14												
25	140	710332,36	67710,53												
25	141	710315,54	67727,54												
25	142	710302,41	67760,66												
25	143	710298,91	67789,61												