

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Гумбетовского участкового лесничества Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	211791,30	271180,35	1	37	211573,27	271597,34	1	73	211357,13	271808,75	1	109	211395,17	272194,92	1	145	211121,93	272548,98
1	2	211791,71	271190,43	1	38	211580,92	271607,22	1	74	211361,27	271813,36	1	110	211371,13	272204,93	1	146	211111,40	272569,10
1	3	211783,36	271208,13	1	39	211589,10	271640,09	1	75	211378,92	271821,28	1	111	211346,46	272213,19	1	147	211097,80	272597,97
1	4	211769,57	271225,61	1	40	211595,17	271652,59	1	76	211409,02	271822,68	1	112	211324,84	272221,02	1	148	211089,45	272620,29
1	5	211737,87	271248,30	1	41	211594,92	271666,17	1	77	211436,73	271824,28	1	113	211323,91	272245,32	1	149	211084,98	272661,45
1	6	211696,16	271260,01	1	42	211589,21	271677,98	1	78	211452,21	271831,12	1	114	211329,78	272252,78	1	150	211081,35	272715,31
1	7	211642,44	271276,94	1	43	211575,01	271682,77	1	79	211467,65	271848,68	1	115	211345,71	272252,61	1	151	211076,06	272737,64
1	8	211586,95	271301,10	1	44	211556,89	271685,56	1	80	211468,06	271857,66	1	116	211383,47	272241,22	1	152	211065,07	272767,83
1	9	211574,04	271313,55	1	45	211541,19	271683,99	1	81	211464,77	271864,87	1	117	211412,29	272237,67	1	153	211068,52	272786,24
1	10	211557,81	271345,47	1	46	211521,16	271669,26	1	82	211456,46	271869,01	1	118	211423,19	272243,17	1	154	211068,60	272844,28
1	11	211525,59	271400,57	1	47	211493,06	271649,47	1	83	211435,09	271866,11	1	119	211423,37	272255,21	1	155	211069,50	272915,45
1	12	211509,39	271422,21	1	48	211478,63	271662,80	1	84	211414,82	271859,26	1	120	211422,26	272263,97	1	156	211087,80	272931,48
1	13	211483,99	271451,26	1	49	211466,17	271670,86	1	85	211388,84	271860,73	1	121	211402,82	272273,12	1	157	211136,58	272965,99
1	14	211473,94	271459,78	1	50	211464,17	271679,83	1	86	211350,00	271862,37	1	122	211390,37	272278,12	1	158	211143,10	272980,90
1	15	211463,02	271461,94	1	51	211469,17	271687,95	1	87	211326,87	271864,50	1	123	211350,64	272287,00	1	159	211139,12	272997,97
1	16	211450,65	271434,97	1	52	211489,86	271699,60	1	88	211265,50	271882,73	1	124	211318,30	272300,49	1	160	211136,37	273050,52
1	17	211432,33	271432,50	1	53	211522,14	271706,48	1	89	211330,90	271909,19	1	125	211315,01	272307,05	1	161	211132,34	273092,12
1	18	211422,65	271433,70	1	54	211569,90	271715,80	1	90	211385,16	271936,49	1	126	211316,74	272312,09	1	162	211131,57	273102,35
1	19	211413,34	271434,86	1	55	211590,84	271720,46	1	91	211414,11	271963,06	1	127	211323,50	272314,96	1	163	211130,54	273115,99
1	20	211404,60	271439,00	1	56	211600,64	271728,15	1	92	211426,07	271977,77	1	128	211336,81	272314,34	1	164	211164,50	273145,63
1	21	211389,89	271454,32	1	57	211599,52	271738,45	1	93	211429,96	271992,67	1	129	211357,14	272301,47	1	165	211167,05	273173,67
1	22	211384,47	271459,97	1	58	211590,56	271741,49	1	94	211425,76	272011,05	1	130	211375,03	272303,05	1	166	211194,51	273190,38
1	23	211371,91	271506,14	1	59	211563,06	271742,08	1	95	211415,68	272027,88	1	131	211378,06	272311,82	1	167	211199,94	273201,13
1	24	211364,37	271551,67	1	60	211538,42	271736,76	1	96	211390,13	272034,39	1	132	211373,02	272319,69	1	168	211198,83	273207,69
1	25	211371,54	271561,55	1	61	211510,08	271729,01	1	97	211329,91	272032,69	1	133	211353,98	272339,78	1	169	211189,22	273209,64
1	26	211383,31	271565,30	1	62	211498,96	271724,81	1	98	211324,98	272040,24	1	134	211344,35	272353,12	1	170	211157,36	273211,10
1	27	211415,91	271555,39	1	63	211481,03	271739,00	1	99	211325,83	272050,97	1	135	211336,47	272359,67	1	171	211139,45	273215,87
1	28	211429,43	271535,86	1	64	211463,31	271759,10	1	100	211353,80	272078,53	1	136	211322,92	272368,39	1	172	211132,68	273220,45
1	29	211447,10	271539,85	1	65	211453,41	271787,10	1	101	211381,47	272089,33	1	137	211306,11	272371,41	1	173	211135,28	273227,25
1	30	211461,46	271553,25	1	66	211436,36	271799,10	1	102	211387,02	272098,54	1	138	211264,65	272375,91	1	174	211147,91	273235,82
1	31	211472,53	271576,28	1	67	211425,66	271801,71	1	103	211394,14	272127,58	1	139	211247,56	272400,83	1	175	211149,18	273251,81
1	32	211473,53	271608,47	1	68	211404,51	271799,01	1	104	211418,64	272145,27	1	140	211221,12	272416,75	1	176	211153,95	273264,52
1	33	211484,85	271618,79	1	69	211381,18	271792,38	1	105	211427,88	272157,23	1	141	211174,64	272416,19	1	177	211157,87	273267,60
1	34	211499,47	271617,30	1	70	211365,46	271791,46	1	106	211430,05	272165,01	1	142	211151,52	272413,28	1	178	211167,26	273266,75
1	35	211543,17	271598,59	1	71	211360,66	271795,18	1	107	211425,33	272173,87	1	143	211126,62	272423,29	1	179	211178,62	273261,52
1	36	211563,46	271595,35	1	72	211356,27	271802,17	1	108	211412,21	272185,77	1	144	211129,63	272525,57	1	180	211186,69	273261,76

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				
1	181	211200,21	273266,39	1	222	211402,45	272840,52	1	263	211905,53	273223,02	1	304	212327,35	274090,04	1	345	212738,65	274350,67
1	182	211213,53	273263,35	1	223	211479,76	272814,21	1	264	211918,13	273241,00	1	305	212333,10	274059,83	1	346	212734,05	274356,35
1	183	211228,38	273255,07	1	224	211538,93	272797,06	1	265	211954,90	273283,57	1	306	212381,98	274055,79	1	347	212717,23	274362,88
1	184	211228,20	273239,52	1	225	211579,34	272783,37	1	266	211962,04	273306,36	1	307	212402,04	274048,85	1	348	212709,15	274369,65
1	185	211235,88	273225,09	1	226	211647,93	272751,80	1	267	211965,50	273320,83	1	308	212435,47	274037,30	1	349	212709,57	274378,85
1	186	211248,79	273210,23	1	227	211688,74	272750,59	1	268	211965,39	273366,37	1	309	212460,85	274007,36	1	350	212730,26	274390,06
1	187	211270,62	273204,59	1	228	211717,67	272785,69	1	269	211949,86	273383,41	1	310	212486,60	274003,48	1	351	212731,10	274405,61
1	188	211299,06	273174,87	1	229	211747,72	272808,10	1	270	211939,81	273386,01	1	311	212496,22	273996,06	1	352	212755,09	274411,13
1	189	211326,34	273174,28	1	230	211759,86	272841,64	1	271	211932,82	273391,47	1	312	212494,72	273984,24	1	353	212764,00	274422,76
1	190	211338,57	273170,81	1	231	211773,77	272860,50	1	272	211931,92	273400,01	1	313	212508,50	273970,04	1	354	212767,91	274432,62
1	191	211339,70	273155,05	1	232	211786,85	272865,13	1	273	211968,88	273434,47	1	314	212534,02	273969,66	1	355	212767,88	274445,32
1	192	211321,83	273144,06	1	233	211805,84	272860,14	1	274	211972,39	273448,94	1	315	212538,79	273985,22	1	356	212758,25	274459,75
1	193	211321,41	273136,17	1	234	211821,33	272860,18	1	275	211973,59	273490,54	1	316	212545,96	273995,08	1	357	212761,06	274468,07
1	194	211332,79	273125,68	1	235	211828,30	272865,46	1	276	211961,57	273499,49	1	317	212555,56	273995,11	1	358	212774,59	274468,76
1	195	211333,25	273116,49	1	236	211829,81	272871,15	1	277	211960,46	273508,69	1	318	212558,21	273981,98	1	359	212800,55	274469,04
1	196	211319,99	273095,65	1	237	211826,74	272879,69	1	278	211969,59	273521,19	1	319	212567,19	273965,80	1	360	212811,44	274476,07
1	197	211322,41	273087,56	1	238	211817,11	272890,83	1	279	211992,01	273546,43	1	320	212597,30	273965,21	1	361	212817,73	274490,10
1	198	211349,74	273066,16	1	239	211809,24	272896,07	1	280	212000,68	273567,25	1	321	212614,74	273972,92	1	362	212818,15	274499,73
1	199	211381,44	273041,27	1	240	211808,79	272902,63	1	281	212013,73	273585,45	1	322	212627,34	273994,18	1	363	212809,61	274512,63
1	200	211387,36	273030,34	1	241	211810,96	272906,58	1	282	212049,47	273599,77	1	323	212633,41	274009,74	1	364	212786,88	274530,75
1	201	211391,33	273012,84	1	242	211841,29	272907,10	1	283	212077,39	273604,66	1	324	212659,33	274031,48	1	365	212779,44	274539,05
1	202	211381,99	273000,55	1	243	211846,08	272910,83	1	284	212094,58	273621,34	1	325	212658,86	274041,55	1	366	212770,67	274557,86
1	203	211356,73	272976,18	1	244	211844,72	272931,19	1	285	212128,96	273662,15	1	326	212648,33	274067,58	1	367	212763,87	274576,24
1	204	211344,34	272955,80	1	245	211837,94	272936,21	1	286	212132,85	273676,40	1	327	212617,42	274129,91	1	368	212756,20	274592,43
1	205	211324,30	272944,56	1	246	211825,50	272936,84	1	287	212127,58	273692,80	1	328	212626,12	274139,78	1	369	212747,45	274601,16
1	206	211309,67	272944,74	1	247	211812,42	272933,96	1	288	212127,53	273710,76	1	329	212656,45	274140,95	1	370	212719,08	274605,48
1	207	211296,78	272953,25	1	248	211809,14	272936,36	1	289	212135,34	273731,36	1	330	212667,34	274146,89	1	371	212699,22	274609,15
1	208	211285,83	272967,02	1	249	211819,76	272966,38	1	290	212152,32	273748,04	1	331	212688,82	274199,70	1	372	212684,59	274614,37
1	209	211279,70	272976,42	1	250	211826,51	272970,56	1	291	212153,78	273775,64	1	332	212692,19	274203,30	1	373	212691,54	274628,40
1	210	211273,37	272978,16	1	251	211853,56	272972,82	1	292	212188,58	273822,14	1	333	212698,49	274210,03	1	374	212734,96	274626,75
1	211	211265,52	272977,70	1	252	211858,78	272979,40	1	293	212225,54	273876,31	1	334	212707,10	274219,23	1	375	212749,76	274639,48
1	212	211253,75	272971,32	1	253	211860,93	272991,89	1	294	212226,47	273942,66	1	335	212733,28	274217,75	1	376	212756,50	274652,41
1	213	211245,45	272971,74	1	254	211851,04	273021,86	1	295	212257,82	273968,57	1	336	212745,94	274212,97	1	377	212779,40	274655,97
1	214	211228,62	272982,20	1	255	211854,51	273030,85	1	296	212287,19	274007,84	1	337	212759,91	274212,78	1	378	212788,11	274663,43
1	215	211218,80	272985,90	1	256	211876,07	273046,45	1	297	212283,12	274036,64	1	338	212784,28	274236,05	1	379	212786,77	274677,01
1	216	211200,25	272986,08	1	257	211884,56	273055,01	1	298	212277,20	274078,53	1	339	212794,06	274254,68	1	380	212776,93	274683,99
1	217	211189,80	272975,98	1	258	211892,60	273068,39	1	299	212276,08	274094,08	1	340	212799,67	274280,31	1	381	212764,92	274692,28
1	218	211205,57	272951,71	1	259	211894,53	273080,65	1	300	212280,20	274104,82	1	341	212799,41	274296,95	1	382	212761,61	274706,29
1	219	211252,13	272922,26	1	260	211890,71	273124,88	1	301	212303,30	274115,82	1	342	212791,32	274305,47	1	383	212762,68	274718,33
1	220	211305,68	272884,29	1	261	211899,38	273148,11	1	302	212328,60	274119,38	1	343	212749,87	274306,69	1	384	212752,16	274738,23
1	221	211340,87	272860,07	1	262	211899,92	273154,63	1	303	212333,86	274108,00	1	344	212742,22	274314,34	1	385	212739,27	274746,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	212727,03	274756,13	1	427	212526,51	274996,40	1	468	211509,44	274151,83	1	509	210498,50	273088,38	1	550	210658,42	272813,68
1	387	212720,90	274765,31	1	428	212527,94	274986,97	1	469	211469,72	274123,54	1	510	210459,08	273039,10	1	551	210654,72	272724,75
1	388	212717,94	274821,58	1	429	212532,10	274959,54	1	470	211418,63	274094,41	1	511	210437,76	273015,31	1	552	210656,18	272664,96
1	389	212691,53	274829,40	1	430	212536,95	274916,75	1	471	211383,57	274087,84	1	512	210404,57	272992,33	1	553	210638,60	272625,28
1	390	212678,20	274836,81	1	431	212536,94	274910,61	1	472	211354,97	274073,38	1	513	210334,77	272929,71	1	554	210635,81	272609,50
1	391	212675,99	274850,82	1	432	212536,87	274878,11	1	473	211327,42	274052,31	1	514	210304,33	272915,02	1	555	210640,65	272591,77
1	392	212691,44	274866,84	1	433	212535,07	274845,85	1	474	211281,29	274008,72	1	515	210259,21	272906,11	1	556	210637,62	272583,66
1	393	212693,15	274882,16	1	434	212526,06	274809,80	1	475	211207,14	273954,63	1	516	210243,84	272880,97	1	557	210627,58	272584,29
1	394	212673,30	274884,75	1	435	212513,22	274781,50	1	476	211168,67	273920,09	1	517	210218,13	272862,94	1	558	210620,16	272586,46
1	395	212665,43	274891,52	1	436	212469,23	274752,04	1	477	211127,17	273865,31	1	518	210193,28	272853,46	1	559	210613,39	272586,89
1	396	212666,05	274907,94	1	437	212464,41	274749,63	1	478	211077,83	273797,25	1	519	210158,16	272842,20	1	560	210606,64	272581,83
1	397	212676,92	274922,20	1	438	212428,12	274731,49	1	479	211036,08	273754,69	1	520	210136,80	272835,36	1	561	210606,98	272534,96
1	398	212694,57	274931,43	1	439	212410,48	274722,29	1	480	210992,81	273715,75	1	521	210120,05	272815,83	1	562	210612,66	272529,50
1	399	212706,32	274945,91	1	440	212388,92	274711,04	1	481	210942,00	273663,86	1	522	210094,83	272778,31	1	563	210627,30	272524,06
1	400	212694,73	274958,14	1	441	212346,63	274684,82	1	482	210913,59	273645,43	1	523	210092,49	272752,02	1	564	210655,45	272523,69
1	401	212690,78	274969,52	1	442	212317,34	274664,78	1	483	210889,98	273621,08	1	524	210095,38	272727,49	1	565	210696,73	272511,97
1	402	212690,74	274986,60	1	443	212288,19	274635,62	1	484	210850,51	273575,40	1	525	210105,31	272685,46	1	566	210724,92	272495,84
1	403	212697,92	274996,03	1	444	212264,86	274604,51	1	485	210799,93	273530,92	1	526	210114,36	272663,60	1	567	210732,58	272486,44
1	404	212739,85	274974,88	1	445	212257,04	274591,87	1	486	210746,52	273497,09	1	527	210118,71	272653,08	1	568	210731,95	272475,05
1	405	212754,90	274976,67	1	446	212243,89	274570,57	1	487	210691,99	273391,32	1	528	210143,59	272649,86	1	569	210711,73	272446,76
1	406	212765,79	274986,54	1	447	212225,96	274546,37	1	488	210681,43	273370,83	1	529	210195,53	272656,56	1	570	210695,22	272417,14
1	407	212772,30	275001,45	1	448	212199,33	274531,01	1	489	210641,93	273327,71	1	530	210226,48	272670,44	1	571	210687,53	272349,23
1	408	212777,25	275029,48	1	449	212191,45	274526,46	1	490	210604,83	273287,21	1	531	210246,08	272686,47	1	572	210681,51	272317,67
1	409	212776,54	275054,44	1	450	212154,41	274522,56	1	491	210572,10	273218,48	1	532	210258,48	272700,52	1	573	210670,47	272285,67
1	410	212778,47	275072,18	1	451	212089,59	274521,46	1	492	210598,76	273200,53	1	533	210268,73	272703,62	1	574	210640,67	272250,33
1	411	212814,82	275111,23	1	452	212069,76	274494,30	1	493	210642,25	273171,28	1	534	210289,46	272700,38	1	575	210631,30	272161,39
1	412	212828,94	275137,98	1	453	212042,08	274479,50	1	494	210663,01	273159,72	1	535	210310,42	272699,78	1	576	210624,82	272132,68
1	413	212822,54	275171,90	1	454	211991,03	274465,62	1	495	210671,77	273147,70	1	536	210345,29	272718,27	1	577	210617,45	272108,57
1	414	212823,59	275190,07	1	455	211930,20	274454,98	1	496	210672,68	273136,54	1	537	210412,00	272746,91	1	578	210617,81	272061,92
1	415	212811,56	275203,62	1	456	211882,04	274446,50	1	497	210663,10	273127,53	1	538	210419,40	272753,94	1	579	210610,10	272053,58
1	416	212782,64	275206,86	1	457	211820,76	274409,78	1	498	210615,29	273118,88	1	539	210430,62	272804,12	1	580	210597,56	272046,54
1	417	212718,64	275214,02	1	458	211766,43	274370,41	1	499	210590,68	273114,43	1	540	210430,79	272823,39	1	581	210586,23	272035,79
1	418	212671,47	275219,30	1	459	211723,16	274310,69	1	500	210574,28	273111,28	1	541	210457,61	272832,44	1	582	210551,53	272038,53
1	419	212661,84	275219,59	1	460	211711,06	274273,41	1	501	210555,99	273107,77	1	542	210481,58	272846,30	1	583	210521,50	272007,13
1	420	212644,63	275220,11	1	461	211694,23	274237,25	1	502	210532,43	273105,75	1	543	210515,33	272877,71	1	584	210518,25	271993,76
1	421	212628,50	275220,68	1	462	211672,85	274215,97	1	503	210529,57	273116,03	1	544	210534,31	272877,31	1	585	210527,21	271990,94
1	422	212618,62	275188,30	1	463	211640,82	274204,36	1	504	210544,35	273143,01	1	545	210567,01	272892,29	1	586	210542,49	271991,85
1	423	212582,17	275124,69	1	464	211608,75	274209,41	1	505	210546,48	273159,66	1	546	210592,09	272896,07	1	587	210555,14	271991,45
1	424	212561,11	275089,87	1	465	211572,77	274215,51	1	506	210541,22	273168,18	1	547	210602,27	272890,71	1	588	210559,09	271984,67
1	425	212530,24	275040,41	1	466	211556,10	274197,65	1	507	210531,17	273172,32	1	548	210627,27	272877,55	1	589	210550,59	271981,58
1	426	212528,62	275021,29	1	467	211542,02	274182,56	1	508	210523,42	273137,53	1	549	210647,39	272860,08	1	590	210456,82	271957,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	210412,56	271938,73	1	632	210603,90	271467,70	1	673	211153,56	271001,19	1	714	211740,92	271093,06	2	754	211348,73	272517,16
1	592	210396,00	271929,05	1	633	210618,59	271442,77	1	674	211180,65	270991,64	1	715	211742,85	271105,98	2	755	211374,09	272498,17
1	593	210385,35	271914,35	1	634	210631,07	271427,04	1	675	211202,92	270986,89	1	716	211735,37	271126,33	2	756	211390,46	272495,81
1	594	210380,62	271890,03	1	635	210637,85	271423,11	1	676	211225,92	270955,19	1	717	211723,53	271147,32	2	757	211431,73	272486,06
1	595	210356,39	271888,44	1	636	210644,17	271425,98	1	677	211244,28	270944,07	1	718	211694,67	271167,38	2	758	211533,07	272447,12
1	596	210336,77	271884,00	1	637	210663,31	271450,56	1	678	211266,12	270939,98	1	719	211671,31	271175,63	2	759	211584,60	272433,02
1	597	210305,63	271855,22	1	638	210673,11	271457,16	1	679	211277,43	270953,80	1	720	211650,33	271184,11	2	760	211616,74	272409,45
1	598	210276,39	271854,92	1	639	210688,38	271457,64	1	680	211286,98	270968,07	1	721	211639,19	271191,76	2	735	211668,64	272336,45
1	599	210272,25	271852,06	1	640	210695,83	271450,87	1	681	211304,21	270971,40	1	722	211628,04	271200,72	3	761	211383,99	272379,50
1	600	210272,50	271842,21	1	641	210699,08	271376,63	1	682	211334,35	270963,16	1	723	211619,49	271207,71	3	762	211381,76	272397,88
1	601	210297,24	271807,44	1	642	210703,47	271365,91	1	683	211354,66	270958,41	1	724	211613,38	271212,71	3	763	211375,41	272407,72
1	602	210322,83	271789,11	1	643	210717,03	271353,68	1	684	211378,50	270933,95	1	725	211608,12	271222,99	3	764	211367,53	272414,05
1	603	210325,24	271782,99	1	644	210757,02	271334,51	1	685	211391,60	270931,56	1	726	211607,44	271233,49	3	765	211359,22	272423,89
1	604	210322,90	271761,74	1	645	210781,94	271318,60	1	686	211404,03	270934,23	1	727	211610,90	271241,60	3	766	211338,66	272441,35
1	605	210319,69	271739,39	1	646	210793,33	271303,74	1	687	211410,78	270944,33	1	728	211621,59	271242,72	3	767	211318,34	272453,35
1	606	210324,78	271712,02	1	647	210815,45	271271,82	1	688	211410,88	270984,84	1	729	211639,72	271232,70	3	768	211295,16	272470,37
1	607	210340,33	271693,89	1	648	210827,09	271249,30	1	689	211409,91	271021,41	1	730	211670,33	271211,98	3	769	211269,81	272485,41
1	608	210363,90	271691,99	1	649	210843,47	271240,58	1	690	211419,68	271037,63	1	731	211699,17	271199,58	3	770	211243,37	272501,33
1	609	210381,35	271696,19	1	650	210858,97	271240,84	1	691	211429,92	271041,61	1	732	211744,39	271176,49	3	771	211222,85	272503,25
1	610	210406,40	271712,69	1	651	210896,91	271253,43	1	692	211441,26	271040,98	1	733	211770,38	271170,22	3	772	211206,05	272502,99
1	611	210412,03	271731,54	1	652	210907,59	271255,00	1	693	211474,33	270996,84	1	734	211782,81	271172,44	3	773	211200,83	272496,18
1	612	210419,85	271744,48	1	653	210909,79	271246,46	1	694	211494,29	270961,20	1	735	211791,30	271180,35	3	774	211205,67	272483,71
1	613	210428,57	271748,23	1	654	210906,99	271232,66	1	695	211507,63	270951,60	2	736	211668,64	272336,45	3	775	211245,07	272434,32
1	614	210435,76	271748,46	1	655	210890,28	271199,53	1	696	211518,11	270952,07	2	737	211689,23	272388,40	3	776	211267,59	272416,20
1	615	210441,44	271744,97	1	656	210916,07	271186,25	1	697	211523,55	270958,44	2	738	211685,67	272417,07	3	777	211292,29	272401,38
1	616	210443,23	271730,75	1	657	210935,29	271178,64	1	698	211519,52	270990,40	2	739	211672,06	272446,60	3	778	211323,52	272392,04
1	617	210439,77	271720,44	1	658	210968,08	271161,64	1	699	211547,18	271008,86	2	740	211653,21	272479,84	3	779	211363,26	272378,57
1	618	210411,47	271694,09	1	659	210981,83	271161,47	1	700	211562,24	271010,00	2	741	211619,05	272528,58	3	761	211383,99	272379,50
1	619	210389,91	271676,51	1	660	210989,46	271164,12	1	701	211579,04	271006,10	2	742	211602,42	272546,06	4	780	211643,83	272649,52
1	620	210371,84	271659,59	1	661	210995,95	271186,47	1	702	211588,00	271000,87	2	743	211547,55	272587,97	4	781	211650,90	272658,63
1	621	210372,31	271650,17	1	662	211003,53	271204,01	1	703	211593,27	270987,97	2	744	211498,57	272627,69	4	782	211653,35	272683,49
1	622	210380,84	271639,68	1	663	211020,32	271206,69	1	704	211597,67	270979,22	2	745	211475,65	272632,67	4	783	211669,24	272695,36
1	623	210419,11	271611,31	1	664	211026,89	271199,05	1	705	211618,62	270977,32	2	746	211462,35	272628,04	4	784	211669,55	272704,67
1	624	210422,86	271596,21	1	665	211027,67	271193,07	1	706	211647,99	271008,49	2	747	211450,36	272623,19	4	785	211659,37	272715,26
1	625	210429,65	271585,27	1	666	211038,49	271109,94	1	707	211646,17	271034,99	2	748	211425,53	272606,27	4	786	211636,98	272726,15
1	626	210464,84	271568,07	1	667	211054,15	271050,64	1	708	211652,89	271049,46	2	749	211390,46	272581,87	4	787	211615,69	272734,86
1	627	210492,61	271544,93	1	668	211067,71	271036,00	1	709	211681,04	271049,10	2	750	211327,17	272584,77	4	788	211594,71	272747,61
1	628	210549,63	271521,87	1	669	211086,69	271037,81	1	710	211690,39	271058,32	2	751	211300,99	272584,27	4	789	211576,12	272762,67
1	629	210567,60	271495,20	1	670	211102,59	271050,55	1	711	211703,84	271086,17	2	752	211264,55	272585,05	4	790	211492,69	272792,79
1	630	210582,23	271492,39	1	671	211111,96	271052,98	1	712	211717,81	271085,76	2	753	211260,42	272579,13	4	791	211427,41	272809,71
1	631	210592,95	271480,15	1	672	211132,31	271030,27	1	713	211732,44	271083,40	2	754	211302,18	272547,04	4	792	211411,04	272810,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	211394,05	272802,40	5	833	212481,72	275150,83	5	874	211991,75	274968,84	5	915	211198,75	274909,05	5	956	210485,30	274565,58
4	794	211361,67	272749,76	5	834	212493,00	275185,30	5	875	211961,34	275007,09	5	916	211198,35	274892,84	5	957	210466,96	274571,01
4	795	211336,13	272751,23	5	835	212511,16	275221,37	5	876	211937,31	275022,80	5	917	211211,27	274874,69	5	958	210444,26	274575,56
4	796	211323,27	272745,06	5	836	212429,99	275217,27	5	877	211863,54	275031,62	5	918	211238,38	274847,82	5	959	210435,11	274567,22
4	797	211305,66	272722,68	5	837	212361,02	275213,79	5	878	211842,76	275057,19	5	919	211242,76	274840,38	5	960	210436,27	274534,59
4	798	211259,84	272721,69	5	838	212326,19	275177,80	5	879	211829,21	275067,89	5	920	211235,81	274830,73	5	961	210439,78	274526,27
4	799	211245,67	272715,52	5	839	212311,79	275180,40	5	880	211820,03	275071,16	5	921	211198,94	274824,52	5	962	210463,17	274511,65
4	800	211236,97	272701,92	5	840	212285,01	275193,63	5	881	211787,31	275069,11	5	922	211182,79	274827,98	5	963	210528,70	274483,11
4	801	211236,80	272687,47	5	841	212269,42	275201,33	5	882	211769,87	275061,63	5	923	211162,68	274843,27	5	964	210540,28	274474,59
4	802	211225,90	272682,84	5	842	212252,40	275201,73	5	883	211736,05	275063,52	5	924	211129,03	274865,10	5	965	210579,64	274441,39
4	803	211210,42	272679,08	5	843	212237,58	275195,57	5	884	211707,69	275061,27	5	925	211060,72	274869,11	5	966	210603,48	274416,70
4	804	211209,79	272668,13	5	844	212206,63	275178,42	5	885	211693,74	275057,74	5	926	210933,07	275061,10	5	967	210703,30	274377,51
4	805	211226,64	272649,12	5	845	212160,47	275135,84	5	886	211640,06	275056,75	5	927	210892,68	275070,21	5	968	210769,65	274376,79
4	806	211246,57	272619,82	5	846	212152,65	275123,12	5	887	211621,97	275047,95	5	928	210883,25	275093,41	5	969	210816,80	274368,79
4	807	211260,79	272604,09	5	847	212153,57	275102,10	5	888	211606,51	275032,15	5	929	210875,58	275106,31	5	970	210845,84	274360,10
4	808	211291,77	272606,80	5	848	212158,83	275087,66	5	889	211574,06	275007,55	5	930	210864,86	275120,09	5	971	210853,06	274351,57
4	809	211313,56	272618,02	5	849	212169,33	275075,43	5	890	211554,66	274996,34	5	931	210853,73	275122,69	5	972	210850,03	274339,08
4	810	211389,06	272618,87	5	850	212192,07	275052,92	5	891	211547,47	274990,19	5	932	210841,30	275119,81	5	973	210841,33	274326,14
4	811	211463,53	272678,85	5	851	212195,85	275022,93	5	892	211544,44	274979,23	5	933	210829,53	275111,69	5	974	210834,17	274308,16
4	812	211481,19	272683,05	5	852	212211,85	274988,37	5	893	211565,00	274958,04	5	934	210804,30	275072,87	5	975	210832,91	274289,33
4	813	211509,14	272675,68	5	853	212254,52	274932,85	5	894	211573,35	274933,75	5	935	210781,71	275029,67	5	976	210837,98	274266,12
4	814	211533,39	272665,01	5	854	212253,44	274925,84	5	895	211606,10	274923,75	5	936	210748,54	275028,73	5	977	210890,44	274230,55
4	815	211560,44	272665,74	5	855	212244,95	274918,16	5	896	211613,97	274917,63	5	937	210716,51	275005,66	5	978	210915,13	274213,96
4	816	211580,13	272645,42	5	856	212232,09	274914,85	5	897	211613,99	274905,15	5	938	210674,69	274969,21	5	979	210927,16	274203,26
4	780	211643,83	272649,52	5	857	212206,11	274919,61	5	898	211602,89	274896,37	5	939	210639,22	274925,77	5	980	210922,60	274195,15
5	817	212162,21	274628,31	5	858	212182,30	274933,57	5	899	211576,26	274899,37	5	940	210610,07	274879,71	5	981	210905,57	274197,29
5	818	212183,43	274662,61	5	859	212176,86	274929,18	5	900	211551,81	274905,01	5	941	210608,83	274849,48	5	982	210887,66	274206,23
5	819	212214,96	274703,81	5	860	212174,25	274921,29	5	901	211543,51	274910,47	5	942	210618,70	274828,04	5	983	210877,19	274204,46
5	820	212257,04	274744,69	5	861	212174,94	274905,74	5	902	211533,43	274927,97	5	943	210610,49	274792,33	5	984	210866,09	274191,29
5	821	212292,98	274769,21	5	862	212183,94	274883,87	5	903	211526,88	274931,02	5	944	210586,63	274726,57	5	985	210857,05	274137,84
5	822	212341,02	274798,84	5	863	212180,03	274875,54	5	904	211519,24	274930,78	5	945	210586,01	274711,45	5	986	210832,09	274076,46
5	823	212383,02	274820,74	5	864	212173,28	274868,95	5	905	211501,81	274918,92	5	946	210596,30	274694,39	5	987	210830,80	274070,10
5	824	212432,08	274844,90	5	865	212164,12	274868,06	5	906	211493,09	274917,59	5	947	210624,06	274676,72	5	988	210837,79	274067,71
5	825	212436,95	274882,28	5	866	212155,59	274877,45	5	907	211442,46	274920,98	5	948	210636,57	274644,11	5	989	210846,95	274071,45
5	826	212436,95	274913,71	5	867	212145,95	274893,41	5	908	211383,55	274920,41	5	949	210634,66	274620,01	5	990	210874,40	274086,85
5	827	212432,93	274946,70	5	868	212140,05	274899,97	5	909	211362,81	274923,43	5	950	210618,58	274591,73	5	991	210888,77	274101,77
5	828	212426,37	274998,94	5	869	212128,91	274904,33	5	910	211330,72	274928,83	5	951	210596,33	274587,95	5	992	210895,53	274105,73
5	829	212430,29	275042,16	5	870	212092,26	274904,68	5	911	211285,55	274931,14	5	952	210578,00	274587,47	5	993	210907,10	274104,00
5	830	212431,71	275057,75	5	871	212069,08	274930,03	5	912	211233,83	274933,22	5	953	210536,76	274588,04	5	994	210913,65	274099,20
5	831	212444,17	275100,91	5	872	212059,03	274935,26	5	913	211215,94	274931,86	5	954	210511,28	274565,64	5	995	210913,93	274075,99
5	832	212461,19	275126,35	5	873	212011,46	274934,72	5	914	211204,40	274920,01	5	955	210501,24	274563,86	5	996	210934,67	274043,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	210951,83	274047,85	6	1037	208805,17	269299,84	6	1078	208364,05	269196,97	7	1118	209438,11	270895,88	8	1158	209768,34	272433,82
5	998	210969,45	274052,38	6	1038	208895,23	269414,35	6	1079	208360,61	269154,66	7	1119	209420,28	270871,08	8	1159	209738,27	272415,78
5	999	211026,85	274077,08	6	1039	208949,80	269444,14	6	1080	208344,81	269115,38	7	1120	209403,12	270841,02	8	1160	209723,08	272403,00
5	1000	211053,83	274095,58	6	1040	209001,28	269485,77	6	1081	208358,48	269089,35	7	1121	209400,78	270819,55	8	1161	209691,01	272376,01
5	1001	211070,38	274104,62	6	1041	209013,78	269518,50	6	1082	208404,62	269047,25	7	1122	209400,62	270798,74	8	1162	209673,37	272360,63
5	1002	211101,33	274115,25	6	1042	209019,18	269542,40	6	1083	208456,80	269023,80	7	1123	209391,12	270762,78	8	1163	209647,76	272346,90
5	1003	211142,12	274117,81	6	1043	209013,15	269570,30	6	1084	208537,50	268977,51	7	1124	209387,66	270751,17	8	1164	209613,43	272328,49
5	1004	211193,93	274093,48	6	1044	209001,56	269591,34	6	1085	208585,97	268946,94	7	1125	209370,03	270732,94	8	1165	209573,78	272302,54
5	1005	211212,65	274082,43	6	1045	208993,67	269599,35	6	1086	208607,91	268960,03	7	1126	209347,37	270719,95	8	1166	209521,92	272268,46
5	1006	211219,64	274087,53	6	1046	208988,11	269605,00	6	1087	208668,57	269019,41	7	1127	209322,54	270702,35	8	1167	209465,54	272213,55
5	1007	211264,47	274130,06	6	1047	208913,47	269608,72	6	1088	208679,63	269064,68	7	1128	209313,83	270695,10	8	1168	209447,49	272196,96
5	1008	211296,37	274154,42	6	1048	208868,62	269619,40	6	1089	208708,64	269129,87	7	1129	209311,93	270676,05	8	1169	209425,91	272177,12
5	1009	211343,31	274184,36	6	1049	208843,69	269640,02	6	1090	208722,28	269146,03	7	1130	209318,18	270676,87	8	1170	209392,58	272162,96
5	1010	211388,27	274190,10	6	1050	208806,49	269682,16	6	1091	208755,00	269164,43	7	1131	209354,62	270710,21	8	1171	209368,62	272151,69
5	1011	211414,69	274207,05	6	1051	208761,19	269653,43	6	1033	208770,61	269180,15	7	1132	209388,32	270740,17	8	1172	209328,73	272138,17
5	1012	211419,72	274210,64	6	1052	208721,98	269645,83	7	1092	209414,18	270767,52	7	1092	209414,18	270767,52	8	1173	209314,27	272133,85
5	1013	211448,30	274231,05	6	1053	208680,41	269664,65	7	1093	209426,04	270804,02	8	1133	209713,75	271646,17	8	1174	209280,68	272124,13
5	1014	211471,57	274253,54	6	1054	208643,10	269691,54	7	1094	209443,74	270839,98	8	1134	209731,74	271685,06	8	1175	209267,38	272120,37
5	1015	211518,12	274300,35	6	1055	208599,39	269700,33	7	1095	209474,07	270867,49	8	1135	209748,47	271715,54	8	1176	209246,02	272107,17
5	1016	211546,35	274312,53	6	1056	208558,08	269706,30	7	1096	209487,48	270890,79	8	1136	209766,37	271739,84	8	1177	209230,17	272076,02
5	1017	211575,91	274317,71	6	1057	208541,37	269701,96	7	1097	209487,28	270917,15	8	1137	209766,80	271770,36	8	1178	209249,21	272058,11
5	1018	211615,20	274313,42	6	1058	208531,62	269693,55	7	1098	209473,32	270948,63	8	1138	209772,77	271805,08	8	1179	209265,38	272050,92
5	1019	211622,92	274343,74	6	1059	208500,98	269682,97	7	1099	209468,69	270991,72	8	1139	209787,52	271838,66	8	1180	209281,52	272054,03
5	1020	211643,52	274371,17	6	1060	208437,09	269681,07	7	1100	209465,64	271022,63	8	1140	209799,19	271870,74	8	1181	209290,27	272046,39
5	1021	211701,83	274447,09	6	1061	208348,99	269669,86	7	1101	209449,23	271063,42	8	1141	209813,84	271921,75	8	1182	209295,79	272022,96
5	1022	211767,49	274494,44	6	1062	208336,25	269659,82	7	1102	209434,03	271089,36	8	1142	209840,21	271952,89	8	1183	209327,46	272014,29
5	1023	211826,23	274529,64	6	1063	208345,91	269609,83	7	1103	209428,01	271120,22	8	1143	209872,84	271962,40	8	1184	209360,68	271999,70
5	1024	211859,74	274555,11	6	1064	208363,10	269577,99	7	1104	209427,60	271150,35	8	1144	209897,26	271987,36	8	1185	209366,59	271993,36
5	1025	211898,59	274561,59	6	1065	208365,74	269546,20	7	1105	209430,54	271201,37	8	1145	209905,76	272009,70	8	1186	209381,21	271993,18
5	1026	211935,38	274555,29	6	1066	208376,59	269526,29	7	1106	209431,28	271234,02	8	1146	209903,67	272049,93	8	1187	209394,27	272007,23
5	1027	211967,36	274562,78	6	1067	208385,05	269510,77	7	1107	209401,69	271199,39	8	1147	209889,62	272096,46	8	1188	209412,58	272014,73
5	1028	211995,42	274582,51	6	1068	208394,03	269474,17	7	1108	209397,62	271170,68	8	1148	209889,79	272141,36	8	1189	209436,15	272015,45
5	1029	212019,66	274603,74	6	1069	208384,46	269458,05	7	1109	209402,48	271150,98	8	1149	209896,07	272170,93	8	1190	209447,05	272024,24
5	1030	212068,68	274620,68	6	1070	208328,64	269434,69	7	1110	209395,74	271141,76	8	1150	209888,01	272208,20	8	1191	209470,10	272054,09
5	1031	212114,97	274622,56	6	1071	208305,83	269431,57	7	1111	209391,25	271107,36	8	1151	209867,85	272238,64	8	1192	209479,27	272053,67
5	1032	212157,08	274627,69	6	1072	208261,29	269385,02	7	1112	209423,01	271067,58	8	1152	209831,58	272270,60	8	1193	209517,36	272009,97
5	817	212162,21	274628,31	6	1073	208269,33	269316,68	7	1113	209433,31	271050,52	8	1153	209817,32	272302,80	8	1194	209536,35	272008,27
6	1033	208770,61	269180,15	6	1074	208295,99	269233,64	7	1114	209434,95	271010,00	8	1154	209808,22	272340,96	8	1195	209546,16	272013,99
6	1034	208781,63	269197,62	6	1075	208326,31	269213,49	7	1115	209434,48	270945,38	8	1155	209799,46	272363,75	8	1196	209550,93	272025,83
6	1035	208783,92	269218,38	6	1076	208345,45	269217,14	7	1116	209442,15	270934,88	8	1156	209787,51	272413,69	8	1197	209546,51	272048,60
6	1036	208785,79	269262,79	6	1077	208354,97	269210,62	7	1117	209442,44	270908,82	8	1157	209789,50	272446,03	8	1198	209537,29	272066,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	209523,47	272095,63	8	1240	209459,07	271689,56	9	1280	209911,23	272449,06	10	1320	210100,84	272509,78	12	1359	206408,50	297305,60
8	1200	209525,62	272108,12	8	1241	209451,94	271662,16	9	1281	209907,62	272441,15	10	1321	210106,61	272515,71	12	1360	206421,21	297304,82
8	1201	209534,98	272115,59	8	1242	209437,38	271637,81	9	1282	209900,40	272417,71	10	1322	210106,81	272524,15	12	1361	206471,30	297286,54
8	1202	209554,61	272121,12	8	1243	209440,50	271613,28	9	1283	209913,84	272369,34	10	1323	210111,17	272527,88	12	1362	206502,00	297275,33
8	1203	209570,55	272118,76	8	1244	209443,34	271609,29	9	1284	209934,50	272315,73	10	1324	210123,51	272521,45	12	1363	206574,20	297273,55
8	1204	209631,30	272089,56	8	1245	209450,14	271599,73	9	1285	209943,04	272303,05	10	1325	210141,45	272505,07	12	1364	206598,89	297278,98
8	1205	209651,16	272090,93	8	1246	209488,12	271577,70	9	1286	209945,06	272281,37	10	1326	210156,61	272508,50	12	1365	206621,11	297290,88
8	1206	209663,58	272099,29	8	1247	209485,15	271565,84	9	1287	209951,23	272258,60	10	1290	210175,90	272517,97	12	1366	206644,33	297310,28
8	1207	209674,46	272112,02	8	1248	209485,17	271558,64	9	1288	209959,10	272254,68	11	1327	207923,35	299071,13	12	1367	206671,42	297341,69
8	1208	209687,55	272111,61	8	1249	209498,08	271546,63	9	1289	209996,86	272253,90	11	1328	207991,66	299130,90	12	1368	206725,98	297436,56
8	1209	209701,32	272103,55	8	1250	209510,98	271541,41	9	1263	210015,84	272256,14	11	1329	208046,77	299211,16	12	1369	206793,29	297509,57
8	1210	209707,03	272093,05	8	1251	209520,61	271530,26	10	1290	210175,90	272517,97	11	1330	208080,74	299288,38	12	1370	207032,47	297704,32
8	1211	209706,40	272081,44	8	1252	209523,70	271517,56	10	1291	210188,75	272526,44	11	1331	208093,68	299350,42	12	1371	207133,98	297826,14
8	1212	209698,81	272063,23	8	1253	209508,56	271467,80	10	1292	210191,25	272530,72	11	1332	208087,42	299378,45	12	1372	207141,80	297847,96
8	1213	209699,56	272026,88	8	1254	209497,09	271431,40	10	1293	210184,89	272541,54	11	1333	208086,17	299440,49	12	1373	207138,30	297871,50
8	1214	209700,09	271991,83	8	1255	209480,16	271393,07	10	1294	210190,53	272558,31	11	1334	208065,76	299457,34	12	1374	207073,48	297949,92
8	1215	209691,17	271980,20	8	1256	209512,00	271421,95	10	1295	210192,68	272571,13	11	1335	207965,77	299505,12	12	1375	206979,98	298037,66
8	1216	209687,09	271953,90	8	1257	209531,45	271453,06	10	1296	210172,55	272588,60	11	1336	207940,38	299505,53	12	1376	206894,91	298116,99
8	1217	209685,17	271938,78	8	1258	209560,86	271509,50	10	1297	210152,87	272603,01	11	1337	207927,09	299499,22	12	1377	206841,12	298154,21
8	1218	209674,51	271924,95	8	1259	209586,74	271556,58	10	1298	210137,58	272611,73	11	1338	207911,20	299483,30	12	1378	206729,35	298187,68
8	1219	209666,23	271922,08	8	1260	209621,62	271592,34	10	1299	210121,22	272607,52	11	1339	207868,27	299403,88	12	1379	206583,79	298239,90
8	1220	209638,28	271925,30	8	1261	209646,72	271610,27	10	1300	210103,96	272613,39	11	1340	207788,14	299168,78	12	1380	206450,86	298324,47
8	1221	209625,19	271925,26	8	1262	209678,47	271622,72	10	1301	210090,96	272620,09	11	1341	207688,61	298973,87	12	1381	206344,22	298396,97
8	1222	209622,15	271916,05	8	1133	209713,75	271646,17	10	1302	210084,08	272623,64	11	1342	207611,34	298882,65	12	1382	206276,29	298453,35
8	1223	209624,16	271900,73	9	1263	210015,84	272256,14	10	1303	210063,54	272632,13	11	1343	207589,00	298842,93	12	1383	206213,18	298468,03
8	1224	209626,16	271887,15	9	1264	210024,10	272266,90	10	1304	210053,28	272631,66	11	1344	207587,75	298820,58	12	1384	206065,96	298496,94
8	1225	209614,85	271872,88	9	1265	210027,14	272275,67	10	1305	210030,40	272618,24	11	1345	207593,96	298816,86	12	1385	206026,47	298391,10
8	1226	209592,65	271850,48	9	1266	210022,54	272280,47	10	1306	210004,44	272615,55	11	1346	207603,89	298808,17	12	1386	205947,61	298213,40
8	1227	209572,80	271843,64	9	1267	210008,76	272292,48	10	1307	209990,93	272606,75	11	1347	207626,23	298814,38	12	1387	205928,27	298172,18
8	1228	209545,53	271840,50	9	1268	209992,12	272312,15	10	1308	209978,30	272594,46	11	1348	207660,99	298831,75	12	1388	205891,24	298093,23
8	1229	209533,32	271834,33	9	1269	209984,45	272323,96	10	1309	209944,49	272554,47	11	1349	207718,09	298892,58	12	1389	205861,34	298055,78
8	1230	209533,14	271821,19	9	1270	209982,66	272340,38	10	1310	209933,55	272530,88	11	1350	207776,42	298962,09	12	1390	205794,60	297906,89
8	1231	209534,03	271815,72	9	1271	209978,03	272360,74	10	1311	209966,24	272531,34	11	1351	207816,92	299011,87	12	1391	205741,13	297759,64
8	1232	209532,73	271810,45	9	1272	209970,35	272375,18	10	1312	209983,94	272522,96	11	1352	207822,69	299022,28	12	1392	205738,20	297731,26
8	1233	209522,72	271800,13	9	1273	209961,81	272386,33	10	1313	209996,62	272516,96	11	1327	207923,35	299071,13	12	1393	205731,66	297667,98
8	1234	209522,99	271782,61	9	1274	209947,37	272401,62	10	1314	210006,88	272513,49	12	1353	206226,86	296834,69	12	1394	205723,99	297657,62
8	1235	209500,19	271737,64	9	1275	209950,15	272422,22	10	1315	210031,96	272519,46	12	1354	206268,18	296922,42	12	1395	205647,90	297554,78
8	1236	209497,81	271729,53	9	1276	209952,94	272441,06	10	1316	210043,50	272533,07	12	1355	206284,41	297024,44	12	1396	205530,39	297459,45
8	1237	209498,96	271707,63	9	1277	209950,08	272450,69	10	1317	210062,92	272531,59	12	1356	206328,45	297151,33	12	1397	205306,63	297333,32
8	1238	209492,21	271699,73	9	1278	209938,28	272456,80	10	1318	210076,96	272506,22	12	1357	206354,81	297252,02	12	1398	205285,27	297310,92
8	1239	209467,34	271695,94	9	1279	209926,06	272457,42	10	1319	210087,88	272502,52	12	1358	206388,44	297294,23	12	1399	205283,20	297261,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1400	205284,92	297215,47	12	1440	206894,21	297815,90	13	1479	198624,45	279021,71	13	1520	197745,36	280444,81	13	1561	198209,28	279107,33
12	1401	205342,87	297084,07	12	1441	206884,28	297856,86	13	1480	198613,66	279119,97	13	1521	197731,21	280502,70	13	1562	198244,86	279053,46
12	1402	205355,49	297055,45	12	1442	206860,70	297870,52	13	1481	198612,87	279237,12	13	1522	197711,05	280517,56	13	1563	198284,71	279032,96
12	1403	205367,17	297017,34	12	1443	206834,63	297871,76	13	1482	198587,39	279267,07	13	1523	197677,82	280518,34	13	1564	198298,26	279035,20
12	1404	205360,68	296922,07	12	1444	206807,32	297866,79	13	1483	198551,39	279290,65	13	1524	197662,55	280507,77	13	1565	198323,12	279055,02
12	1405	205351,29	296833,92	12	1445	206766,36	297805,97	13	1484	198536,49	279296,86	13	1525	197651,88	280414,70	13	1566	198349,27	279079,67
12	1406	205354,55	296792,81	12	1446	206699,34	297688,05	13	1485	198526,57	279304,31	13	1526	197646,65	280408,10	13	1567	198365,46	279076,65
12	1407	205401,76	296725,70	12	1447	206663,34	297633,44	13	1486	198522,84	279325,41	13	1527	197634,85	280407,19	13	1568	198378,63	279058,26
12	1408	205455,62	296666,77	12	1448	206641,00	297602,41	13	1487	198522,84	279339,06	13	1528	197600,70	280423,33	13	1569	198387,10	279006,56
12	1409	205472,17	296636,98	12	1449	206633,56	297596,19	13	1488	198541,46	279350,23	13	1529	197584,95	280422,85	13	1570	198458,30	279002,68
12	1410	205489,63	296565,33	12	1450	206587,62	297557,72	13	1489	198556,35	279366,37	13	1530	197566,23	280394,27	13	1571	198542,70	278770,57
12	1411	205508,05	296501,82	12	1451	206513,15	297498,14	13	1490	198552,63	279389,95	13	1531	197569,86	280349,08	13	1572	198529,05	278706,03
12	1412	205514,28	296463,49	12	1452	206499,50	297433,60	13	1491	198500,91	279501,73	13	1532	197614,76	280243,89	13	1573	198514,15	278661,34
12	1413	205512,20	296429,61	12	1453	206501,98	297341,75	13	1492	198464,33	279489,86	13	1533	197629,32	280201,36	13	1574	198474,43	278605,49
12	1414	205486,48	296314,23	12	1454	206537,98	297352,92	13	1493	198379,97	279484,78	13	1534	197627,71	280151,76	13	1575	198440,92	278513,63
12	1415	205429,02	296199,70	12	1455	206593,83	297429,88	13	1494	198362,00	279498,33	13	1535	197607,37	280078,42	13	1576	198434,71	278485,09
12	1416	205343,47	296078,05	12	1435	206675,75	297541,59	13	1495	198358,36	279546,14	13	1536	197592,57	280054,68	13	1577	198440,92	278457,78
12	1417	205307,91	295998,67	12	1456	206730,37	298049,26	13	1496	198306,00	279658,32	13	1537	197569,47	280031,35	13	1578	198511,67	278396,96
12	1418	205301,40	295966,59	12	1457	206601,38	298070,36	13	1497	198306,79	279682,28	13	1538	197506,64	279982,46	13	1579	198618,42	278343,58
12	1419	205301,33	295937,19	12	1458	206503,22	298138,62	13	1498	198323,76	279713,66	13	1539	197452,08	279948,07	13	1580	198657,65	278320,13
12	1420	205309,99	295918,69	12	1459	206444,88	298172,14	13	1499	198333,30	279739,58	13	1540	197352,64	279861,32	13	1581	198683,37	278350,56
12	1421	205321,60	295912,82	12	1460	206403,92	298205,65	13	1500	198337,09	279789,17	13	1541	197343,50	279846,81	13	1468	198806,15	278512,42
12	1422	205347,77	295914,36	12	1461	206178,01	298299,99	13	1501	198327,87	279801,87	13	1542	197342,30	279809,06	14	1582	198889,37	279438,01
12	1423	205388,22	295939,77	12	1462	206047,68	298198,20	13	1502	198286,23	279839,05	13	1543	197352,92	279766,09	14	1583	198908,87	279476,63
12	1424	205480,00	296017,80	12	1463	206012,93	298152,28	13	1503	198238,83	279900,78	13	1544	197373,60	279724,46	14	1584	198940,86	279506,05
12	1425	205533,06	296101,87	12	1464	206271,11	298112,56	13	1504	198183,58	280104,67	13	1545	197369,36	279679,68	14	1585	198955,58	279532,53
12	1426	205587,64	296247,87	12	1465	206377,86	298084,01	13	1505	198148,42	280166,00	13	1546	197362,05	279637,97	14	1586	198962,93	279563,79
12	1427	205642,97	296355,95	12	1466	206448,61	298059,19	13	1506	198128,42	280206,81	13	1547	197371,86	279573,05	14	1587	198968,17	279570,78
12	1428	205690,15	296439,11	12	1467	206605,00	297969,82	13	1507	198063,58	280189,31	13	1548	197392,49	279545,02	14	1588	198939,96	279648,35
12	1429	205846,50	296597,96	12	1456	206730,37	298049,26	13	1508	197999,04	280220,34	13	1549	197417,46	279530,61	14	1589	198912,11	279572,70
12	1430	205897,89	296633,48	13	1468	198806,15	278512,42	13	1509	197954,35	280268,75	13	1550	197494,93	279506,70	14	1590	198907,80	279806,48
12	1431	205984,52	296673,11	13	1469	198844,86	278580,90	13	1510	197912,15	280345,71	13	1551	197569,29	279499,03	14	1591	198903,03	279865,87
12	1432	206008,65	296687,15	13	1470	198861,80	278610,88	13	1511	197853,81	280436,32	13	1552	197624,88	279479,88	14	1592	198892,40	279913,23
12	1433	206131,71	296758,73	13	1471	198937,58	278706,76	13	1512	197832,71	280457,42	13	1553	197755,43	279396,02	14	1593	198863,40	279964,48
12	1434	206200,80	296809,90	13	1472	198942,76	278727,84	13	1513	197809,21	280457,25	13	1554	197861,71	279385,37	14	1594	198773,16	279893,96
12	1353	206226,86	296834,69	13	1473	198932,20	278748,43	13	1514	197816,69	280424,83	13	1555	197927,30	279386,00	14	1595	198669,45	279892,31
12	1435	206675,75	297541,59	13	1474	198836,42	278795,77	13	1515	197814,70	280356,80	13	1556	197950,59	279346,14	14	1596	198651,79	279887,90
12	1436	206761,40	297635,92	13	1475	198813,10	278807,29	13	1516	197809,50	280340,11	13	1557	197989,63	279305,45	14	1597	198601,33	279894,46
12	1437	206843,32	297717,84	13	1476	198767,09	278841,38	13	1517	197794,22	280333,49	13	1558	198013,31	279280,50	14	1598	198621,10	279850,12
12	1438	206879,32	297750,12	13	1477	198716,21	278897,82	13	1518	197780,65	280338,27	13	1559	198068,05	279253,90	14	1599	198637,50	279772,07
12	1439	206885,52	297760,05	13	1478	198692,87	278953,03	13	1519	197767,48	280354,91	13	1560	198177,74	279128,30	14	1600	198674,08	279648,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1601	198680,34	279626,96	16	1640	198849,18	280822,79	18	1679	191129,36	261992,31	19	1719	191167,96	263666,30	20	1759	192192,13	267626,87
14	1602	198684,56	279604,08	16	1641	198857,75	280871,83	18	1680	191129,98	262069,89	19	1720	191161,34	263646,07	20	1760	192193,23	267663,28
14	1603	198731,78	279575,10	16	1642	198854,51	280934,13	18	1681	191121,29	262099,68	19	1721	191165,75	263604,51	20	1761	192186,25	267665,48
14	1604	198734,54	279566,28	16	1643	198883,52	281036,44	18	1682	191118,81	262144,36	19	1722	191174,95	263548,61	20	1762	192151,31	267676,51
14	1605	198745,02	279530,97	16	1644	198893,16	281187,84	18	1683	191122,29	262198,15	19	1723	191178,62	263521,03	20	1763	192139,17	267663,28
14	1606	198756,06	279479,11	16	1645	198897,87	281225,15	18	1684	191116,49	262196,72	19	1724	191184,14	263515,14	20	1764	192101,29	267624,29
14	1607	198767,64	279453,74	16	1646	198883,56	281262,40	18	1685	191064,94	262173,44	19	1725	191196,64	263520,29	20	1765	192066,50	267582,31
14	1608	198799,64	279431,67	16	1647	198823,40	281357,67	18	1686	191033,99	262142,79	19	1726	191203,26	263525,44	20	1766	192018,47	267607,18
14	1609	198827,22	279417,79	16	1648	198801,29	281307,88	18	1687	191018,39	262102,75	19	1700	191215,40	263557,44	20	1767	192000,30	267542,87
14	1610	198854,44	279417,79	16	1649	198773,71	281222,92	18	1688	191020,66	262029,62	20	1727	192139,74	266465,36	20	1768	191980,25	267452,76
14	1611	198874,30	279421,46	16	1650	198761,57	281180,44	18	1689	191045,25	261956,14	20	1728	192163,91	266515,44	20	1769	191975,82	267403,99
14	1612	198881,65	279427,72	16	1651	198761,57	281086,11	18	1690	191052,18	261921,24	20	1729	192197,86	266569,58	20	1770	191974,89	267285,62
14	1582	198889,37	279438,01	16	1652	198763,78	280992,88	18	1691	191051,86	261891,15	20	1730	192200,98	266576,08	20	1771	191974,65	267160,88
15	1613	198847,97	280018,76	16	1653	198777,57	280913,99	18	1692	191045,39	261871,36	20	1731	192189,10	266590,52	20	1772	191967,95	267070,39
15	1614	198840,25	280107,45	16	1654	198800,19	280867,10	18	1693	191037,38	261852,44	20	1732	192187,99	266740,02	20	1773	191966,66	266997,91
15	1615	198798,89	280200,79	16	1640	198849,18	280822,79	18	1694	190992,28	261745,94	20	1733	192234,33	266784,71	20	1774	191962,10	266926,74
15	1616	198805,35	280232,83	17	1655	191279,13	261125,78	18	1695	190986,93	261716,05	20	1734	192215,02	266918,21	20	1775	191946,93	266748,37
15	1617	198818,73	280258,39	17	1656	191257,68	261181,12	18	1696	190990,57	261682,24	20	1735	192221,09	266930,34	20	1776	191939,38	266652,81
15	1618	198794,67	280256,96	17	1657	191237,82	261226,63	18	1697	191015,53	261625,67	20	1736	192254,19	266954,07	20	1777	191938,09	266582,54
15	1619	198756,61	280248,68	17	1658	191238,65	261244,84	18	1698	191072,97	261548,38	20	1737	192261,36	266976,13	20	1778	191945,40	266491,20
15	1620	198753,85	280132,28	17	1659	191257,89	261319,68	18	1699	191079,33	261528,41	20	1738	192257,50	267096,40	20	1779	191959,84	266429,32
15	1621	198754,95	280060,01	17	1660	191242,31	261318,93	18	1667	191119,43	261531,19	20	1739	192261,36	267135,01	20	1780	191973,49	266403,01
15	1622	198751,09	280042,36	17	1661	191197,63	261318,31	19	1700	191215,40	263557,44	20	1740	192266,88	267159,28	20	1781	192008,79	266385,13
15	1623	198742,26	280029,12	17	1662	191161,63	261324,52	19	1701	191213,93	263577,67	20	1741	192285,64	267191,83	20	1782	192032,89	266375,77
15	1624	198726,82	280021,95	17	1663	191162,88	261183,02	19	1702	191218,34	263587,23	20	1742	192316,62	267236,20	20	1783	192063,97	266372,80
15	1625	198707,51	280020,30	17	1664	191154,26	261139,03	19	1703	191293,00	263667,77	20	1743	192315,49	267247,00	20	1784	192085,85	266373,53
15	1626	198665,03	280039,05	17	1665	191189,65	261119,03	19	1704	191296,31	263674,02	20	1744	192306,01	267267,62	20	1785	192113,07	266410,08
15	1627	198644,62	280061,12	17	1666	191225,96	261125,11	19	1705	191290,06	263728,82	20	1745	192274,58	267317,54	20	1727	192139,74	266465,36
15	1628	198660,62	280134,49	17	1655	191279,13	261125,78	19	1706	191280,50	263797,96	20	1746	192260,48	267339,93	21	1786	189592,33	259325,61
15	1629	198673,31	280158,21	18	1667	191119,43	261531,19	19	1707	191271,30	263828,86	20	1747	192249,49	267356,37	21	1787	189549,23	259594,68
15	1630	198645,17	280185,79	18	1668	191115,71	261619,94	19	1708	191267,62	263838,42	20	1748	192232,18	267363,11	21	1788	189538,39	259605,38
15	1631	198595,34	280169,29	18	1669	191121,29	261720,48	19	1709	191265,79	263840,26	20	1749	192214,89	267363,28	21	1789	189520,82	259625,32
15	1632	198593,52	280162,02	18	1670	191124,40	261744,06	19	1710	191259,90	263839,89	20	1750	192207,48	267355,79	21	1790	189517,98	259628,55
15	1633	198550,91	280080,28	18	1671	191142,39	261721,72	19	1711	191252,55	263831,80	20	1751	192188,51	267335,08	21	1791	189503,09	259653,37
15	1634	198545,45	280068,12	18	1672	191154,19	261718,61	19	1712	191251,07	263811,94	20	1752	192178,70	267321,87	21	1792	189489,85	259675,44
15	1635	198578,97	280035,19	18	1673	191168,46	261732,27	19	1713	191249,60	263779,21	20	1753	192168,85	267322,72	21	1793	189458,95	259747,15
15	1636	198610,42	279997,13	18	1674	191188,94	261769,50	19	1714	191241,51	263758,98	20	1754	192168,49	267366,86	21	1794	189449,12	259799,33
15	1637	198637,45	279979,47	18	1675	191213,69	261804,83	19	1715	191218,34	263701,61	20	1755	192197,22	267412,19	21	1795	189430,91	259869,39
15	1638	198666,69	279973,96	18	1676	191178,39	261857,01	19	1716	191208,05	263679,17	20	1756	192203,57	267416,44	21	1796	189415,46	259909,66
15	1639	198769,85	279975,06	18	1677	191150,46	261892,39	19	1717	191195,91	263681,75	20	1757	192193,60	267449,60	21	1797	189395,61	259950,49
15	1613	198847,97	280018,76	18	1678	191132,46	261937,69	19	1718	191184,14	263683,22	20	1758	192190,29	267528,67	21	1798	189382,92	259960,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1799	189339,38	260007,93	21	1840	189263,01	261124,33	21	1881	188692,65	261777,12	21	1922	189037,85	260673,43	21	1962	189204,09	260544,71
21	1800	189310,14	260041,03	21	1841	189263,01	261196,16	21	1882	188687,48	261650,55	21	1923	189033,07	260652,83	21	1963	189190,11	260535,88
21	1801	189310,69	260045,99	21	1842	189274,31	261243,29	21	1883	188686,93	261572,33	21	1924	189029,39	260645,85	21	1964	189149,65	260511,61
21	1802	189319,52	260094,54	21	1843	189289,39	261312,80	21	1884	188693,79	261500,73	21	1925	189024,24	260641,43	21	1965	189123,18	260482,92
21	1803	189316,76	260115,50	21	1844	189297,11	261369,80	21	1885	188698,33	261462,52	21	1926	188979,01	260644,01	21	1966	189130,16	260474,83
21	1804	189314,00	260138,67	21	1845	189297,85	261373,85	21	1886	188718,76	261391,85	21	1927	188925,68	260651,36	21	1967	189154,44	260464,90
21	1805	189298,56	260188,32	21	1846	189286,81	261376,42	21	1887	188724,12	261367,27	21	1928	188885,22	260658,72	21	1968	189183,86	260447,62
21	1806	189290,84	260212,60	21	1847	189280,19	261378,26	21	1888	188745,78	261316,38	21	1929	188870,16	260659,20	21	1968	189194,52	260449,09
21	1807	189298,01	260252,31	21	1848	189274,31	261391,13	21	1889	188779,79	261245,78	21	1930	188867,14	260621,59	21	1969	188975,50	261377,88
21	1808	189311,80	260274,38	21	1849	189272,84	261423,50	21	1890	188786,76	261234,62	21	1931	188866,52	260613,82	21	1970	189018,53	261443,25
21	1809	189326,14	260292,59	21	1850	189265,85	261437,84	21	1891	188826,07	261171,71	21	1932	188865,98	260536,04	21	1971	189040,87	261452,35
21	1810	189339,38	260307,48	21	1851	189248,56	261454,76	21	1892	188834,88	261158,56	21	1933	188865,76	260485,50	21	1972	189051,29	261453,27
21	1811	189353,17	260340,03	21	1852	189238,27	261460,28	21	1893	188834,68	261102,32	21	1934	188873,26	260471,91	21	1973	189107,00	261513,40
21	1812	189354,83	260361,54	21	1853	189258,49	261526,11	21	1894	188838,06	261027,63	21	1935	188884,03	260396,81	21	1974	189127,97	261534,92
21	1813	189356,48	260386,92	21	1854	189265,09	261557,24	21	1895	188839,92	261023,29	21	1936	188915,68	260280,07	21	1975	189131,83	261540,43
21	1814	189343,24	260421,12	21	1855	189267,69	261569,50	21	1896	188918,47	261097,93	21	1937	188920,64	260247,14	21	1976	189128,52	261544,30
21	1815	189329,45	260442,64	21	1856	189267,69	261590,10	21	1897	188931,16	261106,76	21	1938	188952,70	260122,48	21	1977	189093,21	261526,09
21	1816	189206,43	260365,96	21	1857	189261,80	261608,86	21	1898	188939,44	261110,62	21	1939	188961,20	260090,87	21	1978	188940,40	261449,41
21	1817	189188,06	260353,08	21	1858	189247,46	261636,81	21	1899	188946,61	261119,45	21	1940	188974,96	260106,19	21	1979	188901,79	261363,35
21	1818	189182,75	260359,35	21	1859	189248,93	261644,53	21	1900	188952,68	261116,69	21	1941	189038,86	260215,29	21	1980	188890,63	261337,32
21	1819	189212,91	260428,49	21	1860	189323,59	261723,97	21	1901	188956,54	261067,59	21	1942	189069,66	260275,19	21	1981	188885,23	261324,74
21	1820	189241,60	260472,26	21	1861	189373,61	261771,78	21	1902	188960,40	261025,11	21	1943	189163,81	260341,02	21	1982	188873,10	261294,95
21	1821	189251,90	260509,77	21	1862	189372,87	261829,15	21	1903	189003,98	260990,91	21	1944	189175,58	260344,33	21	1983	188864,41	261283,84
21	1822	189243,81	260547,65	21	1863	189373,24	261906,02	21	1904	189005,64	260963,88	21	1945	189173,38	260225,54	21	1984	188911,78	261281,89
21	1823	189215,49	260611,28	21	1864	189375,45	261957,14	21	1905	189003,43	260923,61	21	1946	189177,71	260073,43	21	1969	188975,50	261377,88
21	1824	189192,68	260647,68	21	1865	189344,19	261951,25	21	1906	189006,19	260909,26	21	1947	189148,46	260063,03	21	1985	188967,35	261629,65
21	1825	189174,30	260706,16	21	1866	189316,36	262012,52	21	1907	189015,01	260902,09	21	1948	189144,05	260058,61	21	1986	188973,76	261646,74
21	1826	189167,31	260710,58	21	1867	189322,98	262040,66	21	1908	189037,08	260892,16	21	1949	189160,04	260013,38	21	1987	188959,54	261654,45
21	1827	189152,23	260717,19	21	1868	189318,98	262091,65	21	1909	189037,63	260860,72	21	1950	189160,04	259992,96	21	1988	188893,77	261611,77
21	1828	189150,76	260738,16	21	1869	189287,09	262074,39	21	1910	189092,41	260833,93	21	1951	189169,42	259959,86	21	1989	188886,07	261636,96
21	1829	189160,95	260743,42	21	1870	189153,03	262052,88	21	1911	189080,51	260827,90	21	1952	189180,92	259919,27	21	1990	188933,65	261714,62
21	1830	189166,83	260747,10	21	1871	189067,32	262031,63	21	1912	189020,93	260822,75	21	1953	189217,88	259786,87	21	1991	189103,67	261817,47
21	1831	189172,35	260756,66	21	1872	188999,92	262008,90	21	1913	189003,28	260815,76	21	1954	189251,78	259678,31	21	1992	189100,17	261844,06
21	1832	189174,92	260768,79	21	1873	188954,17	262076,05	21	1914	188995,56	260798,10	21	1955	189269,73	259620,82	21	1993	188878,38	261825,87
21	1833	189183,38	260798,22	21	1874	188871,30	262093,70	21	1915	188989,30	260773,10	21	1956	189292,73	259558,03	21	1994	188851,09	261760,10
21	1834	189187,80	260814,77	21	1875	188817,36	262116,26	21	1916	188989,30	260740,00	21	1957	189436,40	259443,10	21	1995	188820,30	261643,96
21	1835	189198,46	260819,18	21	1876	188690,85	262081,93	21	1917	188994,45	260718,30	21	1786	189592,33	259325,61	21	1996	188807,01	261553,00
21	1836	189262,45	260837,57	21	1877	188633,23	262080,46	21	1918	189001,44	260707,26	21	1958	189194,52	260449,09	21	1997	188815,40	261534,81
21	1837	189259,82	260873,75	21	1878	188613,73	261993,84	21	1919	189013,21	260701,75	21	1959	189234,24	260489,91	21	1998	188818,20	261533,41
21	1838	189258,02	260922,78	21	1879	188602,70	261932,76	21	1920	189025,72	260693,66	21	1960	189223,21	260521,54	21	1985	188967,35	261629,65
21	1839	189260,80	261016,69	21	1880	188684,28	261790,27	21	1921	189034,54	260685,57	21	1961	189207,76	260544,71	22	1999	189893,47	260537,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2000	18911,88	260634,98	23	2040	189560,07	262067,20	24	2080	188151,97	262296,09	25	2120	188744,97	262677,02	26	2160	187927,63	262491,01
22	2001	189915,76	260751,86	23	2041	189565,03	262019,20	24	2081	188132,85	262346,11	25	2121	188762,87	262487,07	26	2161	187899,68	262517,49
22	2002	189904,30	260771,58	23	2042	189580,07	261975,41	24	2082	188118,87	262366,70	25	2122	188763,88	262454,11	26	2162	187843,78	262576,33
22	2003	189898,49	260799,68	23	2043	189592,48	261912,52	24	2083	188092,39	262356,40	25	2123	188756,99	262427,28	26	2163	187794,31	262622,75
22	2004	189894,41	260832,17	23	2044	189600,76	261879,42	24	2084	187990,15	262313,74	25	2124	188746,81	262345,06	26	2164	187791,89	262551,97
22	2005	189894,04	260859,07	23	2045	189605,72	261857,91	24	2085	187885,70	262274,76	25	2125	188731,23	262302,38	26	2165	187792,28	262451,32
22	2006	189881,66	260873,91	23	2046	189614,82	261847,15	24	2086	187920,27	262170,31	25	2126	188713,17	262271,33	26	2166	187805,03	262394,23
22	2007	189875,04	260899,29	23	2047	189626,41	261849,63	24	2087	187950,43	262073,95	25	2127	188706,20	262223,00	26	2167	187815,87	262356,49
22	2008	189866,21	260946,18	23	2048	189628,15	261851,06	24	2088	187987,04	261936,16	25	2128	188949,76	262187,85	26	2168	187830,84	262338,09
22	2009	189850,77	261009,62	23	2049	189637,48	261824,53	24	2089	188050,76	261987,39	25	2129	188979,67	262271,83	26	2169	187844,25	262325,18
22	2010	189837,83	261050,50	23	2050	189653,29	261749,14	24	2074	188095,51	262017,69	25	2130	188983,35	262313,02	26	2170	187869,44	262321,98
22	2011	189836,98	261053,20	23	2051	189677,20	261603,87	25	2090	189564,50	262264,44	25	2131	188992,91	262347,59	26	2157	187875,06	262315,64
22	2012	189818,77	261052,10	23	2052	189681,61	261565,25	25	2091	189590,24	262340,94	25	2132	188990,71	262369,66	27	2171	189642,96	262941,61
22	2013	189748,71	261048,79	23	2053	189686,97	261500,58	25	2092	189590,98	262524,09	25	2133	188980,41	262461,60	27	2172	189642,96	262957,82
22	2014	189742,09	260944,53	23	2054	189689,18	261466,38	25	2093	189572,35	262628,29	25	2134	188958,34	262543,25	27	2173	189647,88	262974,31
22	2015	189788,98	260816,54	23	2055	189699,11	261460,31	25	2094	189570,88	262668,50	25	2135	188959,95	262604,30	27	2174	189659,63	263013,72
22	2016	189823,19	260707,31	23	2056	189752,68	261459,14	25	2095	189593,92	262688,61	25	2136	188973,79	262628,57	27	2175	189676,30	263054,91
22	2017	189830,36	260638,91	23	2057	189764,00	261418,88	25	2096	189622,36	262697,92	25	2137	188991,44	262651,37	27	2176	189709,88	263102,51
22	2018	189847,90	260552,26	23	2058	189773,93	261381,36	25	2097	189625,80	262701,85	25	2138	189002,47	262657,99	27	2177	189659,55	263138,27
22	1999	189893,47	260537,37	23	2059	189770,62	261366,65	25	2098	189620,89	262728,33	25	2139	189018,31	262656,98	27	2178	189645,52	263143,93
23	2019	189931,81	260929,73	23	2060	189744,14	261343,48	25	2099	189609,12	262786,19	25	2140	189071,62	262653,58	27	2179	189583,65	263188,14
23	2020	189932,67	261100,60	23	2061	189740,83	261330,24	25	2100	189606,00	262766,91	25	2141	189223,14	262642,54	27	2180	189551,93	263177,96
23	2021	189926,42	261122,85	23	2062	189742,02	261328,29	25	2101	189602,22	262748,31	25	2142	189274,59	262554,02	27	2181	189511,27	263167,34
23	2022	189910,97	261209,89	23	2063	189763,63	261292,73	25	2102	189594,09	262724,77	25	2143	189414,38	262591,06	27	2182	189486,22	263160,80
23	2023	189888,17	261336,16	23	2064	189770,98	261288,32	25	2103	189585,95	262717,95	25	2144	189422,47	262580,76	27	2183	189466,12	263158,35
23	2024	189873,95	261435,46	23	2065	189803,35	261308,18	25	2104	189573,60	262713,01	25	2145	189433,51	262550,60	27	2184	189458,27	263146,09
23	2025	189870,03	261454,34	23	2066	189814,01	261300,08	25	2105	189553,11	262713,88	25	2146	189433,51	262546,92	27	2185	189451,90	263123,53
23	2026	189856,54	261524,46	23	2067	189828,36	261274,34	25	2106	189534,37	262715,91	25	2147	189429,83	262538,83	27	2186	189435,22	263100,00
23	2027	189848,70	261645,58	23	2068	189843,07	261280,23	25	2107	189505,02	262727,39	25	2148	189365,10	262517,50	27	2187	189412,67	263095,58
23	2028	189840,73	261694,06	23	2069	189894,19	261198,21	25	2108	189422,47	262759,50	25	2149	189322,44	262410,11	27	2188	189364,86	263111,40
23	2029	189834,11	261807,43	23	2070	189903,38	261175,78	25	2109	189304,05	262757,29	25	2150	189270,21	262258,59	27	2189	189281,49	263139,35
23	2030	189781,15	261864,53	23	2071	189904,49	261090,45	25	2110	189296,03	262753,82	25	2151	189282,53	262177,42	27	2190	189243,74	263134,94
23	2031	189765,43	261989,48	23	2072	189903,38	261012,12	25	2111	189259,92	262738,17	25	2152	189355,29	262205,99	27	2191	189213,33	263129,54
23	2032	189721,57	262088,78	23	2073	189907,11	260910,91	25	2112	189226,08	262713,89	25	2153	189363,63	262212,37	27	2192	189215,78	263140,33
23	2033	189700,05	262124,36	23	2019	189931,81	260929,73	25	2113	189201,81	262749,93	25	2154	189382,26	262266,80	27	2193	189234,42	263183,97
23	2034	189651,23	262153,32	24	2074	188095,51	262017,69	25	2114	189198,13	262773,47	25	2155	189407,76	262270,72	27	2194	189268,25	263279,59
23	2035	189605,72	262180,63	24	2075	188188,63	262110,79	25	2115	189160,62	262775,68	25	2156	189548,50	262278,08	27	2195	189215,78	263260,96
23	2036	189578,83	262194,63	24	2076	188209,12	262129,29	25	2116	189098,83	262701,39	25	2090	189564,50	262264,44	27	2196	189171,16	263236,44
23	2037	189574,96	262184,70	24	2077	188188,02	262161,48	25	2117	189027,48	262683,00	26	2157	187875,06	262315,64	27	2197	189091,23	263178,58
23	2038	189567,24	262157,12	24	2078	188177,72	262190,90	25	2118	188964,35	262719,04	26	2158	187979,12	262435,84	27	2198	188965,70	263077,07
23	2039	189558,41	262127,33	24	2079	188163,01	262245,33	25	2119	188866,27	262701,39	26	2159	187989,31	262448,58	27	2199	188903,42	263027,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2200	189006,40	262998,12	28	2240	188338,61	263948,07	28	2281	188173,83	264990,07	28	2322	188016,14	264642,88	29	2362	188925,30	263526,75
27	2201	189069,65	262974,09	28	2241	188318,30	263993,70	28	2282	188165,43	265012,23	28	2323	188025,46	264649,75	29	2363	188918,93	263546,37
27	2202	189154,49	262959,87	28	2242	188313,84	264015,66	28	2283	188153,78	265025,81	28	2324	188108,82	264737,03	29	2364	188916,48	263581,67
27	2203	189204,01	262937,32	28	2243	188315,01	264052,58	28	2284	188147,79	265046,45	28	2325	188131,38	264759,10	29	2365	188922,85	263600,80
27	2204	189268,99	262896,98	28	2244	188337,60	264100,12	28	2285	188136,34	265064,86	28	2326	188140,20	264758,61	29	2366	188930,70	263636,11
27	2205	189276,83	262904,34	28	2245	188369,82	264148,58	28	2286	188125,77	265081,08	28	2327	188135,79	264740,96	29	2367	188933,15	263655,23
27	2206	189371,97	262918,07	28	2246	188393,33	264183,39	28	2287	188111,51	265091,36	28	2328	188113,23	264659,55	29	2368	188932,66	263667,98
27	2207	189446,01	262943,57	28	2247	188404,58	264220,34	28	2288	188083,63	265111,47	28	2329	188090,19	264589,43	29	2369	188928,24	263675,83
27	2208	189455,33	262945,04	28	2248	188414,10	264250,70	28	2289	188058,19	265123,69	28	2330	188049,49	264486,95	29	2370	188921,87	263676,81
27	2209	189460,23	262944,55	28	2249	188424,31	264328,96	28	2290	188046,35	265126,28	28	2331	188013,69	264371,71	29	2371	188912,06	263673,86
27	2210	189472,00	262922,48	28	2250	188426,84	264356,21	28	2291	188018,33	265125,74	28	2332	187998,00	264353,08	29	2372	188838,51	263608,65
27	2211	189531,83	262934,25	28	2251	188420,50	264412,88	28	2292	187990,38	265104,54	28	2333	187960,73	264304,04	29	2373	188840,71	263586,46
27	2212	189548,01	262921,50	28	2252	188401,66	264433,46	28	2293	187977,95	265091,75	28	2334	187898,64	264216,03	29	2374	188858,86	263469,26
27	2213	189575,47	262920,03	28	2253	188396,18	264376,12	28	2294	187966,40	265078,09	28	2335	187893,64	264148,55	29	2375	188871,61	263408,45
27	2214	189600,97	262924,94	28	2254	188309,87	264314,34	28	2295	187947,41	265061,10	28	2336	187881,03	264060,81	29	2376	188886,68	263396,63
27	2215	189612,74	262929,84	28	2255	188285,84	264300,61	28	2296	187934,95	265055,12	28	2337	187875,72	264023,90	29	2377	188889,02	263399,26
27	2216	189642,96	262941,61	28	2256	188221,11	264254,02	28	2297	187921,38	265053,97	28	2338	187861,52	263901,45	30	2378	189285,47	263778,50
28	2217	188477,93	263051,99	28	2257	188206,40	264174,09	28	2298	187914,37	265057,24	28	2339	187856,04	263798,99	30	2379	189239,87	263843,23
28	2218	188468,54	263069,69	28	2258	188204,86	264133,26	28	2299	187896,50	265032,13	28	2340	187851,70	263717,92	30	2380	189189,85	263853,04
28	2219	188461,91	263084,16	28	2259	188178,94	264141,73	28	2300	187886,35	264996,50	28	2341	187837,46	263662,93	30	2381	189136,40	263873,14
28	2220	188460,49	263112,28	28	2260	188161,29	264165,27	28	2301	187877,09	264892,09	28	2342	187842,51	263604,06	30	2382	189116,79	263928,06
28	2221	188467,79	263147,46	28	2261	188143,15	264209,40	28	2302	187876,66	264882,24	28	2343	187851,44	263557,07	30	2383	189107,01	263959,53
28	2222	188480,39	263173,88	28	2262	188145,60	264261,87	28	2303	187874,06	264823,30	28	2344	187854,42	263522,36	30	2384	189133,52	264116,95
28	2223	188486,41	263202,91	28	2263	188162,01	264312,47	28	2304	187862,77	264736,46	28	2345	187854,71	263447,43	30	2385	189165,15	264281,71
28	2224	188487,47	263267,51	28	2264	188186,79	264388,87	28	2305	187853,90	264648,97	28	2346	187852,55	263409,02	30	2386	189177,99	264336,28
28	2225	188486,86	263280,37	28	2265	188210,33	264457,03	28	2306	187849,08	264590,06	28	2347	187969,56	263481,80	30	2387	189123,22	264440,59
28	2226	188486,04	263297,82	28	2266	188227,49	264535,00	28	2307	187843,42	264521,70	28	2348	188037,96	263523,72	30	2388	189096,74	264486,93
28	2227	188476,28	263328,55	28	2267	188241,71	264610,52	28	2308	187837,96	264459,27	28	2349	188071,80	263490,62	30	2389	189082,03	264509,73
28	2228	188463,64	263372,23	28	2268	188255,17	264659,02	28	2309	187829,50	264380,14	28	2350	188088,72	263452,37	30	2390	189040,84	264444,51
28	2229	188443,57	263409,72	28	2269	188249,56	264698,11	28	2310	187854,30	264305,52	28	2351	188142,41	263391,32	30	2391	189015,83	264406,26
28	2230	188422,43	263442,59	28	2270	188251,89	264717,23	28	2311	187856,45	264301,18	28	2352	188157,86	263329,54	30	2392	189010,83	264488,06
28	2231	188417,05	263472,89	28	2271	188257,91	264749,12	28	2312	187864,62	264372,69	28	2353	188196,11	263172,13	30	2393	189014,42	264551,48
28	2232	188405,96	263511,96	28	2272	188257,98	264789,76	28	2313	187873,44	264469,29	28	2354	188256,42	263142,71	30	2394	189024,88	264607,06
28	2233	188397,97	263540,94	28	2273	188246,93	264818,51	28	2314	187878,35	264534,02	28	2355	188259,36	263011,04	30	2395	189025,54	264629,29
28	2234	188393,45	263576,95	28	2274	188228,39	264858,21	28	2315	187886,19	264633,08	28	2356	188368,23	263034,58	30	2396	189022,27	264644,65
28	2235	188384,38	263657,77	28	2275	188230,05	264885,25	28	2316	187896,49	264697,31	28	2357	188434,43	263044,14	30	2397	189011,48	264660,34
28	2236	188380,74	263693,35	28	2276	188228,89	264901,72	28	2317	187904,34	264742,92	28	2358	188477,93	263051,99	30	2398	189000,04	264675,06
28	2237	188380,10	263746,97	28	2277	188220,31	264914,21	28	2318	187923,46	264749,78	29	2359	188889,02	263399,26	30	2399	188999,06	264679,96
28	2238	188383,03	263780,81	28	2278	188204,67	264935,87	28	2319	187939,15	264748,80	29	2360	188916,97	263446,82	30	2400	189001,02	264714,28
28	2239	188384,91	263805,87	28	2279	188192,14	264953,22	28	2320	187968,09	264713,99	29	2361	188921,87	263471,34	30	2401	189002,98	264767,08
28	2240	188358,95	263896,30	28	2280	188179,82	264970,10	28	2321	188005,84	264647,30	29	2362	188926,77	263505,18	30	2402	188990,23	264788,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2402	188969,31	264837,69	30	2443	188883,55	263764,60	31	2483	189234,28	265221,59	32	2523	188736,71	265590,17	33	2563	188434,47	273283,42
30	2403	188968,98	264899,15	30	2444	188891,56	263760,40	31	2455	189292,28	265208,44	32	2524	188757,39	265563,00	33	2564	188342,48	273318,95
30	2404	188983,04	264990,36	30	2445	188997,88	263818,03	32	2484	188776,22	265563,51	32	2484	188776,22	265563,51	33	2565	188284,14	273341,49
30	2405	188985,33	265012,59	30	2446	189008,66	263835,19	32	2485	188783,31	265628,14	33	2525	187480,68	270497,27	33	2566	188262,37	273411,69
30	2406	189016,38	265012,43	30	2447	189008,42	263864,81	32	2486	188794,34	265667,86	33	2526	187500,66	270553,14	33	2567	188196,94	273622,67
30	2407	189045,15	265019,29	30	2448	189003,51	263908,45	32	2487	188884,08	265765,69	33	2527	187513,20	270608,12	33	2568	188163,67	273731,45
30	2408	189061,17	265022,56	30	2449	189044,70	263873,63	32	2488	188909,82	265800,26	33	2528	187518,14	270706,82	33	2569	188132,59	273835,56
30	2409	189070,00	265030,41	30	2450	189081,48	263831,95	32	2489	188923,06	265842,19	33	2529	187519,42	270732,52	33	2570	188064,81	274062,57
30	2410	189077,84	265053,95	30	2451	189114,83	263799,10	32	2490	188916,44	265862,05	33	2530	187539,16	270877,61	33	2571	188045,74	274142,46
30	2411	189085,77	265084,12	30	2452	189156,01	263778,01	32	2491	188895,11	265903,97	33	2531	187590,59	270980,02	33	2572	187995,93	274183,19
30	2412	189124,96	265082,71	30	2453	189209,96	263765,26	32	2492	188864,95	265950,31	33	2532	187612,76	271024,17	33	2573	187970,74	274257,83
30	2413	189072,09	265158,08	30	2454	189250,17	263767,22	32	2493	188830,38	266020,19	33	2533	187670,71	271128,48	33	2574	187952,00	274309,75
30	2414	189026,49	265173,53	30	2377	189285,47	263778,50	32	2494	188821,55	266048,88	33	2534	187711,27	271188,37	33	2575	188005,14	274312,59
30	2415	188998,54	265264,00	31	2455	189292,28	265208,44	32	2495	188823,03	266116,55	33	2535	187790,59	271327,90	33	2576	187959,08	274514,80
30	2416	188949,25	265266,21	31	2456	189302,65	265266,15	32	2496	188824,50	266161,42	33	2536	187961,98	271585,68	33	2577	187958,24	274518,50
30	2417	188922,04	265394,93	31	2457	189277,90	265330,65	32	2497	188809,05	266182,75	33	2537	188114,94	271790,87	33	2578	187881,95	274896,60
30	2418	188883,06	265550,13	31	2458	189247,85	265408,32	32	2498	188780,36	266212,90	33	2538	188005,81	271802,90	33	2579	187876,78	274922,20
30	2419	188820,88	265536,84	31	2459	189227,27	265462,57	32	2499	188767,12	266230,56	33	2539	187925,58	271829,64	33	2580	187860,81	275014,01
30	2420	188850,88	265496,10	31	2460	189206,33	265462,27	32	2500	188742,85	266244,53	33	2540	187943,59	271884,81	33	2581	187788,18	275015,47
30	2421	188841,17	265399,40	31	2461	189186,39	265500,52	32	2501	188736,23	266248,95	33	2541	187992,74	271877,35	33	2582	187762,28	275015,99
30	2422	188858,17	265296,19	31	2462	189158,27	265569,83	32	2502	188736,23	266256,30	33	2542	188072,88	271872,95	33	2583	187598,50	275016,95
30	2423	188888,32	265193,04	31	2463	189143,56	265578,33	32	2503	188739,91	266261,45	33	2543	188106,15	271876,56	33	2584	187560,83	275020,83
30	2424	188925,38	265110,57	31	2464	189114,47	265588,79	32	2504	188828,19	266280,49	33	2544	188185,78	271864,74	33	2585	187487,27	275007,93
30	2425	188924,59	265089,91	31	2465	189094,53	265626,06	32	2505	188754,35	266306,49	33	2545	188367,53	272049,72	33	2586	187508,78	275080,88
30	2426	188924,99	264977,86	31	2466	189117,08	265659,40	32	2506	188615,22	266357,38	33	2546	188388,10	272070,48	33	2587	187508,78	275109,80
30	2427	188925,13	264942,27	31	2467	189138,31	265694,10	32	2507	188582,94	266369,18	33	2547	188357,30	272093,83	33	2588	187497,12	275161,58
30	2428	188898,11	264904,38	31	2468	189132,52	265708,89	32	2508	188582,99	266357,76	33	2548	188284,54	272161,93	33	2589	187501,50	275170,43
30	2429	188871,04	264884,95	31	2469	189083,56	265824,96	32	2509	188630,19	266252,01	33	2549	188185,65	272216,97	33	2590	187600,67	275099,80
30	2430	188883,33	264866,88	31	2470	189041,57	265747,51	32	2510	188693,11	266100,19	33	2550	188121,33	272253,44	33	2591	187622,64	275130,06
30	2431	188883,33	264845,30	31	2471	189006,99	265668,07	32	2511	188713,03	266045,72	33	2551	188232,29	272281,34	33	2592	187608,96	275193,09
30	2432	188878,92	264744,29	31	2472	189008,47	265624,67	32	2512	188739,91	266029,02	33	2552	188266,81	272267,34	33	2593	187616,06	275215,68
30	2433	188880,88	264665,34	31	2473	189063,63	265609,96	32	2513	188761,24	266002,54	33	2553	188329,31	272217,90	33	2594	187620,73	275233,41
30	2434	188873,52	264613,36	31	2474	189072,19	265603,90	32	2514	188780,36	265963,55	33	2554	188401,15	272147,00	33	2595	187621,66	275272,59
30	2435	188851,46	264550,59	31	2475	189081,29	265597,45	32	2515	188793,60	265935,60	33	2555	188430,18	272122,26	33	2596	187655,71	275251,60
30	2436	188821,22	264435,84	31	2476	189109,97	265559,21	32	2516	188812,73	265857,63	33	2556	188471,41	272174,79	33	2597	187691,16	275235,28
30	2437	188823,95	264124,59	31	2477	189157,05	265481,24	32	2517	188814,20	265842,92	33	2557	188560,00	272263,81	33	2598	187708,88	275223,61
30	2438	188806,59	264083,21	31	2478	189187,20	265441,52	32	2518	188802,43	265820,86	33	2558	188580,15	272284,06	33	2599	187737,80	275198,43
30	2439	188756,18	263983,94	31	2479	189229,13	265381,20	32	2519	188767,54	265787,14	33	2559	188661,72	272403,79	33	2600	187767,19	275204,02
30	2440	188730,13	263925,17	31	2480	189243,11	265357,66	32	2520	188752,97	265697,45	33	2560	188719,33	272474,25	33	2601	187755,53	275268,86
30	2441	188755,16	263771,87	31	2481	189243,11	265346,63	32	2521	188741,79	265639,40	33	2561	188681,47	272728,58	33	2602	187737,80	275378,01
30	2442	188842,68	263786,04	31	2482	189218,83	265281,90	32	2522	188736,63	265615,66	33	2562	188619,40	273218,83	33	2603	187723,34	275445,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2604	187719,15	275484,36	33	2645	187571,46	276913,88	33	2686	186906,00	278573,03	33	2727	186781,28	279555,25	33	2768	186637,58	279097,29
33	2605	187718,48	275514,81	33	2646	187516,79	276883,07	33	2687	186892,42	278568,90	33	2728	186788,36	279552,88	33	2769	186643,01	279027,32
33	2606	187680,35	275594,85	33	2647	187495,02	276869,41	33	2688	186878,25	278574,80	33	2729	186801,74	279557,08	33	2770	186628,14	278983,42
33	2607	187627,14	275848,29	33	2648	187473,00	276910,80	33	2689	186833,97	278607,27	33	2730	186821,69	279597,49	33	2771	186590,71	278998,81
33	2608	187570,63	275713,37	33	2649	187463,44	277044,20	33	2690	186801,71	278653,72	33	2731	186834,03	279615,95	33	2772	186600,68	279019,10
33	2609	187607,48	275657,86	33	2650	187453,18	277157,55	33	2691	186838,90	278765,29	33	2732	186761,32	279717,05	33	2773	186603,12	279040,27
33	2610	187563,27	275524,16	33	2651	187448,51	277244,77	33	2692	186861,04	278849,42	33	2733	186685,22	279684,61	33	2774	186598,40	279058,98
33	2611	187550,11	275531,92	33	2652	187436,39	277281,39	33	2693	186885,84	278844,10	33	2734	186647,83	279770,80	33	2775	186580,33	279112,98
33	2612	187503,93	275558,51	33	2653	187505,51	277394,47	33	2694	186893,81	278852,96	33	2735	186646,27	279774,77	33	2776	186554,36	279130,10
33	2613	187520,72	275616,35	33	2654	187450,23	277496,09	33	2695	186903,55	278891,04	33	2736	186633,27	279807,80	33	2777	186411,49	279350,30
33	2614	187528,65	275649,47	33	2655	187397,84	277583,97	33	2696	186908,86	278969,85	33	2737	186631,30	279823,15	33	2778	186400,86	279360,34
33	2615	187526,32	275670,46	33	2656	187350,51	277663,35	33	2697	186912,40	278979,59	33	2738	186630,90	279834,17	33	2779	186348,91	279356,21
33	2616	187509,53	275720,83	33	2657	187298,25	277746,32	33	2698	186945,55	278980,37	33	2739	186636,02	279844,79	33	2780	186294,01	279414,06
33	2617	187503,00	275747,42	33	2658	187265,69	277810,69	33	2699	186936,02	279017,37	33	2740	186641,14	279851,49	33	2781	186264,55	279446,37
33	2618	187509,53	275776,81	33	2659	187256,49	277828,88	33	2700	186898,82	279123,64	33	2741	186656,59	279860,63	33	2782	186226,71	279487,86
33	2619	187526,79	275812,26	33	2660	187186,15	277980,56	33	2701	186882,88	279173,22	33	2742	186624,06	279903,63	33	2783	186142,88	279541,58
33	2620	187535,18	275832,78	33	2661	187168,13	278016,81	33	2702	186870,49	279217,50	33	2743	186604,05	279930,08	33	2784	186043,11	279631,90
33	2621	187486,65	275899,59	33	2662	187165,31	278022,50	33	2703	186862,81	279236,98	33	2744	186537,35	280013,05	33	2785	186023,04	279686,21
33	2622	187492,27	275903,42	33	2663	187155,22	278018,65	33	2704	186840,97	279282,44	33	2745	186483,81	280089,46	33	2786	186005,92	279705,10
33	2623	187606,48	275946,66	33	2664	187103,11	278008,90	33	2705	186834,48	279365,68	33	2746	186443,53	280069,96	33	2787	185897,89	279758,82
33	2624	187591,44	276015,69	33	2665	187108,00	278084,77	33	2706	186848,05	279394,01	33	2747	186401,16	280049,44	33	2788	185841,40	279714,86
33	2625	187597,08	276099,99	33	2666	187113,75	278126,60	33	2707	186877,81	279434,69	33	2748	186381,28	279986,06	33	2789	185837,47	279701,91
33	2626	187578,38	276086,59	33	2667	187109,45	278135,28	33	2708	186851,07	279491,49	33	2749	186366,03	279936,52	33	2790	185904,38	279566,37
33	2627	187584,05	276218,96	33	2668	187042,27	278148,52	33	2709	186841,89	279498,57	33	2750	186334,15	279820,81	33	2791	185878,41	279507,93
33	2628	187583,16	276270,90	33	2669	187048,57	278242,19	33	2710	186825,88	279498,83	33	2751	186298,14	279708,06	33	2792	185793,82	279558,21
33	2629	187583,12	276273,07	33	2670	187050,97	278276,62	33	2711	186810,14	279484,93	33	2752	186332,38	279667,91	33	2793	185769,21	279477,17
33	2630	187578,92	276324,38	33	2671	187009,57	278392,19	33	2712	186786,53	279461,84	33	2753	186356,00	279638,39	33	2794	185748,16	279407,85
33	2631	187575,65	276354,70	33	2672	186955,88	278413,49	33	2713	186778,39	279455,54	33	2754	186356,00	279595,89	33	2795	185732,00	279354,66
33	2632	187572,85	276433,06	33	2673	186850,41	278475,68	33	2714	186767,11	279458,69	33	2755	186361,90	279550,43	33	2796	185730,64	279350,61
33	2633	187573,79	276478,31	33	2674	186763,72	278529,35	33	2715	186755,30	279466,30	33	2756	186380,79	279517,96	33	2797	185777,99	279315,46
33	2634	187568,66	276483,91	33	2675	186798,55	278592,52	33	2716	186746,38	279505,66	33	2757	186383,15	279497,30	33	2798	185814,03	279271,73
33	2635	187505,69	276456,85	33	2676	186812,31	278578,52	33	2717	186733,26	279541,60	33	2758	186405,59	279458,93	33	2799	185838,51	279233,60
33	2636	187468,37	276439,59	33	2677	186867,03	278522,85	33	2718	186729,59	279569,41	33	2759	186443,37	279382,77	33	2800	185857,76	279196,17
33	2637	187460,91	276446,59	33	2678	186877,66	278519,31	33	2719	186730,12	279602,21	33	2760	186488,24	279303,08	33	2801	185881,89	279174,83
33	2638	187452,98	276476,91	33	2679	186900,68	278524,03	33	2720	186735,89	279643,14	33	2761	186537,83	279254,08	33	2802	185924,92	279142,64
33	2639	187527,61	276548,74	33	2680	186917,81	278533,48	33	2721	186743,76	279656,26	33	2762	186553,17	279255,26	33	2803	185919,68	279104,51
33	2640	187541,08	276565,17	33	2681	186922,53	278553,55	33	2722	186752,42	279658,62	33	2763	186547,27	279294,81	33	2804	185906,38	279040,14
33	2641	187583,14	276544,19	33	2682	186926,66	278663,95	33	2723	186762,39	279650,23	33	2764	186562,62	279295,99	33	2805	185911,46	278992,65
33	2642	187568,79	276618,63	33	2683	186916,03	278682,84	33	2724	186771,31	279636,06	33	2765	186613,68	279293,75	33	2806	185905,16	278970,09
33	2643	187551,34	276716,43	33	2684	186907,77	278669,26	33	2725	186774,19	279600,90	33	2766	186616,05	279264,36	33	2807	185877,87	278961,69
33	2644	187537,36	276794,81	33	2685	186907,18	278589,56	33	2726	186775,24	279568,89	33	2767	186629,01	279178,63	33	2808	185830,64	278948,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2809	185799,16	278945,42	33	2850	186012,51	277793,33	33	2891	186707,52	277330,62	33	2932	185737,11	276809,58	33	2973	186233,86	275834,20
33	2810	185757,70	278948,05	33	2851	185985,35	277779,75	33	2892	186732,71	277317,24	33	2933	185706,13	276751,93	33	2974	186172,29	275785,93
33	2811	185726,22	278937,55	33	2852	185951,11	277839,38	33	2893	186746,87	277288,90	33	2934	185662,60	276718,22	33	2975	186326,91	275607,51
33	2812	185740,39	278832,60	33	2853	185927,50	277863,58	33	2894	186752,38	277252,69	33	2935	185638,76	276703,22	33	2976	186432,00	275475,77
33	2813	185781,84	278844,67	33	2854	185831,55	277824,60	33	2895	186741,36	277223,57	33	2936	185596,32	276680,94	33	2977	186367,90	275466,37
33	2814	185855,31	278848,34	33	2855	185832,09	277785,23	33	2896	186739,00	277204,68	33	2937	185492,99	276662,50	33	2978	186261,30	275444,39
33	2815	185919,33	278844,67	33	2856	185838,22	277625,44	33	2897	186735,07	277148,79	33	2938	185446,78	276656,69	33	2979	186229,12	275441,02
33	2816	185886,79	278732,90	33	2857	185918,14	277643,82	33	2898	186726,41	277100,78	33	2939	185426,87	276647,42	33	2980	186117,27	275415,29
33	2817	185822,77	278740,77	33	2858	185997,39	277589,88	33	2899	186677,88	276952,69	33	2940	185421,20	276635,54	33	2981	186063,15	275412,13
33	2818	185802,83	278684,62	33	2859	185983,94	277556,81	33	2900	186665,99	276928,20	33	2941	185424,74	276617,08	33	2982	186144,30	275490,66
33	2819	185787,09	278603,81	33	2860	186135,80	277567,53	33	2901	186665,49	276915,26	33	2942	185442,92	276581,06	33	2983	186255,55	275502,56
33	2820	185729,35	278569,67	33	2861	186154,74	277568,16	33	2902	186627,51	276906,16	33	2943	185444,33	276566,77	33	2984	186307,32	275545,94
33	2821	185757,91	278514,62	33	2862	186159,02	277599,85	33	2903	186601,98	276900,57	33	2944	185441,07	276547,20	33	2985	186200,97	275670,48
33	2822	185818,54	278407,46	33	2863	186173,71	277613,50	33	2904	186542,94	276891,92	33	2945	185390,78	276502,04	33	2986	186088,33	275806,92
33	2823	185861,50	278380,28	33	2864	186173,19	277653,38	33	2905	186464,23	276915,53	33	2946	185352,72	276479,33	33	2987	185993,87	275879,68
33	2824	185876,43	278373,98	33	2865	186175,81	277706,38	33	2906	186309,95	276883,26	33	2947	185325,83	276456,63	33	2988	185898,72	275947,55
33	2825	185927,26	278420,31	33	2866	186167,41	277742,59	33	2907	186254,85	276891,13	33	2948	185319,98	276427,38	33	2989	185825,95	275969,94
33	2826	185989,24	278462,81	33	2867	186162,15	277768,93	33	2908	186184,80	276901,36	33	2949	185338,43	276399,72	33	2990	185779,07	275972,74
33	2827	186071,30	278506,50	33	2868	186199,76	277801,06	33	2909	186108,44	276921,83	33	2950	185363,36	276381,04	33	2991	185658,73	275901,37
33	2828	186109,03	278564,32	33	2869	186235,11	277818,14	33	2910	186103,72	276922,61	33	2951	185377,04	276370,79	33	2992	185646,83	275887,38
33	2829	186125,55	278603,68	33	2870	186283,78	277841,65	33	2911	186087,19	276934,42	33	2952	185403,33	276364,25	33	2993	185647,53	275872,68
33	2830	186136,57	278598,17	33	2871	186376,61	277855,44	33	2912	186070,66	276945,44	33	2953	185421,30	276360,77	33	2994	185666,42	275848,90
33	2831	186254,79	278567,24	33	2872	186483,28	277862,35	33	2913	185991,30	277008,76	33	2954	185474,77	276343,72	33	2995	185688,81	275827,21
33	2832	186242,84	278544,45	33	2873	186641,55	277872,61	33	2914	185988,80	277005,26	33	2955	185529,57	276316,64	33	2996	185686,72	275813,91
33	2833	186210,54	278472,68	33	2874	186754,19	277880,14	33	2915	185974,63	276993,46	33	2956	185644,38	276383,27	33	2997	185676,92	275808,31
33	2834	186145,60	278439,62	33	2875	186728,59	277769,07	33	2916	185956,53	276984,01	33	2957	185710,85	276374,79	33	2998	185649,63	275797,12
33	2835	186105,78	278415,56	33	2876	186787,37	277679,87	33	2917	185920,32	276979,29	33	2958	185757,73	276411,87	33	2999	185623,74	275736,25
33	2836	186098,11	278440,35	33	2877	186814,57	277645,47	33	2918	185827,44	276987,16	33	2959	185794,82	276444,75	33	3000	185639,14	275706,86
33	2837	186050,29	278440,94	33	2878	186814,57	277617,92	33	2919	185755,02	276998,18	33	2960	185807,41	276453,15	33	3001	185654,53	275650,89
33	2838	185990,07	278391,35	33	2879	186824,01	277615,56	33	2920	185738,49	276996,60	33	2961	185820,00	276444,75	33	3002	185667,82	275604,71
33	2839	185912,01	278332,19	33	2880	186872,81	277618,71	33	2921	185736,92	276987,16	33	2962	185824,20	276433,56	33	3003	185665,03	275600,51
33	2840	185919,54	278255,53	33	2881	186907,45	277633,67	33	2922	185751,88	276983,22	33	2963	185813,71	276400,67	33	3004	185651,73	275596,31
33	2841	185925,74	278206,96	33	2882	186920,83	277606,12	33	2923	185766,83	276974,56	33	2964	185773,12	276319,51	33	3005	185641,24	275603,31
33	2842	185904,36	278139,46	33	2883	186905,87	277576,99	33	2924	185769,98	276972,20	33	2965	185731,84	276278,23	33	3006	185590,16	275694,27
33	2843	185890,95	278061,84	33	2884	186875,96	277531,34	33	2925	185799,89	276950,95	33	2966	185766,13	276239,75	33	3007	185577,57	275699,87
33	2844	185927,50	277969,85	33	2885	186694,14	277453,41	33	2926	185820,35	276918,68	33	2967	185827,70	276195,67	33	3008	185556,58	275692,87
33	2845	185949,93	277929,11	33	2886	186669,73	277436,88	33	2927	185840,03	276902,15	33	2968	185906,76	276149,49	33	3009	185533,49	275660,68
33	2846	185951,70	277911,40	33	2887	186574,49	277370,76	33	2928	185832,16	276836,03	33	2969	185943,61	275988,33	33	3010	185509,70	275604,01
33	2847	185964,69	277909,63	33	2888	186575,28	277352,66	33	2929	185784,41	276833,60	33	2970	186014,98	275956,62	33	3011	185515,05	275541,10
33	2848	186029,04	277936,79	33	2889	186583,94	277336,13	33	2930	185732,25	276834,15	33	2971	186082,03	275869,89	33	3012	185483,18	275553,30
33	2849	186016,05	277855,32	33	2890	186674,46	277340,07	33	2931	185730,29	276825,61	33	2972	186174,39	275892,98	33	3013	185175,23	275644,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3014	185211,60	275551,40	33	3055	186523,06	274375,92	33	3096	186945,49	273614,75	33	3137	187332,94	271897,60	33	3178	186784,43	270095,09
33	3015	185228,78	275506,16	33	3056	186494,17	274371,44	33	3097	187012,04	273596,09	33	3138	187321,74	271808,04	33	3179	186834,57	270168,20
33	3016	185238,51	275463,75	33	3057	186354,49	274347,40	33	3098	187110,30	273541,99	33	3139	187313,66	271622,08	33	3180	186872,22	270252,70
33	3017	185238,19	275406,16	33	3058	186316,84	274341,69	33	3099	187306,21	273518,35	33	3140	187227,83	271606,54	33	3181	186881,26	270293,81
33	3018	185262,79	275375,66	33	3059	186301,52	274339,36	33	3100	187393,28	273566,86	33	3141	187267,63	271285,00	33	3182	186892,97	270347,04
33	3019	185348,03	275354,96	33	3060	186277,02	274326,56	33	3101	187372,14	273514,00	33	3142	187183,05	271211,61	33	3183	186899,70	270368,20
33	3020	185385,08	275339,87	33	3061	186235,02	274310,20	33	3102	187374,62	273446,21	33	3143	187181,18	271118,32	33	3184	186909,89	270400,27
33	3021	185389,51	275313,28	33	3062	186216,44	274289,06	33	3103	187384,57	273333,64	33	3144	187121,48	270911,84	33	3185	186924,90	270435,48
33	3022	185385,87	275273,49	33	3063	186216,64	274252,98	33	3104	187395,55	273236,50	33	3145	187097,35	270953,24	33	3186	186942,14	270458,16
33	3023	185387,25	275248,21	33	3064	186301,62	274248,63	33	3105	187387,69	273234,89	33	3146	187075,79	270980,19	33	3187	186963,64	270465,49
33	3024	185410,13	275201,44	33	3065	186526,29	274252,65	33	3106	187331,39	273220,21	33	3147	187058,79	270985,58	33	3188	186944,36	270500,89
33	3025	185394,63	275171,96	33	3066	186583,27	274230,36	33	3107	187281,93	273204,57	33	3148	187025,21	270985,16	33	3189	186928,60	270566,81
33	3026	185368,87	275135,63	33	3067	186608,19	274231,03	33	3108	187257,87	273191,10	33	3149	187012,77	270959,04	33	3190	186901,24	270650,57
33	3027	185366,73	275118,26	33	3068	186634,73	274224,53	33	3109	187248,50	273175,48	33	3150	187013,18	270904,31	33	3191	186905,38	270672,12
33	3028	185379,23	275108,61	33	3069	186631,00	274198,41	33	3110	187246,66	273120,31	33	3151	186924,18	270863,82	33	3192	186927,77	270688,71
33	3029	185398,08	275100,97	33	3070	186689,88	274185,55	33	3111	187269,86	273036,20	33	3152	186861,99	270933,47	33	3193	186947,26	270685,81
33	3030	185556,73	275062,40	33	3071	186752,07	274167,31	33	3112	187294,52	272981,98	33	3153	186799,17	271007,48	33	3194	186963,43	270671,71
33	3031	185604,05	275056,13	33	3072	186798,09	274144,51	33	3113	187303,62	272933,22	33	3154	186801,66	271017,44	33	3195	186986,23	270541,52
33	3032	185660,15	275039,76	33	3073	186826,70	274126,68	33	3114	187321,00	272898,32	33	3155	186813,48	271066,57	33	3196	187033,16	270497,52
33	3033	185793,86	274986,64	33	3074	186834,58	274112,99	33	3115	187344,75	272858,39	33	3156	186837,73	271164,21	33	3197	187035,96	270499,08
33	3034	185882,66	274939,58	33	3075	186835,82	274104,29	33	3116	187368,50	272832,45	33	3157	186848,93	271189,71	33	3198	187056,66	270535,85
33	3035	185912,61	274909,52	33	3076	186835,82	274100,56	33	3117	187427,27	272772,75	33	3158	186782,38	271188,46	33	3199	187063,48	270557,10
33	3036	185977,32	274864,38	33	3077	186830,02	274086,46	33	3118	187452,46	272752,22	33	3159	186752,09	271134,98	33	3200	187089,86	270639,23
33	3037	186150,70	274796,41	33	3078	186794,79	274026,02	33	3119	187452,46	272565,64	33	3160	186732,00	271099,53	33	3201	187110,03	270707,63
33	3038	186348,41	274714,87	33	3079	186823,87	274023,42	33	3120	187526,69	272509,12	33	3161	186724,54	271010,59	33	3202	187123,90	270760,19
33	3039	186486,94	274657,15	33	3080	186841,42	274011,16	33	3121	187567,21	272547,92	33	3162	186713,97	270827,12	33	3203	187138,51	270783,75
33	3040	186646,42	274634,21	33	3081	186854,74	273998,98	33	3122	187615,72	272489,14	33	3163	186713,03	270823,92	33	3204	187150,96	270795,65
33	3041	186751,52	274639,72	33	3082	186862,04	273992,30	33	3123	187405,58	272213,61	33	3164	186674,79	270693,41	33	3205	187163,00	270797,89
33	3042	186767,73	274632,95	33	3083	186867,34	273973,42	33	3124	187396,29	272224,31	33	3165	186647,42	270593,90	33	3206	187178,35	270791,56
33	3043	186779,81	274619,35	33	3084	186863,43	273958,68	33	3125	187341,52	272310,33	33	3166	186626,90	270444,64	33	3207	187202,38	270729,31
33	3044	186783,13	274604,41	33	3085	186851,20	273944,37	33	3126	187318,90	272345,86	33	3167	186583,36	270413,54	33	3208	187205,47	270721,31
33	3045	186781,85	274587,92	33	3086	186817,28	273937,92	33	3127	187232,02	272499,03	33	3168	186530,32	270372,32	33	3209	187221,51	270698,27
33	3046	186778,38	274568,80	33	3087	186673,65	273931,99	33	3128	187212,08	272533,61	33	3169	186520,57	270314,32	33	3210	187222,29	270655,42
33	3047	186763,53	274553,82	33	3088	186671,84	273914,52	33	3129	187197,98	272530,26	33	3170	186521,11	270280,70	33	3211	187188,29	270523,91
33	3048	186753,72	274532,48	33	3089	186678,06	273897,11	33	3130	187190,51	272489,21	33	3171	186528,85	270253,69	33	3212	187188,11	270509,85
33	3049	186755,09	274509,19	33	3090	186711,02	273887,16	33	3131	187169,37	272423,29	33	3172	186563,12	270170,34	33	3213	187194,49	270496,68
33	3050	186773,79	274472,06	33	3091	186746,47	273884,05	33	3132	187261,41	272349,90	33	3173	186577,59	270135,14	33	3214	187212,28	270482,67
33	3051	186775,77	274468,13	33	3092	186705,43	273829,32	33	3133	187275,10	272192,39	33	3174	186624,62	270076,60	33	3215	187290,95	270456,52
33	3052	186777,32	274455,83	33	3093	186755,81	273787,89	33	3134	187274,47	272185,55	33	3175	186659,06	270055,82	33	3216	187316,04	270454,66
33	3053	186769,48	274438,89	33	3094	186855,93	273705,55	33	3135	187293,13	272089,78	33	3176	186691,93	270047,35	33	3217	187362,13	270451,23
33	3054	186650,43	274406,10	33	3095	186898,22	273612,88	33	3136	187309,30	271985,29	33	3177	186727,18	270050,53	33	3218	187404,20	270453,65

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				
33	3219	187418,39	270454,46	33	3258	187539,43	273666,37	33	3297	186900,40	274000,50	33	3335	187078,95	275763,68	33	3361	187345,03	274982,99
33	3220	187449,87	270472,79	33	3259	187534,46	273642,12	33	3298	186909,11	273993,66	33	3336	187039,17	275727,78	33	3375	186274,62	275201,89
33	3221	187465,54	270485,24	33	3260	187521,32	273605,74	33	3299	187047,18	273969,41	33	3337	186967,24	275675,76	33	3376	186326,86	275316,32
33	3225	187480,68	270497,27	33	3261	187518,29	273597,34	33	3288	187086,49	273964,21	33	3338	186937,59	275662,87	33	3377	186341,48	275347,73
33	3222	188209,51	272887,69	33	3262	187487,81	273548,83	33	3300	187655,11	273971,74	33	3339	186910,84	275504,90	33	3378	186340,85	275356,13
33	3223	188208,88	272910,07	33	3263	187424,38	273425,68	33	3301	187639,57	274036,42	33	3340	186890,55	275371,96	33	3379	186318,78	275400,59
33	3224	188233,76	272938,06	33	3264	187425,62	273399,56	33	3302	187678,75	274161,43	33	3341	186852,77	275367,76	33	3380	186275,86	275373,54
33	3225	188224,43	273022,02	33	3265	187436,19	273388,37	33	3303	187709,84	274272,75	33	3342	186818,49	275478,31	33	3381	186255,34	275358,61
33	3226	188086,36	273137,70	33	3266	187457,96	273385,26	33	3304	187705,68	274278,53	33	3343	186783,50	275495,80	33	3382	186235,75	275334,98
33	3227	187935,86	273262,09	33	3267	187473,51	273389,61	33	3305	187691,56	274275,54	33	3344	186775,11	275488,81	33	3383	186228,91	275322,54
33	3228	188032,88	273380,25	33	3268	187522,64	273412,62	33	3306	187681,93	274271,34	33	3345	186756,22	275416,04	33	3384	186229,53	275315,08
33	3229	188091,34	273461,73	33	3269	187562,45	273395,83	33	3307	187669,34	274267,68	33	3346	186735,23	275361,47	33	3385	186230,46	275313,52
33	3230	188142,96	273550,04	33	3270	187668,17	273430,04	33	3308	187647,65	274226,11	33	3347	186703,04	275303,39	33	3386	186232,95	275311,35
33	3231	188143,14	273600,35	33	3271	187692,43	273349,81	33	3309	187575,51	274078,71	33	3348	186675,75	275252,32	33	3387	186246,01	275306,06
33	3232	188118,96	273590,31	33	3272	187728,32	273314,07	33	3310	187510,83	273964,28	33	3349	186654,76	275201,94	33	3388	186253,78	275305,44
33	3233	188106,01	273614,13	33	3252	187829,15	273342,75	33	3300	187655,11	273971,74	33	3350	186619,78	275152,26	33	3389	186257,83	275303,57
33	3234	188093,89	273657,04	33	3273	187925,96	273955,05	33	3311	187486,10	274133,99	33	3351	186605,09	275089,99	33	3390	186260,94	275299,84
33	3235	188090,15	273700,89	33	3274	187983,80	273998,48	33	3312	187499,32	274170,29	33	3352	186547,71	275101,19	33	3391	186263,11	275295,80
33	3236	188089,22	273765,26	33	3275	187957,68	274155,21	33	3313	187517,54	274226,06	33	3353	186541,42	275092,79	33	3392	186260,63	275282,74
33	3237	188074,30	273770,86	33	3276	187943,69	274233,57	33	3314	187492,22	274219,38	33	3354	186565,14	274894,92	33	3393	186223,62	275195,36
33	3238	188056,57	273773,65	33	3277	187920,28	274308,05	33	3315	187482,32	274216,10	33	3355	186593,35	274893,36	33	3394	186231,40	275190,38
33	3239	188036,98	273764,32	33	3278	187896,41	274306,77	33	3316	187425,17	274197,14	33	3356	186658,26	274920,67	33	3395	186264,20	275193,88
33	3240	188015,52	273732,61	33	3279	187883,07	274303,01	33	3317	187396,47	274189,81	33	3357	186661,06	274923,47	33	3375	186274,62	275201,89
33	3241	188018,32	273697,16	33	3280	187818,71	274298,25	33	3318	187378,67	274132,35	33	3358	186842,98	274970,35	33	3396	187489,47	275582,30
33	3242	188022,05	273651,44	33	3281	187807,83	274296,15	33	3319	187429,04	274101,26	33	3359	186950,73	275133,37	33	3397	187489,94	275667,19
33	3243	188016,46	273636,52	33	3282	187819,61	274258,76	33	3311	187486,10	274133,99	33	3360	187041,69	275178,39	33	3398	187481,08	275723,17
33	3244	187985,84	273577,41	33	3283	187830,81	274212,12	33	3320	187226,40	275269,81	33	3320	187226,40	275269,81	33	3399	187485,27	275793,60
33	3245	187922,23	273454,60	33	3284	187835,47	274141,21	33	3321	187279,57	275372,66	33	3361	187345,03	274982,99	33	3400	187484,90	275898,39
33	3246	187922,66	273424,35	33	3285	187855,06	274055,39	33	3322	187194,91	275381,06	33	3362	187364,37	274986,38	33	3401	187447,67	275873,00
33	3247	187924,66	273385,85	33	3286	187882,12	274009,68	33	3323	187206,11	275439,83	33	3363	187336,24	275015,83	33	3402	187431,55	275863,92
33	3248	187912,22	273339,21	33	3287	187886,78	273951,84	33	3324	187250,18	275496,50	33	3364	187248,09	275055,01	33	3403	187443,76	275828,12
33	3249	187896,68	273308,73	33	3273	187925,96	273955,05	33	3325	187264,88	275537,08	33	3365	187238,29	275056,41	33	3404	187445,16	275780,07
33	3250	187832,62	273268,31	33	3288	187086,49	273964,21	33	3326	187266,98	275610,55	33	3366	187164,83	275015,13	33	3405	187448,43	275739,03
33	3251	188014,22	273089,81	33	3289	187086,98	273981,22	33	3327	187286,57	275702,21	33	3367	187075,08	275004,30	33	3406	187449,36	275678,85
33	3222	188209,51	272887,69	33	3290	187070,81	274038,44	33	3328	187304,06	275781,27	33	3368	186985,01	274993,44	33	3407	187448,89	275618,68
33	3252	187829,15	273342,75	33	3291	187045,31	274068,29	33	3329	187321,43	275823,30	33	3369	186942,71	274919,70	33	3408	187464,28	275578,10
33	3253	187684,97	273520,22	33	3292	187009,24	274086,95	33	3330	187270,88	275813,08	33	3370	187054,77	274942,80	33	3409	187483,41	275576,70
33	3254	187828,72	273749,69	33	3293	186970,06	274086,95	33	3331	187186,78	275822,14	33	3371	187087,28	274951,36	33	3396	187489,47	275582,30
33	3255	187793,16	273750,89	33	3294	186940,21	274078,87	33	3332	187172,83	275815,22	33	3372	187197,02	274976,08	33	3410	186783,66	275821,98
33	3256	187650,14	273533,90	33	3295	186891,07	274037,82	33	3333	187149,37	275803,60	33	3373	187235,56	274975,28	33	3411	186792,20	275833,37
33	3257	187549,39	273658,91	33	3296	186857,02	273999,06	33	3334	187107,59	275785,71	33	3374	187262,75	274977,19	33	3412	186818,43	275883,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3413	186820,48	275892,47	33	3420	186906,83	276281,09	33	3491	186464,12	278230,78	34	3530	189572,77	275818,71	36	3569	188515,95	277292,72
33	3414	186704,47	275902,21	33	3453	187296,95	276481,52	33	3492	186459,40	278184,14	34	3531	189576,08	275808,78	36	3570	188524,29	277297,14
33	3415	186611,18	275849,66	33	3454	187296,02	276516,97	33	3493	186458,81	278162,89	34	3532	189576,08	275795,54	36	3571	188497,31	277368,73
33	3416	186605,27	275840,95	33	3455	187293,45	276681,79	33	3494	186485,97	278112,71	34	3533	189547,39	275745,89	36	3572	188471,32	277473,18
33	3417	186625,79	275794,93	33	3456	187290,15	276682,25	33	3474	186512,14	278076,11	34	3534	189540,78	275721,62	36	3573	188388,94	277498,68
33	3418	186635,43	275793,69	33	3457	187231,92	276675,10	33	3495	186235,14	278868,59	34	3535	189541,88	275683,00	36	3574	188384,04	277491,32
33	3419	186722,81	275812,03	33	3458	187227,92	276636,84	33	3496	186192,11	278963,05	34	3536	189565,05	275639,97	36	3575	188389,92	277424,14
33	3410	186783,66	275821,98	33	3459	187228,85	276582,27	33	3497	186130,49	279069,89	34	3537	189576,08	275616,80	36	3576	188352,66	277382,95
33	3420	186906,83	276281,09	33	3460	187240,98	276502,97	33	3498	186087,95	279034,19	34	3538	189570,56	275605,77	36	3577	188269,37	277288,99
33	3421	187013,18	276401,43	33	3461	187244,24	276480,12	33	3499	186045,27	279006,30	34	3539	189560,63	275598,04	36	3578	188280,14	277238,98
33	3422	186973,99	276472,80	33	3453	187296,95	276481,52	33	3500	186066,26	278956,44	34	3540	189490,02	275534,05	36	3579	188301,48	277186,28
33	3423	186972,13	276476,06	33	3462	187066,93	276892,30	33	3501	186119,78	278844,15	34	3541	189391,83	275446,89	36	3580	188312,96	277135,55
33	3424	186962,33	276488,19	33	3463	187071,43	276973,74	33	3502	186188,00	278866,19	34	3542	189310,18	275408,27	36	3581	188318,67	277124,57
33	3425	186946,94	276490,99	33	3464	187076,16	277059,28	33	3495	186235,14	278868,59	34	3543	189249,50	275399,44	36	3582	188322,02	277097,65
33	3426	186922,69	276494,72	33	3465	187087,18	277166,33	34	3503	189730,46	275347,60	34	3544	189183,30	275398,34	36	3583	188359,52	277100,50
33	3427	186911,96	276500,79	33	3466	186990,10	277157,41	34	3504	189687,56	275554,01	34	3545	189150,20	275382,90	36	3584	188418,20	277050,49
33	3428	186910,56	276502,19	33	3467	186943,92	277024,65	34	3505	189652,75	275661,58	34	3546	189118,20	275348,98	36	3585	188424,94	277071,60
33	3429	186906,36	276507,32	33	3468	186889,99	276863,50	34	3506	189588,50	275928,08	34	3547	189447,22	275349,19	36	3564	188446,78	277112,43
33	3430	186904,96	276510,58	33	3469	186895,16	276865,36	34	3507	189544,21	275942,28	34	3548	189685,36	275351,02	37	3586	189145,32	277206,47
33	3431	186901,02	276530,29	33	3470	186897,61	276865,36	34	3508	189492,23	275963,86	34	3503	189730,46	275347,60	37	3587	189106,73	277256,34
33	3432	186842,96	276526,76	33	3471	186973,17	276883,90	34	3509	189452,51	275979,55	35	3549	189446,42	275543,78	37	3588	189049,66	277340,59
33	3433	186833,91	276526,21	33	3472	187039,29	276889,85	34	3510	189438,78	275970,23	35	3550	189467,02	275574,67	37	3589	189004,70	277403,25
33	3434	186809,60	276527,48	33	3473	187065,18	276891,95	34	3511	189438,29	275961,90	35	3551	189494,48	275620,27	37	3590	188978,28	277369,76
33	3435	186723,35	276513,46	33	3462	187066,93	276892,30	34	3512	189439,76	275952,58	35	3552	189510,17	275641,36	37	3591	188928,92	277312,22
33	3436	186718,20	276512,97	33	3474	186512,14	278076,11	34	3513	189450,06	275938,85	35	3553	189515,07	275650,68	37	3592	188986,78	277284,11
33	3437	186688,06	276471,40	33	3475	186572,94	278163,18	34	3514	189477,62	275880,16	35	3554	189505,59	275653,54	37	3593	189009,67	277266,13
33	3438	186638,62	276435,95	33	3476	186561,43	278169,56	34	3515	189480,46	275874,12	35	3555	189412,75	275597,64	37	3594	189020,13	277212,84
33	3439	186590,11	276404,23	33	3477	186556,18	278185,04	34	3516	189485,36	275859,41	35	3556	189372,86	275571,24	37	3586	189145,32	277206,47
33	3440	186599,90	276310,01	33	3478	186536,77	278240,14	34	3517	189443,33	275757,83	35	3557	189311,57	275522,20	38	3595	188130,73	277593,71
33	3441	186619,96	276248,44	33	3479	186520,24	278296,55	34	3518	189408,87	275674,54	35	3558	189284,60	275499,15	38	3596	188202,08	277668,61
33	3442	186641,32	276245,90	33	3480	186510,79	278360,31	34	3519	189405,47	275657,38	35	3559	189276,26	275481,50	38	3597	188178,17	27751,26
33	3443	186675,00	276241,91	33	3481	186491,90	278400,45	34	3520	189407,39	275648,55	35	3560	189272,34	275471,69	38	3598	188161,00	27768,42
33	3444	186734,24	276294,15	33	3482	186482,72	278447,16	34	3521	189410,83	275645,12	35	3561	189279,20	275464,34	38	3599	188142,86	277795,88
33	3445	186757,10	276325,87	33	3483	186463,83	278462,38	34	3522	189419,41	275647,69	35	3562	189300,78	275466,30	38	3600	188104,61	277867,96
33	3446	186765,96	276344,53	33	3484	186459,40	278460,42	34	3523	189423,82	275649,90	35	3563	189413,08	275527,59	38	3601	188103,63	277960,15
33	3447	186809,34	276448,08	33	3485	186446,41	278435,04	34	3524	189434,86	275655,42	35	3549	189446,42	275543,78	38	3602	188100,69	278005,76
33	3448	186829,86	276489,59	33	3486	186447,00	278401,39	34	3525	189450,30	275684,10	36	3564	188446,78	277112,43	38	3603	188090,39	278106,77
33	3449	186841,06	276510,12	33	3487	186461,17	278362,43	34	3526	189493,33	275734,86	36	3565	188472,94	277161,33	38	3604	188080,09	278136,68
33	3450	186877,44	276491,46	33	3488	186477,11	278308,11	34	3527	189542,98	275805,47	36	3566	188503,34	277211,41	38	3605	188031,55	278217,10
33	3451	186884,90	276387,91	33	3489	186477,11	278299,26	34	3528	189558,43	275822,02	36	3567	188473,29	277257,42	38	3606	187982,51	278312,73
33	3452	186894,23	276280,16	33	3490	186474,75	278265,02	34	3529	189565,05	275820,92	36	3568	188474,76	277262,32	38	3607	187935,51	278312,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3608	187892,32	278311,52	40	3647	187862,00	279066,44	42	3686	188069,34	280909,01	42	3727	187071,89	281688,69	42	3768	186849,11	281479,45
38	3609	187945,92	278160,37	40	3648	187892,90	279078,21	42	3687	188084,38	280917,51	42	3728	187061,20	281689,61	42	3769	186882,95	281451,50
38	3610	187959,54	278133,58	40	3622	187914,96	279093,66	42	3688	188098,76	280888,41	42	3729	187033,75	281691,96	42	3770	186884,42	281450,52
38	3611	187993,23	278025,75	41	3649	188328,62	279640,21	42	3689	188118,05	280848,86	42	3730	186978,62	281698,50	42	3771	186875,10	281444,63
38	3612	188014,40	277941,19	41	3650	188385,52	279681,35	42	3690	188128,51	280819,76	42	3731	186949,63	281695,45	42	3772	186793,21	281412,76
38	3613	188024,51	277914,84	41	3651	188318,93	279678,65	42	3691	188137,99	280796,22	42	3732	186937,64	281676,92	42	3773	186786,34	281415,70
38	3614	188084,66	277702,91	41	3652	188298,57	279673,56	42	3692	188153,54	280765,18	42	3733	186936,46	281660,71	42	3774	186782,91	281435,80
38	3615	188125,14	277597,29	41	3653	188254,79	279668,88	42	3693	188166,72	280783,43	42	3734	187019,31	281566,37	42	3775	186785,36	281450,02
38	3595	188130,73	277593,71	41	3654	188233,78	279669,73	42	3694	188167,12	280808,48	42	3735	187055,35	281537,68	42	3776	186734,44	281461,11
39	3616	188339,50	277644,85	41	3655	188179,06	279661,52	42	3695	188162,72	280825,62	42	3736	187060,58	281534,51	42	3777	186738,23	281443,07
39	3617	188330,67	277697,81	41	3656	188161,33	279655,78	42	3696	188149,12	280843,18	42	3737	187113,46	281502,38	42	3778	186748,47	281407,11
39	3618	188257,61	277779,21	41	3657	188101,59	279639,42	42	3697	188125,82	280916,10	42	3738	187100,22	281422,94	42	3779	186752,61	281385,54
39	3619	188211,86	277827,60	41	3658	188091,15	279637,17	42	3698	188103,41	280978,03	42	3739	187095,07	281370,72	42	3780	186756,53	281359,38
39	3620	188224,75	277692,41	41	3659	188103,75	279604,01	42	3699	188090,66	281009,65	42	3740	187105,37	281317,76	42	3781	186756,53	281326,69
39	3621	188280,65	277645,34	41	3660	188200,85	279615,28	42	3700	188066,09	281050,05	42	3741	187120,08	281273,62	42	3782	186743,24	281270,90
39	3616	188339,50	277644,85	41	3661	188318,51	279630,96	42	3701	188044,60	281079,47	42	3742	187124,49	281209,63	42	3783	186717,30	281198,98
40	3622	187914,96	279093,66	41	3649	188328,62	279640,21	42	3702	188033,20	281110,65	42	3743	187119,34	281136,81	42	3784	186690,50	281159,53
40	3623	187926,00	279101,01	42	3662	188107,26	279758,89	42	3703	188032,14	281112,97	42	3744	187106,55	281098,78	42	3785	186654,54	281144,28
40	3624	187928,20	279115,72	42	3663	188163,16	279955,29	42	3704	187977,22	281187,43	42	3745	186907,21	281003,89	42	3786	186622,72	281159,97
40	3625	187927,47	279131,17	42	3664	188082,99	280008,25	42	3705	187945,18	281220,12	42	3746	186891,57	280882,72	42	3787	186552,32	281181,11
40	3626	187897,19	279167,89	42	3665	188122,71	280061,94	42	3706	187904,21	281276,13	42	3747	186758,63	280912,69	42	3788	186525,95	281199,63
40	3627	187813,33	279270,37	42	3666	188178,61	280041,35	42	3707	187879,58	281329,74	42	3748	186750,90	280960,82	42	3789	186499,80	281245,40
40	3628	187705,94	279362,07	42	3667	188257,32	280094,30	42	3708	187856,48	281419,32	42	3749	186783,64	280959,03	42	3790	186478,88	281274,17
40	3629	187706,92	279379,23	42	3668	188277,91	280080,33	42	3709	187838,83	281455,06	42	3750	186825,57	280992,86	42	3791	186452,28	281290,07
40	3630	187723,60	279406,69	42	3669	188317,39	280092,44	42	3710	187830,76	281464,65	42	3751	186793,20	281111,28	42	3792	186449,42	281284,19
40	3631	187806,47	279377,27	42	3670	188298,55	280135,86	42	3711	187786,96	281518,48	42	3752	186827,04	281113,49	42	3793	186433,49	281238,90
40	3632	187850,60	279396,89	42	3671	188260,75	280237,32	42	3712	187746,86	281554,00	42	3753	186871,91	281181,16	42	3794	186432,66	281207,91
40	3633	187823,63	279442,49	42	3672	188210,35	280365,87	42	3713	187711,55	281580,38	42	3754	186854,25	281248,10	42	3795	186426,80	281161,96
40	3634	187744,31	279562,40	42	3673	188208,09	280371,63	42	3714	187659,46	281630,72	42	3755	186846,90	281352,55	42	3796	186457,16	281054,31
40	3635	187636,04	279544,67	42	3674	188176,37	280452,54	42	3715	187606,01	281683,24	42	3756	186914,37	281280,94	42	3797	186507,87	280959,65
40	3636	187597,89	279541,13	42	3675	188149,24	280759,24	42	3716	187597,35	281691,74	42	3757	186922,22	281275,71	42	3798	186548,01	280916,63
40	3637	187495,07	279531,59	42	3676	188125,57	280743,59	42	3717	187561,39	281696,76	42	3758	186933,33	281280,28	42	3799	186600,91	280865,99
40	3638	187569,41	279355,50	42	3677	188090,92	280736,73	42	3718	187513,22	281694,36	42	3759	186943,14	281327,03	42	3800	186604,90	280913,42
40	3639	187586,17	279315,79	42	3678	188082,09	280725,94	42	3719	187478,57	281690,22	42	3760	186991,85	281507,16	42	3801	186603,43	280984,77
40	3640	187663,40	279138,53	42	3679	188080,65	280724,17	42	3720	187450,02	281706,13	42	3761	186946,41	281544,10	42	3802	186599,02	281017,87
40	3641	187696,50	279053,20	42	3680	188064,76	280733,78	42	3721	187392,05	281738,38	42	3762	186927,28	281556,03	42	3803	186585,78	281006,10
40	3642	187711,95	279055,41	42	3681	188096,80	280788,05	42	3722	187339,09	281744,70	42	3763	186924,57	281533,74	42	3804	186579,16	280995,80
40	3643	187795,80	279090,71	42	3682	188074,57	280805,05	42	3723	187306,40	281738,38	42	3764	186911,05	281509,76	42	3805	186578,42	280985,51
40	3644	187800,22	279095,13	42	3683	188080,78	280836,11	42	3724	187241,67	281720,95	42	3765	186901,68	281504,75	42	3806	186579,89	280982,56
40	3645	187811,25	279099,54	42	3684	188035,34	280882,86	42	3725	187188,93	281715,72	42	3766	186865,07	281499,30	42	3807	186579,89	280969,32
40	3646	187846,56	279075,27	42	3685	188051,73	280895,46	42	3726	187127,90	281691,74	42	3767	186821,04	281498,21	42	3808	186579,89	280960,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3809	186574,74	280953,14	42	3850	187461,08	280912,54	42	3891	187635,73	280457,38	42	3932	187877,77	279630,17	45	3969	185520,26	272359,32
42	3810	186571,07	280950,20	42	3851	187497,37	280942,46	42	3892	187632,47	280444,96	42	3933	187909,40	279716,97	45	3970	185512,03	272414,46
42	3811	186561,50	280946,52	42	3852	187563,08	280941,48	42	3893	187441,22	280294,70	42	3934	187944,71	279721,38	45	3971	185503,15	272386,45
42	3812	186549,00	280953,88	42	3853	187577,79	280939,51	42	3894	187231,35	280121,11	42	3935	187954,27	279808,17	45	3972	185470,45	272329,43
42	3813	186550,47	281081,86	42	3854	187585,64	280953,73	42	3895	187200,45	280126,02	42	3936	187982,96	279818,47	45	3973	185440,96	272299,90
42	3814	186557,09	281110,55	42	3855	187592,99	280981,69	42	3896	187196,09	280091,22	42	3937	188012,38	279736,09	45	3974	185404,43	272280,91
42	3815	186599,75	281100,99	42	3856	187602,31	280983,65	42	3897	187198,82	280090,95	42	3938	188107,26	279758,89	45	3975	185364,37	272272,45
42	3816	186638,74	280995,07	42	3857	187607,42	280976,78	42	3898	187249,16	280067,74	42	3939	187267,52	281281,00	45	3976	185339,54	272269,57
42	3817	186638,41	280830,09	42	3858	187685,18	280979,23	42	3899	187312,09	280043,51	42	3940	187276,34	281321,45	45	3977	185325,61	272267,95
42	3818	186658,52	280810,84	42	3859	187752,36	281011,11	42	3900	187298,04	279998,07	42	3941	187288,11	281347,20	45	3978	185247,87	272263,79
42	3819	186728,26	280728,74	42	3860	187772,47	280976,78	42	3901	187315,40	279938,59	42	3942	187337,39	281403,84	45	3979	185251,79	272239,43
42	3820	186757,09	280691,56	42	3861	187749,91	280967,46	42	3902	187336,53	279866,22	42	3943	187364,61	281425,90	45	3980	185246,64	272162,19
42	3821	186776,96	280665,95	42	3862	187714,60	280950,79	42	3903	187346,83	279829,44	42	3944	187321,95	281488,42	45	3981	185237,81	272095,26
42	3822	186826,60	280553,06	42	3863	187711,66	280942,46	42	3904	187315,93	279790,22	42	3945	187316,80	281486,95	45	3982	185240,02	272059,22
42	3823	186838,21	280517,79	42	3864	187708,23	280930,20	42	3905	187304,65	279784,33	42	3946	187302,82	281425,90	45	3983	185262,08	272023,91
42	3824	186897,73	280562,36	42	3865	187721,47	280918,92	42	3906	187289,45	279787,76	42	3947	187251,33	281394,27	45	3984	185264,29	272008,46
42	3825	186867,49	280610,38	42	3866	187739,61	280914,01	42	3907	187241,40	279831,41	42	3948	187193,23	281398,69	45	3985	185251,79	271956,24
42	3826	186830,71	280636,12	42	3867	187735,17	280890,33	42	3908	187215,33	279819,80	42	3949	187149,83	281286,88	45	3986	185199,27	271855,02
42	3827	186824,10	280645,68	42	3868	187699,40	280890,48	42	3909	187285,47	279710,27	42	3950	187267,52	281281,00	45	3987	185208,22	271846,47
42	3828	186835,13	280664,07	42	3869	187605,74	280879,20	42	3910	187302,18	279689,74	43	3951	188318,12	279878,79	45	3988	185264,18	271808,14
42	3829	186852,05	280681,72	42	3870	187537,58	280858,60	42	3911	187355,33	279718,87	43	3952	188374,35	279937,60	45	3989	185281,47	271799,37
42	3830	186865,19	280678,35	42	3871	187490,01	280813,98	42	3912	187385,07	279729,98	43	3953	188364,83	279979,51	45	3990	185292,24	271819,43
42	3831	186906,48	280667,75	42	3872	187473,83	280762,98	42	3913	187404,04	279700,23	43	3954	188344,93	279965,75	45	3991	185314,31	271867,97
42	3832	186940,31	280697,91	42	3873	187457,16	280699,72	42	3914	187430,84	279710,04	43	3955	188333,16	279964,11	45	3992	185326,08	271911,37
42	3833	186989,59	280678,05	42	3874	187298,28	280601,65	42	3915	187478,24	279636,16	43	3956	188248,82	279977,52	45	3993	185327,55	271949,62
42	3834	187027,35	280649,73	42	3875	187209,52	280564,04	42	3916	187509,63	279642,04	43	3957	188226,59	279905,60	45	3994	185317,25	272020,97
42	3835	187084,48	280698,64	42	3876	187166,62	280533,51	42	3917	187501,78	279666,56	43	3958	188228,55	279898,40	45	3995	185304,75	272093,05
42	3836	187166,13	280776,61	42	3877	187242,13	280350,11	42	3918	187481,19	279725,00	43	3959	188309,95	279874,21	45	3996	185302,54	272112,18
42	3837	187207,32	280803,09	42	3878	187521,64	280406,01	42	3919	187469,42	279753,44	43	3960	188318,12	279878,79	45	3997	185324,61	272165,87
42	3838	187288,47	280841,44	42	3879	187605,00	280503,11	42	3920	187437,05	279787,27	44	3961	188360,58	279922,86	45	3998	185354,58	272239,33
42	3839	187294,85	280662,46	42	3880	187580,00	280564,89	42	3921	187388,51	279835,82	44	3962	188331,93	280058,91	45	3999	185379,77	272188,67
42	3840	187318,38	280665,40	42	3881	187441,71	280526,65	42	3922	187363,01	279868,67	44	3963	188256,01	280039,30	45	4000	185374,62	272165,14
42	3841	187362,03	280671,77	42	3882	187429,45	280571,27	42	3923	187397,74	279981,40	44	3964	188250,12	280005,63	45	4001	185356,23	272114,38
42	3842	187370,36	280701,69	42	3883	187499,09	280664,93	42	3924	187447,76	279998,72	44	3965	188255,68	279999,42	45	4002	185364,33	272093,79
42	3843	187415,97	280714,44	42	3884	187588,33	280708,57	42	3925	187500,72	280010,82	44	3966	188360,58	279992,86	45	4003	185401,10	272023,17
42	3844	187413,52	280776,22	42	3885	187622,17	280736,03	42	3926	187590,29	280021,28	45	3967	185493,45	271827,15	45	4004	185416,55	271965,07
42	3845	187399,00	280823,60	42	3886	187674,43	280669,83	42	3927	187635,49	280018,76	45	3968	185505,55	271943,00	45	4005	185419,49	271937,11
42	3846	187400,28	280827,22	42	3887	187622,90	280642,84	42	3928	187634,18	280017,26	45	3969	185521,00	272037,89	45	4006	185400,37	271888,57
42	3847	187401,26	280889,99	42	3888	187629,28	280614,89	42	3929	187570,62	279835,11	45	3970	185532,03	272106,29	45	4007	185373,34	271835,16
42	3848	187411,06	280903,23	42	3889	187648,40	280555,56	42	3930	187710,68	279740,12	45	3971	185534,97	272156,31	45	4008	185403,81	271847,64
42	3849	187444,90	280901,26	42	3890	187685,18	280479,06	42	3931	187801,40	279681,76	45	3972	185527,62	272285,03	45	4009	185416,54	271836,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4010	185432,77	271826,62	47	4049	186034,90	272302,75	50	4081	186207,82	279803,10	52	4126	184954,19	273209,64
45	4011	185456,67	271818,55	47	4050	186025,13	272269,87	51	4087	185160,82	271965,49	52	4127	184945,35	273240,83
45	4012	185491,04	271824,57	47	4051	186020,25	272230,14	51	4088	185186,32	272040,09	52	4128	184945,07	273266,33
45	3963	185493,45	271827,15	47	4052	186015,84	272174,97	51	4089	185198,09	272112,18	52	4129	184902,42	273330,42
46	4013	185743,87	272034,94	47	4053	186003,34	272161,00	51	4090	185208,39	272188,67	52	4130	184893,00	273333,03
46	4014	185752,70	272051,13	47	4054	185947,43	272122,01	51	4091	185208,39	272230,60	52	4131	184886,43	273328,18
46	4015	185774,76	272215,89	47	4055	185890,80	272077,88	51	4092	185210,41	272268,64	52	4132	184865,18	273240,41
46	4016	185812,28	272278,41	47	4056	185835,63	272009,47	51	4093	185206,24	272269,18	52	4133	184795,41	273110,98
46	4017	185858,62	272323,28	47	4057	185830,48	271979,24	51	4094	185172,26	272272,26	52	4134	184773,97	273100,81
46	4018	185888,70	272353,59	47	4058	185837,98	271979,35	51	4095	185144,90	272274,74	52	4135	184724,10	273069,26
46	4019	185884,73	272362,37	47	4059	185892,26	271993,12	51	4096	185121,66	272281,71	52	4136	184682,97	273050,47
46	4020	185869,61	272366,73	47	4060	185938,20	272014,13	51	4097	185070,12	272310,82	52	4137	184640,72	273038,49
46	4021	185836,11	272364,88	47	4039	186007,93	272062,44	51	4098	185049,05	272327,69	52	4138	184613,40	273016,22
46	4022	185776,35	272350,88	48	4061	186643,85	273741,00	51	4099	185043,50	272335,95	52	4139	184574,58	272994,80
46	4023	185756,00	272344,24	48	4062	186655,05	273758,42	51	4100	185009,79	272321,07	52	4140	184554,56	272983,76
46	4024	185727,55	272336,47	48	4063	186657,54	273789,51	51	4101	184888,91	272262,98	52	4141	184534,45	272965,90
46	4025	185675,28	272307,76	48	4064	186650,70	273842,38	51	4102	184891,00	272205,50	52	4142	184508,50	272917,25
46	4026	185657,77	272303,76	48	4065	186631,42	273846,73	51	4103	184901,77	272192,11	52	4143	184509,81	272742,03
46	4027	185652,66	272256,34	48	4066	186589,13	273846,11	51	4104	184930,40	272131,51	52	4144	184509,05	272698,72
46	4028	185632,80	272201,18	48	4067	186500,23	273830,58	51	4105	184969,04	272098,64	52	4145	184509,74	272684,87
46	4029	185604,12	272088,64	48	4068	186567,40	273763,92	51	4106	185014,38	272096,34	52	4146	184502,81	272654,08
46	4030	185596,02	272032,00	48	4069	186544,72	273722,77	51	4107	185048,39	272072,25	52	4147	184522,75	272649,07
46	4031	185553,47	271900,84	48	4070	186528,85	273701,12	51	4108	185060,49	272053,59	52	4148	184576,33	272687,02
46	4032	185561,34	271906,97	48	4071	186579,17	273706,80	51	4109	185081,13	272033,64	52	4149	184598,60	272713,02
46	4033	185579,04	271923,72	48	4061	186643,85	273741,00	51	4110	185096,68	272033,90	52	4150	184624,63	272737,78
46	4034	185615,81	271931,73	49	4072	187011,46	278998,89	51	4111	185114,36	272059,45	52	4151	184664,22	272775,44
46	4035	185630,71	271930,45	49	4073	186970,27	279287,59	51	4112	185126,61	272062,34	52	4116	184713,57	272815,54
46	4036	185648,46	271928,08	49	4074	186913,62	279429,09	51	4113	185136,04	272059,51				
46	4037	185682,08	271977,57	49	4075	186899,41	279387,52	51	4114	185142,42	272050,29				
46	4038	185716,66	272008,46	49	4076	186897,64	279357,41	51	4115	185144,97	271994,68				
46	4013	185743,87	272034,94	49	4077	186900,59	279281,26	51	4087	185160,82	271965,49				
47	4039	186007,93	272062,44	49	4078	186909,45	279205,69	52	4116	184713,57	272815,54				
47	4040	186056,02	272098,62	49	4079	186926,57	279149,02	52	4117	184746,88	272894,54				
47	4041	186077,78	272234,29	49	4080	186967,89	279059,88	52	4118	184761,46	272930,85				
47	4042	186081,28	272321,78	49	4072	187011,46	278998,89	52	4119	184807,53	272991,42				
47	4043	186077,96	272336,71	50	4081	186207,82	279803,10	52	4120	184825,68	273005,31				
47	4044	186067,64	272348,12	50	4082	186204,28	279871,58	52	4121	184855,17	273038,14				
47	4045	186060,19	272350,30	50	4083	186140,25	279930,12	52	4122	184875,05	273059,30				
47	4046	186052,30	272349,84	50	4084	186099,95	279912,63	52	4123	184932,66	273144,29				
47	4047	186044,65	272343,88	50	4085	186042,25	279868,99	52	4124	184949,68	273171,81				
47	4048	186039,00	272328,70	50	4086	186158,82	279795,43	52	4125	184956,42	273192,71				