

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кипревского участкового лесничества Киржачского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	212964,36	134388,87	1	37	211815,09	135483,51	1	73	212970,13	134399,25	2	108	213318,59	138429,87	3	143	212521,53	141886,83
1	2	212878,28	134332,05	1	38	211776,83	135526,71	1	74	212968,89	134396,46	2	109	213313,52	138431,16	3	144	212511,21	141920,16
1	3	212870,31	134345,58	1	39	211771,46	135532,80	1	75	212966,44	134390,97	2	110	213312,34	138390,90	3	145	212604,51	141978,90
1	4	212829,28	134385,09	1	40	211703,91	135597,09	1	1	212964,36	134388,87	2	111	213310,89	138341,43	3	146	212610,80	141982,86
1	5	212791,16	134415,60	1	41	211668,03	135625,14	2	76	213318,90	137729,85	2	112	213310,47	138327,03	3	147	212618,37	141987,63
1	6	212757,51	134431,74	1	42	211688,94	135680,37	2	77	213194,66	137809,26	2	113	213321,30	138105,90	3	148	212736,27	141986,37
1	7	212730,57	134450,07	1	43	211696,05	135699,15	2	78	213179,41	137845,44	2	114	213321,99	138091,92	3	149	212766,81	141986,04
1	8	212699,56	134475,42	1	44	211706,19	135725,91	2	79	213174,88	137853,15	2	115	213321,80	138081,00	3	150	212952,54	141973,35
1	9	212668,34	134490,36	1	45	211925,99	135752,07	2	80	213131,09	137927,40	2	116	213317,07	138046,41	3	151	213113,33	141924,75
1	10	212634,13	134513,88	1	46	212198,47	135784,50	2	81	213098,19	137965,20	2	117	213316,91	137939,88	3	152	213210,93	141895,26
1	11	212601,83	134544,96	1	47	212207,76	135785,58	2	82	213073,28	137993,82	2	118	213316,87	137911,59	3	153	213215,27	141893,97
1	12	212601,13	134545,62	1	48	212215,58	135748,98	2	83	213009,54	138040,38	2	119	213318,74	137905,65	3	154	213253,80	141882,45
1	13	212571,18	134566,59	1	49	212257,74	135551,43	2	84	212948,99	138085,74	2	120	213318,42	137887,41	3	155	213286,00	141872,31
1	14	212541,53	134584,71	1	50	212271,62	135486,42	2	85	212915,28	138111,18	2	121	213316,00	137749,38	3	156	213329,69	141858,54
1	15	212524,86	134589,84	1	51	212307,16	135319,89	2	86	212881,80	138136,44	2	76	213318,90	137729,85	3	157	213365,58	141847,23
1	16	212492,34	134609,55	1	52	212318,25	135267,96	2	87	212824,77	138164,82	3	122	213356,87	140715,33	3	158	213377,00	141843,63
1	17	212429,37	134611,20	1	53	212334,13	135193,56	2	88	212792,34	138180,99	3	123	213220,61	140512,92	3	159	213452,38	141819,87
1	18	212382,18	134610,09	1	54	212331,24	135189,66	2	89	212688,51	138207,99	3	124	213116,73	140361,96	3	160	213453,78	141819,42
1	19	212339,38	134622,30	1	55	212286,88	135129,87	2	90	212642,28	138210,42	3	125	213106,83	140347,56	3	161	213480,84	141810,90
1	20	212337,16	134623,29	1	56	212205,74	135020,52	2	91	212594,62	138212,94	3	126	213042,74	140528,97	3	162	213483,13	141810,18
1	21	212247,16	134663,67	1	57	212228,38	134980,77	2	92	212545,44	138212,61	3	127	213053,36	140529,93	3	163	213508,19	141802,26
1	22	212121,47	134748,78	1	58	212292,74	134867,85	2	93	212455,03	138211,95	3	128	213111,21	140535,24	3	164	213511,65	141801,18
1	23	212079,09	134798,19	1	59	212283,24	134844,66	2	94	212481,08	138239,25	3	129	213111,05	140536,08	3	165	213520,41	141798,42
1	24	212003,62	134877,57	1	60	212251,63	134767,65	2	95	212438,40	138328,05	3	130	213087,39	140661,57	3	166	213509,46	141783,00
1	25	211977,74	134902,92	1	61	212251,00	134766,12	2	96	212589,03	138379,56	3	131	213164,78	140720,13	3	167	213480,99	141742,98
1	26	211987,75	134968,74	1	62	212391,56	134676,39	2	97	212820,81	138458,85	3	132	213274,92	140857,38	3	168	213476,49	141736,65
1	27	211991,07	135039,06	1	63	212451,11	134638,38	2	98	212874,72	138477,30	3	133	213126,86	140989,98	3	169	213396,84	141635,73
1	28	211974,88	135117,06	1	64	212577,08	134661,66	2	99	212976,74	138440,85	3	134	213030,25	141073,89	3	170	213398,44	141634,29
1	29	211971,63	135126,48	1	65	212614,63	134622,33	2	100	212983,32	138456,30	3	135	213021,03	141081,90	3	171	213558,97	141488,91
1	30	211932,60	135239,10	1	66	212622,48	134614,11	2	101	213106,52	138744,99	3	136	213159,19	141269,91	3	172	213821,59	141251,07
1	31	211924,62	135259,08	1	67	212600,55	134563,14	2	102	213129,30	138798,39	3	137	213263,12	141411,33	3	173	213655,41	141106,53
1	32	211912,12	135290,31	1	68	212598,93	134559,36	2	103	213143,24	138791,85	3	138	213196,40	141465,42	3	174	213599,19	141057,63
1	33	211903,46	135310,98	1	69	212614,65	134549,19	2	104	213337,03	138700,83	3	139	213099,86	141543,69	3	175	213527,12	140994,93
1	34	211889,01	135345,33	1	70	212848,75	134398,14	2	105	213321,48	138667,98	3	140	213085,89	141555,03	3	176	213513,81	140983,35
1	35	211859,15	135414,21	1	71	212864,15	134393,37	2	106	213321,36	138658,41	3	141	213075,41	141561,21	3	177	213478,50	140916,03
1	36	211849,17	135429,93	1	72	212944,40	134445,72	2	107	213320,62	138598,05	3	142	212727,37	141765,81	3	178	213422,07	140808,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	213419,04	140802,63	4	219	208992,75	128835,39	4	260	207938,85	130214,52	4	301	207124,50	131372,94	4	342	208279,65	130888,11
3	122	213356,87	140715,33	4	220	208935,90	128861,82	4	261	207926,66	130244,73	4	302	207122,04	131378,13	4	343	208281,18	130889,55
4	180	210842,09	129667,38	4	221	208902,37	128876,37	4	262	207922,29	130255,56	4	303	207116,28	131385,09	4	344	208275,83	130905,21
4	181	210822,39	129661,11	4	222	208801,29	128920,23	4	263	207901,29	130307,61	4	304	207101,66	131402,70	4	345	208268,15	130939,68
4	182	210788,58	129650,37	4	223	208783,37	128927,01	4	264	207874,97	130340,37	4	305	207080,31	131428,44	4	346	208255,59	130995,93
4	183	210783,12	129648,63	4	224	208750,95	128842,74	4	265	207873,60	130342,05	4	306	207075,59	131434,14	4	347	208256,04	130996,47
4	184	210781,97	129648,27	4	225	208749,33	128838,54	4	266	207863,43	130354,71	4	307	207059,79	131441,52	4	348	208247,47	131032,32
4	185	210748,50	129637,50	4	226	208709,27	128734,35	4	267	207855,72	130364,31	4	308	207038,58	131451,45	4	349	208240,16	131065,14
4	186	210693,86	129619,92	4	227	208704,41	128735,58	4	268	207801,15	130405,68	4	309	207021,59	131459,40	4	350	208208,16	131208,60
4	187	210690,74	129618,90	4	228	208648,86	128749,71	4	269	207734,36	130502,49	4	310	207056,38	131499,93	4	351	208208,36	131209,56
4	188	210672,41	129612,75	4	229	208395,68	128814,09	4	270	207686,27	130572,21	4	311	207070,49	131511,66	4	352	208216,84	131251,17
4	189	210639,54	129602,67	4	230	208386,08	128816,55	4	271	207685,72	130572,72	4	312	207096,97	131533,65	4	353	208227,15	131301,63
4	190	210520,87	129566,25	4	231	208290,45	128986,68	4	272	207665,18	130592,73	4	313	207127,17	131566,83	4	354	208245,90	131393,49
4	191	210516,12	129564,81	4	232	208202,52	129143,16	4	273	207659,53	130598,22	4	314	207184,00	131579,58	4	355	208246,16	131394,72
4	192	210475,12	129551,94	4	233	208155,56	129191,28	4	274	207634,14	130622,94	4	315	207226,28	131577,15	4	356	208243,86	131396,82
4	193	210461,04	129548,97	4	234	207983,84	129367,23	4	275	207577,44	130678,11	4	316	207227,75	131577,12	4	357	208240,29	131400,09
4	194	210446,73	129546,30	4	235	207976,26	129375,00	4	276	207577,37	130678,20	4	317	207221,46	131454,12	4	358	208078,09	131548,47
4	195	210200,97	129523,02	4	236	207902,34	129450,72	4	277	207538,22	130703,40	4	318	207225,93	131446,89	4	359	208077,91	131548,62
4	196	210189,97	129522,00	4	237	207905,21	129463,92	4	278	207511,91	130728,60	4	319	207329,03	131279,52	4	360	208103,16	131553,87
4	197	210059,94	129509,67	4	238	207909,66	129466,05	4	279	207493,37	130746,36	4	320	207342,56	131262,54	4	361	208106,64	131554,59
4	198	210049,32	129508,68	4	239	207928,47	129471,93	4	280	207473,85	130774,71	4	321	207354,77	131247,24	4	362	208064,88	131592,30
4	199	209752,44	129481,05	4	240	207955,98	129500,73	4	281	207462,75	130813,05	4	322	207362,24	131237,88	4	363	208012,22	131639,82
4	200	209656,87	129472,17	4	241	207956,22	129570,75	4	282	207454,41	130849,68	4	323	207429,19	131153,85	4	364	208109,46	131658,45
4	201	209655,72	129472,05	4	242	207963,25	129625,32	4	283	207402,88	130971,06	4	324	207431,90	131150,49	4	365	208155,72	131667,33
4	202	209656,95	129460,92	4	243	207966,42	129649,86	4	284	207376,20	131036,37	4	325	207471,66	131099,55	4	366	208220,30	131679,72
4	203	209667,48	129366,36	4	244	207972,53	129695,07	4	285	207361,03	131075,70	4	326	207473,81	131096,82	4	367	208267,55	131686,20
4	204	209678,33	129268,83	4	245	207975,16	129714,57	4	286	207355,09	131091,12	4	327	207717,59	130905,03	4	368	208281,68	131688,15
4	205	209688,53	129177,27	4	246	207981,19	129768,99	4	287	207343,62	131110,65	4	328	207724,44	130899,72	4	369	208314,57	131691,60
4	206	209697,59	129095,73	4	247	207981,34	129811,08	4	288	207338,88	131118,72	4	329	207744,44	130884,24	4	370	208317,94	131691,96
4	207	209708,81	128994,99	4	248	207976,87	129854,58	4	289	207321,57	131148,24	4	330	207823,69	130822,86	4	371	208353,87	131694,90
4	208	209722,68	128870,25	4	249	207972,93	129885,75	4	290	207306,62	131172,54	4	331	207979,77	130701,99	4	372	208382,59	131703,06
4	209	209727,75	128824,65	4	250	207969,39	129913,74	4	291	207294,27	131191,02	4	332	208007,87	130680,24	4	373	208402,65	131709,75
4	210	209728,72	128815,86	4	251	207954,27	129970,98	4	292	207280,83	131211,18	4	333	208108,71	130602,15	4	374	208416,81	131717,22
4	211	209581,59	128722,08	4	252	207950,90	129995,49	4	293	207276,56	131217,57	4	334	208121,37	130592,34	4	375	208467,50	131746,98
4	212	209382,66	128740,53	4	253	207951,56	130028,34	4	294	207247,31	131261,43	4	335	208135,78	130599,09	4	376	208506,24	131772,69
4	213	209307,62	128746,98	4	254	207975,16	130058,70	4	295	207225,19	131277,57	4	336	208294,06	130673,40	4	377	208520,53	131782,41
4	214	209189,41	128757,09	4	255	207974,15	130080,18	4	296	207204,84	131292,42	4	337	208323,62	130687,26	4	378	208602,94	131838,45
4	215	209154,81	128760,06	4	256	207971,00	130122,09	4	297	207178,68	131308,11	4	338	208324,16	130687,50	4	379	208626,36	131854,35
4	216	209137,32	128768,19	4	257	207970,02	130134,99	4	298	207157,80	131320,65	4	339	208322,24	130696,89	4	380	208675,20	131889,03
4	217	209061,45	128803,47	4	258	207969,27	130145,07	4	299	207139,25	131341,68	4	340	208321,59	130700,01	4	381	208676,56	131889,99
4	218	209055,03	128806,44	4	259	207947,46	130178,46	4	300	207139,11	131341,98	4	341	208283,56	130870,53	4	382	208739,52	131950,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	208825,59	132032,34	4	424	209665,29	130958,37	4	465	210994,00	129832,20	5	505	209431,69	132105,18	6	545	209185,19	132239,28
4	384	208867,91	132054,66	4	425	209719,09	130949,82	4	466	210962,18	129795,06	5	506	209443,29	132103,98	6	546	209146,32	132236,85
4	385	208904,91	132063,27	4	426	209720,52	130948,68	4	467	210936,18	129764,70	5	507	209444,31	132103,77	6	547	209123,34	132235,86
4	386	208933,16	132069,87	4	427	209789,38	130897,92	4	468	210859,38	129675,03	5	508	209562,94	132081,15	6	548	209028,05	132220,89
4	387	208941,94	132071,31	4	428	209989,69	130750,32	4	469	210857,61	129674,25	5	509	209566,98	132080,40	6	549	208985,19	132214,17
4	388	208955,04	132042,51	4	429	210061,61	130697,31	4	470	210842,09	129667,38	5	510	209594,34	132072,15	6	550	208983,02	132266,37
4	389	208987,25	131990,49	4	430	210098,67	130670,01	5	471	209439,99	131188,20	5	511	209680,17	132042,87	6	551	208972,14	132312,57
4	390	209013,88	131939,46	4	431	210142,69	130637,55	5	472	209439,90	131187,75	5	512	209683,43	132041,76	6	552	208950,63	132347,55
4	391	209025,00	131922,84	4	432	210168,78	130618,32	5	473	209388,68	131193,99	5	513	209766,37	132010,23	6	553	208929,71	132373,44
4	392	209058,45	131872,71	4	433	210182,64	130603,95	5	474	209373,91	131207,67	5	514	209677,44	131886,09	6	554	208974,63	132355,80
4	393	209116,65	131780,73	4	434	210281,33	130501,50	5	475	209346,21	131259,00	5	515	209676,41	131884,68	6	555	209013,24	132367,41
4	394	209125,56	131768,79	4	435	210342,27	130436,76	5	476	209332,40	131288,70	5	516	209604,62	131785,41	6	556	209060,82	132378,93
4	395	209203,77	131664,03	4	436	210346,09	130432,71	5	477	209317,69	131320,29	5	517	209588,00	131762,43	6	557	209071,69	132381,84
4	396	209213,50	131639,55	4	437	210380,59	130396,05	5	478	209298,83	131405,34	5	518	209587,78	131762,43	6	558	209129,75	132397,32
4	397	209213,75	131610,27	4	438	210382,46	130389,03	5	479	209293,22	131430,63	5	519	209587,20	131762,49	6	559	209175,25	132415,08
4	398	209212,83	131585,82	4	439	210385,91	130389,51	5	480	209290,62	131473,11	5	520	209508,36	131654,13	6	560	209202,12	132426,33
4	399	209201,41	131547,39	4	440	210736,12	130438,65	5	481	209289,77	131487,00	5	521	209493,05	131633,07	6	561	209237,19	132441,03
4	400	209189,78	131514,66	4	441	211077,13	130486,47	5	482	209296,20	131515,50	5	522	209484,74	131619,63	6	562	209253,63	132450,60
4	401	209187,86	131469,57	4	442	211094,25	130488,87	5	483	209309,73	131561,61	5	523	209436,19	131552,52	6	563	209261,76	132455,34
4	402	209187,41	131458,89	4	443	211095,09	130488,33	5	484	209311,43	131567,37	5	524	209395,19	131495,79	6	564	209278,16	132464,91
4	403	209189,21	131447,64	4	444	211179,02	130434,60	5	485	209315,25	131601,09	5	525	209386,92	131484,36	6	565	209324,19	132480,00
4	404	209197,17	131398,02	4	445	211189,49	130427,91	5	486	209313,60	131645,10	5	526	209386,95	131484,18	6	566	209369,19	132499,59
4	405	209203,25	131360,16	4	446	211188,86	130422,87	5	487	209311,14	131683,02	5	527	209410,41	131349,75	6	567	209378,73	132503,76
4	406	209223,16	131286,42	4	447	211190,82	130427,04	5	488	209295,56	131706,12	5	528	209410,75	131347,92	6	568	209422,91	132528,00
4	407	209236,56	131257,62	4	448	211190,93	130426,98	5	489	209289,72	131714,79	5	529	209419,28	131301,33	6	569	209435,13	132536,70
4	408	209252,27	131223,84	4	449	211195,55	130424,01	5	490	209260,11	131758,71	5	530	209439,99	131188,20	6	570	209476,55	132566,19
4	409	209267,09	131195,52	4	450	211194,08	130421,13	5	491	209234,53	131791,74	6	531	209905,46	132230,64	6	571	209530,68	132617,58
4	410	209283,03	131165,04	4	451	211198,92	130421,49	5	492	209221,87	131808,09	6	532	209845,69	132132,57	6	572	209561,85	132655,50
4	411	209295,28	131143,98	4	452	211187,90	130354,29	5	493	209147,28	131919,78	6	533	209842,98	132128,76	6	573	209563,28	132657,66
4	412	209299,28	131137,14	4	453	211184,04	130354,17	5	494	209121,74	131958,03	6	534	209829,08	132132,81	6	574	209595,88	132665,52
4	413	209342,93	131102,73	4	454	211183,23	130326,93	5	495	209097,91	132004,53	6	535	209801,07	132142,86	6	575	209635,32	132675,06
4	414	209370,65	131095,29	4	455	211183,20	130325,67	5	496	209096,97	132005,82	6	536	209743,53	132163,53	6	576	209689,44	132685,38
4	415	209380,19	131092,74	4	456	211173,65	130267,50	5	497	209083,71	132023,97	6	537	209667,97	132190,65	6	577	209741,49	132695,31
4	416	209391,02	131089,23	4	457	211165,37	130217,01	5	498	209047,34	132087,03	6	538	209616,68	132206,97	6	578	209859,00	132717,27
4	417	209421,69	131060,04	4	458	211148,84	130116,27	5	499	209078,69	132091,53	6	539	209611,44	132208,65	6	579	209874,19	132702,78
4	418	209439,37	131043,21	4	459	211134,03	130026,09	5	500	209099,52	132093,81	6	540	209531,66	132227,52	6	580	209956,75	132623,97
4	419	209454,25	131029,08	4	460	211128,45	129992,01	5	501	209139,80	132100,50	6	541	209526,08	132228,27	6	581	209963,25	132559,53
4	420	209503,89	131008,98	4	461	211127,87	129988,50	5	502	209275,65	132110,52	6	542	209388,83	132246,72	6	582	209969,15	132501,09
4	421	209548,95	130992,48	4	462	211080,25	129932,91	5	503	209312,24	132112,02	6	543	209330,43	132246,81	6	583	209941,71	132301,38
4	422	209558,59	130988,94	4	463	211050,53	129898,20	5	504	209338,31	132113,10	6	544	209306,10	132246,84	6	584	209941,12	132297,12
4	423	209607,93	130974,81	4	464	211004,43	129844,38	5	505	209363,22	132112,26	6	545	209284,74	132245,49	6	585	209930,30	132276,96

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				
6	586	209928,03	132272,73	8	625	207561,05	133639,20	8	666	206871,86	134899,08	8	707	206686,56	135105,60	8	748	207569,43	133826,88
6	530	209905,46	132230,64	8	626	207603,74	133689,66	8	667	206857,95	134929,83	8	708	206693,43	135095,73	8	749	207544,49	133772,19
7	587	208878,09	132196,11	8	627	207641,61	133752,57	8	668	206839,22	134971,29	8	709	206702,38	135077,19	8	750	207524,85	133742,43
7	588	208821,88	132182,43	8	628	207660,36	133784,37	8	669	206834,90	134980,83	8	710	206709,65	135048,03	8	751	207491,64	133711,98
7	589	208820,90	132182,19	8	629	207686,06	133868,58	8	670	206823,54	135022,83	8	711	206721,03	135003,90	8	752	207442,43	133656,51
7	590	208780,50	132161,76	8	630	207690,54	133924,71	8	671	206803,06	135103,29	8	712	206733,84	134958,18	8	753	207385,77	133567,95
7	591	208772,33	132157,62	8	631	207691,78	133949,67	8	672	206801,62	135119,31	8	713	206738,46	134941,71	8	754	207355,50	133521,06
7	592	208772,28	132159,99	8	632	207694,02	134000,04	8	673	206800,31	135134,19	8	714	206764,75	134883,48	8	755	207337,68	133498,14
7	593	208771,31	132209,88	8	633	207692,06	134034,30	8	674	206794,94	135143,13	8	715	206789,79	134828,13	8	756	207337,62	133498,05
7	594	208769,07	132259,50	8	634	207689,50	134073,30	8	675	206759,75	135181,35	8	716	206826,87	134748,21	8	757	207322,19	133473,69
7	595	208768,97	132261,90	8	635	207676,46	134125,59	8	676	206750,27	135190,89	8	717	206837,49	134730,63	8	758	207315,41	133440,87
7	596	208767,62	132291,90	8	636	207646,72	134196,78	8	677	206735,00	135206,28	8	718	206845,12	134718,00	8	759	207310,95	133420,59
7	597	208765,12	132373,32	8	637	207624,77	134236,59	8	678	206733,53	135207,75	8	719	206862,77	134694,33	8	760	207305,70	133396,17
7	598	208764,99	132379,08	8	638	207614,19	134251,44	8	679	206728,59	135209,85	8	720	206888,34	134670,54	8	761	207305,69	133396,14
7	599	208798,29	132376,62	8	639	207587,18	134285,43	8	680	206687,50	135227,19	8	721	206906,30	134650,26	8	762	207304,53	133391,07
7	600	208815,59	132352,98	8	640	207557,46	134310,48	8	681	206672,93	135234,60	8	722	206960,97	134587,92	8	763	207302,46	133382,04
7	601	208834,14	132327,57	8	641	207526,91	134336,22	8	682	206669,28	135242,58	8	723	206975,90	134576,85	8	764	207298,58	133356,00
7	602	208849,84	132306,06	8	642	207487,80	134376,81	8	683	206664,50	135253,08	8	724	206984,34	134570,61	8	765	207293,18	133307,04
7	603	208876,40	132269,73	8	643	207453,31	134418,03	8	684	206664,37	135275,46	8	725	207009,02	134552,37	8	766	207289,35	133280,49
7	604	208879,66	132250,86	8	644	207431,70	134441,16	8	685	206665,09	135301,08	8	726	207041,78	134528,10	8	767	207287,49	133267,59
7	605	208884,66	132221,94	8	645	207421,26	134450,40	8	686	206665,69	135322,32	8	727	207057,19	134520,27	8	768	207279,99	133249,44
7	606	208885,22	132211,11	8	646	207412,65	134458,05	8	687	206668,50	135415,17	8	728	207164,01	134471,82	8	769	207270,99	133227,69
7	607	208885,89	132198,00	8	647	207371,53	134486,97	8	688	206671,16	135503,01	8	729	207225,90	134440,14	8	770	207249,41	133187,52
7	587	208878,09	132196,11	8	648	207340,05	134502,63	8	689	206673,71	135586,29	8	730	207241,26	134433,06	8	771	207244,14	133165,65
8	608	209304,44	133880,85	8	649	207284,27	134527,11	8	690	206664,08	135597,81	8	731	207265,80	134421,78	8	772	207241,77	133154,94
8	609	209198,49	133884,45	8	650	207247,34	134547,03	8	691	206650,34	135614,25	8	732	207306,63	134403,09	8	773	207241,37	133145,49
8	610	209172,65	133885,44	8	651	207229,34	134556,75	8	692	206638,09	135614,61	8	733	207319,95	134394,87	8	774	207245,37	133128,54
8	611	209029,52	133890,96	8	652	207197,27	134570,67	8	693	206593,95	135615,99	8	734	207339,08	134383,05	8	775	207250,69	133113,87
8	612	208868,13	133897,20	8	653	207152,94	134591,04	8	694	206569,75	135589,41	8	735	207364,20	134362,02	8	776	207254,37	133104,15
8	613	208839,56	133898,31	8	654	207096,68	134616,87	8	695	206568,97	135561,63	8	736	207396,47	134322,69	8	777	207262,40	133081,62
8	614	208828,69	133898,55	8	655	207064,92	134640,36	8	696	206560,43	135258,06	8	737	207430,89	134280,72	8	778	207262,26	133048,41
8	615	208811,91	133898,94	8	656	207046,31	134654,13	8	697	206560,58	135245,55	8	738	207484,50	134231,79	8	779	207231,68	132971,94
8	616	208677,99	133902,06	8	657	207031,98	134664,75	8	698	206560,65	135239,58	8	739	207526,41	134193,51	8	780	207194,09	132921,27
8	617	208608,06	133903,71	8	658	207009,27	134690,85	8	699	206560,78	135229,83	8	740	207553,37	134156,52	8	781	207167,64	132881,79
8	618	208598,72	133903,92	8	659	206989,22	134713,50	8	700	206569,43	135210,87	8	741	207576,34	134124,81	8	782	207146,76	132841,23
8	619	208422,51	133908,03	8	660	206972,78	134732,07	8	701	206579,43	135188,94	8	742	207586,52	134104,35	8	783	207128,70	132806,13
8	620	208241,43	133912,26	8	661	206962,06	134744,16	8	702	206560,14	135157,95	8	743	207590,04	134083,38	8	784	207132,93	132766,80
8	621	208230,30	133907,67	8	662	206949,42	134756,31	8	703	206628,93	135138,54	8	744	207591,27	134057,46	8	785	207120,65	132718,11
8	622	208040,67	133829,67	8	663	206936,43	134768,76	8	704	206655,42	135128,25	8	745	207593,94	134001,45	8	786	207120,00	132695,88
8	623	207876,11	133761,96	8	664	206922,53	134790,99	8	705	206669,64	135122,91	8	746	207591,71	133941,81	8	787	207120,74	132653,34
8	624	207549,31	133627,53	8	665	206902,71	134830,80	8	706	206682,33	135111,69	8	747	207585,62	133879,86	8	788	207058,74	132673,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	207023,30	132689,28	8	830	206070,78	132839,37	8	871	206059,71	134282,64	8	912	205958,69	134471,85	8	953	205779,45	133552,62
8	790	207015,84	132692,52	8	831	206064,08	132847,50	8	872	206059,78	134359,23	8	913	205958,82	134449,44	8	954	205746,11	133577,64
8	791	206976,19	132700,65	8	832	206028,78	132874,17	8	873	206060,03	134401,62	8	914	205958,94	134427,90	8	955	205700,21	133612,50
8	792	206938,89	132708,30	8	833	206034,88	132911,10	8	874	206060,09	134411,76	8	915	205959,16	134386,89	8	956	205677,30	133641,87
8	793	206928,06	132710,55	8	834	206049,97	133002,48	8	875	206060,44	134474,64	8	916	205959,28	134364,81	8	957	205651,31	133675,23
8	794	206899,37	132711,42	8	835	206069,40	133063,23	8	876	206059,02	134641,11	8	917	205959,59	134311,86	8	958	205644,30	133684,20
8	795	206886,91	132711,81	8	836	206120,03	133221,51	8	877	206058,94	134650,08	8	918	205958,06	134234,04	8	959	205640,85	133688,64
8	796	206906,69	132765,60	8	837	206116,77	133224,36	8	878	206058,03	134752,59	8	919	205957,80	134221,62	8	960	205639,83	133689,93
8	797	206943,94	132848,43	8	838	206096,04	133242,57	8	879	206058,30	134753,70	8	920	205983,88	134153,43	8	961	205639,02	133690,98
8	798	206944,37	132849,36	8	839	206095,09	133245,45	8	880	206090,37	134886,24	8	921	205984,31	134151,81	8	962	205627,68	133712,94
8	799	206935,87	132850,80	8	840	206088,87	133255,92	8	881	206122,87	134951,55	8	922	206002,17	134081,25	8	963	205599,53	133767,48
8	800	206935,81	132850,65	8	841	206105,15	133269,72	8	882	206159,64	135025,47	8	923	206022,00	134034,09	8	964	205573,74	133815,15
8	801	206880,41	132712,02	8	842	206140,35	133306,44	8	883	206168,10	135048,51	8	924	206033,09	134016,06	8	965	205560,99	133838,10
8	802	206859,31	132712,68	8	843	206156,24	133326,27	8	884	206197,14	135127,65	8	925	206082,03	133936,35	8	966	205548,13	133853,34
8	803	206831,38	132713,55	8	844	206207,70	133390,53	8	885	206202,24	135157,80	8	926	206109,45	133882,20	8	967	205529,49	133868,13
8	804	206828,24	132713,13	8	845	206225,53	133415,61	8	886	206210,15	135204,33	8	927	206141,34	133815,09	8	968	205517,52	133877,61
8	805	206780,16	132707,04	8	846	206243,10	133440,33	8	887	206224,84	135291,06	8	928	206156,94	133777,92	8	969	205499,72	133899,27
8	806	206748,39	132703,02	8	847	206250,36	133455,63	8	888	206201,55	135331,32	8	929	206164,37	133760,22	8	970	205484,40	133924,50
8	807	206672,38	132683,10	8	848	206269,71	133496,49	8	889	206192,40	135332,88	8	930	206176,52	133713,60	8	971	205471,62	133939,38
8	808	206612,24	132625,35	8	849	206273,43	133513,14	8	890	206190,28	135333,24	8	931	206182,25	133642,29	8	972	205456,91	133956,48
8	809	206597,00	132636,54	8	850	206278,56	133536,03	8	891	206169,41	135336,78	8	932	206184,24	133617,45	8	973	205401,93	133990,65
8	810	206597,75	132638,55	8	851	206281,92	133551,09	8	892	206160,27	135338,34	8	933	206182,58	133571,19	8	974	205378,23	134000,61
8	811	206589,91	132641,73	8	852	206284,83	133642,95	8	893	206126,93	135311,70	8	934	206174,40	133528,50	8	975	205361,96	134023,26
8	812	206550,71	132670,53	8	853	206283,31	133666,50	8	894	206113,81	135234,42	8	935	206173,38	133526,25	8	976	205348,25	134056,53
8	813	206540,18	132678,27	8	854	206281,55	133677,06	8	895	206107,50	135197,16	8	936	206164,97	133507,80	8	977	205334,09	134082,12
8	814	206487,33	132645,12	8	855	206279,94	133686,60	8	896	206100,08	135153,45	8	937	206153,37	133482,39	8	978	205316,30	134108,34
8	815	206480,58	132641,34	8	856	206267,21	133762,53	8	897	206069,73	135070,74	8	938	206116,46	133437,63	8	979	205297,52	134143,35
8	816	206456,94	132628,11	8	857	206264,94	133776,03	8	898	206052,81	135037,77	8	939	206096,97	133413,39	8	980	205292,58	134152,50
8	817	206437,12	132617,04	8	858	206259,99	133790,76	8	899	206052,05	135036,27	8	940	206095,61	133411,68	8	981	205287,68	134161,62
8	818	206489,34	132521,67	8	859	206259,93	133790,91	8	900	206019,19	134971,56	8	941	206059,11	133366,29	8	982	205285,94	134164,41
8	819	206407,28	132525,36	8	860	206239,37	133839,90	8	901	206004,16	134938,29	8	942	206035,83	133343,16	8	983	205279,86	134174,19
8	820	206397,53	132525,78	8	861	206218,69	133887,60	8	902	205997,31	134923,14	8	943	206010,15	133363,23	8	984	205249,78	134208,00
8	821	206338,17	132529,50	8	862	206218,06	133889,07	8	903	205985,96	134879,94	8	944	205988,78	133379,64	8	985	205213,47	134276,79
8	822	206322,15	132537,63	8	863	206193,75	133937,10	8	904	205958,28	134765,58	8	945	205943,79	133427,46	8	986	205167,77	134352,33
8	823	206286,65	132576,63	8	864	206159,87	134000,70	8	905	205957,52	134681,58	8	946	205934,58	133437,21	8	987	205109,18	134436,06
8	824	206221,98	132655,13	8	865	206159,49	134001,30	8	906	205957,95	134604,51	8	947	205922,15	133450,50	8	988	205075,02	134484,90
8	825	206178,50	132722,55	8	866	206110,83	134080,56	8	907	205957,98	134598,90	8	948	205882,63	133478,70	8	989	205044,68	134544,30
8	826	206150,09	132738,60	8	867	206098,53	134108,61	8	908	205958,27	134547,69	8	949	205853,07	133498,98	8	990	204988,37	134625,66
8	827	206142,53	132742,89	8	868	206089,35	134150,16	8	909	205958,38	134526,63	8	950	205840,49	133508,10	8	991	204968,01	134653,89
8	828	206140,80	132743,85	8	869	206086,77	134161,74	8	910	205958,50	134503,80	8	951	205825,34	133519,56	8	992	204947,36	134682,57
8	829	206079,37	132828,93	8	870	206058,56	134238,36	8	911	205958,52	134503,20	8	952	205811,87	133529,28	8	993	204911,53	134732,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	204898,11	134762,40	8	1035	206512,02	135896,34	8	1076	208777,77	134927,37	8	1117	209710,72	134523,96	9	1157	209738,13	134631,45
8	995	204873,69	134817,18	8	1036	206512,05	135896,34	8	1077	208784,55	134923,26	8	1118	209729,81	134522,34	9	1158	209727,44	134631,66
8	996	204880,03	134835,81	8	1037	206517,44	135897,72	8	1078	208795,86	134916,42	8	1119	209756,87	134520,06	9	1159	209692,58	134628,63
8	997	204884,81	134845,77	8	1038	206650,40	135931,32	8	1079	208810,14	134907,72	8	1120	209778,27	134518,23	9	1160	209674,97	134627,31
8	998	204907,46	134892,75	8	1039	206669,99	135932,94	8	1080	208815,36	134904,54	8	1121	209823,16	134514,42	9	1161	209657,85	134625,99
8	999	204932,04	134943,03	8	1040	206775,81	135941,58	8	1081	208851,99	134882,19	8	1122	209838,75	134509,35	9	1162	209645,10	134624,79
8	1000	204940,81	134960,76	8	1041	206928,91	135957,63	8	1082	208922,49	134868,84	8	1123	209849,33	134505,90	9	1163	209630,67	134635,32
8	1001	204948,06	134975,43	8	1042	207252,90	135994,47	8	1083	208942,14	134865,12	8	1124	209853,30	134504,58	9	1164	209557,74	134688,48
8	1002	204961,00	134997,51	8	1043	207341,44	136005,45	8	1084	209066,97	134857,95	8	1125	209839,75	134473,20	9	1165	209507,03	134736,51
8	1003	204969,41	135011,64	8	1044	207341,53	136005,33	8	1085	209114,94	134860,20	8	1126	209770,92	134476,56	9	1166	209491,66	134751,06
8	1004	204975,68	135029,01	8	1045	207372,03	135969,54	8	1086	209123,01	134860,56	8	1127	209647,92	134494,11	9	1167	209442,69	134788,71
8	1005	204978,19	135044,46	8	1046	207383,49	135956,07	8	1087	209188,40	134846,61	8	1128	209622,90	134497,68	9	1168	209433,57	134799,90
8	1006	204980,87	135062,34	8	1047	207385,26	135954,00	8	1088	209236,06	134823,69	8	1129	209621,72	134494,59	9	1169	209413,77	134824,14
8	1007	204979,63	135081,78	8	1048	207384,86	135949,47	8	1089	209306,87	134815,98	8	1130	209580,37	134388,30	9	1170	209397,91	134863,38
8	1008	204978,08	135106,35	8	1049	207378,45	135876,99	8	1090	209326,74	134772,66	8	1131	209550,72	134312,04	9	1171	209393,75	134868,24
8	1009	204974,94	135143,19	8	1050	207376,40	135853,83	8	1091	209347,53	134747,16	8	1132	209556,03	134282,79	9	1172	209419,80	134907,33
8	1010	204972,66	135165,84	8	1051	207359,18	135659,07	8	1092	209372,53	134716,50	8	1133	209579,96	134150,76	9	1173	209420,78	134915,10
8	1011	204968,91	135199,65	8	1052	207361,75	135625,71	8	1093	209381,43	134709,66	8	1134	209653,17	134023,38	9	1174	209424,33	134943,54
8	1012	204954,96	135268,35	8	1053	207376,06	135440,25	8	1094	209410,52	134687,31	8	1135	209654,56	134010,54	9	1175	209430,83	134995,53
8	1013	204948,63	135295,92	8	1054	207381,06	135375,57	8	1095	209462,61	134640,84	8	1136	209626,98	134004,87	9	1176	209430,83	135027,96
8	1014	204942,27	135323,01	8	1055	207458,22	135250,89	8	1096	209481,88	134622,60	8	1137	209605,41	134000,40	9	1177	209438,47	135060,09
8	1015	204896,59	135427,77	8	1056	207487,56	135203,46	8	1097	209493,02	134612,04	8	1138	209544,12	133987,44	9	1178	209441,84	135137,49
8	1016	204878,70	135467,13	8	1057	207520,22	135200,13	8	1098	209504,52	134604,18	8	1139	209506,98	133978,89	9	1179	209457,84	135178,89
8	1017	204869,62	135487,11	8	1058	207520,84	135200,07	8	1099	209516,27	134596,14	8	1140	209470,94	133968,84	9	1180	209462,94	135192,09
8	1018	204860,50	135496,41	8	1059	207758,69	135179,37	8	1100	209526,75	134586,12	8	1141	209428,71	133952,73	9	1181	209531,25	135258,12
8	1019	204862,91	135496,71	8	1060	207897,28	135167,31	8	1101	209535,48	134578,47	8	1142	209420,04	133949,43	9	1182	209592,87	135275,46
8	1020	204941,33	135506,40	8	1061	208073,03	135285,84	8	1102	209549,50	134566,23	8	1143	209366,84	133921,83	9	1183	209613,81	135329,91
8	1021	205318,29	135553,11	8	1062	208345,08	135469,35	8	1103	209566,74	134550,90	8	608	209304,44	133880,85	9	1184	209630,97	135348,84
8	1022	205355,49	135557,70	8	1063	208382,70	135422,34	8	1104	209578,50	134542,14	9	1144	210107,21	134831,13	9	1185	209645,41	135364,80
8	1023	205453,91	135569,88	8	1064	208403,91	135381,84	8	1105	209587,86	134538,03	9	1145	210070,62	134801,13	9	1186	209723,49	135445,11
8	1024	205539,75	135580,53	8	1065	208423,03	135345,33	8	1106	209601,19	134532,87	9	1146	210030,09	134759,94	9	1187	209720,56	135464,88
8	1025	205544,70	135581,16	8	1066	208426,63	135338,46	8	1107	209611,50	134528,91	9	1147	210001,52	134722,26	9	1188	209717,24	135487,20
8	1026	205712,76	135602,91	8	1067	208440,68	135280,56	8	1108	209622,24	134525,13	9	1148	209952,12	134663,37	9	1189	209679,30	135515,67
8	1027	205713,30	135603,15	8	1068	208475,09	135211,77	8	1109	209634,68	134523,54	9	1149	209931,42	134638,71	9	1190	209643,78	135505,50
8	1028	205911,51	135689,82	8	1069	208479,00	135203,94	8	1110	209645,66	134524,35	9	1150	209897,73	134592,57	9	1191	209615,46	135473,76
8	1029	206197,25	135814,80	8	1070	208530,69	135144,81	8	1111	209652,06	134524,98	9	1151	209892,78	134593,74	9	1192	209565,11	135422,88
8	1030	206204,55	135816,75	8	1071	208581,65	135066,12	8	1112	209658,57	134525,58	9	1152	209865,00	134600,43	9	1193	209541,48	135399,03
8	1031	206278,19	135836,49	8	1072	208640,47	135010,35	8	1113	209665,92	134526,27	9	1153	209848,58	134604,39	9	1194	209527,17	135383,22
8	1032	206292,59	135840,33	8	1073	208670,04	134992,47	8	1114	209670,69	134526,63	9	1154	209807,10	134614,98	9	1195	209481,24	135347,94
8	1033	206485,91	135892,17	8	1074	208748,15	134945,28	8	1115	209674,26	134526,90	9	1155	209765,91	134625,48	9	1196	209470,37	135337,83
8	1034	206506,55	135897,69	8	1075	208756,53	134940,21	8	1116	209689,11	134525,79	9	1156	209748,63	134629,35	9	1197	209426,03	135296,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	209391,30	135261,84	9	1239	208438,87	135532,62	9	1280	210640,50	135353,07	10	1320	210075,99	138923,52	11	1360	210046,28	142670,19
9	1199	209382,69	135253,26	9	1240	208445,82	135537,30	9	1281	210647,06	135335,61	10	1321	210182,01	138921,30	11	1361	210017,24	142700,49
9	1200	209370,88	135233,28	9	1241	208584,71	135630,99	9	1282	210584,91	135321,36	10	1322	210291,59	138891,72	11	1362	209979,54	142743,96
9	1201	209350,35	135183,99	9	1242	208742,24	135737,25	9	1283	210564,72	135314,10	10	1323	210324,81	138882,75	11	1363	209944,66	142774,62
9	1202	209342,44	135150,45	9	1243	208810,32	135783,15	9	1284	210500,49	135291,00	10	1324	210467,03	138844,35	11	1364	209941,02	142777,20
9	1203	209342,19	135147,03	9	1244	208811,79	135784,17	9	1285	210432,08	135264,15	10	1325	210478,38	138841,26	11	1365	209894,96	142809,78
9	1204	209338,47	135098,73	9	1245	209063,96	135953,85	9	1286	210424,09	135311,85	10	1326	210507,30	138806,19	11	1366	209865,56	142825,35
9	1205	209334,53	135055,23	9	1246	209065,55	135954,90	9	1287	210414,93	135311,52	10	1327	210510,12	138802,77	11	1367	209846,47	142835,43
9	1206	209331,77	135031,29	9	1247	209121,28	135932,22	9	1288	210256,16	135305,70	10	1328	210530,27	138780,87	11	1368	209843,30	142835,16
9	1207	209330,82	135023,07	9	1248	209181,03	135907,86	9	1289	210141,30	135301,50	10	1329	210534,65	138776,10	11	1369	209807,12	142831,92
9	1208	209330,22	135014,73	9	1249	209295,44	135861,27	9	1290	210141,21	135300,42	10	1330	210569,59	138785,37	11	1370	209781,66	142786,38
9	1209	209327,18	134972,52	9	1250	209295,77	135861,15	9	1291	210129,11	135145,80	10	1331	210604,81	138794,70	11	1371	209796,36	142748,88
9	1210	209318,97	134942,70	9	1251	209334,81	135868,68	9	1292	210128,91	135143,16	10	1332	210612,72	138764,94	11	1372	209862,71	142708,71
9	1211	209310,13	134926,62	9	1252	209681,33	135955,61	9	1293	210125,43	135092,55	10	1333	210620,67	138742,41	11	1373	209874,57	142701,54
9	1212	209263,94	134921,25	9	1253	209692,34	135937,71	9	1294	210109,02	134854,65	10	1334	210634,84	138711,96	11	1374	209919,22	142657,35
9	1213	209220,96	134941,92	9	1254	209696,34	135938,49	9	1295	210108,74	134850,99	10	1335	210644,91	138695,64	11	1375	209869,75	142655,46
9	1214	209131,23	134961,06	9	1255	209925,90	135982,77	9	1144	210107,21	134831,13	10	1336	210654,30	138680,43	11	1376	209830,94	142680,93
9	1215	209082,80	134958,81	9	1256	210111,36	136018,53	10	1296	210873,91	138343,35	10	1337	210664,75	138667,89	11	1377	209774,52	142744,35
9	1216	209063,91	134957,91	9	1257	210217,59	136039,02	10	1297	210823,09	138330,30	10	1338	210684,96	138643,65	11	1378	209760,81	142753,29
9	1217	209020,91	134960,28	9	1258	210347,62	136027,74	10	1298	210802,72	138321,12	10	1339	210705,03	138625,74	11	1379	209722,62	142778,10
9	1218	208959,09	134963,70	9	1259	210354,24	136027,17	10	1299	210659,96	138276,57	10	1340	210715,02	138616,83	11	1380	209615,21	142838,28
9	1219	208888,50	134977,05	9	1260	210418,11	136021,77	10	1300	210608,03	138260,37	10	1341	210733,56	138598,62	11	1381	209613,53	142838,16
9	1220	208847,93	135001,80	9	1261	210448,20	136024,41	10	1301	210514,63	138231,21	10	1342	210746,33	138586,11	11	1382	209597,72	142837,14
9	1221	208814,69	135022,08	9	1262	210460,68	136025,52	10	1302	210491,50	138224,01	10	1343	210787,72	138533,58	11	1383	209578,77	142835,94
9	1222	208805,24	135027,84	9	1263	210466,26	136026,00	10	1303	210451,72	138211,59	10	1344	210802,91	138518,70	11	1384	209578,32	142835,91
9	1223	208734,54	135070,44	9	1264	210579,68	136036,59	10	1304	210356,97	138182,01	10	1345	210836,41	138485,82	11	1385	209548,50	142787,64
9	1224	208709,38	135085,59	9	1265	210575,59	136015,86	10	1305	210261,50	138152,22	10	1346	210863,76	138467,61	11	1386	209564,09	142752,33
9	1225	208701,34	135090,45	9	1266	210571,34	135944,37	10	1306	209934,83	138050,25	10	1347	210873,65	138461,01	11	1387	209598,84	142731,75
9	1226	208659,11	135130,50	9	1267	210571,35	135944,19	10	1307	209933,72	138062,67	10	1348	210909,18	138443,97	11	1388	209625,83	142715,76
9	1227	208626,37	135181,02	9	1268	210576,31	135883,05	10	1308	209930,59	138097,83	10	1349	210942,90	138432,72	11	1389	209662,97	142693,77
9	1228	208610,72	135205,20	9	1269	210585,53	135778,47	10	1309	209930,12	138103,23	10	1350	210995,00	138423,84	11	1390	209711,30	142665,15
9	1229	208562,72	135260,13	9	1270	210579,06	135752,49	10	1310	209926,56	138143,22	10	1351	211015,72	138387,60	11	1391	209724,99	142649,97
9	1230	208535,18	135315,15	9	1271	210574,58	135734,37	10	1311	209926,22	138152,73	10	1352	211003,40	138383,76	11	1392	209695,75	142648,86
9	1231	208531,87	135328,77	9	1272	210565,72	135666,30	10	1312	209923,92	138216,93	10	1296	210873,91	138343,35	11	1393	209613,22	142645,71
9	1232	208527,94	135345,03	9	1273	210565,75	135652,17	10	1313	209923,59	138226,17	11	1353	210453,37	142679,61	11	1394	209345,12	142639,35
9	1233	208521,33	135372,27	9	1274	210565,83	135604,26	10	1314	209924,72	138283,77	11	1354	210396,54	142677,18	11	1395	209252,47	142637,34
9	1234	208497,47	135421,98	9	1275	210576,27	135529,65	10	1315	209925,94	138340,62	11	1355	210284,47	142672,41	11	1396	209208,05	142636,38
9	1235	208465,94	135478,35	9	1276	210582,27	135510,21	10	1316	209929,08	138485,10	11	1356	210191,61	142699,38	11	1397	209138,85	142634,88
9	1236	208432,84	135519,72	9	1277	210597,42	135461,22	10	1317	209929,87	138521,88	11	1357	210129,90	142688,49	11	1398	208982,01	142631,52
9	1237	208428,25	135525,45	9	1278	210601,38	135448,38	10	1318	209938,66	138926,40	11	1358	210087,09	142671,54	11	1399	208976,10	142785,15
9	1238	208429,58	135526,35	9	1279	210625,56	135392,82	10	1319	209997,42	138925,17	11	1359	210052,31	142662,51	11	1400	208966,02	143047,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	208962,96	143127,60	11	1442	209673,83	143956,56	11	1483	209712,34	143675,73	11	1524	209955,68	143044,41	11	1565	210499,03	142795,23
11	1402	208962,44	143127,66	11	1443	209678,24	143958,90	11	1484	209697,27	143669,34	11	1525	209958,83	143036,88	11	1353	210453,37	142679,61
11	1403	208720,86	143149,83	11	1444	209682,83	143961,36	11	1485	209672,19	143662,77	11	1526	209973,08	143024,01	12	1566	210279,86	143592,78
11	1404	208236,84	143196,09	11	1445	209717,47	143979,90	11	1486	209647,94	143662,35	11	1527	209996,87	143022,03	12	1567	210274,06	143593,14
11	1405	208211,69	143199,69	11	1446	209718,72	143980,56	11	1487	209608,34	143651,52	11	1528	210019,28	143026,53	12	1568	210256,22	143594,28
11	1406	208248,99	143214,78	11	1447	209728,92	143985,90	11	1488	209580,21	143640,09	11	1529	210029,59	143034,21	12	1569	210188,69	143582,19
11	1407	208278,00	143229,99	11	1448	209733,81	143988,45	11	1489	209576,76	143638,68	11	1530	210033,33	143036,97	12	1570	210137,25	143554,89
11	1408	208746,16	143475,69	11	1449	209769,45	144007,08	11	1490	209513,40	143607,12	11	1531	210046,78	143048,31	12	1571	210106,58	143523,57
11	1409	208750,44	143477,94	11	1450	209802,63	144024,45	11	1491	209506,68	143585,94	11	1532	210059,22	143070,30	12	1572	209993,21	143521,71
11	1410	208763,64	143484,87	11	1451	209807,36	144026,91	11	1492	209501,22	143568,75	11	1533	210094,28	143132,13	12	1573	209929,91	143515,38
11	1411	208792,62	143500,05	11	1452	209834,15	144040,92	11	1493	209521,22	143528,61	11	1534	210096,19	143180,64	12	1574	209814,53	143485,68
11	1412	208841,70	143525,82	11	1453	209840,67	144039,87	11	1494	209532,28	143525,70	11	1535	210095,62	143190,39	12	1575	209787,83	143480,34
11	1413	208917,59	143565,66	11	1454	209908,87	144041,85	11	1495	209559,84	143518,53	11	1536	210094,68	143196,33	12	1576	209735,07	143488,98
11	1414	208929,54	143571,63	11	1455	209940,30	144054,15	11	1496	209561,41	143546,22	11	1537	210092,43	143210,67	12	1577	209712,77	143569,35
11	1415	208949,44	143581,59	11	1456	209990,85	144058,44	11	1497	209630,13	143493,75	11	1538	210089,41	143229,72	12	1578	209729,61	143574,42
11	1416	209040,66	143627,28	11	1457	210002,21	144054,00	11	1498	209618,96	143493,93	11	1539	210089,85	143262,72	12	1579	209763,93	143588,97
11	1417	209070,50	143642,22	11	1458	210015,53	144048,81	11	1499	209591,47	143468,37	11	1540	210104,53	143297,16	12	1580	209797,12	143615,37
11	1418	209087,47	143650,71	11	1459	210059,03	144019,50	11	1500	209590,77	143421,48	11	1541	210125,44	143329,11	12	1581	209818,98	143624,64
11	1419	209157,48	143685,75	11	1460	210086,21	144001,20	11	1501	209619,33	143393,91	11	1542	210143,79	143361,69	12	1582	209900,40	143655,78
11	1420	209175,45	143694,75	11	1461	210088,71	144000,36	11	1502	209684,18	143392,95	11	1543	210151,72	143397,93	12	1583	209948,24	143679,12
11	1421	209235,93	143725,02	11	1462	210100,32	143992,23	11	1503	209716,03	143389,08	11	1544	210158,10	143427,93	12	1584	209985,12	143707,74
11	1422	209294,90	143754,57	11	1463	210125,50	143988,18	11	1504	209741,47	143385,99	11	1545	210178,05	143453,61	12	1585	210005,30	143718,12
11	1423	209301,86	143758,05	11	1464	210127,95	143987,79	11	1505	209741,96	143360,40	11	1546	210197,84	143473,83	12	1586	210031,20	143728,53
11	1424	209317,16	143765,70	11	1465	210145,58	143984,94	11	1506	209741,97	143360,16	11	1547	210221,72	143486,49	12	1587	210075,87	143757,33
11	1425	209323,63	143769,18	11	1466	210158,81	143980,26	11	1507	209737,00	143323,50	11	1548	210311,61	143502,60	12	1588	210100,74	143771,76
11	1426	209362,26	143789,82	11	1467	210141,99	143959,47	11	1508	209755,83	143299,26	11	1549	210350,56	143505,18	12	1589	210104,03	143773,65
11	1427	209371,52	143794,77	11	1468	210123,19	143932,14	11	1509	209779,78	143296,02	11	1550	210378,16	143514,03	12	1590	210151,47	143815,32
11	1428	209392,46	143805,96	11	1469	210088,38	143893,02	11	1510	209780,61	143284,95	11	1551	210398,53	143531,61	12	1591	210159,02	143821,95
11	1429	209393,24	143799,24	11	1470	210081,36	143886,84	11	1511	209770,20	143247,57	11	1552	210400,62	143500,92	12	1592	210202,05	143870,34
11	1430	209400,56	143761,23	11	1471	210045,37	143855,25	11	1512	209785,00	143208,09	11	1553	210404,76	143467,59	12	1593	210222,16	143899,59
11	1431	209405,97	143733,15	11	1472	210023,66	143842,65	11	1513	209831,56	143199,03	11	1554	210408,78	143457,54	12	1594	210240,31	143922,03
11	1432	209410,40	143710,17	11	1473	210014,03	143836,44	11	1514	209840,70	143200,68	11	1555	210424,29	143418,72	12	1595	210255,87	143944,89
11	1433	209468,25	143671,35	11	1474	209985,06	143817,78	11	1515	209917,09	143228,55	11	1556	210431,70	143404,17	12	1596	210293,12	143922,30
11	1434	209501,41	143683,20	11	1475	209963,70	143809,20	11	1516	209976,22	143267,76	11	1557	210448,28	143371,59	12	1597	210336,94	143900,16
11	1435	209527,22	143720,97	11	1476	209931,15	143792,43	11	1517	209985,41	143274,33	11	1558	210469,86	143339,58	12	1598	210336,48	143897,58
11	1436	209559,24	143783,94	11	1477	209895,09	143764,47	11	1518	209985,88	143237,91	11	1559	210504,47	143302,08	12	1599	210334,87	143888,94
11	1437	209561,59	143788,56	11	1478	209860,53	143747,61	11	1519	209996,27	143184,60	11	1560	210529,46	143281,59	12	1600	210281,59	143602,05
11	1438	209572,41	143804,52	11	1479	209852,55	143744,55	11	1520	209995,32	143160,33	11	1561	210560,28	143261,79	12	1566	210279,86	143592,78
11	1439	209592,22	143833,83	11	1480	209781,59	143717,40	11	1521	209972,21	143119,56	11	1562	210585,16	143250,51	13	1601	210355,53	144003,60
11	1440	209637,96	143900,55	11	1481	209751,19	143704,53	11	1522	209959,74	143097,54	11	1563	210630,12	143127,27	13	1602	210319,55	144024,75
11	1441	209657,30	143947,71	11	1482	209745,54	143702,13	11	1523	209950,06	143057,88	11	1564	210547,53	142918,11	13	1603	210274,55	144048,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	210241,83	144067,71	14	1644	206109,56	119165,58	14	1685	206754,97	119583,24	15	1725	206719,69	118903,26	15	1766	207098,53	119479,35
13	1605	210235,37	144068,13	14	1645	206106,71	119190,57	14	1686	206755,11	119580,15	15	1726	206766,34	119077,32	15	1767	207040,12	119445,90
13	1606	210190,28	144076,50	14	1646	206098,41	119227,83	14	1687	206756,73	119545,08	15	1727	206768,90	119087,46	15	1768	207004,25	119425,35
13	1607	210140,22	144087,09	14	1647	206076,59	119282,37	14	1688	206756,87	119527,02	15	1728	206784,84	119136,12	15	1769	206891,93	119361,06
13	1608	210062,87	144137,67	14	1648	206064,86	119296,56	14	1689	206757,25	119474,97	15	1729	206792,34	119159,01	15	1770	206889,24	119359,53
13	1609	210037,81	144147,45	14	1649	206046,50	119325,06	14	1690	206757,57	119430,09	15	1730	206793,03	119161,11	15	1771	206884,00	119356,53
13	1610	210067,02	144162,72	14	1650	206033,75	119344,86	14	1691	206762,10	119365,17	15	1731	206801,72	119188,62	15	1772	206849,15	119336,58
13	1611	210149,10	144205,65	14	1651	206010,54	119370,99	14	1692	206755,77	119310,87	15	1732	206807,16	119205,87	15	1773	206838,59	119330,55
13	1612	210209,64	144237,33	14	1652	205996,23	119384,43	14	1693	206746,20	119258,88	15	1733	206809,35	119217,63	15	1774	206938,62	119180,55
13	1613	210244,49	144255,54	14	1653	205981,69	119403,78	14	1694	206740,43	119231,67	15	1734	206812,44	119234,31	15	1775	206946,54	119168,67
13	1614	210306,21	144286,98	14	1654	205972,55	119415,96	14	1695	206738,88	119223,57	15	1735	206824,58	119298,00	15	1776	206947,49	119128,53
13	1615	210414,99	144344,22	14	1655	205947,62	119464,95	14	1696	206727,51	119189,04	15	1736	206830,94	119347,95	15	1777	206947,83	119113,89
13	1616	210416,91	144345,24	14	1656	205915,61	119491,17	14	1697	206700,83	119104,95	15	1737	206831,49	119352,27	15	1778	206940,84	119108,04
13	1617	210416,69	144343,95	14	1657	205885,78	119519,01	14	1698	206697,25	119093,16	15	1738	206832,83	119364,12	15	1779	206934,15	119100,75
13	1601	210355,53	144003,60	14	1658	205855,95	119540,43	14	1699	206691,41	119066,70	15	1739	206830,37	119402,01	15	1780	206926,92	119092,89
14	1618	206625,90	118689,06	14	1659	205838,76	119548,80	14	1700	206690,78	119063,79	15	1740	206829,39	119417,10	15	1781	206916,11	119083,77
14	1619	206603,99	118671,54	14	1660	205831,84	119556,57	14	1701	206666,53	118974,69	15	1741	206828,12	119436,36	15	1710	206901,12	119071,14
14	1620	206593,75	118662,75	14	1661	205830,57	119557,98	14	1702	206655,48	118935,46	15	1742	206826,69	119543,16	16	1782	207989,84	120725,10
14	1621	206568,63	118641,18	14	1662	205825,87	119561,76	14	1703	206649,93	118915,44	15	1743	206825,87	119574,21	16	1783	207856,72	120673,62
14	1622	206543,22	118609,23	14	1663	205804,83	119578,68	14	1704	206647,38	118900,20	15	1744	206824,74	119616,24	16	1784	207841,89	120667,89
14	1623	206515,44	118620,57	14	1664	205776,05	119594,88	14	1705	206638,34	118856,52	15	1745	206823,78	119643,96	16	1785	207791,31	120648,33
14	1624	206490,08	118639,23	14	1665	205744,98	119606,10	14	1706	206635,35	118841,16	15	1746	206818,74	119703,75	16	1786	207770,85	120640,41
14	1625	206466,78	118659,75	14	1666	205729,34	119609,79	14	1707	206631,03	118794,30	15	1747	206810,55	119800,74	16	1787	207717,37	120619,74
14	1626	206423,99	118707,90	14	1667	205776,08	119622,21	14	1708	206628,16	118738,11	15	1748	206802,34	119932,53	16	1788	207672,60	120602,40
14	1627	206393,75	118747,68	14	1668	205990,38	119679,12	14	1709	206625,96	118702,32	15	1749	206800,44	119976,48	16	1789	207671,67	120602,04
14	1628	206356,89	118779,75	14	1669	206190,39	119732,22	14	1618	206625,90	118689,06	15	1750	206800,19	119982,45	16	1790	207592,09	120571,26
14	1629	206337,30	118796,79	14	1670	206190,60	119732,31	15	1710	206901,12	119071,14	15	1751	206841,45	120000,03	16	1791	207560,82	120559,17
14	1630	206274,81	118847,04	14	1671	206192,36	119732,91	15	1711	206869,23	119062,56	15	1752	207113,72	120115,62	16	1792	207559,91	120559,47
14	1631	206262,97	118859,55	14	1672	206268,06	119759,52	15	1712	206839,19	119048,85	15	1753	207110,09	120095,97	16	1793	207438,33	120599,22
14	1632	206242,40	118881,33	14	1673	206324,66	119779,41	15	1713	206811,80	119030,37	15	1754	207087,59	119973,75	16	1794	207351,47	120627,63
14	1633	206239,46	118892,58	14	1674	206342,12	119786,70	15	1714	206787,83	119007,63	15	1755	207086,52	119967,93	16	1795	207238,98	120664,41
14	1634	206223,78	118925,19	14	1675	206418,50	119819,31	15	1715	206770,61	118985,40	15	1756	207084,28	119955,84	16	1796	207238,71	120662,97
14	1635	206196,08	118965,27	14	1676	206421,57	119820,63	15	1716	206759,61	118967,70	15	1757	207084,34	119954,94	16	1797	207238,12	120659,91
14	1636	206190,96	118972,65	14	1677	206544,21	119872,98	15	1717	206746,03	118937,58	15	1758	207086,00	119872,83	16	1798	207213,71	120667,83
14	1637	206185,32	118978,47	14	1678	206730,16	119952,39	15	1718	206737,62	118905,63	15	1759	207086,09	119868,00	16	1799	207230,76	120807,36
14	1638	206168,44	118995,75	14	1679	206743,89	119751,36	15	1719	206726,37	118876,38	15	1760	207088,23	119761,17	16	1800	207233,56	120830,28
14	1639	206152,06	119023,32	14	1680	206744,25	119747,19	15	1720	206715,68	118845,12	15	1761	207089,41	119701,62	16	1801	207233,87	120832,74
14	1640	206123,97	119067,42	14	1681	206746,62	119719,11	15	1721	206708,41	118812,06	15	1762	207090,45	119649,96	16	1802	207240,57	120887,58
14	1641	206119,38	119074,62	14	1682	206750,04	119675,91	15	1722	206702,31	118800,81	15	1763	207091,25	119633,25	16	1803	207245,01	120923,94
14	1642	206106,91	119099,04	14	1683	206751,27	119660,28	15	1723	206704,09	118820,58	15	1764	207095,88	119535,54	16	1804	207245,03	120928,20
14	1643	206109,45	119121,27	14	1684	206753,38	119638,05	15	1724	206704,94	118831,56	15	1765	207098,28	119484,96	16	1805	207245,31	121008,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	207365,61	121005,72	17	1846	207751,56	121208,52	17	1887	207596,04	121796,52	18	1927	206054,38	122902,71	18	1968	203935,75	125321,97
16	1807	207367,74	121005,66	17	1847	207740,90	121204,29	17	1888	207600,42	121799,91	18	1928	206052,62	122902,14	18	1969	203874,59	125465,82
16	1808	207393,68	121007,46	17	1848	207706,26	121189,08	17	1889	207607,00	121805,01	18	1929	205915,81	122858,43	18	1970	203866,37	125485,14
16	1809	207493,75	121014,36	17	1849	207647,78	121163,37	17	1890	207785,56	121943,22	18	1930	205885,55	122848,77	18	1971	203852,69	125517,33
16	1810	207547,06	121020,00	17	1850	207639,66	121161,42	17	1891	207795,39	121949,76	18	1931	205649,88	122773,44	18	1972	203848,58	125526,99
16	1811	207550,41	121020,36	17	1851	207631,05	121159,35	17	1892	207801,51	121953,87	18	1932	205549,25	122741,28	18	1973	203842,29	125541,78
16	1812	207592,14	121024,53	17	1852	207563,82	121153,11	17	1893	207810,68	121959,96	18	1933	205546,40	122740,35	18	1974	204119,22	125517,81
16	1813	207660,87	121030,14	17	1853	207551,33	121151,94	17	1894	207959,10	121957,47	18	1934	205526,67	122734,05	18	1975	204160,65	125513,94
16	1814	207698,76	121044,36	17	1854	207486,48	121142,79	17	1895	207967,44	121957,32	18	1935	205523,22	122732,94	18	1976	204271,35	125503,59
16	1815	207715,81	121051,50	17	1855	207358,47	121137,06	17	1896	207995,99	121872,78	18	1936	205509,78	122680,35	18	1977	204339,86	125497,20
16	1816	207826,77	121097,91	17	1856	207299,94	121138,41	17	1897	208070,30	121652,73	18	1937	205486,28	122588,37	18	1978	204346,03	125496,63
16	1817	207867,44	121117,59	17	1857	207286,28	121138,71	17	1898	208092,15	121587,30	18	1938	205486,16	122587,89	18	1979	204375,60	125494,11
16	1818	207885,51	121125,18	17	1858	207246,28	121139,28	17	1899	208112,61	121526,04	18	1939	205479,45	122584,95	18	1980	204398,52	125492,19
16	1819	207938,87	121147,53	17	1859	207245,93	121139,28	17	1900	208140,99	121441,05	18	1940	205468,16	122580,06	18	1981	204800,36	125508,66
16	1820	207949,47	121151,97	17	1860	207246,48	121219,65	17	1901	208142,75	121435,80	18	1941	205462,69	122577,66	18	1982	204970,78	125515,65
16	1821	208015,26	121169,76	17	1861	207246,65	121243,02	17	1902	208174,40	121341,00	18	1942	205303,00	122508,09	18	1983	204981,84	125627,46
16	1822	208104,48	121188,09	17	1862	207247,12	121315,26	17	1903	208159,58	121336,92	18	1943	205199,90	122463,18	18	1984	205006,00	125871,69
16	1823	208131,63	121191,39	17	1863	207247,17	121320,81	17	1839	208105,19	121323,00	18	1944	205146,13	122439,78	18	1985	205006,91	125880,81
16	1824	208150,29	121073,61	17	1864	207248,41	121504,17	18	1904	207151,50	122596,08	18	1945	205119,18	122503,98	18	1986	205007,66	125888,34
16	1825	208149,48	121073,52	17	1865	207246,68	121507,98	18	1905	207143,43	122590,62	18	1946	205021,81	122735,97	18	1987	205009,12	125903,13
16	1826	208146,27	121073,10	17	1866	207215,50	121624,98	18	1906	206896,66	122423,82	18	1947	205017,05	122747,34	18	1988	205216,53	125941,47
16	1827	208141,31	121073,04	17	1867	207216,91	121625,19	18	1907	206894,44	122422,26	18	1948	204986,76	122819,49	18	1989	205230,47	125961,84
16	1828	208081,11	121055,01	17	1868	207223,46	121626,27	18	1908	206811,66	122363,55	18	1949	204987,37	122823,06	18	1990	205232,79	125965,23
16	1829	208014,90	121035,15	17	1869	207229,09	121627,20	18	1909	206760,47	122327,25	18	1950	204853,86	123141,36	18	1991	205405,38	126217,53
16	1830	208005,11	121032,21	17	1870	207231,50	121627,59	18	1910	206678,61	122269,23	18	1951	204817,77	123227,19	18	1992	205411,65	126226,68
16	1831	207989,84	121027,65	17	1871	207239,37	121628,91	18	1911	206662,14	122257,56	18	1952	204699,24	123508,98	18	1993	205106,19	126425,07
16	1832	207988,68	121002,51	17	1872	207255,90	121631,67	18	1912	206601,88	122216,43	18	1953	204619,58	123699,84	18	1994	205096,59	126431,31
16	1833	207989,84	121002,78	17	1873	207401,78	121655,91	18	1913	206601,63	122216,25	18	1954	204523,89	123929,16	18	1995	205131,22	126678,24
16	1834	207989,84	121001,61	17	1874	207427,44	121660,17	18	1914	206600,79	122215,68	18	1955	204521,87	123933,96	18	1996	205134,77	126703,47
16	1835	207989,84	120985,95	17	1875	207430,43	121660,68	18	1915	206592,83	122210,25	18	1956	204462,47	124076,31	18	1997	205136,91	126718,41
16	1836	207989,84	120945,96	17	1876	207448,28	121676,97	18	1916	206566,03	122191,95	18	1957	204461,37	124078,95	18	1998	205168,09	126707,10
16	1837	207989,84	120851,31	17	1877	207454,71	121682,85	18	1917	206557,77	122186,31	18	1958	204353,10	124337,43	18	1999	205189,50	126704,70
16	1838	207989,84	120777,45	17	1878	207468,74	121695,66	18	1918	206548,31	122182,14	18	1959	204354,56	124338,06	18	2000	205213,49	126702,00
16	1782	207989,84	120725,10	17	1879	207471,93	121698,57	18	1919	206547,97	122181,99	18	1960	204267,42	124542,03	18	2001	205228,06	126700,35
17	1839	208105,19	121323,00	17	1880	207485,64	121711,08	18	1920	206463,22	122306,64	18	1961	204248,16	124588,02	18	2002	205242,65	126698,70
17	1840	207982,49	121299,33	17	1881	207489,90	121714,38	18	1921	206426,47	122360,70	18	1962	204236,78	124613,97	18	2003	205287,41	126701,04
17	1841	207949,38	121288,59	17	1882	207494,25	121717,74	18	1922	206346,86	122477,82	18	1963	204218,58	124656,75	18	2004	205291,03	126676,32
17	1842	207931,84	121282,89	17	1883	207531,21	121746,36	18	1923	206263,06	122601,03	18	1964	204217,34	124659,69	18	2005	205293,54	126613,71
17	1843	207924,87	121280,10	17	1884	207586,32	121788,99	18	1924	206249,84	122620,53	18	1965	204159,80	124794,96	18	2006	205295,55	126562,83
17	1844	207918,42	121278,42	17	1885	207586,72	121789,32	18	1925	206152,41	122763,81	18	1966	204062,00	125025,03	18	2007	205301,16	126516,45
17	1845	207786,06	121222,20	17	1886	207590,84	121792,50	18	1926	206150,38	122766,81	18	1967	203964,19	125255,07	18	2008	205320,51	126443,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	205338,03	126381,12	18	2050	205743,47	125213,37	18	2091	205634,93	123997,95	18	2132	207320,31	123622,11	19	2172	206106,80	130736,52
18	2010	205360,19	126329,73	18	2051	205742,70	125213,52	18	2092	205724,78	123869,79	18	2133	207323,21	123620,22	19	2173	206008,08	130688,37
18	2011	205392,41	126284,43	18	2052	205738,00	125214,48	18	2093	205758,18	123822,15	18	2134	207358,68	123597,03	19	2174	205945,05	130538,91
18	2012	205425,75	126240,15	18	2053	205727,21	125216,67	18	2094	205769,84	123804,84	18	2135	207361,97	123594,87	19	2175	205905,80	130445,88
18	2013	205430,34	126234,33	18	2054	205723,31	125217,48	18	2095	205835,27	123707,79	18	2136	207392,37	123574,98	19	2176	205900,11	130432,38
18	2014	205462,09	126193,95	18	2055	205710,94	125220,00	18	2096	205963,37	123517,74	18	2137	207413,24	123561,30	19	2177	205877,76	130224,51
18	2015	205485,02	126155,28	18	2056	205700,94	125222,04	18	2097	206020,38	123468,12	18	2138	207447,21	123539,07	19	2178	205567,72	130173,75
18	2016	205515,24	126116,10	18	2057	205699,97	125222,25	18	2098	206024,70	123464,37	18	2139	207455,52	123533,64	19	2179	205628,93	130215,45
18	2017	205536,83	126067,02	18	2058	205695,47	125223,18	18	2099	206096,25	123417,87	18	2140	207522,31	123489,93	19	2180	205646,78	130227,63
18	2018	205549,87	126041,25	18	2059	205693,71	125223,54	18	2100	206185,41	123360,03	18	2141	207524,67	123488,37	19	2181	205706,73	130277,97
18	2019	205564,69	126011,97	18	2060	205691,99	125223,87	18	2101	206186,24	123360,00	18	2142	207525,47	123487,86	19	2182	205754,76	130332,63
18	2020	205582,72	125990,04	18	2061	205689,83	125224,32	18	2102	206258,37	123359,94	18	2143	207526,77	123486,99	19	2183	205789,74	130378,71
18	2021	205608,42	125958,45	18	2062	205687,52	125224,80	18	2103	206321,44	123359,88	18	2144	207583,05	123512,31	19	2184	205819,66	130435,56
18	2022	205619,18	125948,22	18	2063	205686,37	125225,04	18	2104	206322,93	123359,82	18	2145	207647,96	123536,22	19	2185	205835,94	130466,46
18	2023	205647,13	125921,70	18	2064	205685,64	125225,19	18	2105	206365,74	123358,23	18	2146	207738,91	123572,28	19	2186	205838,12	130470,60
18	2024	205670,96	125894,70	18	2065	205684,49	125225,43	18	2106	206366,10	123358,23	18	2147	207700,72	123343,50	19	2187	205863,63	130555,59
18	2025	205701,81	125843,88	18	2066	205683,54	125225,61	18	2107	206375,94	123357,84	18	2148	207679,38	123215,58	19	2188	205866,31	130570,89
18	2026	205714,20	125809,68	18	2067	205682,41	125225,85	18	2108	206401,91	123356,88	18	2149	207669,15	123154,29	19	2189	205875,66	130624,05
18	2027	205720,56	125792,10	18	2068	205681,40	125226,06	18	2109	206409,60	123356,61	18	2150	207659,53	123096,69	19	2190	205877,73	130668,45
18	2028	205723,53	125772,42	18	2069	205679,79	125226,39	18	2110	206420,37	123356,19	18	2151	207650,13	123095,70	19	2191	205879,80	130712,91
18	2029	205725,72	125757,99	18	2070	205666,81	125229,03	18	2111	206440,89	123355,44	18	2152	207229,26	123051,39	19	2192	205877,07	130726,14
18	2030	205719,88	125709,93	18	2071	205579,00	125247,51	18	2112	206463,27	123354,60	18	2153	207228,18	123045,03	19	2193	205873,11	130745,19
18	2031	205719,00	125702,67	18	2072	205496,90	125264,79	18	2113	206501,44	123258,48	18	2154	207169,71	122702,67	19	2194	205862,24	130797,57
18	2032	205717,94	125693,79	18	2073	205529,22	125216,94	18	2114	206629,43	123337,56	18	2155	207151,50	122596,08	19	2195	205874,61	130843,59
18	2033	205722,65	125639,34	18	2074	205551,87	125183,40	18	2115	206707,35	123385,68	19	2156	207467,13	130632,72	19	2196	205895,15	130889,10
18	2034	205723,06	125634,57	18	2075	205616,62	125087,52	18	2116	206714,31	123390,00	19	2157	207210,90	130634,04	19	2197	206010,71	130822,62
18	2035	205752,84	125563,20	18	2076	205565,27	124989,33	18	2117	206805,83	123445,77	19	2158	207200,30	130634,10	19	2198	206098,08	130782,27
18	2036	205772,53	125511,84	18	2077	205458,54	124785,21	18	2118	206835,53	123463,89	19	2159	207174,16	130627,20	19	2199	206111,75	130775,94
18	2037	205789,34	125461,35	18	2078	205265,38	124742,88	18	2119	206894,81	123500,04	19	2160	207168,91	130625,79	19	2200	206181,66	130771,86
18	2038	205801,81	125411,40	18	2079	205135,98	124715,01	18	2120	206950,74	123534,57	19	2161	206922,25	130560,54	19	2201	206200,46	130770,78
18	2039	205807,87	125393,22	18	2080	205127,15	124713,12	18	2121	206966,84	123541,50	19	2162	206891,69	130552,44	19	2202	206260,47	130767,27
18	2040	205835,64	125309,79	18	2081	205190,13	124631,16	18	2122	207035,84	123562,89	19	2163	206689,26	130574,31	19	2203	206278,56	130766,40
18	2041	205864,34	125253,06	18	2082	205202,99	124612,38	18	2123	207095,22	123578,97	19	2164	206487,94	130596,06	19	2204	206286,08	130766,04
18	2042	205875,57	125230,98	18	2083	205228,34	124575,33	18	2124	207136,84	123590,25	19	2165	206485,71	130596,30	19	2205	206301,08	130765,77
18	2043	205885,98	125210,52	18	2084	205230,63	124571,97	18	2125	207201,72	123607,86	19	2166	206419,35	130603,26	19	2206	206317,12	130765,50
18	2044	205898,64	125194,05	18	2085	205313,43	124450,98	18	2126	207202,32	123608,04	19	2167	206388,37	130606,50	19	2207	206451,54	130783,80
18	2045	205803,44	125205,15	18	2086	205391,66	124339,47	18	2127	207230,28	123617,49	19	2168	206316,83	130639,53	19	2208	206496,15	130797,18
18	2046	205757,41	125210,52	18	2087	205446,13	124261,83	18	2128	207256,52	123626,34	19	2169	206293,80	130650,15	19	2209	206537,59	130814,28
18	2047	205755,97	125210,79	18	2088	205456,23	124247,43	18	2129	207264,59	123629,07	19	2170	206232,88	130678,29	19	2210	206549,94	130819,55
18	2048	205750,40	125211,93	18	2089	205474,40	124222,98	18	2130	207294,37	123639,09	19	2171	206164,84	130709,70	19	2211	206715,96	130895,01
18	2049	205744,12	125213,22	18	2090	205609,35	124034,46	18	2131	207295,11	123638,61	19	2172	206151,18	130716,03	19	2212	206787,51	130965,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2213	206862,60	131039,49	20	2253	208164,33	131806,44	22	2292	207191,34	140318,49	22	2333	206234,78	140891,70	23	2373	203467,89	122372,82
19	2214	206947,05	131247,18	20	2254	208017,80	131780,31	22	2293	207116,52	140271,51	22	2334	206286,66	140895,57	23	2374	203454,41	122383,62
19	2215	206957,91	131283,84	20	2255	208095,45	131808,60	22	2294	207115,17	140270,64	22	2335	206310,16	140897,31	23	2375	203424,91	122408,73
19	2216	206969,43	131322,72	20	2256	208160,43	131841,21	22	2295	207092,36	140274,39	22	2336	206362,74	140903,88	23	2376	203374,52	122449,20
19	2217	206979,68	131357,31	20	2257	208238,43	131894,73	22	2296	207023,75	140285,61	22	2337	206390,79	140907,39	23	2377	203343,71	122475,39
19	2218	206982,62	131367,21	20	2258	208273,53	131929,08	22	2297	207019,55	140282,10	22	2338	206433,16	140912,70	23	2378	203322,06	122491,86
19	2219	207012,93	131353,05	20	2259	208294,49	131949,60	22	2298	206913,62	140296,32	22	2339	206473,87	140917,80	23	2379	203297,64	122506,80
19	2220	207037,00	131324,04	20	2260	208340,04	132010,59	22	2299	206905,97	140297,34	22	2340	206476,98	140918,52	23	2380	203272,43	122518,89
19	2221	207044,01	131309,19	20	2261	208346,94	132023,43	22	2300	206859,45	140303,61	22	2341	206514,25	140956,38	23	2381	203268,96	122520,24
19	2222	207060,87	131273,43	20	2262	208371,45	132069,09	22	2301	206768,90	140315,76	22	2342	206628,54	140851,44	23	2382	202957,66	122642,34
19	2223	207092,41	131243,25	20	2263	208374,30	132074,40	22	2302	206356,81	140366,10	22	2343	206732,09	140751,24	23	2383	202910,75	122660,76
19	2224	207173,99	131191,14	20	2264	208396,81	132135,00	22	2303	206295,41	140389,02	22	2344	206743,06	140740,71	23	2384	202873,97	122675,49
19	2225	207196,43	131157,51	20	2265	208407,11	132177,78	22	2304	206259,66	140402,37	22	2345	206750,15	140733,93	23	2385	202873,43	122675,70
19	2226	207204,30	131145,69	20	2266	208461,42	132121,92	22	2305	206233,31	140412,21	22	2346	206779,56	140705,70	23	2386	202724,25	122735,52
19	2227	207216,44	131126,94	20	2267	208463,88	132119,37	22	2306	206215,35	140418,90	22	2347	206891,36	140598,45	23	2387	202637,21	122779,35
19	2228	207234,90	131098,35	20	2268	208567,59	132012,99	22	2307	206207,24	140423,52	22	2348	206955,60	140536,80	23	2388	202679,10	122846,85
19	2229	207255,97	131062,44	20	2269	208585,26	131994,84	22	2308	206206,06	140422,35	22	2349	206976,42	140517,87	23	2389	202696,89	122875,53
19	2230	207273,56	131024,61	20	2270	208584,60	131994,30	22	2309	206188,12	140429,04	22	2350	207037,26	140462,55	23	2390	202811,52	123060,21
19	2231	207290,72	130981,26	20	2271	208575,08	131986,47	22	2310	206164,49	140437,89	22	2292	207191,34	140318,49	23	2391	202824,86	123077,85
19	2232	207301,05	130955,22	20	2272	208553,72	131968,89	22	2311	206061,48	140563,14	23	2351	205113,45	122427,81	23	2392	202821,91	123079,47
19	2233	207358,91	130818,72	20	2273	208521,75	131946,57	22	2312	205963,47	140682,33	23	2352	204870,90	122359,50	23	2393	202741,23	123124,32
19	2234	207371,25	130764,39	20	2239	208491,28	131927,58	22	2313	205959,72	140682,69	23	2353	204699,84	122311,35	23	2394	202737,02	123126,69
19	2235	207371,64	130762,65	21	2274	207427,65	133015,50	22	2314	205818,30	140696,31	23	2354	204654,59	122296,17	23	2395	202662,53	123168,81
19	2236	207393,66	130705,20	21	2275	207330,81	132945,66	22	2315	205811,78	140700,81	23	2355	204648,87	122294,25	23	2396	202642,75	123180,54
19	2237	207408,06	130690,53	21	2276	207336,25	132964,02	22	2316	205729,23	140757,78	23	2356	204511,98	122248,35	23	2397	202634,15	123185,64
19	2238	207446,58	130651,26	21	2277	207350,84	133000,50	22	2317	205727,62	140756,61	23	2357	204502,91	122245,17	23	2398	202627,03	123189,87
19	2155	207467,13	130632,72	21	2278	207359,81	133023,21	22	2318	205619,94	140677,59	23	2358	204391,61	122206,17	23	2399	202621,44	123193,20
20	2239	208491,28	131927,58	21	2279	207362,15	133035,51	22	2319	205602,27	140658,36	23	2359	204358,81	122197,53	23	2400	202595,03	123208,86
20	2240	208419,08	131877,33	21	2280	207361,19	133058,85	22	2320	205480,19	140525,61	23	2360	204301,94	122182,53	23	2401	202586,43	123213,96
20	2241	208397,25	131862,96	21	2281	207362,44	133080,48	22	2321	205470,36	140537,52	23	2361	204240,31	122166,30	23	2402	202548,42	123236,52
20	2242	208370,52	131846,49	21	2282	207361,61	133099,68	22	2322	205322,76	140716,38	23	2362	203994,41	122101,50	23	2403	202513,75	123257,07
20	2243	208359,19	131840,34	21	2283	207357,97	133116,00	22	2323	205312,87	140728,35	23	2363	203975,55	122096,55	23	2404	202479,25	123277,56
20	2244	208348,95	131835,45	21	2284	207349,50	133136,73	22	2324	205305,21	140737,62	23	2364	203556,65	122226,81	23	2405	202470,65	123282,66
20	2245	208341,44	131832,36	21	2285	207343,46	133151,49	22	2325	205339,55	140771,97	23	2365	203554,97	122259,15	23	2406	202450,37	123309,84
20	2246	208334,22	131829,93	21	2286	207343,95	133153,50	22	2326	205651,75	140896,83	23	2366	203551,97	122267,34	23	2407	202441,32	123321,93
20	2247	208327,28	131828,28	21	2287	207361,29	133184,43	22	2327	205666,92	140896,56	23	2367	203539,50	122294,52	23	2408	202440,99	123322,38
20	2248	208271,25	131823,12	21	2288	207370,46	133206,42	22	2328	205675,55	140896,02	23	2368	203523,05	122321,82	23	2409	202415,85	123390,33
20	2249	208245,77	131820,15	21	2289	207385,83	133238,19	22	2329	205681,61	140895,66	23	2369	203514,53	122335,98	23	2410	202414,98	123392,76
20	2250	208223,33	131816,67	21	2290	207393,34	133242,15	22	2330	205688,22	140895,24	23	2370	203491,74	122355,21	23	2411	202366,58	123525,33
20	2251	208222,52	131816,52	21	2291	207397,63	133207,38	22	2331	206061,33	140878,86	23	2371	203476,83	122365,98	23	2412	202285,02	123748,68
20	2252	208203,31	131813,37	21	2274	207427,65	133015,50	22	2332	206145,59	140885,10	23	2372	203472,78	122368,92	23	2413	202246,25	123854,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2414	202245,27	123857,55	23	2455	204081,06	124843,41	24	2495	204142,17	128968,77	25	2535	204539,93	129103,59	26	2575	203967,45	130285,71
23	2415	202200,30	124004,07	23	2456	204154,95	124669,56	24	2496	204144,00	128977,53	25	2536	204502,08	129105,60	26	2576	203958,08	130282,38
23	2416	202183,61	124058,43	23	2457	204158,15	124662,06	24	2497	204158,78	128978,76	25	2537	204452,81	129108,24	26	2577	203913,56	130266,57
23	2417	202177,40	124078,68	23	2458	204324,62	124272,21	24	2498	204161,73	128979,03	25	2538	204387,00	129111,27	26	2578	203898,13	130261,08
23	2418	202144,09	124187,10	23	2459	204326,41	124267,62	24	2499	204202,00	128982,39	25	2539	204348,51	129113,07	26	2579	203831,76	130250,43
23	2419	202141,88	124200,45	23	2460	204354,51	124196,40	24	2500	204210,15	128983,14	25	2540	204324,57	129112,38	26	2580	203799,31	130241,46
23	2420	202140,25	124210,17	23	2461	204530,66	123782,88	24	2501	204280,20	128989,56	25	2541	204296,36	129111,57	26	2581	203784,56	130278,81
23	2421	202136,97	124215,36	23	2462	204533,61	123775,98	24	2502	204286,94	128990,19	25	2542	204275,04	129109,59	26	2582	203786,73	130292,04
23	2422	202134,00	124219,98	23	2463	204626,43	123556,89	24	2503	204303,57	128991,72	25	2543	204191,50	129101,94	26	2583	203787,18	130294,77
23	2423	202114,75	124282,68	23	2464	204648,28	123505,29	24	2504	204347,46	128992,98	25	2544	204154,68	129098,85	26	2584	203803,91	130360,17
23	2424	202154,13	124397,91	23	2465	204650,70	123499,56	24	2505	204446,84	128988,39	25	2545	204153,83	129098,76	26	2585	203816,99	130398,39
23	2425	202231,37	124623,90	23	2466	204693,57	123404,07	24	2506	204489,53	128986,11	25	2546	204151,34	129111,39	26	2586	203860,91	130465,26
23	2426	202492,91	124584,72	23	2467	204694,89	123401,13	24	2507	204535,03	128983,68	25	2547	204155,69	129118,89	26	2587	203914,86	130537,83
23	2427	202579,43	124571,76	23	2468	204736,91	123303,09	24	2508	204536,40	128983,65	25	2548	204161,36	129129,21	26	2588	203921,19	130545,90
23	2428	202665,00	124558,95	23	2469	204751,71	123268,53	24	2509	204575,19	128982,54	25	2549	204166,37	129138,36	26	2589	203923,06	130548,33
23	2429	202745,69	124616,76	23	2470	204753,30	123264,81	24	2510	204587,46	128983,20	25	2550	204177,34	129158,88	26	2590	203979,75	130620,90
23	2430	202754,09	124622,76	23	2471	204777,66	123208,23	24	2511	204589,25	128983,29	25	2551	204190,08	129182,73	26	2591	204020,40	130681,50
23	2431	202775,40	124638,06	23	2472	204975,62	122748,15	24	2512	204594,53	128983,56	25	2552	204195,83	129193,47	26	2592	204021,83	130683,60
23	2432	202778,81	124640,58	23	2473	205084,38	122495,37	24	2513	204598,86	128983,80	25	2553	204203,93	129208,59	26	2593	204093,39	130788,51
23	2433	202786,80	124646,58	23	2351	205113,45	122427,81	24	2514	204632,75	128985,60	25	2554	204210,30	129220,53	26	2594	204141,28	130903,32
23	2434	202942,52	124763,25	24	2474	205251,86	128328,12	24	2515	204634,56	128985,69	25	2555	204224,28	129246,69	26	2595	204150,39	130932,48
23	2435	202951,55	124770,00	24	2475	205245,24	128325,39	24	2516	204666,45	128989,62	25	2556	204234,93	129267,27	26	2596	204162,24	130923,78
23	2436	202956,96	124774,08	24	2476	205169,36	128314,29	24	2517	204682,09	128994,09	25	2557	204237,09	129271,47	26	2597	204204,19	130890,45
23	2437	202976,37	124788,60	24	2477	205057,61	128297,97	24	2518	204700,89	128999,43	25	2558	204249,19	129296,58	26	2598	204225,50	130855,59
23	2438	202979,94	124791,27	24	2478	204921,48	128278,08	24	2519	204705,60	129000,75	25	2559	204260,59	129322,02	26	2599	204249,66	130777,44
23	2439	202994,84	124802,43	24	2479	204915,54	128277,21	24	2520	204738,99	129009,57	25	2560	204265,94	129334,92	26	2600	204280,05	130745,73
23	2440	203040,80	124836,87	24	2480	204806,41	128314,77	24	2521	204769,91	129021,60	25	2561	204334,95	129346,44	26	2601	204280,08	130745,70
23	2441	203081,21	124867,14	24	2481	204790,38	128320,29	24	2522	204783,45	129026,85	25	2562	204344,49	129348,96	26	2602	204298,29	130707,36
23	2442	203267,21	125006,49	24	2482	204459,39	128434,26	24	2523	204785,34	129027,60	25	2563	204366,05	129354,63	26	2603	204312,99	130676,43
23	2443	203343,15	124941,36	24	2483	204457,92	128434,77	24	2524	204829,65	129044,22	25	2564	204383,18	129359,13	26	2604	204367,91	130540,59
23	2444	203433,63	124863,75	24	2484	204382,55	128460,96	24	2525	204842,21	129049,14	25	2565	204401,55	129363,96	26	2605	204324,34	130519,98
23	2445	203467,20	124834,98	24	2485	204309,36	128486,43	24	2526	204912,37	128923,44	25	2566	204437,63	129375,18	26	2606	204245,18	130464,15
23	2446	203507,33	124800,57	24	2486	204312,59	128602,86	24	2527	204999,88	128766,63	25	2567	204451,52	129324,72	26	2607	204241,02	130460,46
23	2447	203514,36	124794,54	24	2487	204191,15	128708,88	24	2528	205053,39	128759,64	25	2568	204471,18	129285,06	26	2570	204186,09	130411,17
23	2448	203621,18	124705,29	24	2488	204164,04	128732,55	24	2529	205062,63	128758,44	25	2569	204511,00	129204,75	27	2608	203853,25	130544,43
23	2449	203701,35	124638,30	24	2489	204131,36	128761,08	24	2530	205066,87	128757,87	25	2534	204561,71	129102,96	27	2609	203693,78	130274,97
23	2450	203716,50	124656,39	24	2490	204079,65	128806,23	24	2531	205326,83	128724,87	26	2570	204186,09	130411,17	27	2610	203618,00	130306,17
23	2451	203740,69	124685,28	24	2491	204098,00	128919,18	24	2532	205303,05	128666,34	26	2571	204132,72	130332,96	27	2611	203564,99	130327,98
23	2452	203789,25	124743,27	24	2492	204106,66	128972,49	24	2533	205261,71	128564,55	26	2572	204131,37	130332,36	27	2612	203297,19	130550,49
23	2453	203918,16	124897,20	24	2493	204110,96	128971,62	24	2474	205251,86	128328,12	26	2573	204099,24	130318,26	27	2613	203299,63	130553,04
23	2454	204011,06	125008,14	24	2494	204141,48	128965,41	25	2534	204561,71	129102,96	26	2574	204028,83	130303,41	27	2614	203379,74	130636,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2615	203384,53	130641,33	27	2656	202792,23	131465,25	27	2697	203769,15	131313,42	28	2737	204134,44	131340,93	28	2778	204229,50	132742,20
27	2616	203464,14	130723,08	27	2657	202916,47	131525,94	27	2698	203787,84	131274,00	28	2738	204099,83	131427,42	28	2779	204336,47	132730,74
27	2617	203552,10	130819,38	27	2658	202985,81	131569,95	27	2699	203905,34	131228,94	28	2739	204097,05	131431,38	28	2780	204351,13	132729,15
27	2618	203557,05	130824,81	27	2659	202986,15	131570,16	27	2700	203942,73	131199,48	28	2740	204066,21	131475,30	28	2781	204430,56	132720,09
27	2619	203559,50	130827,48	27	2660	203025,59	131595,21	27	2701	203964,06	131182,68	28	2741	204061,25	131482,14	28	2782	204500,16	132708,48
27	2620	203549,97	130828,47	27	2661	203132,38	131662,98	27	2702	204008,13	131100,84	28	2742	204024,94	131532,18	28	2783	204616,65	132692,61
27	2621	203525,72	130830,99	27	2662	203133,08	131663,40	27	2703	204020,47	131077,92	28	2743	203922,63	131659,23	28	2784	204644,40	132691,56
27	2622	203454,34	130838,40	27	2663	203195,58	131710,38	27	2704	204039,36	131040,15	28	2744	203916,86	131666,43	28	2785	204673,69	132691,71
27	2623	203332,66	130851,06	27	2664	203201,59	131714,85	27	2705	204043,59	131034,60	28	2745	203877,42	131715,42	28	2786	204695,01	132695,76
27	2624	203195,40	130865,31	27	2665	203235,65	131740,29	27	2706	204078,22	130989,06	28	2746	203829,51	131774,94	28	2787	204698,44	132696,42
27	2625	203192,96	130865,55	27	2666	203249,63	131750,73	27	2707	204110,76	130946,28	28	2747	203805,86	131804,31	28	2788	204729,56	132707,19
27	2626	203172,93	130867,59	27	2667	203484,86	131925,99	27	2708	204097,80	130897,17	28	2748	203744,38	131880,72	28	2789	204744,88	132712,05
27	2627	203165,34	130868,37	27	2668	203540,76	131967,63	27	2709	204074,59	130855,44	28	2749	203693,88	131945,49	28	2790	204766,92	132719,07
27	2628	202868,72	130898,37	27	2669	203572,91	131991,33	27	2710	204048,69	130808,91	28	2750	203625,72	132032,91	28	2791	204772,31	132720,78
27	2629	202829,04	130957,80	27	2670	203641,74	131922,42	27	2711	203997,47	130738,74	28	2751	203627,73	132039,09	28	2792	204776,09	132721,98
27	2630	202823,58	130965,96	27	2671	203647,97	131916,18	27	2712	203924,22	130633,14	28	2752	203662,16	132145,11	28	2793	204779,66	132723,03
27	2631	202819,78	130971,66	27	2672	203636,09	131905,23	27	2713	203885,01	130584,12	28	2753	203762,43	132351,93	28	2794	204797,97	132728,49
27	2632	202800,05	131001,24	27	2673	203630,76	131900,31	27	2714	203881,66	130579,95	28	2754	203779,20	132411,96	28	2795	204822,27	132735,66
27	2633	202794,94	131008,86	27	2674	203642,84	131885,16	27	2680	203853,25	130544,43	28	2755	203796,05	132472,26	28	2796	204835,43	132738,09
27	2634	202775,24	131038,41	27	2675	203677,40	131841,78	28	2715	204661,44	130879,89	28	2756	203931,60	132434,16	28	2797	204861,41	132742,86
27	2635	202740,09	131066,88	27	2676	203750,82	131754,45	28	2716	204609,83	130808,31	28	2757	203935,58	132433,05	28	2798	204900,19	132747,51
27	2636	202636,38	131150,94	27	2677	203776,47	131721,78	28	2717	204561,33	130757,28	28	2758	203936,38	132432,84	28	2799	204905,13	132748,14
27	2637	202624,06	131157,09	27	2678	203837,04	131644,62	28	2718	204560,81	130756,53	28	2759	203971,28	132423,03	28	2800	204946,63	132746,28
27	2638	202558,80	131189,67	27	2679	203843,88	131635,95	28	2719	204545,52	130735,98	28	2760	203981,78	132420,63	28	2801	204954,33	132744,48
27	2639	202296,30	131244,60	27	2680	203845,61	131637,21	28	2720	204501,12	130676,25	28	2761	203985,19	132419,85	28	2802	205026,86	132713,07
27	2640	202288,72	131256,06	27	2681	203865,21	131651,61	28	2721	204483,57	130639,59	28	2762	204033,87	132475,98	28	2803	205061,12	132696,30
27	2641	202275,72	131275,68	27	2682	203991,56	131501,40	28	2722	204469,40	130609,98	28	2763	204112,86	132567,09	28	2804	205068,94	132692,49
27	2642	202220,12	131359,62	27	2683	204053,59	131409,51	28	2723	204452,58	130597,74	28	2764	204131,87	132589,02	28	2805	205072,38	132690,18
27	2643	202218,93	131367,93	27	2684	204053,70	131409,33	28	2724	204407,44	130710,63	28	2765	204135,94	132593,70	28	2806	205079,24	132684,21
27	2644	202230,78	131424,18	27	2685	204095,52	131317,62	28	2725	204361,17	130808,04	28	2766	204131,10	132598,38	28	2807	205101,21	132665,04
27	2645	202254,48	131503,20	27	2686	204121,84	131228,19	28	2726	204338,22	130829,55	28	2767	204026,18	132699,66	28	2808	205113,80	132654,06
27	2646	202268,18	131546,55	27	2687	204129,91	131158,89	28	2727	204317,34	130897,08	28	2768	204028,68	132702,03	28	2809	205121,88	132645,69
27	2647	202274,18	131565,54	27	2688	204129,84	131121,42	28	2728	204280,37	130957,56	28	2769	204029,97	132703,26	28	2810	205122,65	132644,91
27	2648	202290,47	131656,50	27	2689	204129,72	131117,22	28	2729	204175,22	131038,29	28	2770	204033,30	132706,44	28	2811	205134,21	132630,24
27	2649	202299,51	131705,55	27	2690	204128,90	131087,58	28	2730	204169,38	131042,55	28	2771	204035,09	132708,12	28	2812	205137,57	132625,98
27	2650	202313,44	131744,97	27	2691	204124,62	131093,25	28	2731	204171,51	131075,97	28	2772	204105,86	132775,38	28	2813	205180,61	132580,86
27	2651	202329,13	131772,75	27	2692	204041,07	131249,31	28	2732	204172,86	131097,30	28	2773	204110,90	132780,18	28	2814	205210,03	132563,40
27	2652	202343,31	131791,83	27	2693	203955,31	131316,87	28	2733	204166,66	131214,93	28	2774	204134,24	132770,97	28	2815	205233,59	132552,33
27	2653	202651,69	131563,74	27	2694	203827,72	131365,83	28	2734	204163,59	131227,32	28	2775	204135,71	132770,46	28	2816	205237,32	132551,07
27	2654	202777,78	131470,50	27	2695	203782,62	131348,58	28	2735	204156,06	131257,77	28	2776	204150,96	132765,09	28	2817	205266,00	132541,44
27	2655	202787,81	131463,09	27	2696	203769,62	131314,65	28	2736	204137,18	131334,09	28	2777	204181,62	132754,29	28	2818	205218,77	132384,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2819	205142,52	132186,63	29	2859	204837,48	132886,29	29	2900	204817,86	133627,29	29	2941	205796,50	133416,81	30	2981	204857,81	133735,05
28	2820	205142,12	132185,58	29	2860	204827,84	132884,22	29	2901	204821,87	133627,47	29	2942	205855,09	133375,92	30	2982	204853,32	133734,15
28	2821	205179,03	132072,60	29	2861	204796,56	132877,53	29	2902	204833,94	133628,64	29	2943	205871,18	133358,94	30	2983	204822,80	133758,30
28	2822	205180,47	132068,16	29	2862	204784,98	132875,07	29	2903	204834,53	133628,73	29	2944	205889,21	133339,89	30	2984	204799,08	133801,92
28	2823	205121,58	132020,10	29	2863	204776,38	132872,40	29	2904	204851,36	133631,61	29	2945	205899,19	133329,57	30	2985	204811,34	133836,30
28	2824	205120,72	132019,38	29	2864	204704,47	132850,29	29	2905	204885,25	133638,57	29	2946	205925,16	133302,72	30	2986	204811,22	133836,54
28	2825	205158,88	131939,28	29	2865	204690,28	132845,55	29	2906	204899,07	133643,61	29	2947	205955,01	133279,38	30	2987	204739,99	133973,82
28	2826	205160,75	131935,35	29	2866	204672,60	132839,61	29	2907	204949,43	133668,75	29	2948	205979,24	133260,45	30	2988	204719,37	134057,88
28	2827	205166,30	131867,25	29	2867	204668,81	132838,89	29	2908	204990,42	133702,83	29	2949	205977,96	133256,97	30	2989	204712,91	134085,42
28	2828	205166,73	131861,97	29	2868	204656,28	132838,44	29	2909	205026,24	133732,62	29	2950	205980,08	133232,04	30	2990	204666,31	134186,37
28	2829	205171,43	131804,52	29	2869	204644,55	132839,25	29	2910	205093,92	133788,84	29	2951	205973,40	133227,84	30	2991	204655,63	134217,54
28	2830	205178,70	131699,37	29	2870	204640,11	132839,55	29	2911	205170,57	133829,97	29	2952	205961,56	133211,01	30	2992	204640,19	134262,72
28	2831	205174,65	131668,95	29	2871	204579,83	132848,22	29	2912	205198,28	133850,94	29	2953	205954,12	133192,38	30	2993	204625,59	134274,30
28	2832	205118,53	131586,66	29	2872	204500,94	132860,49	29	2913	205231,46	133876,05	29	2954	205954,32	133186,08	30	2994	204587,97	134308,41
28	2833	205103,79	131547,03	29	2873	204497,09	132861,09	29	2914	205249,97	133890,06	29	2955	205955,09	133162,80	30	2995	204559,66	134344,17
28	2834	205088,53	131506,11	29	2874	204444,42	132870,60	29	2915	205281,41	133913,85	29	2956	205955,79	133140,84	30	2996	204542,90	134376,57
28	2835	205046,93	131373,90	29	2875	204307,62	132886,02	29	2916	205298,15	133923,60	29	2957	205945,46	133129,50	30	2997	204517,32	134446,86
28	2836	204941,25	131267,28	29	2876	204263,07	132893,16	29	2917	205309,26	133919,58	29	2958	205939,31	133116,93	30	2998	204505,89	134460,72
28	2837	204912,65	131206,44	29	2877	204239,82	132897,30	29	2918	205327,95	133912,86	29	2959	205933,35	133103,31	30	2999	204477,88	134501,25
28	2838	204909,48	131199,69	29	2878	204235,06	132898,56	29	2919	205354,65	133902,42	29	2960	205922,18	133088,55	30	3000	204467,82	134532,99
28	2839	204885,54	131163,15	29	2879	204223,41	132902,94	29	2920	205387,08	133883,34	29	2961	205918,06	133079,31	30	3001	204462,77	134562,33
28	2840	204861,15	131149,26	29	2880	204288,74	132981,03	29	2921	205395,80	133871,22	29	2962	205918,28	133050,60	30	3002	204454,81	134606,46
28	2841	204836,03	131134,92	29	2881	204292,35	132998,49	29	2922	205405,92	133857,15	29	2963	205918,44	133027,98	30	3003	204448,13	134620,59
28	2842	204777,00	131084,73	29	2882	204294,74	133009,92	29	2923	205422,84	133835,82	29	2964	205926,57	133005,54	30	3004	204431,00	134645,67
28	2843	204764,79	131071,41	29	2883	204306,71	133067,61	29	2924	205435,34	133820,07	29	2965	205927,43	132985,53	30	3005	204423,63	134656,50
28	2844	204738,59	131042,91	29	2884	204311,94	133074,93	29	2925	205451,16	133802,55	29	2966	205920,69	132968,49	30	3006	204411,31	134672,67
28	2845	204713,12	131014,92	29	2885	204327,25	133096,38	29	2926	205461,09	133794,66	29	2967	205901,66	132919,17	30	3007	204405,53	134680,59
28	2846	204713,06	131014,83	29	2886	204343,17	133118,64	29	2927	205478,06	133781,25	29	2968	205898,61	132894,99	30	3008	204397,31	134691,81
28	2847	204684,54	130977,63	29	2887	204432,53	133243,68	29	2928	205480,52	133776,75	29	2969	205898,61	132864,21	30	3009	204390,41	134701,23
28	2715	204661,44	130879,89	29	2888	204534,22	133326,93	29	2929	205484,55	133769,34	29	2970	205909,28	132849,45	30	3010	204386,47	134706,45
29	2848	205919,33	132830,01	29	2889	204586,34	133359,99	29	2930	205507,92	133726,50	29	2848	205919,33	132830,01	30	3011	204377,34	134715,03
29	2849	205908,34	132831,87	29	2890	204717,93	133443,45	29	2931	205533,36	133677,57	30	2971	205154,53	133937,73	30	3012	204369,53	134720,04
29	2850	205465,75	132907,02	29	2891	204722,84	133545,99	29	2932	205552,26	133640,97	30	2972	205051,14	133877,76	30	3013	204359,85	134726,10
29	2851	205461,33	132907,74	29	2892	204724,35	133577,49	29	2933	205555,78	133636,38	30	2973	205043,75	133873,86	30	3014	204349,59	134732,52
29	2852	205234,00	132945,60	29	2893	204724,68	133584,42	29	2934	205590,78	133590,81	30	2974	205027,65	133865,34	30	3015	204342,83	134736,75
29	2853	205115,56	132832,77	29	2894	204793,56	133633,62	29	2935	205625,31	133545,84	30	2975	205016,34	133857,18	30	3016	204337,63	134739,99
29	2854	205076,96	132851,79	29	2895	204793,77	133633,50	29	2936	205634,52	133536,75	30	2976	205012,14	133853,13	30	3017	204329,64	134744,97
29	2855	205052,90	132863,67	29	2896	204794,55	133633,11	29	2937	205684,86	133498,53	30	2977	204991,28	133833,06	30	3018	204320,31	134757,63
29	2856	204983,19	132890,46	29	2897	204799,46	133630,80	29	2938	205746,09	133452,87	30	2978	204949,89	133793,25	30	3019	204310,00	134771,61
29	2857	204979,49	132891,87	29	2898	204805,43	133628,88	29	2939	205756,41	133445,25	30	2979	204909,00	133762,89	30	3020	204302,94	134781,18
29	2858	204898,16	132894,60	29	2899	204811,59	133627,68	29	2940	205785,37	133424,55	30	2980	204901,97	133759,02	30	3021	204296,90	134789,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3022	204293,04	134794,59	30	3063	203784,80	134975,49	30	3104	203363,00	134733,51	30	3145	203176,74	135447,24	30	3186	204529,88	135860,37
30	3023	204293,04	134794,59	30	3064	203779,69	134972,82	30	3105	203354,34	134732,88	30	3146	203289,13	135492,84	30	3187	204529,86	135838,68
30	3024	204292,66	134795,10	30	3065	203764,83	134964,39	30	3106	203340,27	134736,15	30	3147	203327,67	135511,56	30	3188	204528,41	135831,33
30	3025	204291,71	134796,39	30	3066	203756,91	134957,07	30	3107	203327,56	134738,01	30	3148	203339,24	135517,17	30	3189	204524,91	135813,75
30	3026	204285,16	134805,27	30	3067	203756,90	134957,07	30	3108	203327,01	134738,10	30	3149	203358,71	135526,47	30	3190	204535,50	135783,66
30	3027	204269,64	134826,33	30	3068	203748,00	134944,17	30	3109	203326,86	134738,13	30	3150	203419,98	135560,19	30	3191	204570,34	135744,12
30	3028	204258,18	134841,87	30	3069	203742,69	134935,47	30	3110	203326,78	134738,13	30	3151	203471,56	135601,80	30	3192	204604,34	135708,72
30	3029	204250,89	134853,09	30	3070	203740,89	134932,50	30	3111	203326,74	134738,13	30	3152	203515,58	135641,25	30	3193	204627,77	135698,61
30	3030	204241,88	134866,98	30	3071	203739,28	134929,89	30	3112	203317,92	134738,97	30	3153	203561,96	135692,97	30	3194	204660,16	135689,10
30	3031	204236,40	134875,41	30	3072	203738,69	134928,87	30	3113	203311,37	134738,97	30	3154	203589,42	135726,78	30	3195	204668,49	135685,71
30	3032	204227,56	134889,03	30	3073	203738,40	134928,42	30	3114	203304,88	134738,13	30	3155	203640,25	135793,80	30	3196	204710,06	135667,83
30	3033	204218,59	134897,37	30	3074	203738,30	134928,24	30	3115	203300,00	134736,90	30	3156	203643,99	135797,43	30	3197	204735,68	135643,14
30	3034	204209,70	134905,62	30	3075	203738,28	134928,21	30	3116	203284,49	134731,47	30	3157	203675,69	135828,21	30	3198	204748,80	135624,39
30	3035	204191,47	134914,29	30	3076	203738,27	134928,21	30	3117	203276,44	134730,57	30	3158	203679,31	135831,75	30	3199	204750,86	135571,62
30	3036	204161,94	134928,21	30	3077	203726,84	134923,95	30	3118	203246,67	134727,24	30	3159	203723,13	135869,43	30	3200	204763,69	135514,68
30	3037	204139,43	134935,62	30	3078	203703,51	134911,05	30	3119	203231,27	134724,78	30	3160	203786,78	135920,79	30	3201	204771,99	135464,51
30	3038	204108,99	134944,95	30	3079	203678,07	134896,98	30	3120	203193,96	134718,78	30	3161	203831,63	135953,34	30	3202	204790,37	135419,70
30	3039	204080,27	134954,34	30	3080	203658,84	134886,36	30	3121	203145,28	134707,83	30	3162	203894,41	135995,19	30	3203	204801,45	135395,49
30	3040	204079,91	134954,46	30	3081	203644,63	134878,53	30	3122	203101,46	134700,42	30	3163	203920,47	136013,97	30	3204	204824,12	135345,90
30	3041	204071,69	134957,43	30	3082	203619,21	134864,46	30	3123	203056,91	134694,63	30	3164	203961,11	136034,97	30	3205	204845,13	135299,67
30	3042	204060,81	134961,30	30	3083	203618,82	134864,25	30	3124	203016,99	134668,89	30	3165	203967,62	136037,55	30	3206	204857,09	135247,59
30	3043	204047,73	134966,01	30	3084	203596,84	134852,10	30	3125	203012,64	134666,10	30	3166	203999,41	136050,21	30	3207	204870,30	135181,29
30	3044	204023,85	134974,56	30	3085	203586,38	134846,34	30	3126	202994,78	134649,24	30	3167	204032,43	136059,72	30	3208	204874,95	135138,00
30	3045	203989,63	134988,81	30	3086	203573,16	134839,02	30	3127	202954,65	134640,15	30	3168	204073,66	136067,46	30	3209	204877,55	135109,02
30	3046	203976,60	134994,24	30	3087	203557,63	134821,50	30	3128	202882,02	134623,71	30	3169	204094,47	136070,07	30	3210	204879,13	135087,81
30	3047	203964,45	134997,36	30	3088	203543,73	134805,78	30	3129	202808,33	134607,03	30	3170	204110,93	136072,11	30	3211	204880,66	135067,05
30	3048	203943,18	134998,29	30	3089	203535,30	134796,27	30	3130	202789,37	134602,74	30	3171	204171,45	136074,78	30	3212	204878,44	135054,36
30	3049	203926,17	134999,04	30	3090	203520,39	134780,82	30	3131	202797,30	134642,88	30	3172	204189,66	136072,35	30	3213	204873,83	135046,53
30	3050	203893,47	135000,36	30	3091	203512,05	134775,24	30	3132	202809,48	134704,59	30	3173	204191,53	136072,14	30	3214	204860,94	135024,63
30	3051	203880,27	135000,03	30	3092	203504,19	134769,99	30	3133	202810,84	134711,49	30	3174	204213,90	136069,62	30	3215	204859,19	135021,39
30	3052	203865,24	134999,67	30	3093	203493,19	134762,67	30	3134	202810,94	134711,88	30	3175	204278,09	136016,85	30	3216	204849,36	135000,90
30	3053	203856,97	134999,46	30	3094	203485,02	134760,66	30	3135	202857,31	134946,30	30	3176	204298,50	135998,70	30	3217	204848,33	134998,86
30	3054	203851,65	134999,31	30	3095	203477,03	134758,71	30	3136	202888,25	135121,65	30	3177	204320,41	135982,08	30	3218	204846,06	134994,42
30	3055	203851,00	134999,31	30	3096	203463,63	134756,73	30	3137	202893,59	135235,29	30	3178	204350,66	135967,71	30	3219	204840,09	134982,72
30	3056	203850,96	134999,31	30	3097	203450,25	134758,11	30	3138	202887,16	135299,67	30	3179	204367,72	135961,05	30	3220	204832,56	134967,39
30	3057	203849,59	134999,28	30	3098	203434,19	134755,44	30	3139	202887,08	135300,51	30	3180	204381,66	135955,62	30	3221	204823,11	134948,13
30	3058	203846,27	134999,19	30	3099	203410,86	134746,50	30	3140	202965,83	135348,78	30	3181	204415,68	135950,31	30	3222	204809,76	134920,23
30	3059	203840,58	134999,04	30	3100	203405,19	134744,25	30	3141	203024,46	135381,81	30	3182	204445,16	135947,31	30	3223	204789,45	134877,87
30	3060	203818,49	134993,28	30	3101	203404,62	134744,01	30	3142	203098,68	135416,64	30	3183	204459,25	135949,44	30	3224	204777,18	134852,25
30	3061	203809,11	134988,33	30	3102	203393,31	134739,48	30	3143	203103,31	135418,47	30	3184	204486,91	135953,64	30	3225	204770,43	134832,51
30	3062	203794,31	134980,53	30	3103	203372,46	134734,17	30	3144	203104,03	135418,74	30	3185	204503,18	135917,01	30	3226	204759,50	134798,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3227	204757,11	134785,74	30	3268	205259,78	134009,07	31	3308	203785,95	134825,31	32	3348	203514,77	135693,18	32	3389	203826,12	136128,75
30	3228	204757,83	134777,28	30	3269	205244,91	133994,34	31	3309	203789,12	134827,92	32	3349	203488,26	135663,75	32	3390	203882,24	136129,23
30	3229	204758,24	134772,54	30	3270	205197,66	133964,73	31	3310	203792,94	134831,07	32	3350	203465,43	135643,47	32	3391	203926,23	136134,72
30	3230	204762,80	134760,09	30	2971	205154,53	133937,73	31	3311	203803,91	134843,67	32	3351	203441,78	135622,20	32	3392	204006,03	136113,96
30	3231	204764,00	134757,81	31	3271	204089,43	134163,99	31	3312	203818,59	134867,76	32	3352	203421,02	135605,25	32	3393	204046,32	136118,49
30	3232	204769,26	134747,79	31	3272	203888,38	133919,43	31	3313	203829,78	134886,12	32	3353	203403,34	135591,33	32	3394	204126,78	136127,58
30	3233	204781,44	134724,57	31	3273	203883,65	133921,05	31	3314	203854,81	134899,32	32	3354	203353,61	135563,16	32	3395	204154,81	136109,13
30	3234	204798,41	134696,88	31	3274	203807,53	133947,03	31	3315	203894,31	134900,34	32	3355	203319,12	135546,72	32	3396	204110,01	136107,66
30	3235	204810,34	134677,35	31	3275	203632,55	134006,76	31	3316	203922,50	134899,14	32	3356	203317,53	135545,97	32	3397	204062,94	136101,06
30	3236	204823,02	134659,92	31	3276	203456,96	134066,67	31	3317	203947,20	134898,12	32	3357	203291,06	135533,40	32	3398	204045,65	136098,63
30	3237	204851,99	134620,17	31	3277	203383,14	134340,63	31	3318	203988,91	134880,81	32	3358	203290,50	135533,13	32	3399	204025,62	136094,64
30	3238	204891,02	134588,49	31	3278	203358,99	134430,30	31	3319	204022,31	134868,87	32	3359	203278,23	135527,88	32	3400	204004,65	136087,59
30	3239	204899,46	134577,51	31	3279	203304,21	134633,61	31	3320	204061,23	134854,95	32	3360	203169,57	135481,17	32	3401	203950,32	136069,35
30	3240	204911,52	134561,82	31	3280	203319,06	134638,11	31	3321	204105,05	134841,54	32	3361	203144,56	135471,99	32	3402	203900,34	136042,50
30	3241	204915,80	134555,85	31	3281	203338,98	134633,73	31	3322	204122,59	134836,17	32	3362	203107,88	135458,55	32	3403	203869,62	136020,93
30	3242	204922,22	134546,91	31	3282	203343,83	134632,86	31	3323	204145,25	134825,49	32	3363	203081,96	135446,61	32	3404	203815,16	135985,08
30	3243	204928,92	134537,55	31	3283	203353,62	134632,53	31	3324	204179,59	134799,86	32	3364	203079,74	135445,59	32	3405	203765,15	135948,15
30	3244	204939,51	134521,92	31	3284	203385,84	134635,02	31	3325	204203,21	134747,85	32	3365	203003,87	135410,67	32	3406	203763,78	135947,13
30	3245	204956,97	134496,09	31	3285	203395,40	134638,44	31	3326	204203,46	134747,52	32	3366	202880,93	135339,30	32	3407	203716,06	135909,12
30	3246	204972,60	134472,33	31	3286	203420,59	134647,47	31	3327	204204,71	134745,81	32	3367	202877,88	135357,42	32	3343	203714,85	135908,07
30	3247	204992,69	134441,79	31	3287	203438,41	134649,93	31	3328	204207,84	134741,58	32	3368	202867,25	135386,73	33	3408	204131,43	138130,98
30	3248	205013,15	134411,40	31	3288	203452,02	134655,15	31	3329	204223,11	134720,88	32	3369	202841,43	135470,16	33	3409	204066,39	138139,92
30	3249	205026,21	134392,02	31	3289	203469,80	134656,65	31	3330	204237,91	134700,78	32	3370	202839,84	135475,29	33	3410	203896,35	138163,26
30	3250	205033,37	134379,96	31	3290	203490,28	134659,29	31	3331	204254,79	134677,92	32	3371	202999,84	135534,69	33	3411	203894,52	138163,50
30	3251	205046,28	134358,18	31	3291	203510,96	134664,03	31	3332	204260,81	134671,14	32	3372	203000,07	135534,75	33	3412	203835,34	138171,63
30	3252	205064,06	134328,18	31	3292	203525,50	134667,60	31	3333	204281,47	134657,13	32	3373	203051,31	135553,77	33	3413	203798,59	138176,67
30	3253	205076,21	134309,58	31	3293	203529,72	134668,80	31	3334	204313,43	134637,15	32	3374	203062,03	135561,36	33	3414	203783,93	138178,68
30	3254	205094,07	134281,11	31	3294	203541,39	134674,56	31	3335	204330,34	134612,61	32	3375	203143,41	135618,90	33	3415	203781,25	138179,07
30	3255	205107,80	134258,37	31	3295	203557,00	134684,97	31	3336	204344,25	134595,33	32	3376	203257,38	135699,51	33	3416	203735,47	138125,46
30	3256	205112,41	134250,75	31	3296	203570,49	134693,97	31	3337	204347,52	134590,53	32	3377	203292,62	135724,41	33	3417	203595,15	137961,15
30	3257	205125,90	134228,43	31	3297	203581,31	134701,17	31	3338	204370,68	134506,11	32	3378	203294,00	135725,40	33	3418	203613,24	137841,12
30	3258	205133,82	134213,64	31	3298	203588,22	134705,79	31	3339	204261,81	134373,69	32	3379	203481,94	135857,31	33	3419	203613,41	137840,01
30	3259	205144,06	134194,56	31	3299	203601,47	134715,63	31	3340	204233,03	134338,68	32	3380	203538,96	135896,40	33	3420	203615,61	137825,16
30	3260	205150,23	134183,19	31	3300	203614,89	134725,59	31	3341	204200,96	134299,68	32	3381	203580,36	135924,78	33	3421	203620,83	137789,97
30	3261	205154,28	134176,20	31	3301	203629,74	134732,67	31	3342	204136,88	134221,71	32	3382	203561,15	136076,34	33	3422	203624,76	137763,36
30	3262	205160,09	134166,21	31	3302	203637,68	134736,45	31	3343	204089,43	134165,99	32	3383	203587,58	136266,54	33	3423	203614,25	137760,78
30	3263	205165,08	134154,15	31	3303	203656,50	134745,39	32	3344	203714,85	135908,07	32	3384	203623,49	136232,31	33	3424	203608,56	137758,08
30	3264	205184,79	134129,58	31	3304	203677,05	134755,20	32	3345	203641,46	135845,13	32	3385	203642,55	136226,16	33	3425	203598,42	137750,73
30	3265	205202,78	134108,34	31	3305	203727,62	134783,88	32	3346	203610,06	135811,83	32	3386	203694,31	136209,48	33	3426	203594,12	137746,14
30	3266	205232,06	134054,31	31	3306	203753,56	134798,82	32	3347	203609,61	135811,26	32	3387	203747,66	136171,14	33	3427	203546,36	137685,66
30	3267	205254,53	134021,19	31	3307	203779,38	134819,91	32	3348	203557,84	135742,32	32	3388	203794,32	136141,62	33	3428	203545,44	137684,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3429	203498,66	137633,55	33	3470	203819,64	139279,68	34	3510	205130,33	140555,43	35	3550	204423,63	141140,94	36	3590	201199,17	116664,24
33	3430	203451,08	137571,81	33	3471	203826,47	139313,28	34	3511	205077,90	140500,14	35	3551	204417,66	141087,69	36	3591	201182,55	116713,23
33	3431	203375,69	137454,03	33	3472	203826,75	139314,18	34	3512	204989,01	140406,39	35	3552	204412,77	141035,16	36	3592	201181,69	116724,57
33	3432	203314,88	137378,79	33	3473	203874,09	139464,12	34	3513	204759,25	140421,00	35	3553	204399,39	140891,52	36	3593	201188,88	116759,25
33	3433	203283,81	137340,36	33	3474	203875,44	139468,38	34	3514	204694,49	140420,79	35	3554	204392,03	140812,44	36	3594	201189,86	116765,76
33	3434	203253,78	137347,23	33	3475	203968,81	139766,82	34	3515	204690,72	140420,76	35	3555	204359,03	140457,93	36	3595	201199,40	116829,33
33	3435	203217,83	137352,03	33	3476	203978,84	139798,83	34	3516	204658,59	140420,43	35	3556	204358,03	140447,43	36	3596	201199,40	116867,76
33	3436	203186,58	137372,88	33	3477	203993,73	139846,44	34	3517	204651,59	140380,50	35	3534	204355,95	140419,83	36	3597	201199,40	116884,68
33	3437	203171,70	137382,81	33	3478	204247,68	139818,87	34	3518	204644,19	140380,71	36	3557	202210,03	115769,94	36	3598	201193,83	116903,55
33	3438	203110,25	137425,44	33	3479	204262,47	139817,25	34	3519	204577,20	140382,48	36	3558	202198,72	115769,82	36	3599	201181,23	116946,30
33	3439	203086,80	137441,70	33	3480	204304,06	139812,84	34	3520	204489,13	140384,82	36	3559	202145,41	115769,25	36	3600	201171,97	116999,88
33	3440	203048,61	137448,09	33	3481	204543,78	139787,34	34	3521	204495,06	140456,82	36	3560	201998,33	115772,40	36	3601	201176,31	117058,08
33	3441	203001,11	137471,49	33	3482	204557,19	139785,90	34	3522	204497,09	140481,21	36	3561	201995,52	115772,46	36	3602	201182,07	117103,23
33	3442	202995,41	137474,91	33	3483	204541,92	139695,00	34	3523	204511,28	140632,32	36	3562	202016,76	115789,98	36	3603	201189,06	117131,55
33	3443	202935,27	137501,49	33	3484	204501,74	139455,54	34	3524	204526,31	140792,37	36	3563	202053,34	115820,13	36	3604	201198,78	117152,85
33	3444	202922,43	137507,79	33	3485	204478,69	139318,86	34	3525	204536,33	140899,14	36	3564	202076,76	115843,35	36	3605	201209,55	117184,44
33	3445	202894,22	137521,68	33	3486	204460,88	139213,05	34	3526	204543,94	140980,11	36	3565	202076,27	115843,77	36	3606	201226,63	117203,34
33	3446	202828,71	137578,08	33	3487	204438,74	139081,68	34	3527	204557,12	141120,45	36	3566	202063,09	115855,47	36	3607	201235,22	117229,65
33	3447	202780,62	137606,91	33	3488	204429,21	139025,13	34	3528	204601,83	141093,66	36	3567	202031,99	115883,04	36	3608	201248,12	117278,52
33	3448	202841,19	137682,60	33	3489	204413,64	138936,78	34	3529	204722,85	141021,18	36	3568	201992,30	115918,20	36	3609	201256,41	117324,15
33	3449	202898,18	137753,79	33	3490	204408,88	138909,78	34	3530	204739,19	141011,40	36	3569	201990,84	115919,49	36	3610	201261,09	117371,79
33	3450	202961,43	137821,23	33	3491	204385,97	138779,67	34	3531	205072,09	140811,99	36	3570	201987,59	115922,43	36	3611	201259,63	117405,12
33	3451	202962,81	137822,52	33	3492	204357,31	138755,73	34	3532	205264,40	140696,82	36	3571	201907,14	115994,58	36	3612	201253,58	117424,38
33	3452	203301,63	138135,81	33	3493	204346,43	138713,76	34	3533	205247,50	140679,00	36	3572	201880,32	116018,64	36	3613	201244,88	117449,91
33	3453	203301,84	138135,99	33	3494	204348,94	138678,69	34	3510	205130,33	140555,43	36	3573	201780,31	116108,34	36	3614	201243,34	117477,45
33	3454	203337,83	138181,71	33	3495	204337,34	138660,15	35	3534	204355,95	140419,83	36	3574	201778,28	116110,17	36	3615	201244,14	117482,85
33	3455	203375,49	138230,82	33	3496	204289,68	138589,77	35	3535	204198,25	140493,57	36	3575	201777,68	116110,71	36	3616	201249,21	117517,23
33	3456	203408,04	138277,23	33	3497	204262,06	138552,78	35	3536	204175,89	140504,01	36	3576	201767,44	116119,86	36	3617	201259,14	117564,42
33	3457	203424,24	138302,04	33	3498	204236,93	138519,24	35	3537	204112,65	140569,62	36	3577	201741,31	116143,32	36	3618	201274,75	117611,01
33	3458	203425,29	138303,69	33	3499	204226,97	138491,73	35	3538	204115,20	140632,23	36	3578	201707,16	116157,93	36	3619	201279,11	117621,75
33	3459	203605,69	138589,47	33	3500	204206,85	138436,14	35	3539	204115,71	140644,59	36	3579	201666,44	116175,36	36	3620	201286,17	117639,12
33	3460	203665,46	138681,51	33	3501	204203,96	138407,13	35	3540	204116,59	140666,61	36	3580	201595,55	116205,72	36	3621	201291,25	117679,71
33	3461	203687,06	138738,87	33	3502	204198,39	138351,42	35	3541	204122,61	140816,22	36	3581	201512,79	116241,15	36	3622	201298,95	117741,06
33	3462	203714,44	138801,39	33	3503	204199,89	138322,83	35	3542	204127,14	140928,75	36	3582	201435,71	116323,20	36	3623	201301,75	117796,11
33	3463	203723,59	138830,40	33	3504	204198,42	138304,02	35	3543	204134,56	141113,49	36	3583	201413,75	116333,79	36	3624	201302,69	117814,26
33	3464	203725,03	138834,93	33	3505	204194,24	138250,02	35	3544	204140,75	141267,45	36	3584	201338,25	116370,06	36	3625	201303,19	117840,72
33	3465	203726,52	138834,30	33	3506	204189,86	138235,95	35	3545	204154,16	141395,97	36	3585	201324,74	116409,54	36	3626	201301,37	117878,16
33	3466	203749,35	138911,07	33	3507	204185,61	138222,30	35	3546	204159,50	141447,18	36	3586	201293,52	116523,15	36	3627	201295,62	117893,01
33	3467	203761,63	138956,73	33	3508	204181,26	138208,32	35	3547	204422,93	141212,31	36	3587	201256,95	116587,14	36	3628	201286,16	117913,62
33	3468	203779,83	139024,32	33	3509	204149,78	138157,26	35	3548	204430,43	141205,62	36	3588	201230,21	116617,32	36	3629	201271,41	117953,49
33	3469	203805,91	139191,60	33	3408	204131,43	138130,98	35	3549	204427,34	141173,97	36	3589	201218,82	116630,19	36	3630	201268,92	117964,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3631	201265,77	117979,38	36	3672	201582,21	118215,24	36	3713	202131,06	117390,51	37	3753	203184,41	121771,68	37	3794	201075,74	122512,92
36	3632	201263,72	117999,84	36	3673	201595,78	118212,51	36	3714	202150,71	117380,43	37	3754	203142,16	121787,25	37	3795	201086,31	122452,29
36	3633	201261,72	118019,91	36	3674	201612,19	118209,18	36	3715	202248,81	117330,12	37	3755	203090,67	121806,24	37	3796	201106,88	122334,30
36	3634	201262,75	118136,73	36	3675	201645,41	118308,36	36	3716	202278,83	117314,73	37	3756	203072,96	121812,78	37	3797	201141,22	122137,20
36	3635	201264,38	118266,54	36	3676	201646,40	118311,33	36	3717	202279,83	117314,58	37	3757	203064,91	121815,75	37	3798	201142,08	122132,28
36	3636	201267,22	118331,46	36	3677	201647,84	118315,62	36	3718	202287,44	117226,62	37	3758	203052,53	121822,53	37	3799	201146,18	122108,82
36	3637	201268,14	118378,02	36	3678	201669,99	118293,06	36	3719	202290,71	117188,67	37	3759	203032,72	121833,36	37	3800	201149,76	122088,21
36	3638	201268,38	118390,47	36	3679	201696,05	118266,51	36	3720	202295,18	117137,01	37	3760	202985,87	121849,47	37	3801	201167,15	121988,46
36	3639	201264,77	118402,26	36	3680	201784,38	118176,51	36	3721	202301,59	117062,64	37	3761	202955,40	121859,67	37	3802	201172,34	121956,96
36	3640	201262,50	118409,67	36	3681	201787,37	118173,48	36	3722	202305,96	117012,18	37	3762	202917,54	121872,36	37	3803	201179,76	121911,87
36	3641	201241,16	118443,69	36	3682	201841,28	118109,88	36	3723	202310,44	116960,28	37	3763	202851,13	121894,56	37	3804	201200,16	121787,88
36	3642	201220,23	118477,08	36	3683	201844,06	118106,61	36	3724	202314,56	116912,67	37	3764	202826,70	121903,56	37	3805	201224,01	121643,04
36	3643	201210,59	118486,50	36	3684	201840,27	118103,88	36	3725	202329,27	116742,33	37	3765	202776,33	121922,16	37	3806	201225,47	121632,81
36	3644	201195,57	118501,11	36	3685	201785,19	118064,31	36	3726	202332,36	116706,57	37	3766	202732,95	121937,64	37	3807	201239,88	121532,40
36	3645	201166,71	118543,50	36	3686	201728,07	118023,27	36	3727	202332,62	116703,63	37	3767	202694,30	121951,44	37	3808	201247,35	121480,23
36	3646	201149,06	118582,29	36	3687	201757,17	117923,43	36	3728	202338,71	116633,55	37	3768	202667,46	121961,04	37	3809	201208,43	121482,90
36	3647	201134,07	118610,64	36	3688	201760,37	117912,48	36	3729	202339,14	116628,90	37	3769	202638,38	121971,42	37	3810	201158,78	121484,13
36	3648	201119,04	118630,68	36	3689	201763,58	117901,44	36	3730	202365,93	116340,39	37	3770	202627,58	121975,29	37	3811	201147,60	121484,01
36	3649	201084,99	118676,07	36	3690	201704,99	117858,00	36	3731	202374,39	116243,55	37	3771	202610,70	121981,32	37	3812	201140,24	121483,92
36	3650	201048,71	118712,04	36	3691	201700,19	117854,64	36	3732	202362,02	116242,65	37	3772	202599,97	121985,16	37	3813	201094,83	121478,46
36	3651	201051,60	118715,97	36	3692	201693,69	117850,08	36	3733	202160,22	116227,83	37	3773	202556,61	122000,64	37	3814	201052,71	121467,27
36	3652	201070,20	118741,20	36	3693	201676,22	117837,81	36	3734	202160,56	116224,56	37	3774	202478,01	122028,72	37	3815	201019,02	121451,91
36	3653	201093,27	118772,49	36	3694	201602,70	117786,24	36	3735	202164,75	116184,15	37	3775	202381,17	122063,34	37	3816	201016,23	121456,26
36	3654	201099,15	118767,24	36	3695	201600,75	117784,41	36	3736	202173,41	116100,81	37	3776	202295,50	122093,94	37	3817	201000,25	121479,69
36	3655	201235,58	118645,08	36	3696	201539,44	117726,39	36	3737	202187,44	115974,06	37	3777	202105,69	122161,83	37	3818	200995,66	121487,13
36	3656	201251,21	118631,10	36	3697	201531,02	117718,38	36	3557	202210,03	115769,94	37	3778	201938,50	122222,28	37	3819	200987,49	121497,39
36	3657	201253,32	118629,18	36	3698	201531,13	117718,05	37	3738	203618,00	121609,32	37	3779	201917,53	122229,87	37	3820	200974,34	121514,82
36	3658	201297,65	118591,53	36	3699	201556,55	117650,10	37	3739	203609,69	121612,14	37	3780	201878,47	122243,97	37	3821	200964,97	121526,67
36	3659	201329,40	118556,70	36	3700	201625,80	117464,91	37	3740	203559,44	121631,73	37	3781	201752,31	122290,32	37	3822	200962,38	121529,82
36	3660	201346,86	118537,56	36	3701	201629,82	117454,17	37	3741	203521,29	121646,58	37	3782	201622,50	122337,99	37	3823	200854,55	121547,16
36	3661	201438,94	118445,46	36	3702	201633,02	117451,17	37	3742	203497,69	121655,76	37	3783	201529,13	122372,31	37	3824	200784,41	121557,75
36	3662	201444,88	118440,15	36	3703	201660,59	117442,29	37	3743	203481,96	121661,91	37	3784	201466,03	122395,47	37	3825	200721,66	121558,68
36	3663	201467,46	118419,93	36	3704	201884,10	117360,12	37	3744	203465,13	121668,18	37	3785	201418,35	122412,99	37	3826	200716,62	121558,14
36	3664	201477,66	118410,81	36	3705	201886,37	117364,20	37	3745	203454,18	121672,20	37	3786	201259,09	122471,49	37	3827	200672,90	121553,58
36	3665	201481,86	118407,06	36	3706	201901,80	117392,25	37	3746	203432,50	121680,78	37	3787	201206,44	122490,81	37	3828	200635,83	121542,78
36	3666	201481,77	118406,55	36	3707	201957,09	117492,66	37	3747	203399,38	121693,86	37	3788	201189,87	122496,90	37	3829	200653,84	121584,24
36	3667	201461,19	118287,90	36	3708	201957,33	117492,51	37	3748	203381,09	121701,09	37	3789	201167,34	122505,18	37	3830	200656,17	121589,61
36	3668	201454,88	118251,48	36	3709	202038,75	117446,79	37	3749	203334,94	121716,78	37	3790	201121,62	122521,98	37	3831	200691,97	121672,02
36	3669	201453,50	118243,59	36	3710	202075,66	117426,06	37	3750	203313,54	121724,07	37	3791	201106,68	122527,47	37	3832	200694,11	121676,91
36	3670	201512,73	118229,85	36	3711	202079,75	117423,42	37	3751	203275,71	121738,02	37	3792	201070,92	122540,61	37	3833	200489,85	121727,67
36	3671	201529,80	118225,86	36	3712	202112,91	117402,15	37	3752	203234,61	121753,17	37	3793	201075,11	122516,52	37	3834	200276,06	121780,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3835	200191,32	121828,74	37	3876	198536,84	122775,36	37	3917	201409,86	122845,59	37	3958	203601,03	121965,99	38	3998	202876,25	122534,46
37	3836	200190,59	121829,16	37	3877	198719,75	122716,08	37	3918	201410,94	122845,23	37	3959	203611,89	121737,54	38	3999	202888,50	122529,66
37	3837	200018,61	121926,39	37	3878	198754,23	122704,92	37	3919	201417,80	122842,92	37	3960	203613,63	121701,00	38	4000	202957,43	122502,30
37	3838	200013,33	121929,39	37	3879	198757,09	122703,99	37	3920	201423,00	122841,15	37	3738	203618,00	121609,32	38	4001	203013,68	122480,01
37	3839	199920,44	121982,13	37	3880	199071,59	122559,30	37	3921	201491,50	122817,84	38	3961	203360,73	122288,91	38	4002	203089,74	122449,83
37	3840	199914,63	121985,40	37	3881	199071,93	122559,15	37	3922	201557,31	122795,46	38	3962	203123,10	122362,59	38	4003	203134,29	122432,16
37	3841	199901,50	121992,87	37	3882	199112,28	122761,20	37	3923	201752,47	122729,10	38	3963	203109,25	122366,88	38	4004	203233,58	122392,77
37	3842	199896,03	121995,96	37	3883	199112,28	122761,26	37	3924	201833,93	122701,41	38	3964	203068,20	122379,60	38	4005	203246,47	122384,91
37	3843	199863,77	122010,93	37	3884	199148,55	122947,80	37	3925	201836,01	122700,69	38	3965	202982,81	122406,09	38	4006	203263,55	122371,17
37	3844	199822,23	122030,16	37	3885	199155,51	122983,68	37	3926	202032,42	122638,23	38	3966	202908,62	122429,07	38	4007	203288,82	122350,83
37	3845	199779,69	122049,87	37	3886	199204,55	123235,95	37	3927	202041,84	122635,23	38	3967	202745,12	122479,74	38	4008	203289,11	122350,62
37	3846	199631,19	122118,69	37	3887	199208,88	123258,27	37	3928	202044,94	122634,24	38	3968	202739,73	122481,42	38	3961	203360,73	122288,91
37	3847	199582,09	122141,46	37	3888	199216,69	123298,47	37	3929	202233,50	122575,65	38	3969	202715,28	122489,01	39	4009	200661,59	127148,79
37	3848	199502,18	122151,12	37	3889	199222,26	123327,12	37	3930	202441,83	122510,91	38	3970	202431,39	122577,00	39	4010	200510,91	127138,32
37	3849	199319,03	122173,26	37	3890	199222,81	123329,94	37	3931	202443,27	122510,46	38	3971	202363,35	122598,09	39	4011	200448,68	127100,40
37	3850	199297,62	122175,87	37	3891	199238,22	123401,25	37	3932	202458,68	122505,66	38	3972	202042,20	122697,63	39	4012	200385,77	127056,42
37	3851	199279,80	122177,85	37	3892	199239,06	123405,15	37	3933	202657,28	122443,95	38	3973	201826,26	122764,59	39	4013	200352,86	127033,38
37	3852	199261,55	122179,89	37	3893	199384,29	123343,20	37	3934	202717,31	122425,29	38	3974	201827,56	122767,68	39	4014	200341,91	127025,73
37	3853	199242,77	122181,96	37	3894	199481,76	123301,62	37	3935	202849,17	122384,31	38	3975	201834,34	122783,91	39	4015	200319,25	126999,09
37	3854	199241,19	122182,35	37	3895	199668,42	123222,00	37	3936	203031,99	122327,49	38	3976	201843,78	122806,47	39	4016	200277,86	126961,38
37	3855	199235,40	122183,73	37	3896	199823,30	123158,04	37	3937	203232,80	122265,09	38	3977	201912,74	122971,38	39	4017	200232,08	126915,48
37	3856	199200,21	122196,27	37	3897	199825,08	123157,29	37	3938	203245,38	122261,19	38	3978	202085,76	122949,27	39	4018	200188,83	126905,46
37	3857	199051,16	122249,40	37	3898	199965,63	123097,08	37	3939	203364,21	122223,84	38	3979	202149,74	122917,95	39	4019	200140,14	126889,14
37	3858	199050,74	122249,55	37	3899	200025,94	123071,97	37	3940	203422,16	122205,63	38	3980	202224,99	122881,08	39	4020	200024,31	126842,49
37	3859	199043,06	122252,31	37	3900	200041,06	123065,67	37	3941	203424,05	122174,97	38	3981	202239,39	122871,51	39	4021	199984,59	126821,82
37	3860	199024,05	122259,06	37	3901	200113,34	123038,43	37	3942	203438,93	122149,62	38	3982	202287,94	122839,44	39	4022	199917,47	126786,90
37	3861	198803,59	122337,57	37	3902	200178,31	123027,84	37	3943	203439,48	122149,08	38	3983	202358,07	122796,57	39	4023	199847,18	126742,98
37	3862	198680,75	122384,58	37	3903	200209,23	123021,96	37	3944	203460,42	122129,22	38	3984	202364,41	122792,67	39	4024	199828,16	126724,98
37	3863	198645,19	122398,20	37	3904	200261,99	123017,91	37	3945	203490,86	122114,13	38	3985	202375,72	122785,77	39	4025	199775,69	126675,30
37	3864	198509,78	122415,66	37	3905	200318,94	123010,68	37	3946	203510,63	122108,10	38	3986	202460,30	122734,08	39	4026	199760,84	126661,26
37	3865	198299,33	122442,84	37	3906	200410,84	122999,16	37	3947	203537,22	122099,97	38	3987	202471,71	122727,09	39	4027	199686,86	126561,66
37	3866	198297,22	122443,11	37	3907	200438,25	122995,65	37	3948	203543,22	122098,14	38	3988	202523,09	122692,89	39	4028	199643,12	126488,46
37	3867	198297,19	122443,95	37	3908	200842,72	122943,81	37	3949	203588,97	122083,26	38	3989	202555,86	122674,56	39	4029	199617,99	126424,95
37	3868	198292,11	122568,36	37	3909	200996,88	122924,04	37	3950	203630,85	122072,22	38	3990	202566,09	122669,40	39	4030	199603,38	126394,86
37	3869	198289,52	122631,75	37	3910	200998,20	122923,89	37	3951	203639,63	122069,25	38	3991	202572,83	122665,29	39	4031	199412,47	126336,76
37	3870	198288,71	122651,70	37	3911	201082,95	122913,27	37	3952	203666,69	122060,10	38	3992	202646,01	122626,71	39	4032	199411,08	126337,78
37	3871	198288,44	122652,57	37	3912	201122,82	122908,26	37	3953	203691,57	122047,53	38	3993	202669,94	122617,08	39	4033	199300,97	126319,71
37	3872	198286,47	122659,02	37	3913	201214,77	122898,21	37	3954	203726,94	122029,68	38	3994	202685,07	122609,46	39	4034	199275,39	126338,76
37	3873	198243,83	122857,35	37	3914	201260,28	122889,96	37	3955	203688,11	122019,24	38	3995	202746,77	122585,25	39	4035	199224,28	126367,77
37	3874	198248,30	122856,09	37	3915	201275,55	122887,89	37	3956	203655,54	122010,48	38	3996	202791,19	122567,82	39	4036	199001,46	126369,54
37	3875	198407,00	122811,69	37	3916	201279,22	122887,38	37	3957	203599,62	121995,42	38	3997	202793,78	122566,80	39	4037	198957,09	126700,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4038	198922,16	126703,26	39	4079	197668,00	129693,24	39	4120	199882,29	131649,15	39	4161	199852,53	129830,43	39	4202	200825,21	128901,21
39	4039	198907,09	126704,46	39	4080	197652,51	129735,30	39	4121	200056,89	131541,93	39	4162	199856,04	129822,15	39	4203	200753,40	128797,29
39	4040	198714,94	126708,36	39	4081	197690,21	129777,63	39	4122	200059,52	131540,31	39	4163	199946,50	129778,41	39	4204	200641,47	128837,73
39	4041	198705,42	126729,33	39	4082	198072,68	130206,84	39	4123	200057,38	131522,43	39	4164	199964,44	129753,30	39	4205	200497,22	128621,61
39	4042	198608,07	127009,59	39	4083	198074,24	130208,52	39	4124	200056,55	131515,32	39	4165	199989,91	129678,75	39	4206	200478,27	128593,20
39	4043	198579,87	127092,27	39	4084	198087,28	130222,47	39	4125	200027,03	131448,63	39	4166	199991,69	129673,56	39	4207	200408,84	128489,19
39	4044	198567,59	127128,27	39	4085	198094,44	130230,09	39	4126	200016,41	131421,81	39	4167	200005,17	129654,24	39	4208	200405,41	128484,06
39	4045	198457,88	127439,04	39	4086	198293,50	130442,52	39	4127	199996,81	131365,59	39	4168	200031,91	129615,90	39	4209	200520,15	128451,75
39	4046	198457,86	127439,13	39	4087	198294,08	130443,12	39	4128	199988,40	131335,35	39	4169	200088,27	129580,56	39	4210	200811,94	128369,67
39	4047	198447,81	127466,19	39	4088	198351,99	130504,92	39	4129	199867,05	131147,46	39	4170	200097,33	129567,60	39	4211	200822,87	128366,58
39	4048	198409,35	127569,96	39	4089	198401,21	130558,86	39	4130	199861,25	131140,62	39	4171	200101,53	129561,60	39	4212	200828,36	128367,03
39	4049	198396,68	127604,16	39	4090	198465,36	130629,18	39	4131	199852,37	131130,15	39	4172	200164,58	129495,60	39	4213	200901,03	128373,06
39	4050	198396,65	127604,22	39	4091	198739,03	130929,15	39	4132	199820,00	131092,02	39	4173	200261,73	129500,97	39	4214	201157,35	128394,30
39	4051	198373,56	127665,33	39	4092	198808,80	131005,62	39	4133	199765,55	131027,85	39	4174	200262,05	129500,94	39	4215	201157,80	128394,33
39	4052	198352,43	127721,28	39	4093	198820,62	131019,39	39	4134	199742,87	131001,12	39	4175	200287,00	129499,77	39	4216	201158,70	128388,06
39	4053	198289,40	127888,11	39	4094	198825,66	131025,27	39	4135	199742,15	131000,28	39	4176	200324,61	129479,28	39	4217	201164,94	128345,01
39	4054	198289,16	127888,74	39	4095	198827,85	131027,64	39	4136	199772,15	130994,97	39	4177	200366,10	129456,66	39	4218	201182,04	128226,99
39	4055	198260,19	127965,09	39	4096	198998,84	131212,98	39	4137	199776,03	130994,28	39	4178	200421,12	129444,63	39	4219	201183,19	128219,07
39	4056	198231,45	128051,22	39	4097	199082,03	131303,16	39	4138	199887,65	130974,84	39	4179	200440,38	129441,75	39	4220	201403,63	128132,01
39	4057	198225,21	128069,94	39	4098	199101,53	131324,28	39	4139	199884,56	130944,99	39	4180	200450,66	129440,22	39	4221	201410,87	128127,90
39	4058	198187,55	128182,62	39	4099	199115,46	131339,40	39	4140	199878,09	130882,41	39	4181	200457,51	129439,20	39	4222	201611,64	128001,30
39	4059	198186,28	128186,43	39	4100	199127,16	131352,06	39	4141	199878,09	130770,03	39	4182	200476,84	129436,29	39	4223	201619,46	127996,35
39	4060	198149,30	128298,09	39	4101	199160,41	131389,50	39	4142	199890,74	130718,37	39	4183	200524,25	129418,77	39	4224	201430,28	127810,35
39	4061	198114,51	128403,09	39	4102	199184,18	131416,26	39	4143	199893,22	130708,20	39	4184	200529,05	129420,27	39	4225	200971,84	128186,73
39	4062	198114,12	128404,29	39	4103	199221,60	131458,41	39	4144	199895,43	130699,23	39	4185	200549,16	129426,57	39	4226	200956,65	128142,45
39	4063	198093,72	128466,36	39	4104	199304,81	131552,07	39	4145	199895,99	130644,84	39	4186	200565,15	129431,58	39	4227	200954,52	128136,27
39	4064	198033,41	128649,99	39	4105	199391,19	131649,33	39	4146	199889,27	130589,10	39	4187	200581,74	129417,33	39	4228	200870,85	127888,05
39	4065	198032,72	128652,06	39	4106	199450,41	131713,62	39	4147	199877,06	130574,25	39	4188	200600,15	129401,49	39	4229	200756,41	127548,51
39	4066	197992,50	128769,21	39	4107	199488,66	131755,17	39	4148	199840,03	130529,19	39	4189	200655,84	129356,01	39	4230	200699,81	127551,27
39	4067	197970,80	128832,39	39	4108	199515,11	131784,42	39	4149	199811,73	130494,75	39	4190	200671,02	129337,86	39	4231	200631,81	127554,60
39	4068	197929,68	128952,15	39	4109	199655,99	131940,24	39	4150	199718,33	130339,92	39	4191	200717,58	129282,24	39	4232	200648,90	127404,33
39	4069	197928,48	128955,63	39	4110	199683,97	131971,20	39	4151	199708,46	130310,31	39	4192	200745,63	129238,83	39	4233	200655,75	127250,10
39	4070	197857,28	129165,03	39	4111	199690,74	131978,70	39	4152	199704,11	130297,29	39	4193	200775,48	129192,60	39	4234	200656,00	127244,55
39	4071	197820,34	129273,60	39	4112	199894,92	132204,54	39	4153	199684,65	130238,91	39	4194	200785,35	129187,17	39	4235	200656,63	127236,57
39	4072	197819,59	129275,85	39	4113	199953,31	132145,29	39	4154	199670,15	130195,41	39	4195	200814,84	129171,00	39	4009	200661,59	127148,79
39	4073	197792,40	129351,33	39	4114	200032,37	132065,10	39	4155	199672,46	130107,99	39	4196	200863,69	129144,15	40	4236	202630,72	128976,36
39	4074	197753,79	129458,55	39	4115	200044,11	132053,19	39	4156	199673,66	130062,63	39	4197	200942,84	129100,71	40	4237	202606,81	128935,38
39	4075	197726,18	129535,20	39	4116	200051,97	132045,21	39	4157	199689,78	130040,01	39	4198	200962,28	129099,15	40	4238	202575,69	128865,18
39	4076	197724,71	129539,25	39	4117	200019,80	132010,50	39	4158	199748,73	129957,27	39	4199	200956,14	129090,72	40	4239	202555,92	128865,48
39	4077	197688,34	129638,01	39	4118	199773,11	131744,10	39	4159	199774,23	129930,06	39	4200	200954,41	129088,20	40	4240	202532,70	128865,84
39	4078	197681,34	129657,06	39	4119	199770,71	131741,52	39	4160	199835,66	129870,12	39	4201	200910,60	129024,81	40	4241	202478,76	128858,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4242	202440,22	128849,88	41	4282	201133,83	129200,97	41	4323	201137,09	130475,31	41	4364	202418,90	129771,24	42	4404	201424,80	131380,53
40	4243	202429,59	128846,76	41	4283	201102,59	129198,69	41	4324	201140,22	130483,98	41	4365	202477,31	129746,79	42	4405	201425,43	131381,49
40	4244	202412,13	128841,63	41	4284	201085,66	129197,55	41	4325	201207,69	130603,17	41	4366	202482,12	129742,23	42	4406	201438,50	131401,53
40	4245	202407,63	128858,64	41	4285	201044,93	129222,60	41	4326	201219,72	130624,41	41	4367	202602,25	129628,86	42	4407	201448,38	131417,10
40	4246	202405,80	128865,54	41	4286	201026,85	129194,28	41	4327	201257,28	130677,57	41	4368	202607,90	129623,55	42	4408	201476,30	131461,05
40	4247	202379,58	128964,66	41	4287	201016,47	129195,09	41	4328	201280,98	130720,62	41	4369	202610,38	129621,18	42	4409	201488,38	131480,43
40	4248	202374,62	128983,47	41	4288	200972,21	129198,66	41	4329	201307,86	130758,78	41	4370	202621,97	129610,17	42	4410	201504,08	131505,51
40	4249	202378,68	128987,43	41	4289	200885,63	129248,28	41	4330	201316,09	130769,85	41	4371	202668,00	129566,37	42	4411	201515,85	131519,28
40	4250	202515,44	129120,12	41	4290	200838,91	129287,97	41	4331	201339,44	130822,05	41	4372	202678,13	129556,74	42	4412	201526,02	131527,74
40	4251	202590,45	129192,93	41	4291	200802,96	129335,07	41	4332	201362,01	130874,40	41	4373	202711,78	129494,28	42	4413	201539,99	131531,10
40	4252	202703,61	129249,78	41	4292	200739,47	129422,79	41	4333	201420,94	130947,06	41	4374	202714,63	129489,00	42	4414	201557,66	131535,36
40	4253	202749,56	129272,88	41	4293	200683,59	129466,11	41	4334	201436,28	130955,34	41	4375	202680,81	129476,34	42	4415	201570,48	131540,43
40	4254	202789,03	129292,71	41	4294	200612,01	129523,83	41	4335	201477,31	130969,02	41	4376	202674,38	129477,27	42	4416	201604,92	131559,33
40	4255	202820,25	129197,22	41	4295	200611,26	129524,43	41	4336	201528,38	130977,96	41	4377	202647,02	129463,68	42	4417	201616,83	131566,56
40	4256	202823,40	129187,59	41	4296	200610,90	129525,18	41	4337	201570,93	130977,96	41	4378	202617,83	129452,73	42	4418	201640,56	131579,94
40	4257	202799,01	129169,65	41	4297	200605,13	129537,39	41	4338	201634,44	130998,15	41	4379	202602,50	129447,00	42	4419	201671,24	131597,25
40	4258	202761,27	129135,12	41	4298	200592,88	129563,22	41	4339	201549,83	130792,14	41	4380	202553,87	129428,79	42	4420	201700,29	131614,14
40	4259	202724,67	129100,59	41	4299	200583,65	129626,76	41	4340	201542,81	130775,07	41	4381	202513,28	129413,58	42	4421	201710,22	131621,61
40	4260	202715,43	129090,48	41	4300	200598,31	129706,77	41	4341	201519,03	130718,01	41	4382	202473,72	129398,79	42	4422	201726,87	131634,15
40	4261	202680,24	129052,02	41	4301	200611,88	129832,89	41	4342	201517,17	130713,57	41	4383	202397,90	129370,38	42	4423	201751,19	131652,48
40	4262	202648,43	129006,66	41	4302	200643,30	129892,83	41	4343	201537,28	130617,00	41	4384	202326,33	129343,59	42	4424	201759,90	131660,88
40	4263	202630,72	128976,36	41	4303	200687,07	129900,30	41	4344	201621,72	130600,98	41	4385	202324,03	129342,72	42	4425	201768,13	131677,77
41	4263	202394,63	129180,96	41	4304	200699,00	129914,43	41	4345	201808,34	130565,55	41	4386	202392,16	129186,57	42	4426	201776,99	131692,83
41	4264	202275,97	129093,87	41	4305	200712,41	129946,86	41	4346	201809,03	130565,43	41	4386	202394,63	129180,96	42	4427	201782,22	131704,83
41	4265	202199,88	129205,41	41	4306	200722,19	129970,50	41	4347	201927,00	130542,06	42	4387	202111,95	131334,51	42	4428	201786,97	131726,13
41	4266	202072,68	129126,27	41	4307	200765,70	130014,03	41	4348	201971,61	130459,38	42	4388	202081,92	131317,53	42	4429	201786,97	131764,41
41	4267	202045,19	129103,29	41	4308	200774,41	130032,42	41	4349	202067,87	130280,88	42	4389	202058,25	131307,87	42	4430	201792,56	131815,83
41	4268	202006,44	129070,86	41	4309	200813,04	130049,58	41	4350	202075,65	130266,42	42	4390	201960,22	131268,00	42	4431	201801,36	131838,27
41	4269	202001,91	129067,08	41	4310	200872,84	130088,13	41	4351	202079,94	130258,50	42	4391	201915,69	131252,88	42	4432	201820,35	131896,74
41	4270	201950,84	129022,62	41	4311	200895,59	130102,80	41	4352	201987,39	130162,11	42	4392	201872,28	131227,02	42	4433	201836,22	131951,61
41	4271	201860,37	128941,77	41	4312	200917,19	130119,96	41	4353	201943,81	130116,75	42	4393	201779,66	131175,75	42	4434	201845,27	131981,70
41	4272	201597,27	129009,72	41	4313	200966,03	130158,75	41	4354	201936,83	130109,46	42	4394	201754,75	131161,95	42	4435	201897,62	131994,21
41	4273	201584,37	129013,05	41	4314	200996,81	130207,41	41	4355	201888,45	130017,00	42	4395	201738,41	131152,89	42	4436	201908,00	131997,93
41	4274	201342,68	129075,45	41	4315	201018,50	130241,70	41	4356	201886,68	130013,61	42	4396	201676,25	131129,43	42	4437	201940,40	132013,80
41	4275	201279,19	129091,83	41	4316	201025,40	130262,34	41	4357	201882,45	130005,51	42	4397	201634,14	131102,67	42	4438	201988,59	132054,63
41	4276	201271,97	129103,65	41	4317	201056,38	130289,04	41	4358	201883,58	130005,06	42	4398	201580,17	131085,81	42	4439	202031,22	132093,03
41	4277	201240,48	129143,70	41	4318	201066,22	130303,56	41	4359	201897,24	129999,27	42	4399	201555,09	131077,95	42	4440	202060,03	132117,24
41	4278	201227,37	129154,86	41	4319	201097,56	130349,76	41	4360	201993,74	129953,79	42	4400	201490,86	131075,67	42	4441	202090,02	132134,58
41	4279	201210,51	129169,26	41	4320	201100,41	130353,99	41	4361	202106,24	129902,22	42	4401	201444,69	131234,55	42	4442	202120,34	132152,10
41	4280	201193,14	129176,43	41	4321	201117,77	130390,17	41	4362	202189,66	129867,30	42	4402	201422,36	131311,35	42	4443	202134,05	132160,23
41	4281	201143,63	129196,92	41	4322	201127,63	130449,24	41	4363	202194,47	129865,29	42	4403	201427,55	131337,12	42	4444	202147,09	132169,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4445	202152,08	132174,72	43	4485	201168,60	131868,66	43	4526	201686,94	131737,32	44	4566	202038,16	132219,72	45	4606	201904,63	135394,65
42	4446	202153,88	131931,93	43	4486	201158,06	131878,74	43	4527	201681,11	131724,93	44	4529	202006,92	132202,14	45	4607	202028,03	135473,31
42	4447	202200,63	131897,34	43	4487	201149,25	131887,14	43	4528	201642,74	131696,01	45	4567	202177,03	134552,64	45	4608	202165,47	135556,65
42	4448	202263,27	131851,02	43	4488	201122,21	131936,67	43	4460	201617,69	131681,91	45	4568	202168,46	134552,67	45	4609	202285,58	135630,99
42	4449	202241,09	131820,21	43	4489	201123,36	131937,51	44	4529	202006,92	132202,14	45	4569	202123,58	134552,73	45	4610	202310,18	135602,40
42	4450	202218,36	131776,14	43	4490	201275,78	132045,27	44	4530	201980,79	132180,93	45	4570	202123,16	134550,90	45	4611	202309,41	135601,89
42	4451	202203,22	131734,86	43	4491	201285,74	132052,32	44	4531	201966,21	132169,08	45	4571	202117,43	134525,49	45	4612	202188,94	135521,97
42	4452	202191,12	131668,98	43	4492	201505,95	132267,24	44	4532	201943,58	132148,71	45	4572	202108,35	134485,26	45	4613	202095,91	135460,23
42	4453	202173,31	131574,18	43	4493	201506,46	132267,75	44	4533	201929,67	132136,20	45	4573	202104,94	134485,62	45	4614	202096,31	135459,63
42	4454	202169,25	131562,54	43	4494	201526,02	132286,83	44	4534	201904,71	132113,70	45	4574	202103,81	134465,10	45	4615	202112,33	135436,02
42	4455	202160,13	131536,35	43	4495	201540,34	132300,81	44	4535	201890,12	132100,56	45	4575	202095,51	134428,32	45	4616	202207,37	135494,85
42	4456	202140,78	131479,92	43	4496	201670,83	132428,19	44	4536	201869,00	132090,21	45	4576	201985,75	134406,63	45	4617	202334,82	135573,75
42	4457	202122,11	131407,50	43	4497	201671,59	132410,43	44	4537	201835,29	132082,17	45	4577	201967,98	134403,12	45	4618	202491,30	135386,37
42	4458	202120,43	131395,38	43	4498	201666,02	132373,38	44	4538	201816,21	132077,61	45	4578	201982,80	134257,71	45	4619	202529,01	135341,22
42	4459	202114,44	131352,45	43	4499	201663,94	132359,19	44	4539	201807,38	132074,34	45	4579	201977,55	134165,13	45	4620	202600,34	135374,82
42	4387	202111,95	131334,51	43	4500	201663,39	132351,75	44	4540	201803,47	132077,85	45	4580	201948,19	134152,68	45	4621	202645,11	135395,94
43	4460	201617,69	131681,91	43	4501	201661,52	132326,88	44	4541	201800,13	132090,84	45	4581	201932,76	134142,21	45	4622	202696,71	135409,41
43	4461	201579,57	131660,40	43	4502	201659,33	132297,72	44	4542	201794,07	132114,48	45	4582	201829,23	134071,89	45	4623	202779,74	135440,37
43	4462	201550,83	131644,20	43	4503	201659,59	132287,52	44	4543	201787,59	132141,36	45	4583	201795,28	134040,84	45	4624	202784,37	135442,08
43	4463	201527,40	131631,00	43	4504	201665,40	132242,67	44	4544	201781,86	132165,54	45	4584	201785,99	134079,42	45	4625	202812,48	135360,72
43	4464	201490,23	131622,00	43	4505	201666,93	132224,49	44	4545	201776,31	132190,56	45	4585	201737,19	134281,65	45	4626	202827,69	135312,12
43	4465	201478,65	131617,65	43	4506	201675,41	132183,42	44	4546	201772,68	132206,88	45	4586	201707,41	134405,04	45	4627	202822,80	135310,83
43	4466	201468,50	131610,57	43	4507	201681,99	132153,81	44	4547	201768,45	132225,93	45	4587	201655,23	134621,31	45	4628	202764,33	135295,56
43	4467	201442,00	131586,72	43	4508	201690,13	132117,18	44	4548	201766,92	132233,76	45	4588	201652,86	134694,66	45	4629	202703,47	135273,87
43	4468	201424,13	131569,38	43	4509	201699,47	132080,67	44	4549	201765,31	132250,17	45	4589	201650,36	134772,24	45	4630	202662,97	135254,01
43	4469	201406,31	131552,10	43	4510	201704,40	132061,44	44	4550	201763,41	132264,81	45	4590	201650,12	134779,53	45	4631	202552,58	135196,20
43	4470	201386,91	131521,20	43	4511	201708,34	132046,08	44	4551	201761,91	132276,39	45	4591	201630,99	134893,65	45	4632	202546,59	135192,51
43	4471	201373,40	131494,50	43	4512	201710,36	132038,25	44	4552	201759,47	132295,29	45	4592	201618,47	134968,35	45	4633	202516,19	135173,76
43	4472	201361,75	131471,52	43	4513	201716,07	132024,69	44	4553	201760,98	132315,42	45	4593	201618,09	134970,60	45	4634	202467,25	135143,61
43	4473	201346,49	131500,86	43	4514	201725,49	132013,35	44	4554	201763,58	132349,80	45	4594	201738,28	134961,63	45	4635	202448,19	135131,85
43	4474	201318,19	131528,52	43	4515	201733,61	132006,12	44	4555	201766,26	132367,50	45	4595	201742,74	134961,30	45	4636	202439,47	135126,48
43	4475	201291,08	131584,14	43	4516	201744,03	131996,79	44	4556	201769,25	132387,18	45	4596	201801,03	135009,69	45	4637	202434,42	135122,91
43	4476	201235,92	131697,24	43	4517	201741,00	131983,59	44	4557	201771,22	132400,14	45	4597	201805,80	135013,68	45	4638	202415,73	135109,71
43	4477	201229,14	131711,16	43	4518	201736,00	131967,21	44	4558	201771,75	132409,65	45	4598	201787,55	135053,22	45	4639	202410,56	135106,08
43	4478	201221,43	131725,44	43	4519	201731,81	131950,62	44	4559	201771,05	132427,20	45	4599	201781,32	135066,69	45	4640	202410,27	135105,75
43	4479	201211,71	131743,47	43	4520	201724,49	131925,33	44	4560	201770,37	132443,91	45	4600	201769,38	135092,55	45	4641	202395,94	135090,39
43	4480	201197,30	131770,20	43	4521	201718,43	131906,73	44	4561	201769,81	132457,86	45	4601	201769,16	135093,06	45	4642	202376,47	135063,30
43	4481	201193,65	131776,95	43	4522	201706,71	131870,73	44	4562	201872,67	132391,47	45	4602	201689,38	135265,83	45	4643	202353,21	135027,03
43	4482	201195,25	131796,09	43	4523	201693,84	131833,35	44	4563	202089,13	132251,79	45	4603	201795,38	135334,41	45	4644	202318,61	134957,52
43	4483	201190,41	131824,13	43	4524	201690,50	131802,63	44	4564	202083,51	132246,57	45	4604	201798,13	135336,21	45	4645	202293,99	134897,67
43	4484	201185,00	131848,38	43	4525	201687,22	131772,54	44	4565	202054,08	132229,14	45	4605	201812,49	135344,07	45	4646	202273,35	134852,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4647	202261,88	134832,36	46	4687	202432,31	135077,16	47	4727	203349,13	137259,09	48	4767	201399,60	138231,96	48	4808	202700,75	139000,71
45	4648	202256,84	134820,87	46	4688	202471,23	135105,06	47	4728	203359,86	137275,32	48	4768	201397,77	138247,77	48	4809	202703,37	138999,66
45	4649	202247,44	134799,48	46	4689	202477,95	135109,89	47	4729	203455,25	137393,31	48	4769	201347,61	138321,03	48	4810	202716,63	138994,29
45	4650	202225,89	134750,34	46	4690	202584,78	135174,39	47	4730	203508,65	137476,38	48	4770	201347,81	138354,96	48	4811	202716,87	138995,22
45	4651	202203,15	134692,98	46	4691	202641,71	135201,87	47	4731	203534,16	137516,04	48	4771	201349,28	138605,25	48	4812	202719,00	139003,59
45	4652	202201,72	134688,72	46	4692	202685,75	135226,44	47	4732	203573,88	137567,58	48	4772	201369,91	138713,04	48	4813	202724,76	139001,61
45	4653	202198,19	134678,13	46	4693	202721,99	135243,45	47	4733	203602,19	137598,09	48	4773	201350,34	138785,01	48	4814	202722,56	138992,97
45	4654	202180,46	134625,03	46	4694	202763,99	135258,99	47	4734	203602,52	137598,60	48	4774	201350,34	138785,46	48	4815	202722,30	138991,98
45	4655	202178,16	134576,52	46	4695	202833,50	135277,20	47	4735	203534,63	137379,12	48	4775	201353,25	138792,69	48	4816	202724,58	138991,05
45	4656	202177,03	134552,64	46	4696	202841,12	135232,32	47	4736	203534,00	137377,08	48	4776	201418,28	138793,95	48	4817	202725,66	138990,63
46	4656	202658,94	134463,03	46	4697	202829,52	135112,23	47	4737	203541,72	137358,75	48	4777	201446,67	138803,97	48	4818	202742,36	138983,85
46	4657	202556,94	134431,62	46	4698	202804,71	135013,02	47	4738	203560,28	137314,77	48	4778	201475,92	138814,29	48	4819	202782,93	138988,14
46	4658	202552,83	134431,62	46	4699	202803,69	135006,66	47	4739	203626,25	137158,44	48	4779	201488,91	138839,34	48	4820	202711,26	138816,63
46	4659	202458,84	134433,01	46	4700	202765,34	134766,78	47	4740	203670,88	137052,66	48	4780	201492,28	138842,34	48	4821	202654,56	138680,94
46	4660	202405,09	134530,20	46	4701	202757,27	134716,38	47	4741	203671,32	137051,61	48	4781	201511,40	138862,44	48	4822	202651,28	138673,08
46	4661	202373,61	134539,11	46	4702	202740,99	134614,59	47	4703	203608,88	136880,70	48	4782	201526,95	138880,26	48	4823	202646,73	138662,22
46	4662	202264,62	134569,89	46	4656	202658,94	134463,03	48	4742	202555,78	138616,89	48	4783	201541,63	138898,65	48	4824	202611,83	138644,82
46	4663	202236,30	134577,90	47	4703	203608,88	136880,70	48	4743	202499,64	138619,80	48	4784	201552,83	138913,92	48	4742	202555,78	138616,89
46	4664	202233,77	134575,20	47	4704	203608,22	136881,72	48	4744	202431,16	138602,52	48	4785	201565,53	138932,46	49	4825	203556,84	138614,73
46	4665	202224,30	134565,15	47	4705	203600,28	136890,39	48	4745	202245,93	138532,08	48	4786	201584,19	138959,67	49	4826	203397,80	138400,80
46	4666	202215,62	134555,91	47	4706	203595,68	136894,47	48	4746	202164,56	138509,70	48	4787	201618,51	139011,09	49	4827	203397,74	138401,55
46	4667	202214,93	134555,97	47	4707	203586,74	136901,46	48	4747	202111,00	138492,69	48	4788	201662,72	139080,66	49	4828	203362,32	138797,31
46	4668	202214,84	134555,07	47	4708	203574,00	136925,07	48	4748	202088,67	138485,58	48	4789	201704,36	139131,36	49	4829	203360,63	138797,13
46	4669	202212,60	134552,70	47	4709	203566,49	136936,47	48	4749	201957,80	138399,90	48	4790	201708,27	139136,13	49	4830	203193,91	138780,66
46	4670	202212,65	134560,17	47	4710	203559,33	136943,19	48	4750	201870,88	138263,07	48	4791	201789,99	139066,38	49	4831	203189,19	138780,18
46	4671	202212,81	134594,40	47	4711	203547,51	136951,98	48	4751	201864,65	138253,26	48	4792	201915,38	138972,06	49	4832	203163,36	138777,63
46	4672	202215,34	134618,13	47	4712	203539,03	136966,26	48	4752	201831,45	138200,94	48	4793	201924,33	138965,31	49	4833	203092,58	138770,64
46	4673	202220,43	134635,47	47	4713	203536,16	136971,06	48	4753	201824,37	138189,81	48	4794	201939,74	139009,77	49	4834	202845,31	138700,86
46	4674	202242,78	134695,98	47	4714	203520,94	136991,10	48	4754	201749,61	138108,99	48	4795	202000,19	139184,28	49	4835	202809,78	138690,84
46	4675	202256,82	134733,99	47	4715	203509,56	137002,89	48	4755	201728,96	138090,15	48	4796	202005,21	139198,80	49	4836	202860,47	138811,65
46	4676	202257,80	134736,66	47	4716	203499,08	137013,75	48	4756	201687,77	138052,53	48	4797	202071,77	139208,58	49	4837	202883,49	138866,52
46	4677	202272,72	134767,29	47	4717	203462,94	137056,89	48	4757	201660,54	137985,42	48	4798	202108,61	139230,84	49	4838	202925,66	138966,99
46	4678	202286,44	134801,70	47	4718	203436,33	137082,00	48	4758	201652,94	137958,66	48	4799	202114,98	139234,71	49	4839	202931,24	138985,83
46	4679	202287,57	134804,52	47	4719	203418,12	137098,80	48	4759	201470,33	137963,31	48	4800	202242,45	139180,74	49	4840	202937,21	139006,05
46	4680	202313,97	134852,43	47	4720	203408,46	137111,79	48	4760	201364,91	137929,89	48	4801	202244,64	139179,84	49	4841	202957,72	139008,36
46	4681	202332,48	134895,75	47	4721	203408,09	137112,27	48	4761	201328,62	137918,40	48	4802	202254,08	139175,82	49	4842	202959,31	139008,54
46	4682	202350,90	134945,19	47	4722	203402,56	137136,18	48	4762	201344,43	137964,69	48	4803	202479,96	139087,29	49	4843	203033,12	139016,82
46	4683	202379,67	135002,73	47	4723	203399,66	137145,03	48	4763	201354,45	137994,00	48	4804	202520,90	139071,24	49	4844	203036,30	139017,18
46	4684	202407,38	135046,08	47	4724	203390,25	137166,45	48	4764	201328,65	138064,14	48	4805	202595,28	139042,08	49	4845	203098,00	139024,08
46	4685	202413,08	135054,99	47	4725	203378,84	137192,46	48	4765	201390,38	138151,62	48	4806	202690,66	139004,67	49	4846	203098,41	139024,14
46	4686	202430,24	135074,76	47	4726	203349,15	137255,16	48	4766	201403,97	138194,13	48	4807	202697,43	139002,03	49	4847	203114,01	139026,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	4848	203116,72	139026,72	50	4888	200134,41	140727,39	50	4929	198885,15	140775,24	50	4970	197982,97	142462,80	50	5011	197130,15	142927,98
49	4849	203123,15	139027,62	50	4889	200125,86	140723,88	50	4930	198885,77	140780,19	50	4971	197988,99	142489,53	50	5012	197203,31	142822,47
49	4850	203184,31	139042,50	50	4890	200026,14	140677,05	50	4931	198885,96	140781,69	50	4972	197975,40	142508,52	50	5013	197269,68	142726,71
49	4851	203329,88	139077,90	50	4891	199995,47	140662,65	50	4932	198881,97	140782,44	50	4973	197968,41	142524,63	50	5014	197272,14	142723,20
49	4852	203331,12	139078,20	50	4892	199972,09	140651,67	50	4933	198721,86	140812,29	50	4974	197941,13	142542,63	50	5015	197362,65	142849,08
49	4853	203335,92	139079,37	50	4893	199971,13	140655,12	50	4934	198586,38	140829,99	50	4975	197918,28	142536,93	50	5016	197612,43	143196,54
49	4854	203356,66	139084,41	50	4894	199950,86	140727,72	50	4935	198580,59	140832,48	50	4976	197881,61	142502,97	50	5017	197616,99	143202,87
49	4855	203357,91	139084,71	50	4895	199949,78	140727,00	50	4936	198506,96	140864,19	50	4977	197878,80	142470,39	50	5018	197854,74	143091,78
49	4856	203432,25	139103,07	50	4896	199886,00	140685,63	50	4937	198448,78	140889,24	50	4978	197589,06	142281,33	50	5019	198133,37	142961,58
49	4857	203471,44	139112,73	50	4897	199893,42	140617,98	50	4938	198396,03	140911,98	50	4979	197576,52	142269,42	50	5020	198240,90	142911,33
49	4858	203523,22	139125,54	50	4898	199893,84	140614,20	50	4939	198193,88	140999,07	50	4980	197551,77	142216,11	50	5021	198261,03	142901,94
49	4859	203523,53	139125,60	50	4899	199871,73	140603,58	50	4940	198256,91	141153,93	50	4981	197531,56	142155,18	50	5022	198290,96	142887,33
49	4860	203551,35	139140,63	50	4900	199845,63	140597,67	50	4941	198250,25	141175,26	50	4982	197498,94	142086,15	50	5023	198304,71	142881,30
49	4861	203577,87	139154,94	50	4901	199765,28	140579,49	50	4942	198234,34	141226,14	50	4983	197487,54	142062,03	50	5024	198416,09	142832,43
49	4862	203782,81	139265,58	50	4902	199764,51	140582,46	50	4943	198204,39	141322,02	50	4984	197476,16	142049,16	50	5025	198588,44	142756,77
49	4863	203778,88	139245,90	50	4903	199722,59	140746,08	50	4944	198198,75	141323,82	50	4985	197417,76	141983,73	50	5026	198591,36	142755,48
49	4864	203737,37	139080,24	50	4904	199721,03	140746,14	50	4945	198084,86	141360,36	50	4986	197408,78	141989,25	50	5027	198684,42	142712,04
49	4865	203729,88	139050,39	50	4905	199705,02	140746,92	50	4946	197835,33	141440,40	50	4987	197322,59	142042,17	50	5028	198748,83	142681,98
49	4866	203664,65	138840,93	50	4906	199638,30	140750,16	50	4947	197835,87	141441,39	50	4988	197269,16	142074,96	50	5029	198795,50	142660,17
49	4867	203653,68	138805,77	50	4907	199600,35	140751,99	50	4948	197922,28	141597,30	50	4989	197259,25	142064,22	50	5030	198918,54	142601,64
49	4868	203614,63	138724,95	50	4908	199572,97	140753,31	50	4949	197927,50	141606,72	50	4990	197196,34	141996,00	50	5031	199088,75	142520,13
49	4825	203556,84	138614,73	50	4909	199505,47	140756,58	50	4950	197927,43	141613,23	50	4991	197186,69	142002,42	50	5032	199100,36	142515,03
50	4869	201433,61	140654,88	50	4910	199475,49	140758,02	50	4951	197920,17	141630,57	50	4992	197038,53	142100,88	50	5033	199132,28	142499,61
50	4870	201399,84	140668,98	50	4911	199475,50	140757,87	50	4952	197894,47	141697,05	50	4993	197012,82	142117,83	50	5034	199185,31	142473,99
50	4871	201329,04	140698,56	50	4912	199556,93	140276,01	50	4953	197851,63	141807,90	50	4994	196959,12	142153,29	50	5035	199195,31	142469,19
50	4872	201240,00	140777,79	50	4913	199525,74	140276,19	50	4954	197844,60	141826,11	50	4995	196942,58	142164,21	50	5036	199200,91	142448,61
50	4873	201113,40	140899,29	50	4914	199394,78	140277,51	50	4955	197830,75	141861,93	50	4996	196884,33	142202,70	50	5037	199213,83	142399,74
50	4874	201110,00	140902,47	50	4915	199224,33	140274,54	50	4956	197796,05	141951,75	50	4997	196879,59	142205,82	50	5038	199260,13	142205,25
50	4875	201031,40	140975,70	50	4916	199166,73	140295,48	50	4957	197792,84	141960,06	50	4998	196731,88	142303,44	50	5039	199259,13	142182,75
50	4876	201001,20	141003,81	50	4917	199136,88	140328,33	50	4958	197844,02	142023,57	50	4999	196740,09	142316,58	50	5040	199258,65	142172,16
50	4877	200798,64	141192,54	50	4918	199111,05	140349,00	50	4959	197850,94	142032,18	50	5000	196793,34	142401,63	50	5041	199256,94	142164,36
50	4878	200797,62	141192,33	50	4919	199084,38	140370,33	50	4960	197881,11	142069,62	50	5001	196794,44	142403,37	50	5042	199242,93	142100,43
50	4879	200514,93	141134,91	50	4920	199027,31	140386,17	50	4961	197942,15	142145,37	50	5002	196997,27	142727,43	50	5043	199228,81	142082,73
50	4880	200429,15	140830,44	50	4921	199014,88	140387,16	50	4962	197962,03	142170,09	50	5003	196999,16	142730,46	50	5044	199247,15	141906,36
50	4881	200351,24	140806,23	50	4922	199007,07	140387,79	50	4963	197955,16	142171,65	50	5004	196999,44	142730,79	50	5045	199248,59	141894,15
50	4882	200339,13	140802,48	50	4923	198888,86	140396,85	50	4964	197685,05	142233,03	50	5005	197000,52	142732,11	50	5046	199267,32	141734,04
50	4883	200292,96	140788,14	50	4924	198888,80	140396,85	50	4965	197839,77	142379,55	50	5006	197047,77	142789,50	50	5047	199295,21	141678,00
50	4884	200255,34	140776,44	50	4925	198837,21	140396,70	50	4966	197851,08	142385,13	50	5007	197065,91	142820,16	50	5048	199301,38	141665,58
50	4885	200246,90	140773,83	50	4926	198874,74	140693,10	50	4967	197879,40	142392,99	50	5008	197103,60	142883,85	50	5049	199333,89	141574,86
50	4886	200241,90	140771,76	50	4927	198883,80	140764,65	50	4968	197928,72	142410,93	50	5009	197121,84	142914,18	50	5050	199364,90	141488,31
50	4887	200223,62	140764,20	50	4928	198887,69	140774,82	50	4969	197977,50	142456,68	50	5010	197128,72	142925,61	50	5051	199480,98	141534,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5052	199476,11	141437,64	50	5093	201208,06	141165,18	51	5133	201808,17	141086,34	51	5174	201386,22	141728,73	51	5215	201951,57	140989,17
50	5053	199473,05	141376,20	50	5094	201240,84	141136,77	51	5134	201782,94	141018,54	51	5175	201405,62	141746,13	51	5110	201886,63	140793,69
50	5054	199463,70	141250,32	50	5095	201258,45	141103,17	51	5135	201781,98	141017,19	51	5176	201429,22	141763,26	52	5216	201072,39	117047,22
50	5055	199461,28	141217,80	50	5096	201289,68	141084,93	51	5136	201760,17	140986,92	51	5177	201484,59	141803,46	52	5217	200945,56	117033,69
50	5056	199462,26	141218,37	50	5097	201297,03	141080,64	51	5137	201732,05	140958,06	51	5178	201486,12	141845,70	52	5218	200906,85	117029,55
50	5057	199472,79	141224,55	50	5098	201295,91	141073,44	51	5138	201724,68	140952,06	51	5179	201476,73	141857,64	52	5219	200817,77	117020,01
50	5058	199639,28	141321,96	50	5099	201291,75	141047,04	51	5139	201688,75	140922,90	51	5180	201506,81	141868,50	52	5220	200813,10	117019,53
50	5059	199656,31	141330,96	50	5100	201291,42	141006,06	51	5140	201597,28	140863,80	51	5181	201552,86	141885,12	52	5221	200801,69	117016,59
50	5060	199724,21	141366,81	50	5101	201312,13	140957,55	51	5141	201583,38	140854,83	51	5182	201635,09	141905,22	52	5222	200801,01	117016,29
50	5061	199987,00	141459,93	50	5102	201339,11	140923,41	51	5142	201583,31	140855,04	51	5183	201693,75	141923,04	52	5223	200754,41	116994,24
50	5062	199988,53	141460,47	50	5103	201350,79	140882,16	51	5143	201584,16	140906,43	51	5184	201706,62	141926,94	52	5224	200640,71	116940,48
50	5063	200111,41	141504,33	50	5104	201367,31	140863,05	51	5144	201561,97	140927,94	51	5185	201858,75	141916,35	52	5225	200578,94	116911,26
50	5064	200173,08	141526,35	50	5105	201384,90	140754,99	51	5145	201560,76	140948,22	51	5186	201881,44	141913,53	52	5226	200357,70	116806,65
50	5065	200294,13	141571,59	50	5106	201394,06	140726,22	51	5146	201537,75	140974,29	51	5187	201950,15	141904,92	52	5227	200259,25	116760,09
50	5066	200356,44	141598,98	50	5107	201397,84	140714,31	51	5147	201537,21	140978,52	51	5188	202181,58	141875,94	52	5228	200258,90	116759,91
50	5067	200410,00	141608,52	50	5108	201408,11	140690,22	51	5148	201533,55	141006,69	51	5189	202187,00	141875,28	52	5229	200252,19	116756,76
50	5068	200454,34	141623,19	50	5109	201420,24	140673,24	51	5149	201510,72	141038,85	51	5190	202264,92	141865,50	52	5230	200246,69	116749,65
50	5069	200475,93	141630,36	50	4869	201433,61	140654,88	51	5150	201497,28	141057,78	51	5191	202286,55	141862,80	52	5231	200198,97	116688,09
50	5070	200606,24	141631,38	51	5110	201486,63	140793,69	51	5151	201501,24	141074,07	51	5192	202291,23	141862,23	52	5232	200162,12	116643,84
50	5071	200729,55	141632,16	51	5111	201822,05	140758,29	51	5152	201496,77	141125,40	51	5193	202292,01	141862,11	52	5233	200140,56	116617,98
50	5072	200753,88	141619,17	51	5112	201798,90	140745,60	51	5153	201489,91	141148,17	51	5194	202306,13	141856,35	52	5234	199983,72	116608,41
50	5073	200807,75	141606,24	51	5113	201676,68	140678,58	51	5154	201461,25	141211,95	51	5195	202442,91	141800,46	52	5235	199944,34	116718,12
50	5074	200863,56	141606,24	51	5114	201673,20	140710,08	51	5155	201435,78	141229,02	51	5196	202447,46	141798,63	52	5236	199862,37	116759,13
50	5075	200874,18	141606,24	51	5115	201626,00	140736,60	51	5156	201408,71	141247,14	51	5197	202489,43	141762,03	52	5237	199862,37	116759,13
50	5076	200883,60	141608,46	51	5116	201613,65	140748,15	51	5157	201382,37	141279,51	51	5198	202501,77	141751,26	52	5238	199862,37	116759,31
50	5077	200913,47	141590,43	51	5117	201674,91	140786,16	51	5158	201379,95	141282,48	51	5199	202524,84	141731,16	52	5239	199871,12	116798,01
50	5078	200940,02	141563,16	51	5118	201730,68	140823,39	51	5159	201372,18	141288,93	51	5200	202527,62	141729,09	52	5240	199872,13	116806,53
50	5079	200945,75	141553,74	51	5119	201755,82	140848,53	51	5160	201362,00	141297,36	51	5201	202527,21	141728,37	52	5241	199873,23	116815,62
50	5080	200968,34	141516,81	51	5120	201787,71	140874,45	51	5161	201353,58	141315,48	51	5202	202457,27	141539,10	52	5242	199874,81	116843,25
50	5081	201017,53	141472,89	51	5121	201796,69	140881,74	51	5162	201351,53	141319,86	51	5203	202451,24	141522,78	52	5243	199878,31	117057,63
50	5082	201080,00	141417,15	51	5122	201799,61	140884,08	51	5163	201300,86	141357,18	51	5204	202377,16	141418,56	52	5244	199878,54	117070,86
50	5083	201084,53	141414,93	51	5123	201836,97	140922,45	51	5164	201297,87	141387,48	51	5205	202322,04	141341,01	52	5245	199879,44	117201,57
50	5084	201088,88	141384,03	51	5124	201867,84	140965,29	51	5165	201284,52	141428,94	51	5206	202310,97	141325,41	52	5246	199879,49	117207,30
50	5085	201100,94	141346,56	51	5125	201871,97	140971,02	51	5166	201284,34	141430,29	51	5207	202305,56	141325,89	52	5247	199880,53	117359,94
50	5086	201102,09	141334,89	51	5126	201886,44	141009,90	51	5167	201280,80	141455,40	51	5208	202297,61	141306,63	52	5248	199881,06	117437,34
50	5087	201104,34	141312,06	51	5127	201901,89	141051,48	51	5168	201275,50	141543,18	51	5209	202282,81	141285,81	52	5249	199881,12	117445,44
50	5088	201106,91	141303,96	51	5128	201899,85	141081,69	51	5169	201245,90	141558,00	51	5210	202104,53	141189,81	52	5250	199980,83	117471,48
50	5089	201115,41	141277,05	51	5129	201883,40	141099,12	51	5170	201246,08	141558,24	51	5211	202087,86	141180,84	52	5251	199995,06	117474,96
50	5090	201123,16	141252,45	51	5130	201867,00	141103,41	51	5171	201308,91	141642,36	51	5212	202053,44	141142,62	52	5252	200004,47	117477,27
50	5091	201152,82	141215,31	51	5131	201837,06	141111,24	51	5172	201326,12	141665,37	51	5213	201972,81	141053,13	52	5253	200058,15	117490,47
50	5092	201191,46	141189,78	51	5132	201810,69	141091,29	51	5173	201377,21	141720,66	51	5214	201965,15	141030,06	52	5254	200241,57	117535,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5255	200332,78	117557,94	52	5296	201199,26	117749,85	53	5336	199541,04	123342,15	54	5376	200016,51	129856,44	55	5416	197310,86	130657,41
52	5256	200338,81	117559,44	52	5297	201188,58	117664,59	53	5337	199540,44	123342,42	54	5377	199932,72	129898,32	55	5417	197294,12	130674,21
52	5257	200452,59	117587,40	52	5298	201182,44	117648,03	53	5338	199394,55	123404,16	54	5378	199921,77	129923,31	55	5418	197275,56	130692,84
52	5258	200758,91	117651,81	52	5299	201172,35	117620,76	53	5339	199390,09	123406,11	54	5379	199919,85	129927,69	55	5419	197273,96	130692,96
52	5259	200892,08	117677,13	52	5300	201154,26	117551,64	53	5340	199266,83	123460,38	54	5380	199831,02	130014,36	55	5420	197208,08	130697,61
52	5260	200922,57	117682,92	52	5301	201145,19	117504,09	53	5341	199267,91	123462,66	54	5381	199819,40	130030,32	55	5421	197209,84	130700,37
52	5261	200965,20	117679,86	52	5302	201141,86	117463,14	53	5342	199314,50	123559,47	54	5382	199772,75	130094,28	55	5422	197327,87	130883,52
52	5262	201098,67	117670,29	52	5303	201147,87	117422,28	53	5343	199336,03	123604,20	54	5383	199772,75	130094,43	55	5423	197444,47	131064,45
52	5263	201101,16	117670,11	52	5304	201155,67	117400,98	53	5344	199338,88	123610,14	54	5384	199770,21	130179,36	55	5424	197524,75	131189,04
52	5264	201105,94	117719,46	52	5305	201155,96	117398,61	53	5345	199340,64	123613,80	54	5385	199771,98	130184,67	55	5425	197539,58	131212,02
52	5265	201108,08	117741,33	52	5306	201160,89	117357,78	53	5346	199401,42	123625,53	54	5386	199809,30	130296,63	55	5426	197532,28	131214,90
52	5266	201114,30	117894,66	52	5307	201153,60	117317,70	53	5347	199557,71	123655,68	54	5387	199900,25	130444,95	55	5427	197482,29	131234,58
52	5267	201107,49	117933,84	52	5308	201150,62	117303,06	53	5348	199566,51	123657,39	54	5388	199900,97	130445,82	55	5428	197231,50	131330,10
52	5268	201100,95	117971,46	52	5309	201144,96	117275,43	53	5349	199568,13	123657,69	54	5389	199923,06	130472,73	55	5429	197241,65	131333,94
52	5269	201104,43	117997,56	52	5310	201132,28	117248,10	53	5350	199672,61	123754,74	54	5390	199923,08	130457,28	55	5430	197243,99	131338,08
52	5270	201114,86	118075,68	52	5311	201121,56	117236,25	53	5351	199684,77	123774,18	54	5391	199923,09	130431,75	55	5431	197245,81	131337,48
52	5271	201120,02	118114,26	52	5312	201108,22	117197,13	53	5352	199712,33	123773,01	54	5392	199923,16	130247,28	55	5432	197263,97	131371,83
52	5272	201116,78	118117,80	52	5313	201094,74	117166,56	53	5353	199732,05	123771,84	54	5393	199923,16	130226,88	55	5433	197278,74	131399,82
52	5273	201064,26	118175,28	52	5314	201084,30	117142,89	53	5354	199738,91	123771,45	54	5394	200012,07	130058,19	55	5434	197329,56	131490,09
52	5274	201062,93	118176,81	52	5315	201082,32	117110,55	53	5355	199804,78	123767,61	54	5395	199950,38	130019,46	55	5435	197331,56	131494,32
52	5275	200911,56	118349,07	52	5316	201081,45	117099,51	53	5356	199819,84	123766,71	54	5396	200010,71	129883,17	55	5436	197339,36	131510,88
52	5276	200897,94	118364,55	52	5317	201080,75	117090,63	53	5357	199909,97	123760,74	54	5376	200016,51	129856,44	55	5437	197438,07	131686,05
52	5277	200957,18	118587,90	52	5216	201072,39	117047,22	53	5358	199974,24	123756,48	55	5397	198354,93	130171,20	55	5438	197469,16	131742,57
52	5278	200988,74	118630,71	53	5318	201147,05	122990,91	53	5359	199980,00	123755,46	55	5398	198342,22	130703,31	55	5439	197479,40	131761,17
52	5279	201005,15	118614,42	53	5319	201137,33	122968,05	53	5360	199997,01	123752,52	55	5399	198296,18	130652,85	55	5440	197566,09	131918,76
52	5280	201053,85	118550,91	53	5320	201136,65	122968,14	53	5361	200048,41	123743,07	55	5400	197978,91	130304,64	55	5441	197585,56	131955,69
52	5281	201070,44	118510,29	53	5321	200806,40	123009,90	53	5362	200071,38	123737,79	55	5401	197958,19	130283,10	55	5442	197668,19	132112,62
52	5282	201090,02	118476,33	53	5322	200596,08	123036,51	53	5363	200164,84	123716,31	55	5402	197939,04	130261,95	55	5443	197729,37	132227,58
52	5283	201105,72	118449,06	53	5323	200444,52	123055,68	53	5364	200328,57	123579,42	55	5403	197935,03	130257,51	55	5444	197731,41	132231,36
52	5284	201141,86	118413,84	53	5324	200303,75	123073,47	53	5365	200484,19	123449,25	55	5404	197871,99	130187,88	55	5445	197765,41	132293,97
52	5285	201168,00	118372,14	53	5325	200240,55	123081,48	53	5366	200575,65	123372,78	55	5405	197758,94	130062,99	55	5446	197784,86	132329,82
52	5286	201162,99	118238,61	53	5326	200218,25	123082,05	53	5367	200596,80	123355,08	55	5406	197598,69	129885,93	55	5447	197809,80	132375,78
52	5287	201162,28	118108,08	53	5327	200202,25	123084,72	53	5368	200617,50	123337,77	55	5407	197571,77	129959,01	55	5448	197826,93	132385,11
52	5288	201160,38	118028,25	53	5328	200175,90	123089,16	53	5369	200808,80	123209,10	55	5408	197529,36	130074,21	55	5449	197839,98	132392,22
52	5289	201160,55	118026,60	53	5329	200152,55	123091,92	53	5370	200864,64	123198,45	55	5409	197468,67	130238,97	55	5450	197973,02	132466,05
52	5290	201166,29	117969,21	53	5330	200131,71	123096,60	53	5371	200900,15	123191,70	55	5410	197417,67	130376,67	55	5451	198022,68	132489,99
52	5291	201168,91	117956,16	53	5331	200102,96	123106,41	53	5372	200923,56	123187,23	55	5411	197417,61	130376,79	55	5452	198029,61	132496,11
52	5292	201174,21	117929,88	53	5332	200063,43	123121,35	53	5373	201207,48	123133,17	55	5412	197372,40	130497,72	55	5453	198061,80	132524,58
52	5293	201179,25	117906,81	53	5333	199979,44	123157,80	53	5374	201200,88	123117,63	55	5413	197351,56	130553,49	55	5454	198098,36	132556,89
52	5294	201202,29	117856,62	53	5334	199977,97	123158,43	53	5375	201150,99	123000,21	55	5414	197348,50	130561,65	55	5455	198105,59	132573,45
52	5295	201202,83	117819,75	53	5335	199909,59	123186,39	53	5318	201147,05	122990,91	55	5415	197314,55	130653,69	55	5456	198148,71	132608,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	5457	198198,91	132648,27	55	5498	199074,05	131510,67	56	5538	200328,05	137365,26	56	5579	199872,68	137188,44	56	5620	198631,23	136627,92
55	5458	198206,46	132651,45	55	5499	199033,22	131465,31	56	5539	200334,19	137351,64	56	5580	199837,02	137175,84	56	5621	198661,44	136697,28
55	5459	198216,60	132655,71	55	5500	198886,29	131302,14	56	5540	200342,66	137332,92	56	5581	199824,93	137134,71	56	5622	198678,59	136725,21
55	5460	198373,25	132769,65	55	5501	198696,62	131091,45	56	5541	200332,92	137289,96	56	5582	199834,23	137086,86	56	5623	198680,91	136755,48
55	5461	198437,25	132804,36	55	5502	198680,21	131073,48	56	5542	200333,36	137284,65	56	5583	199839,87	137076,06	56	5624	198689,84	136769,64
55	5462	198450,09	132811,32	55	5503	198677,00	131069,97	56	5543	200311,22	137336,46	56	5584	199844,87	137066,49	56	5625	198700,35	136801,26
55	5463	198479,10	132834,21	55	5397	198354,93	130717,20	56	5544	200302,08	137346,57	56	5585	199835,73	137056,68	56	5626	198698,59	136815,69
55	5464	198613,97	132939,78	56	5504	200843,36	137385,36	56	5545	200273,56	137378,10	56	5586	199815,63	137035,05	56	5627	198699,54	136816,74
55	5465	198667,17	132974,52	56	5505	200812,38	137418,75	56	5546	200253,74	137383,71	56	5587	199793,04	137010,24	56	5628	198708,59	136827,03
55	5466	198679,81	132982,62	56	5506	200704,32	137433,84	56	5547	200226,62	137383,08	56	5588	199777,98	136980,57	56	5629	198719,24	136851,42
55	5467	198753,53	132909,06	56	5507	200681,64	137436,99	56	5548	200211,66	137367,78	56	5589	199773,99	136936,29	56	5630	198738,02	136872,12
55	5468	198952,62	132713,43	56	5508	200679,80	137443,83	56	5549	200203,68	137356,26	56	5590	199783,29	136895,55	56	5631	198749,21	136892,97
55	5469	198894,71	132601,41	56	5509	200678,55	137448,51	56	5550	200198,81	137332,80	56	5591	199772,76	136888,77	56	5632	198751,74	136904,04
55	5470	198880,38	132573,69	56	5510	200705,34	137469,66	56	5551	200209,89	137298,24	56	5592	199742,25	136856,04	56	5633	198753,16	136910,22
55	5471	198867,28	132548,37	56	5511	200747,67	137503,08	56	5552	200218,98	137288,28	56	5593	199726,69	136805,94	56	5634	198752,81	136926,78
55	5472	198854,52	132523,71	56	5512	200751,18	137521,59	56	5553	200224,05	137282,73	56	5594	199705,88	136757,22	56	5635	198766,25	136955,46
55	5473	198842,10	132499,68	56	5513	200744,09	137547,72	56	5554	200249,30	137222,07	56	5595	199698,81	136721,31	56	5636	198772,35	136961,22
55	5474	198752,25	132325,89	56	5514	200735,55	137552,64	56	5555	200226,34	137204,52	56	5596	199596,47	136859,70	56	5637	198775,21	136977,21
55	5475	198723,25	132268,82	56	5515	200707,53	137568,87	56	5556	200215,20	137223,84	56	5597	199555,46	136915,14	56	5638	198786,03	137002,89
55	5476	198750,11	132257,70	56	5516	200690,94	137563,71	56	5557	200201,43	137248,02	56	5598	199539,36	136936,92	56	5639	198792,71	137017,74
55	5477	198802,34	132231,69	56	5517	200656,02	137552,82	56	5558	200197,13	137255,58	56	5599	199484,47	137063,16	56	5640	198795,77	137051,55
55	5478	198803,25	132233,67	56	5518	200631,19	137541,00	56	5559	200183,84	137266,23	56	5600	199458,51	137056,71	56	5641	198804,31	137067,00
55	5479	198857,38	132209,19	56	5519	200582,01	137500,29	56	5560	200163,03	137269,77	56	5601	199453,41	137055,45	56	5642	198807,47	137077,17
55	5480	199139,66	132081,54	56	5520	200557,75	137474,19	56	5561	200141,78	137260,89	56	5602	199302,68	137018,04	56	5643	198809,70	137092,29
55	5481	199151,43	132076,23	56	5521	200522,47	137449,11	56	5562	200119,62	137236,53	56	5603	199299,08	137017,14	56	5644	198809,94	137106,18
55	5482	199178,22	132302,25	56	5522	200510,31	137437,56	56	5563	200089,11	137235,45	56	5604	199238,38	137002,08	56	5645	198808,63	137114,49
55	5483	199199,04	132477,99	56	5523	200467,91	137397,30	56	5564	200069,44	137275,38	56	5605	199227,06	136999,26	56	5646	198805,38	137125,95
55	5484	199201,53	132499,02	56	5524	200444,43	137373,39	56	5565	200044,69	137298,09	56	5606	199208,36	136994,61	56	5647	198801,22	137142,12
55	5485	199264,35	132431,19	56	5525	200421,86	137407,92	56	5566	200027,59	137301,51	56	5607	199208,36	136994,58	56	5648	198797,33	137154,39
55	5486	199312,29	132373,53	56	5526	200404,28	137433,87	56	5567	200009,43	137296,20	56	5608	199203,88	136968,72	56	5649	198795,45	137170,62
55	5487	199315,41	132376,08	56	5527	200386,09	137458,50	56	5568	199998,80	137288,13	56	5609	199193,15	136906,44	56	5650	198797,96	137186,19
55	5488	199407,08	132277,14	56	5528	200348,99	137521,92	56	5569	199991,28	137282,46	56	5610	199178,13	136819,44	56	5651	198800,25	137192,52
55	5489	199462,44	132217,35	56	5529	200336,46	137537,55	56	5570	199979,33	137254,56	56	5611	199215,54	136641,60	56	5652	198803,46	137201,10
55	5490	199469,49	132209,55	56	5530	200314,75	137548,62	56	5571	199977,19	137257,95	56	5612	199231,83	136564,14	56	5653	198809,79	137213,58
55	5491	199558,72	132110,64	56	5531	200296,16	137546,85	56	5572	199962,57	137264,61	56	5613	199120,38	136437,81	56	5654	198814,26	137222,43
55	5492	199587,21	132079,05	56	5532	200272,25	137536,65	56	5573	199943,53	137263,26	56	5614	199106,96	136422,57	56	5655	198820,62	137232,09
55	5493	199583,72	132075,33	56	5533	200259,13	137516,64	56	5574	199931,30	137256,90	56	5615	199083,66	136396,17	56	5656	198827,72	137242,20
55	5494	199283,12	131742,42	56	5534	200255,85	137492,82	56	5575	199921,40	137251,77	56	5616	198894,41	136503,72	56	5657	198835,65	137253,45
55	5495	199143,96	131588,31	56	5535	200263,89	137471,58	56	5576	199907,22	137232,72	56	5617	198875,19	136514,64	56	5658	198845,06	137288,04
55	5496	199122,38	131564,34	56	5536	200268,25	137460,03	56	5577	199901,90	137211,90	56	5618	198765,72	136557,96	56	5659	198858,34	137305,68
55	5497	199116,84	131558,19	56	5537	200289,96	137420,19	56	5578	199894,81	137182,68	56	5619	198661,14	136612,35	56	5660	198863,27	137312,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5661	198869,53	137321,70	56	5702	199340,88	137932,41	56	5743	200942,00	137626,80	57	5783	197134,41	138110,04	57	5824	198106,14	140214,21
56	5662	198880,63	137339,46	56	5703	199402,41	137947,20	56	5744	200945,24	137598,54	57	5784	196906,89	138240,72	57	5825	198187,50	140275,50
56	5663	198897,24	137352,45	56	5704	199545,60	138010,20	56	5745	200910,24	137430,69	57	5785	196778,72	138294,72	57	5826	198191,13	140278,23
56	5664	198909,02	137361,66	56	5705	199546,40	138010,56	56	5746	200904,41	137402,70	57	5786	196745,30	138308,82	57	5827	198355,83	140409,90
56	5665	198915,65	137371,83	56	5706	199609,13	138068,37	56	5747	200900,94	137401,71	57	5787	196705,74	138346,08	57	5828	198356,88	140410,74
56	5666	198924,28	137385,06	56	5707	199609,17	138068,40	56	5504	200843,36	137385,36	57	5788	196641,75	138406,89	57	5829	198386,55	140406,30
56	5667	198935,40	137395,65	56	5708	199609,72	138068,94	57	5748	198890,12	137491,92	57	5789	196638,53	138409,95	57	5830	198435,96	140398,92
56	5668	198952,83	137412,24	56	5709	199613,30	138072,21	57	5749	198847,50	137450,40	57	5790	196629,94	138418,08	57	5831	198605,21	140373,60
56	5669	198973,46	137436,24	56	5710	199671,24	138011,94	57	5750	198844,25	137445,39	57	5791	196618,17	138429,27	57	5832	198640,09	140368,41
56	5670	198984,71	137452,62	56	5711	199917,62	137969,40	57	5751	198837,09	137434,44	57	5792	196531,02	138513,03	57	5833	198663,65	140364,87
56	5671	198991,43	137462,37	56	5712	200137,98	137854,95	57	5752	198805,17	137407,38	57	5793	196437,57	138633,33	57	5834	198704,91	140331,30
56	5672	198991,43	137484,51	56	5713	200141,37	137853,18	57	5753	198795,90	137392,59	57	5794	196328,28	138773,79	57	5835	198734,38	140295,15
56	5673	198991,43	137509,26	56	5714	200141,61	137853,06	57	5754	198777,28	137364,36	57	5795	196392,86	138810,54	57	5836	198774,12	140272,44
56	5674	198991,43	137511,21	56	5715	200172,94	137879,19	57	5755	198754,14	137334,81	57	5796	196460,70	138849,12	57	5837	198792,33	140262,03
56	5675	198993,28	137530,74	56	5716	200296,41	137952,87	57	5756	198748,32	137321,67	57	5797	196504,40	138873,00	57	5838	198794,56	140260,77
56	5676	199018,08	137546,46	56	5717	200323,63	137953,65	57	5757	198736,16	137335,38	57	5798	196569,15	138908,37	57	5839	198848,90	140297,22
56	5677	199037,84	137568,06	56	5718	200337,71	137957,49	57	5758	198720,27	137356,86	57	5799	196591,17	138920,37	57	5840	199009,78	140287,26
56	5678	199046,53	137579,43	56	5719	200352,03	137961,42	57	5759	198710,76	137369,70	57	5800	196766,31	139015,80	57	5841	199037,90	140279,46
56	5679	199067,44	137615,10	56	5720	200371,20	137968,32	57	5760	198706,19	137375,91	57	5801	196779,24	139023,00	57	5842	199068,22	140255,19
56	5680	199078,34	137634,27	56	5721	200459,06	138015,93	57	5761	198651,56	137449,89	57	5802	196899,86	139090,02	57	5843	199109,36	140209,95
56	5681	199098,19	137670,81	56	5722	200516,09	138028,35	57	5762	198554,59	137581,26	57	5803	196966,62	139126,26	57	5844	199207,92	140174,10
56	5682	199101,33	137676,57	56	5723	200554,43	138035,22	57	5763	198460,19	137686,92	57	5804	196990,13	139139,04	57	5845	199338,09	140176,23
56	5683	199106,59	137697,18	56	5724	200582,40	138037,29	57	5764	198338,82	137744,43	57	5805	197067,48	139182,33	57	5846	199387,65	140177,04
56	5684	199117,02	137705,19	56	5725	200637,99	138037,29	57	5765	198277,43	137725,35	57	5806	197083,37	139191,24	57	5847	199367,38	140022,63
56	5685	199118,87	137706,24	56	5726	200705,85	138051,78	57	5766	198273,75	137723,61	57	5807	197234,61	139283,07	57	5848	199366,38	140014,95
56	5686	199130,41	137712,72	56	5727	200716,11	138054,69	57	5767	198194,12	137685,90	57	5808	197238,69	139285,53	57	5849	199320,77	139667,52
56	5687	199149,02	137720,55	56	5728	200777,30	138071,94	57	5768	198031,74	137608,98	57	5809	197224,11	139311,48	57	5850	199315,31	139625,82
56	5688	199158,66	137728,08	56	5729	200811,84	138092,49	57	5769	197769,71	137483,34	57	5810	197170,50	139406,91	57	5851	199300,52	139513,14
56	5689	199166,55	137734,23	56	5730	200862,13	138062,58	57	5770	197762,85	137480,04	57	5811	197265,47	139482,06	57	5852	199299,81	139507,86
56	5690	199192,94	137757,36	56	5731	200900,90	138038,28	57	5771	197755,69	137476,59	57	5812	197375,63	139580,67	57	5853	199272,81	139512,63
56	5691	199201,28	137765,46	56	5732	200912,61	138031,98	57	5772	197560,05	137382,33	57	5813	197443,71	139638,33	57	5854	199106,12	139540,02
56	5692	199218,65	137792,13	56	5733	200921,97	138029,04	57	5773	197548,61	137376,81	57	5814	197447,40	139641,42	57	5855	198991,78	139558,80
56	5693	199223,34	137799,36	56	5734	200920,14	138023,52	57	5774	197543,25	137374,23	57	5815	197447,52	139641,54	57	5856	198405,57	139655,13
56	5694	199226,25	137819,64	56	5735	200914,49	138006,39	57	5775	197534,13	137369,88	57	5816	197472,71	139662,54	57	5857	198327,74	139667,91
56	5695	199228,47	137835,24	56	5736	200900,99	137965,65	57	5776	197437,62	137323,68	57	5817	197568,80	139742,73	57	5858	198242,90	139681,83
56	5696	199236,72	137844,75	56	5737	200879,78	137901,57	57	5777	197365,46	137665,76	57	5818	197648,87	139815,45	57	5859	198212,47	139532,52
56	5697	199264,08	137876,37	56	5738	200880,38	137884,05	57	5778	197352,69	137723,97	57	5819	197659,11	139824,75	57	5860	198207,93	139510,20
56	5698	199265,21	137877,15	56	5739	200881,89	137839,23	57	5779	197316,18	137895,99	57	5820	197775,25	139927,08	57	5861	198165,11	139300,08
56	5699	199293,19	137896,59	56	5740	200882,12	137832,81	57	5780	197295,54	137993,28	57	5821	197902,02	140037,69	57	5862	198161,58	139185,03
56	5700	199305,16	137906,04	56	5741	200883,12	137802,93	57	5781	197289,69	138020,85	57	5822	198000,02	140127,63	57	5863	198152,22	138880,86
56	5701	199325,99	137922,06	56	5742	200933,09	137704,44	57	5782	197283,24	138024,54	57	5823	198078,00	140191,26	57	5864	198151,28	138850,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5865	198165,87	138808,17	57	5906	198618,87	137924,28	58	5946	198963,84	137789,67	59	5986	200719,19	138159,45	62	6024	198151,65	132946,20
57	5866	198200,56	138708,60	57	5907	198653,03	137899,68	58	5947	198953,30	137815,77	59	5957	200681,82	138148,89	62	6025	198198,56	132922,80
57	5867	198253,78	138555,96	57	5908	198666,44	137894,52	58	5948	198949,11	137827,53	60	5987	200800,86	138226,47	62	6026	198292,22	132876,87
57	5868	198270,42	138508,23	57	5909	198685,44	137895,21	58	5949	198950,70	137853,66	60	5988	200740,19	138271,83	62	6027	198328,44	132859,11
57	5869	198293,50	138441,96	57	5910	198738,62	137905,17	58	5950	198950,41	137855,19	60	5989	200675,53	138326,46	62	6028	198277,00	132819,99
57	5870	198314,84	138380,79	57	5911	198767,49	137905,83	58	5951	198960,93	137856,87	60	5990	200641,46	138367,95	62	6011	198211,41	132773,19
57	5871	198331,16	138371,85	57	5912	198789,24	137906,34	58	5952	199141,28	137885,76	60	5991	200624,22	138390,21	63	6029	197146,00	137151,15
57	5872	198378,66	138345,81	57	5913	198799,56	137901,60	58	5953	199134,68	137877,93	60	5992	200600,25	138437,67	63	6030	197140,38	137146,62
57	5873	198403,26	138332,31	57	5914	198806,64	137886,99	58	5954	199127,47	137835,39	60	5993	200583,72	138457,44	63	6031	197076,21	137094,96
57	5874	198438,05	138313,26	57	5915	198810,48	137879,07	58	5955	199121,59	137827,47	60	5994	200584,98	138457,53	63	6032	196962,90	137067,54
57	5875	198496,58	138281,16	57	5916	198834,62	137860,11	58	5956	199102,09	137810,79	60	5995	200728,81	138468,42	63	6033	196937,76	137061,48
57	5876	198583,62	138233,43	57	5917	198848,66	137841,51	58	5936	199091,70	137804,91	60	5996	200849,53	138474,57	63	6034	196913,36	137055,57
57	5877	198632,36	138207,00	57	5918	198849,57	137810,76	59	5957	200681,82	138148,89	60	5997	200863,81	138475,29	63	6035	196881,90	137131,98
57	5878	198632,78	138202,80	57	5919	198849,63	137808,75	59	5958	200627,43	138137,31	60	5998	200867,97	138455,67	63	6036	196875,08	137138,64
57	5879	198634,55	138185,25	57	5920	198864,12	137768,01	59	5959	200580,54	138137,31	60	5999	200894,69	138329,58	63	6037	196820,03	137192,37
57	5880	198637,22	138158,76	57	5921	198869,04	137754,15	59	5960	200576,85	138137,16	60	6000	200884,31	138340,62	63	6038	196739,18	137220,21
57	5881	198622,84	138151,47	57	5922	198889,91	137717,25	59	5961	200568,83	138136,56	60	6001	200855,40	138347,52	63	6039	196708,77	137230,68
57	5882	198604,14	138155,79	57	5923	198908,75	137705,49	59	5962	200545,05	138134,79	60	6002	200831,55	138342,03	63	6040	196677,09	137221,86
57	5883	198581,72	138160,02	57	5924	198910,91	137699,40	59	5963	200546,86	138134,58	60	6003	200812,02	138323,64	63	6041	196657,94	137205,66
57	5884	198573,88	138161,52	57	5925	198915,90	137682,48	59	5964	200496,62	138126,45	60	6004	200803,23	138294,72	63	6042	196650,02	137176,83
57	5885	198557,13	138162,93	57	5926	198950,04	137649,78	59	5965	200423,91	138110,64	60	5987	200800,86	138226,47	63	6043	196664,19	137146,47
57	5886	198539,38	138164,37	57	5927	198961,19	137632,83	59	5966	200362,29	138077,22	61	6005	197966,82	132574,08	63	6044	196669,28	137142,15
57	5887	198525,68	138165,48	57	5928	198951,05	137622,36	59	5967	200348,91	138093,84	61	6006	197898,86	132538,80	63	6045	196682,99	137130,51
57	5888	198510,19	138166,74	57	5929	198936,03	137615,61	59	5968	200329,14	138108,99	61	6007	197909,28	132561,87	63	6046	196762,28	137109,15
57	5889	198487,43	138149,94	57	5930	198915,53	137599,86	59	5969	200300,16	138118,68	61	6008	197953,06	132646,41	63	6047	196793,49	137081,13
57	5890	198485,47	138148,50	57	5931	198905,21	137580,18	59	5970	200312,81	138269,76	61	6009	197958,99	132620,16	63	6048	196813,16	137031,27
57	5891	198482,03	138145,98	57	5932	198893,56	137554,20	59	5971	200325,31	138439,32	61	6010	197976,38	132582,51	63	6049	196660,86	136994,16
57	5892	198480,12	138122,37	57	5933	198892,91	137552,73	59	5972	200399,27	138444,51	61	6005	197966,82	132574,08	63	6050	196607,34	136981,11
57	5893	198477,75	138093,06	57	5934	198887,96	137530,23	59	5973	200430,90	138446,73	62	6011	198211,41	132773,19	63	6051	196606,06	136997,28
57	5894	198497,69	138067,41	57	5935	198882,93	137507,40	59	5974	200432,37	138446,82	62	6012	198168,59	132744,00	63	6052	196604,73	137014,23
57	5895	198536,59	138064,26	57	5748	198890,12	137491,92	59	5975	200477,28	138447,96	62	6013	198168,03	132743,76	63	6053	196594,28	137146,71
57	5896	198555,11	138062,73	58	5936	199091,70	137804,91	59	5976	200491,05	138416,31	62	6014	198147,28	132735,06	63	6054	196585,92	137248,05
57	5897	198566,10	138061,80	58	5937	199071,72	137796,51	59	5977	200499,38	138402,39	62	6015	198096,08	132694,02	63	6055	196584,44	137270,70
57	5898	198566,88	138051,09	58	5938	199046,73	137777,28	59	5978	200516,16	138382,32	62	6016	198052,68	132659,22	63	6056	196578,36	137363,61
57	5899	198568,35	138031,26	58	5939	199038,71	137771,10	59	5979	200539,28	138336,54	62	6017	198037,77	132709,47	63	6057	196574,67	137419,95
57	5900	198568,81	138023,64	58	5940	199018,82	137755,41	59	5980	200562,86	138306,12	62	6018	198019,77	132781,98	63	6058	196568,58	137517,66
57	5901	198571,56	138012,93	58	5941	199011,45	137728,74	59	5981	200563,74	138305,01	62	6019	198011,81	132870,81	63	6059	196567,55	137522,82
57	5902	198577,02	137991,60	58	5942	199004,64	137735,16	59	5982	200591,55	138271,17	62	6020	198041,75	132992,34	63	6060	196553,58	137592,99
57	5903	198584,81	137970,06	58	5943	198997,58	137759,16	59	5983	200604,05	138255,96	62	6021	198043,37	133000,26	63	6061	196545,66	137698,59
57	5904	198594,47	137948,52	58	5944	198991,26	137780,61	59	5984	200657,19	138211,02	62	6022	198088,16	132977,88	63	6062	196824,83	137931,57
57	5905	198599,00	137939,46	58	5945	198977,49	137786,46	59	5985	200676,06	138195,09	62	6023	198112,58	132965,70	63	6063	196836,62	137941,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6064	196906,38	137949,36												
63	6065	197156,40	137977,92												
63	6066	197157,38	137973,30												
63	6067	197221,80	137667,33												
63	6068	197257,88	137495,94												
63	6069	197304,88	137272,68												
63	6070	197307,54	137260,08												
63	6071	197246,37	137229,81												
63	6072	197239,53	137226,42												
63	6073	197183,33	137181,18												
63	6029	197146,00	137151,15												