

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Золотковского участкового лесничества Курловского 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				
1	1	126019,41	264709,37	1	37	126174,44	264782,96	1	73	126087,36	264886,07	1	109	125816,46	265029,83	1	145	125612,31	264819,11
1	2	126023,22	264710,72	1	38	126177,18	264789,35	1	74	126090,95	264910,79	1	110	125878,29	265128,20	1	146	125597,25	264814,64
1	3	126025,47	264712,43	1	39	126179,01	264793,34	1	75	126092,42	264920,93	1	111	125893,50	265152,44	1	147	125583,56	264808,58
1	4	126027,86	264714,74	1	40	126181,67	264797,48	1	76	126096,84	264954,74	1	112	125904,06	265169,24	1	148	125580,56	264806,96
1	5	126030,51	264717,32	1	41	126185,31	264799,40	1	77	126097,02	264956,51	1	113	125908,52	265179,05	1	149	125552,94	264792,11
1	6	126034,17	264720,89	1	42	126189,12	264799,10	1	78	126099,39	264978,47	1	114	125909,63	265181,48	1	150	125532,33	264781,04
1	7	126036,96	264723,83	1	43	126191,46	264806,12	1	79	126099,90	264983,24	1	115	125911,70	265188,41	1	151	125513,13	264767,60
1	8	126040,05	264725,18	1	44	126211,22	264806,12	1	80	126102,57	265016,33	1	116	125917,47	265207,64	1	152	125496,33	264753,56
1	9	126043,55	264725,90	1	45	126212,46	264808,04	1	81	126102,99	265028,93	1	117	125924,88	265232,36	1	153	125476,32	264731,75
1	10	126047,91	264726,59	1	46	126214,92	264810,83	1	82	126091,88	265058,51	1	118	125926,97	265245,05	1	154	125473,38	264726,77
1	11	126052,13	264727,25	1	47	126216,90	264813,35	1	83	126089,52	265064,75	1	119	125927,73	265267,85	1	155	125453,25	264692,45
1	12	126056,58	264727,70	1	48	126222,14	264814,55	1	84	126054,68	265080,59	1	120	125930,64	265354,70	1	156	125451,60	264685,52
1	13	126060,41	264728,21	1	49	126227,06	264814,16	1	85	126018,86	265067,12	1	121	125908,17	265355,09	1	157	125440,65	264639,35
1	14	126064,91	264729,23	1	50	126232,94	264811,76	1	86	126003,03	265032,26	1	122	125881,14	265355,57	1	158	125440,67	264636,56
1	15	126069,35	264730,40	1	51	126237,14	264810,41	1	87	126002,66	265020,89	1	123	125880,15	265355,57	1	159	125440,82	264613,04
1	16	126070,20	264730,79	1	52	126241,19	264809,06	1	88	125998,44	264976,16	1	124	125837,09	265356,32	1	160	125439,89	264596,51
1	17	126072,00	264731,60	1	53	126241,71	264809,03	1	89	125997,48	264966,05	1	125	125830,65	265356,44	1	161	125439,09	264582,29
1	18	126073,47	264735,02	1	54	126250,58	264816,08	1	90	125993,40	264934,94	1	126	125827,74	265269,53	1	162	125433,45	264573,41
1	19	126074,90	264739,22	1	55	126251,63	264816,92	1	91	125991,98	264925,10	1	127	125827,23	265254,89	1	163	125419,05	264565,10
1	20	126076,17	264744,95	1	56	126254,63	264819,29	1	92	125988,72	264902,54	1	128	125815,80	265216,73	1	164	125406,75	264560,48
1	21	126078,08	264749,93	1	57	126254,66	264821,81	1	93	125981,60	264872,27	1	129	125804,09	265198,10	1	165	125382,63	264558,35
1	22	126080,88	264755,39	1	58	126254,69	264823,79	1	94	125974,50	264847,70	1	130	125798,67	265189,46	1	166	125353,61	264551,78
1	23	126083,31	264758,27	1	59	126255,95	264911,36	1	95	125953,68	264853,85	1	131	125771,37	265146,05	1	167	125310,00	264543,38
1	24	126086,60	264759,38	1	60	126256,10	264921,56	1	96	125948,06	264854,66	1	132	125724,78	265071,89	1	168	125247,87	264533,99
1	25	126090,65	264758,93	1	61	126257,06	264988,13	1	97	125938,68	264853,85	1	133	125721,80	265062,35	1	169	125205,41	264511,70
1	26	126093,63	264758,57	1	62	126257,18	264996,17	1	98	125901,87	264850,61	1	134	125719,47	265054,94	1	170	125201,40	264510,41
1	27	126097,67	264758,12	1	63	126253,13	264993,05	1	99	125866,59	264833,03	1	135	125717,18	265047,62	1	171	125146,13	264492,26
1	28	126100,85	264757,73	1	64	126231,23	264976,10	1	100	125851,73	264817,01	1	136	125716,25	265027,64	1	172	125135,46	264482,42
1	29	126105,45	264757,22	1	65	126211,38	264944,18	1	101	125826,17	264812,54	1	137	125710,26	264899,24	1	173	125108,76	264457,76
1	30	126109,98	264756,68	1	66	126194,51	264937,67	1	102	125806,26	264803,87	1	138	125706,30	264882,86	1	174	125078,73	264427,85
1	31	126115,74	264756,02	1	67	126190,05	264935,93	1	103	125796,99	264799,82	1	139	125694,56	264834,17	1	175	125069,69	264413,84
1	32	126123,60	264755,12	1	68	126166,80	264926,96	1	104	125791,94	264804,71	1	140	125691,92	264834,68	1	176	125068,83	264412,52
1	33	126129,90	264755,21	1	69	126144,06	264908,60	1	105	125790,06	264805,61	1	141	125663,70	264835,85	1	177	125067,90	264410,18
1	34	126132,05	264755,27	1	70	126110,52	264896,30	1	106	125797,56	264849,05	1	142	125636,28	264829,07	1	178	125054,16	264375,98
1	35	126168,95	264773,69	1	71	126088,83	264865,40	1	107	125808,84	264881,99	1	143	125629,01	264826,13	1	179	125041,68	264361,34
1	36	126170,24	264775,58	1	72	126084,02	264871,49	1	108	125810,06	264892,70	1	144	125626,86	264825,29	1	180	125017,20	264315,53
1	181	125013,98	264309,50	1	222	125408,57	264440,42	1	263	125554,62	264633,74	1	304	125738,43	264706,88	1	345	125920,44	264714,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	125011,83	264286,34	1	223	125419,26	264441,59	1	264	125555,57	264636,08	1	305	125742,02	264704,57	1	346	125921,82	264715,52
1	183	125009,30	264251,21	1	224	125423,24	264442,25	1	265	125558,54	264643,40	1	306	125744,43	264702,98	1	347	125925,20	264717,95
1	184	125009,01	264247,22	1	225	125449,10	264446,96	1	266	125560,43	264645,83	1	307	125755,68	264711,56	1	348	125928,33	264720,98
1	185	125007,11	264220,88	1	226	125449,26	264446,99	1	267	125565,90	264653,57	1	308	125765,85	264719,30	1	349	125930,64	264724,43
1	186	125001,72	264192,14	1	227	125456,07	264449,96	1	268	125573,84	264662,12	1	309	125780,67	264715,07	1	350	125933,94	264729,38
1	187	124983,47	264151,19	1	228	125457,92	264450,77	1	269	125578,13	264666,32	1	310	125773,52	264698,96	1	351	125936,87	264732,95
1	188	124975,01	264116,99	1	229	125465,48	264454,16	1	270	125581,58	264669,02	1	311	125772,20	264696,02	1	352	125939,57	264734,63
1	189	124973,09	264087,59	1	230	125469,77	264456,08	1	271	125581,59	264669,02	1	312	125795,49	264681,20	1	353	125943,06	264735,02
1	190	124969,89	264081,50	1	231	125475,03	264458,45	1	272	125588,13	264673,91	1	313	125798,36	264673,31	1	354	125947,50	264734,39
1	191	124948,07	264040,01	1	232	125480,48	264460,88	1	273	125594,84	264677,24	1	314	125798,76	264673,04	1	355	125950,28	264732,62
1	192	124928,79	264014,93	1	233	125486,70	264463,67	1	274	125597,39	264678,50	1	315	125801,55	264671,15	1	356	125950,92	264732,17
1	193	124917,41	263994,98	1	234	125491,79	264467,27	1	275	125607,03	264691,76	1	316	125804,87	264668,42	1	357	125951,73	264731,54
1	194	124901,64	263967,35	1	235	125496,50	264470,21	1	276	125625,05	264694,01	1	317	125808,27	264666,59	1	358	125954,73	264729,32
1	195	124887,05	263940,80	1	236	125502,09	264474,14	1	277	125633,81	264697,79	1	318	125811,14	264664,76	1	359	125956,61	264727,79
1	196	124882,04	263927,09	1	237	125507,18	264477,92	1	278	125644,25	264702,32	1	319	125814,63	264663,26	1	360	125959,12	264727,79
1	197	124865,90	263884,37	1	238	125510,46	264480,74	1	279	125653,22	264704,42	1	320	125839,49	264675,68	1	361	125992,58	264709,04
1	198	124927,07	263952,23	1	239	125513,88	264483,44	1	280	125661,95	264706,46	1	321	125840,67	264677,63	1	362	125993,39	264708,83
1	199	124928,37	263953,67	1	240	125517,72	264487,13	1	281	125667,69	264710,00	1	322	125842,77	264680,36	1	363	125997,27	264708,02
1	200	124990,70	264022,82	1	241	125523,21	264494,45	1	282	125670,78	264711,92	1	323	125845,40	264683,99	1	364	126001,95	264707,15
1	201	125003,12	264060,65	1	242	125526,44	264499,16	1	283	125674,26	264714,08	1	324	125847,65	264686,90	1	365	126007,19	264707,00
1	202	125033,09	264151,94	1	243	125530,28	264504,83	1	284	125677,22	264715,19	1	325	125850,11	264689,69	1	366	126012,03	264707,54
1	203	125049,60	264179,12	1	244	125534,00	264510,26	1	285	125678,96	264715,67	1	326	125851,86	264692,24	1	367	126015,98	264708,53
1	204	125090,70	264246,80	1	245	125536,77	264515,21	1	286	125681,40	264715,67	1	327	125855,58	264693,98	1	368	126019,41	264709,37
1	205	125093,12	264250,76	1	246	125539,04	264520,16	1	287	125685,41	264716,54	1	328	125859,30	264694,70	2	369	128119,10	265797,32
1	206	125105,10	264270,50	1	247	125542,17	264527,72	1	288	125687,96	264716,36	1	329	125863,59	264695,30	2	370	128205,14	265862,81
1	207	125111,42	264287,21	1	248	125544,48	264534,23	1	289	125690,46	264715,46	1	330	125866,70	264695,72	2	371	128280,18	265898,27
1	208	125201,21	264367,70	1	249	125545,85	264538,94	1	290	125693,22	264714,38	1	331	125869,32	264695,15	2	372	128294,70	265905,14
1	209	125205,21	264371,30	1	250	125547,18	264546,14	1	291	125695,16	264713,24	1	332	125873,91	264695,45	2	373	128381,06	265930,19
1	210	125209,28	264374,93	1	251	125547,99	264550,67	1	292	125697,38	264712,04	1	333	125877,02	264696,77	2	374	128383,04	265930,79
1	211	125268,75	264428,72	1	252	125548,73	264555,62	1	293	125699,76	264711,08	1	334	125880,68	264698,27	2	375	128385,02	265931,36
1	212	125281,46	264438,44	1	253	125549,55	264559,37	1	294	125702,81	264710,30	1	335	125883,69	264699,23	2	376	128433,59	265945,46
1	213	125299,11	264439,10	1	254	125550,63	264566,96	1	295	125705,85	264709,91	1	336	125887,82	264700,97	2	377	128445,96	265948,97
1	214	125300,37	264439,22	1	255	125550,39	264574,22	1	296	125708,75	264709,64	1	337	125891,04	264702,38	2	378	128449,95	265950,11
1	215	125309,07	264440,15	1	256	125550,15	264581,30	1	297	125712,00	264709,58	1	338	125894,96	264702,86	2	379	128453,70	265951,16
1	216	125336,42	264437,21	1	257	125549,87	264589,67	1	298	125720,30	264709,58	1	339	125897,16	264703,13	2	380	128455,97	265951,82
1	217	125360,30	264430,82	1	258	125549,57	264598,67	1	299	125723,75	264709,37	1	340	125898,77	264703,34	2	381	128457,54	265951,85
1	218	125382,08	264434,78	1	259	125549,75	264605,39	1	300	125731,49	264708,74	1	341	125902,98	264703,82	2	382	128461,53	265951,88
1	219	125382,95	264434,96	1	260	125549,75	264605,51	1	301	125735,76	264708,59	1	342	125907,50	264705,56	2	383	128461,50	265951,90
1	220	125388,06	264436,16	1	261	125554,77	264611,66	1	302	125737,35	264707,57	1	343	125911,86	264708,20	2	384	128461,35	265977,05
1	221	125396,72	264439,01	1	262	125554,76	264613,49	1	303	125738,33	264706,94	1	344	125916,39	264711,29	2	385	128461,26	265990,79
2	385	128461,26	265991,30	2	426	127362,75	265378,04	3	466	122852,69	262850,18	3	507	122894,45	263583,26	3	548	122739,86	264587,63
2	386	128461,25	265992,29	2	427	127399,77	265400,12	3	467	122849,19	262851,74	3	508	122893,73	263592,20	3	549	122724,90	264552,41
2	387	128461,25	265992,80	2	428	127444,55	265415,78	3	468	122835,05	262874,15	3	509	122885,91	263619,89	3	550	122721,18	264470,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	388	128460,95	266033,81	2	429	127480,76	265428,44	3	469	122833,65	262886,75	3	510	122872,74	263651,24	3	551	122718,92	264365,93
2	389	128460,60	266083,40	2	430	127523,37	265484,90	3	470	122820,44	262911,05	3	511	122868,66	263665,28	3	552	122701,50	264287,87
2	390	128460,54	266092,43	2	431	127614,36	265605,47	3	471	122813,28	262921,70	3	512	122864,01	263688,02	3	553	122697,15	264266,81
2	391	128456,54	266091,92	2	432	127689,90	265630,52	3	472	122811,48	262923,44	3	513	122861,34	263711,72	3	554	122696,34	264262,82
2	392	128439,77	266089,79	2	433	127715,55	265639,04	3	473	122807,43	262941,35	3	514	122860,50	263716,19	3	555	122692,26	264243,11
2	393	128384,34	266082,23	2	434	127738,89	265646,78	3	474	122811,32	262949,51	3	515	122855,07	263745,62	3	556	122688,66	264171,53
2	394	128381,34	266081,84	2	435	127784,22	265661,81	3	475	122808,02	263011,67	3	516	122854,58	263748,29	3	557	122692,53	264117,47
2	395	128376,12	266081,12	2	436	127825,29	265687,22	3	476	122808,98	263031,23	3	517	122850,27	263758,61	3	558	122696,28	264096,44
2	396	128331,57	266075,06	2	437	127889,58	265727,00	3	477	122804,00	263051,90	3	518	122835,32	263785,55	3	559	122695,40	264017,96
2	397	128297,49	266063,93	2	438	127948,82	265763,66	3	478	122798,82	263063,24	3	519	122832,17	263799,41	3	560	122697,80	263970,86
2	398	128122,38	265969,28	2	439	128001,93	265796,51	3	479	122790,96	263079,17	3	520	122829,66	263810,45	3	561	122705,49	263918,45
2	399	128091,63	265952,66	2	440	128102,19	265784,45	3	480	122795,67	263095,25	3	521	122832,81	263834,78	3	562	122716,38	263859,68
2	400	128068,35	265940,06	2	441	128102,21	265784,45	3	481	122797,31	263107,94	3	522	122825,34	263853,32	3	563	122724,50	263839,55
2	401	128036,96	265933,88	2	442	128119,10	265797,32	3	482	122797,31	263115,11	3	523	122810,97	263892,47	3	564	122730,78	263824,04
2	402	127966,83	265920,08	3	443	128119,10	265797,32	3	483	122796,27	263125,28	3	524	122804,24	263934,32	3	565	122728,92	263808,08
2	403	127909,68	265908,83	3	444	128119,10	265797,32	3	484	122790,87	263144,93	3	525	122798,72	263960,84	3	566	122730,18	263796,95
2	404	127854,51	265897,97	3	445	128119,10	265797,32	3	485	122784,26	263160,95	3	526	122797,64	263976,38	3	567	122733,78	263781,23
2	405	127759,76	265872,89	3	446	128119,10	265797,32	3	486	122783,61	263170,73	3	527	122798,61	264038,66	3	568	122740,13	263753,57
2	406	127757,28	265871,36	3	447	128119,10	265797,32	3	487	122787,57	263184,02	3	528	122802,72	264063,08	3	569	122743,08	263745,86
2	407	127652,40	265806,86	3	448	128119,10	265797,32	3	488	122791,89	263201,06	3	529	122808,29	264099,68	3	570	122758,79	263717,39
2	408	127640,09	265778,48	3	449	128119,10	265797,32	3	489	122805,30	263236,13	3	530	122806,89	264124,55	3	571	122762,57	263695,97
2	409	127629,05	265772,66	3	450	128119,10	265797,32	3	490	122807,60	263250,14	3	531	122806,26	264130,82	3	572	122765,57	263670,26
2	410	127594,29	265762,04	3	451	128119,10	265797,32	3	491	122820,00	263288,60	3	532	122800,53	264189,35	3	573	122772,06	263639,33
2	411	127526,70	265715,69	3	452	128119,10	265797,32	3	492	122820,84	263288,63	3	533	122787,09	264262,07	3	574	122777,60	263620,28
2	412	127491,33	265693,25	3	453	128119,10	265797,32	3	493	122821,50	263292,65	3	534	122788,28	264266,06	3	575	122790,38	263589,89
2	413	127476,48	265683,83	3	454	128119,10	265797,32	3	494	122823,84	263307,11	3	535	122813,49	264350,60	3	576	122788,68	263585,66
2	414	127434,00	265625,87	3	455	128119,10	265797,32	3	495	122826,15	263338,43	3	536	122816,43	264360,44	3	577	122778,14	263555,66
2	415	127357,95	265561,04	3	456	128119,10	265797,32	3	496	122827,23	263343,11	3	537	122818,53	264369,35	3	578	122766,54	263531,12
2	416	127357,86	265560,95	3	457	128119,10	265797,32	3	497	122827,50	263344,37	3	538	122827,61	264407,69	3	579	122764,35	263526,47
2	417	127359,42	265499,48	3	458	128119,10	265797,32	3	498	122828,34	263348,06	3	539	122828,42	264444,89	3	580	122764,41	263503,97
2	418	127359,99	265478,81	3	459	128119,10	265797,32	3	499	122830,77	263382,11	3	540	122828,73	264492,92	3	581	122748,26	263462,48
2	419	127360,67	265453,94	3	460	128119,10	265797,32	3	500	122835,90	263424,23	3	541	122819,52	264552,41	3	582	122737,41	263426,03
2	420	127360,70	265452,86	3	461	128119,10	265797,32	3	501	122846,33	263448,98	3	542	122821,14	264579,89	3	583	122732,07	263409,20
2	421	127360,70	265452,71	3	462	128119,10	265797,32	3	502	122886,03	263528,45	3	543	122803,41	264607,22	3	584	122731,49	263404,28
2	422	127360,76	265450,58	3	463	128119,10	265797,32	3	503	122889,54	263538,26	3	544	122788,82	264612,14	3	585	122729,75	263389,88
2	423	127361,04	265440,53	3	464	128119,10	265797,32	3	504	122892,80	263552,54	3	545	122784,77	264612,32	3	586	122726,87	263350,19
2	424	127361,46	265424,90	3	465	128119,10	265797,32	3	505	122894,01	263561,99	3	546	122773,04	264612,89	3	587	122712,06	263307,17
2	425	127362,62	265382,63	3	466	128119,10	265797,32	3	506	122894,24	263573,36	3	547	122765,12	264609,68	3	588	122709,84	263289,80
3	589	122709,33	263285,78	3	630	122797,64	262453,88	6	668	123203,58	281481,38	7	708	118916,64	262406,75	7	749	118549,05	262219,07
3	590	122708,42	263278,61	3	631	122799,65	262451,99	6	669	123257,85	281478,77	7	709	118857,63	262387,40	7	750	118536,05	262224,62
3	591	122695,32	263227,04	3	632	122810,58	262441,67	6	670	123273,48	281489,60	7	710	118842,36	262393,52	7	751	118524,63	262218,05
3	592	122683,34	263167,85	3	633	122811,57	262440,77	6	671	123285,41	281489,45	7	711	118832,19	262408,79	7	752	118524,09	262210,46
3	593	122687,43	263135,81	3	634	122848,01	262406,42	6	672	123296,66	281489,72	7	712	118839,30	262436,27	7	753	118512,29	262206,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	594	122690,37	263086,43	3	442	122856,69	262419,17	6	673	123326,58	281465,69	7	713	118835,25	262460,69	7	754	118480,68	262194,35
3	595	122690,99	263072,03	4	635	123326,70	281311,40	6	674	123329,52	281482,13	7	714	118816,92	262468,85	7	755	118457,79	262193,30
3	596	122700,32	263035,58	4	636	123332,70	281324,21	6	675	123316,52	281497,55	7	715	118794,53	262464,77	7	756	118448,13	262207,85
3	597	122701,95	263032,43	4	637	123324,48	281333,93	6	676	123316,52	281507,06	7	716	118763,99	262449,68	7	757	118432,35	262206,05
3	598	122701,29	263028,74	4	638	123306,48	281352,26	6	677	123317,66	281507,12	7	717	118750,83	262452,92	7	758	118414,26	262191,44
3	599	122708,79	262966,49	4	639	123241,67	281375,87	6	678	123330,65	281507,69	7	718	118726,79	262451,45	7	759	118396,53	262187,48
3	600	122708,66	262921,13	4	640	123208,40	281402,96	6	679	123388,28	281515,49	7	719	118708,28	262441,13	7	760	118389,87	262186,82
3	601	122716,19	262891,22	4	641	123181,13	281437,46	6	680	123356,84	281482,31	7	720	118701,69	262436,39	7	761	118426,38	262181,09
3	602	122719,85	262880,03	4	642	123177,18	281458,37	6	681	123354,47	281464,19	7	721	118672,29	262443,65	7	762	118453,34	262181,09
3	603	122735,94	262856,75	4	643	123128,79	281383,10	6	682	123390,56	281462,27	7	722	118658,19	262456,22	7	763	118499,54	262183,67
3	604	122736,39	262856,39	4	644	123149,52	281356,46	6	683	123380,97	281475,17	7	723	118671,75	262469,99	7	764	118529,22	262188,50
3	605	122736,93	262851,50	4	645	123192,89	281303,90	6	684	123383,04	281484,05	7	724	118678,50	262479,23	7	765	118580,94	262219,85
3	606	122739,45	262840,58	4	646	123235,13	281278,07	6	685	123396,38	281491,52	7	725	118676,00	262490,87	7	766	118657,59	262266,35
3	607	122740,86	262837,67	4	647	123252,06	281280,98	6	686	123408,27	281497,22	7	726	118655,22	262504,10	7	767	118663,95	262274,87
3	608	122744,21	262830,71	4	648	123264,63	281291,84	6	687	123415,43	281488,97	7	727	118625,67	262506,29	7	768	118674,42	262292,51
3	609	122748,90	262823,27	4	649	123267,30	281312,00	6	688	123419,13	281478,56	7	728	118607,01	262496,51	7	769	118685,19	262310,63
3	610	122773,82	262783,85	4	635	123326,70	281311,40	6	689	123409,55	281461,70	7	729	118597,89	262483,55	7	770	118691,07	262323,32
3	611	122780,39	262775,54	5	650	123443,33	281354,72	6	690	123421,64	281461,28	7	730	118596,59	262483,49	7	771	118727,19	262314,08
3	612	122789,58	262768,13	5	651	123443,72	281382,17	6	662	123443,90	281481,89	7	731	118590,57	262483,13	7	772	118733,40	262313,33
3	613	122799,11	262763,51	5	652	123438,66	281386,52	7	691	119136,06	262287,71	7	732	118582,34	262477,52	7	773	118734,54	262308,80
3	614	122805,74	262761,11	5	653	123418,25	281404,01	7	692	119142,86	262362,29	7	733	118566,71	262466,90	7	774	118737,50	262301,63
3	615	122805,83	262745,96	5	654	123388,83	281422,28	7	693	119144,73	262430,69	7	734	118554,77	262451,81	7	775	118737,54	262298,96
3	616	122798,70	262702,22	5	655	123363,90	281405,42	7	694	119144,99	262440,62	7	735	118554,06	262422,86	7	776	118738,70	262289,27
3	617	122791,68	262687,55	5	656	123364,23	281391,08	7	695	119100,84	262393,49	7	736	118555,64	262386,11	7	777	118741,22	262277,78
3	618	122781,32	262662,56	5	657	123354,62	281382,11	7	696	119100,57	262391,72	7	737	118548,21	262372,55	7	778	118740,93	262273,34
3	619	122782,29	262648,10	5	658	123357,99	281365,52	7	697	119091,12	262385,84	7	738	118417,19	262335,77	7	779	118739,88	262271,87
3	620	122783,88	262624,19	5	659	123367,47	281359,25	7	698	119041,35	262394,51	7	739	118417,19	262313,96	7	780	118730,90	262248,92
3	621	122776,85	262609,31	5	660	123372,36	281356,01	7	699	119017,83	262402,76	7	740	118499,43	262300,97	7	781	118728,50	262226,66
3	622	122763,29	262573,07	5	661	123400,17	281351,93	7	700	119006,39	262397,69	7	741	118510,77	262301,96	7	782	118728,50	262211,51
3	623	122761,91	262553,75	5	660	123443,33	281354,72	7	701	118999,85	262378,16	7	742	118531,47	262301,12	7	783	118727,72	262199,72
3	624	122751,66	262519,49	6	662	123443,90	281481,89	7	702	118997,27	262377,41	7	743	118550,60	262285,04	7	784	118727,61	262199,00
3	625	122753,46	262498,25	6	663	123444,14	281529,74	7	703	118959,47	262399,01	7	744	118554,36	262271,45	7	785	118727,37	262197,14
3	626	122751,57	262483,76	6	664	123436,20	281534,75	7	704	118959,36	262400,39	7	745	118559,40	262268,21	7	786	118725,66	262184,24
3	627	122749,83	262467,80	6	665	123364,17	281546,78	7	705	118951,08	262422,68	7	746	118563,89	262253,09	7	787	118725,24	262177,70
3	628	122767,44	262465,40	6	666	123319,68	281542,67	7	706	118931,69	262421,75	7	747	118560,41	262232,36	7	788	118725,24	262165,64
3	629	122788,47	262462,52	6	667	123202,56	281482,46	7	707	118930,70	262407,26	7	748	118558,73	262222,40	7	789	118730,25	262143,80
7	790	118731,57	262138,13	7	829	118774,91	262450,22	8	869	120212,25	262456,34	9	909	120601,19	262531,67	10	949	119890,02	262409,84
7	791	118735,02	262121,90	7	830	118775,52	262446,86	8	870	120183,15	262447,88	9	910	120528,15	262548,38	10	950	119949,33	262449,98
7	792	118757,67	262125,17	7	831	118783,68	262444,85	8	871	120178,13	262452,38	9	911	120495,24	262556,06	10	923	120021,77	262472,36
7	793	118832,91	262153,94	7	832	118784,48	262433,45	8	872	120190,83	262474,34	9	912	120489,36	262557,41	11	951	119342,70	262547,39
7	794	118827,15	262170,05	7	833	118778,64	262429,61	8	873	120205,64	262490,75	9	913	120519,71	262534,25	11	952	119339,58	262585,79
7	795	118825,41	262175,69	7	834	118780,79	262417,79	8	874	120220,19	262520,66	9	914	120507,15	262511,00	11	953	119317,71	262618,79
7	796	118827,06	262188,20	7	835	118777,34	262409,24	8	875	120215,70	262525,40	9	915	120499,31	262503,71	11	954	119273,97	262627,73

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
7	797	118827,39	262191,44	7	836	118794,78	262410,98	8	876	120204,84	262519,07	9	916	120487,14	262492,40	11	955	119265,42	262653,14
7	798	118828,38	262206,50	7	837	118812,26	262424,99	8	877	120196,38	262510,85	9	917	120423,93	262433,72	11	956	119262,89	262660,67
7	799	118828,50	262209,83	7	838	118814,90	262417,07	8	878	120170,45	262483,07	9	918	120385,25	262387,91	11	957	119242,35	262721,63
7	800	118828,53	262216,91	7	839	118813,05	262400,66	8	879	120158,55	262460,33	9	919	120386,04	262343,15	11	958	119213,09	262718,42
7	801	118828,55	262223,90	7	840	118798,23	262384,52	8	880	120143,73	262458,47	9	920	120386,30	262328,66	11	959	119197,19	262739,87
7	802	118829,43	262225,13	7	841	118796,91	262374,20	8	881	120108,54	262478,30	9	921	120386,46	262318,61	11	960	119178,17	262742,81
7	803	118830,45	262227,62	7	825	118797,50	262374,14	8	882	120114,09	262491,80	9	922	120444,23	262346,96	11	961	119158,13	262745,90
7	804	118838,19	262246,61	8	842	120312,98	262325,00	8	883	120122,57	262507,43	9	907	120475,91	262342,10	11	962	119156,82	262748,66
7	805	118839,96	262257,89	8	843	120306,03	262335,26	8	884	120128,64	262522,22	10	923	120021,77	262472,36	11	963	119144,63	262756,82
7	806	118840,46	262262,45	8	844	120296,78	262342,85	8	885	120123,36	262527,83	10	924	120023,93	262485,68	11	964	119118,92	262739,90
7	807	118841,46	262278,53	8	845	120287,28	262355,54	8	886	120114,63	262522,76	10	925	120035,27	262485,14	11	965	119111,30	262721,15
7	808	118840,40	262292,36	8	846	120286,79	262368,56	8	887	120084,47	262482,80	10	926	120035,48	262496,78	11	966	119105,94	262707,98
7	809	118838,82	262299,53	8	847	120295,46	262375,61	8	888	120084,47	262466,15	10	927	120030,18	262501,46	11	967	119101,46	262707,65
7	810	118837,43	262305,92	8	848	120352,34	262354,76	8	889	120088,17	262455,56	10	928	120026,58	262501,97	11	968	119091,71	262706,96
7	811	118837,28	262313,09	8	849	120357,63	262363,37	8	890	120111,18	262426,19	10	929	120027,06	262505,00	11	969	119061,17	262730,36
7	812	118835,97	262319,30	8	850	120351,35	262374,29	8	891	120108,98	262402,73	10	930	119979,00	262533,08	11	970	119046,24	262724,03
7	813	118840,91	262320,08	8	851	120338,12	262379,90	8	892	120104,31	262399,19	10	931	119973,39	262536,59	11	971	119031,03	262709,66
7	814	118921,10	262372,16	8	852	120327,54	262392,14	8	893	120111,72	262387,82	10	932	119979,38	262552,25	11	972	119027,97	262702,76
7	815	118957,76	262347,59	8	853	120329,19	262409,66	8	894	120124,94	262383,05	10	933	119989,97	262568,96	11	973	119042,93	262703,12
7	816	119007,78	262322,69	8	854	120300,42	262431,83	8	895	120132,62	262388,63	10	934	119989,74	262585,97	11	974	119043,78	262699,61
7	817	119051,13	262307,06	8	855	120301,80	262441,28	8	896	120162,26	262391,00	10	935	119989,16	262610,12	11	975	119027,25	262692,86
7	818	119067,18	262303,28	8	856	120307,37	262456,97	8	897	120169,13	262387,55	10	936	119993,99	262621,67	11	976	119020,70	262677,41
7	819	119072,75	262304,12	8	857	120310,01	262471,52	8	898	120181,05	262396,55	10	937	119994,62	262635,44	11	977	119032,97	262659,83
7	820	119111,96	262293,98	8	858	120299,66	262474,52	8	899	120185,28	262416,41	10	938	119980,44	262637,96	11	978	119107,26	262628,09
7	691	119136,06	262287,71	8	859	120264,41	262438,40	8	900	120196,40	262420,37	10	939	119957,16	262640,93	11	979	119110,65	262626,83
7	821	118847,51	262369,64	8	860	120247,91	262442,03	8	901	120230,79	262412,96	10	940	119950,80	262645,16	11	980	119112,14	262625,63
7	822	118840,31	262377,47	8	861	120247,38	262452,95	8	902	120241,64	262400,78	10	941	119944,88	262641,35	11	981	119117,82	262621,07
7	823	118812,84	262378,52	8	862	120252,14	262461,59	8	903	120240,80	262331,39	10	942	119915,88	262626,35	11	982	119116,37	262612,01
7	824	118815,96	262372,49	8	863	120263,04	262482,44	8	904	120259,08	262320,38	10	943	119914,35	262625,69	11	983	119109,48	262598,39
7	821	118847,51	262369,64	8	864	120277,92	262507,88	8	905	120277,68	262304,36	10	944	119900,64	262633,94	11	984	119108,99	262598,06
7	825	118797,50	262374,14	8	865	120283,82	262523,21	8	906	120292,37	262297,52	10	945	119851,92	262560,23	11	985	119078,46	262589,90
7	826	118816,73	262406,18	8	866	120280,64	262528,85	8	842	120312,98	262325,00	10	946	119847,71	262509,62	11	986	119072,34	262576,70
7	827	118823,63	262441,40	8	867	120269,67	262526,72	9	907	120475,91	262342,10	10	947	119872,83	262412,36	11	987	119079,47	262548,20
7	828	118803,05	262454,42	8	868	120235,73	262479,86	9	908	120588,24	262517,51	10	948	119880,57	262407,32	11	988	119112,05	262541,06
11	989	119130,26	262544,90	12	1029	118962,56	262722,08	13	1069	119352,33	262807,46	14	1109	118893,21	263352,32	14	1150	118956,72	263762,06
11	990	119131,38	262545,14	12	1030	118919,99	262709,18	13	1070	119353,80	262816,55	14	1110	118899,93	263363,96	14	1151	118956,72	263768,90
11	991	119131,77	262544,90	12	1031	118915,89	262690,34	13	1071	119358,57	262829,00	14	1111	118905,89	263376,80	14	1152	118959,11	263773,25
11	992	119156,25	262529,99	12	1032	118902,42	262689,20	13	1072	119283,80	262837,34	14	1112	118908,51	263384,27	14	1153	118960,35	263777,27
11	993	119172,53	262535,87	12	1033	118899,41	262683,47	13	1073	119280,06	262837,01	14	1113	118909,74	263388,92	14	1154	118962,54	263791,94
11	994	119265,63	262552,79	12	1034	118896,71	262672,67	13	1074	119264,75	262835,75	14	1114	118910,58	263410,85	14	1155	118962,54	263796,17
11	995	119291,03	262538,00	12	1035	118887,81	262660,61	13	1075	119257,41	262835,12	14	1115	118909,53	263416,58	14	1156	118960,71	263806,94
11	996	119308,52	262541,18	12	1036	118879,08	262657,91	13	1076	119232,36	262795,73	14	1116	118888,43	263446,22	14	1157	118963,14	263809,55
11	997	119311,35	262541,69	12	1037	118864,32	262657,13	13	1077	119229,18	262786,94	14	1117	118888,29	263448,14	14	1158	118971,02	263818,79

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
11	951	119342,70	262547,39	12	1038	118860,35	262651,40	13	1078	119184,62	262789,85	14	1118	118887,33	263452,55	14	1159	118980,59	263832,17
12	998	119118,63	262757,18	12	1039	118858,92	262646,33	13	1079	119186,58	262787,45	14	1119	118882,88	263464,97	14	1160	118988,01	263845,31
12	999	119133,03	262765,64	12	1040	118857,15	262636,04	13	1080	119183,84	262784,06	14	1120	118881,26	263468,09	14	1161	118990,80	263851,94
12	1000	119143,31	262781,78	12	1041	118857,15	262626,47	13	1081	119184,89	262770,53	14	1121	118889,72	263483,54	14	1162	118995,57	263869,76
12	1001	119138,28	262789,82	12	1042	118858,08	262614,95	13	1082	119194,95	262767,35	14	1122	118892,67	263493,29	14	1163	118996,41	263870,99
12	1002	119127,90	262795,22	12	1043	118869,08	262614,74	13	1083	119205,00	262764,17	14	1123	118894,56	263513,24	14	1164	119006,16	263885,12
12	1003	119043,36	262817,27	12	1044	118887,29	262617,47	13	1084	119218,34	262755,92	14	1124	118894,37	263514,98	14	1165	119009,31	263890,43
12	1004	118912,11	262805,84	12	1045	118895,42	262620,95	13	1085	119228,70	262755,92	14	1125	118893,66	263521,37	14	1166	119010,75	263893,88
12	1005	118878,75	262802,93	12	1046	118909,95	262634,57	13	1086	119235,06	262754,63	14	1126	118891,22	263531,21	14	1167	119014,98	263903,96
12	1006	118837,98	262782,53	12	1047	118915,40	262636,37	13	1087	119235,48	262740,68	14	1127	118890,95	263532,32	14	1168	119016,57	263913,89
12	1007	118834,53	262791,95	12	1048	118979,84	262657,52	13	1088	119248,89	262732,22	14	1128	118893,45	263535,98	14	1169	119020,29	263916,62
12	1008	118819,07	262786,28	12	1049	118987,89	262660,16	13	1089	119261,30	262731,35	14	1129	118903,98	263549,45	14	1170	119028,23	263921,36
12	1009	118804,94	262781,12	12	1050	118996,26	262666,22	13	1090	119274,21	262739,60	14	1130	118911,92	263563,10	14	1171	119045,31	263928,14
12	1010	118787,37	262773,53	12	1051	118998,84	262679,30	13	1091	119295,48	262740,14	14	1131	118914,45	263569,64	14	1172	119062,47	263942,51
12	1011	118788,02	262776,14	12	1052	119015,25	262701,35	13	1092	119312,79	262736,66	14	1132	118917,77	263583,92	14	1173	119074,02	263962,28
12	1012	118787,90	262795,52	12	1053	119038,20	262721,63	13	1093	119332,79	262711,73	14	1133	118920,87	263590,55	14	1174	119077,20	263979,47
12	1013	118786,26	262795,40	12	1054	119040,11	262732,85	13	1094	119346,71	262711,64	14	1134	118917,05	263616,11	14	1175	119086,86	263992,40
12	1014	118774,02	262770,59	12	1055	119052,89	262743,26	13	1058	119355,26	262720,19	14	1135	118914,08	263622,98	14	1176	119091,47	264013,40
12	1015	118780,64	262761,26	12	1056	119078,46	262752,74	14	1095	118872,42	263175,47	14	1136	118911,21	263626,97	14	1177	119091,47	264017,03
12	1016	118789,86	262742,36	12	1057	119089,01	262757,57	14	1096	118879,74	263199,77	14	1137	118902,50	263640,23	14	1178	119090,04	264028,88
12	1017	118801,07	262745,15	12	998	119118,63	262757,18	14	1097	118879,92	263204,48	14	1138	118911,33	263657,60	14	1179	119088,87	264033,41
12	1018	118806,03	262740,74	13	1058	119355,26	262720,19	14	1098	118876,08	263225,63	14	1139	118913,06	263663,81	14	1180	119091,83	264044,42
12	1019	118828,76	262749,53	13	1059	119358,38	262729,13	14	1099	118869,20	263239,94	14	1140	118914,74	263681,09	14	1181	119091,83	264048,29
12	1020	118843,05	262735,07	13	1060	119350,26	262747,76	14	1100	118873,32	263251,49	14	1141	118914,21	263686,13	14	1182	119089,79	264062,42
12	1021	118868,76	262734,92	13	1061	119351,37	262756,64	14	1101	118878,47	263265,92	14	1142	118919,82	263695,46	14	1183	119088,57	264066,56
12	1022	118908,62	262736,66	13	1062	119355,02	262761,41	14	1102	118878,48	263272,13	14	1143	118921,08	263698,67	14	1184	119086,77	264071,81
12	1023	118943,37	262738,07	13	1063	119369,15	262763,00	14	1103	118884,17	263281,07	14	1144	118936,07	263710,19	14	1185	119090,13	264079,34
12	1024	118959,09	262743,32	13	1064	119378,40	262771,58	14	1104	118887,06	263287,01	14	1145	118940,84	263716,37	14	1186	119093,33	264089,06
12	1025	118963,02	262751,51	13	1065	119377,88	262784,54	14	1105	118892,06	263307,65	14	1146	118946,43	263725,49	14	1187	119094,21	264093,14
12	1026	118970,16	262752,80	13	1066	119363,60	262788,77	14	1106	118892,22	263315,00	14	1147	118949,67	263732,33	14	1188	119095,35	264103,76
12	1027	118973,48	262734,71	13	1067	119355,12	262790,90	14	1107	118885,11	263340,68	14	1148	118952,79	263740,82	14	1189	119092,02	264125,72
12	1028	118970,04	262734,59	13	1068	119352,21	262806,77	14	1108	118889,61	263346,86	14	1149	118955,01	263749,10	14	1190	119091,26	264130,97
14	1191	119091,48	264140,00	14	1232	119170,80	264648,56	14	1273	119356,05	265518,59	14	1314	119385,72	266311,64	14	1355	119261,00	265561,16
14	1192	119091,45	264145,64	14	1233	119170,83	264659,00	14	1274	119357,84	265535,72	14	1315	119355,56	266310,68	14	1356	119260,62	265559,33
14	1193	119091,45	264150,92	14	1234	119170,80	264667,01	14	1275	119364,09	265555,34	14	1316	119347,47	266310,41	14	1357	119258,91	265551,20
14	1194	119090,88	264159,32	14	1235	119170,44	264677,72	14	1276	119382,57	265580,54	14	1317	119341,08	266303,60	14	1358	119256,06	265521,47
14	1195	119095,40	264165,53	14	1236	119175,26	264713,66	14	1277	119382,81	265581,80	14	1318	119331,87	266293,76	14	1359	119255,96	265492,25
14	1196	119101,67	264175,52	14	1237	119180,30	264735,32	14	1278	119383,94	265589,45	14	1319	119327,10	266288,66	14	1360	119255,07	265461,86
14	1197	119107,86	264185,39	14	1238	119183,36	264744,74	14	1279	119384,33	265610,96	14	1320	119321,30	266282,48	14	1361	119250,06	265443,62
14	1198	119110,34	264200,12	14	1239	119188,04	264764,42	14	1280	119380,71	265645,01	14	1321	119315,73	266267,72	14	1362	119247,68	265434,95
14	1199	119110,68	264202,19	14	1240	119190,51	264782,81	14	1281	119374,37	265668,29	14	1322	119308,92	266251,52	14	1363	119237,15	265403,06
14	1200	119111,04	264204,26	14	1241	119190,87	264795,62	14	1282	119367,57	265687,67	14	1323	119301,36	266232,35	14	1364	119226,72	265371,80
14	1201	119112,33	264212,06	14	1242	119191,07	264815,75	14	1283	119365,98	265703,21	14	1324	119298,03	266217,53	14	1365	119223,89	265364,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	1202	119110,10	264227,36	14	1243	119192,13	264828,53	14	1284	119363,21	265730,30	14	1325	119297,42	266208,29	14	1366	119213,79	265339,91
14	1203	119112,11	264244,13	14	1244	119191,32	264851,75	14	1285	119365,41	265794,62	14	1326	119296,95	266201,27	14	1367	119212,89	265338,20
14	1204	119110,34	264258,50	14	1245	119190,30	264856,94	14	1286	119364,03	265806,89	14	1327	119296,50	266194,25	14	1368	119210,82	265334,27
14	1205	119114,82	264271,91	14	1246	119189,27	264868,76	14	1287	119362,92	265816,97	14	1328	119296,08	266187,77	14	1369	119201,88	265317,35
14	1206	119116,01	264282,32	14	1247	119189,79	264903,98	14	1288	119362,86	265817,54	14	1329	119296,08	266163,08	14	1370	119196,81	265307,75
14	1207	119116,47	264286,31	14	1248	119189,79	264911,66	14	1289	119360,99	265834,37	14	1330	119298,47	266121,08	14	1371	119182,08	265277,39
14	1208	119116,91	264290,09	14	1249	119189,79	264923,63	14	1290	119352,23	265859,75	14	1331	119298,57	266119,13	14	1372	119164,13	265249,70
14	1209	119118,42	264303,44	14	1250	119189,58	264937,76	14	1291	119349,29	265893,95	14	1332	119299,23	266084,30	14	1373	119143,91	265213,16
14	1210	119123,70	264316,16	14	1251	119189,13	264952,67	14	1292	119354,52	265921,43	14	1333	119294,96	266048,75	14	1374	119131,32	265181,78
14	1211	119126,76	264328,91	14	1252	119188,44	264962,21	14	1293	119362,71	265940,81	14	1334	119291,69	266027,15	14	1375	119127,03	265169,81
14	1212	119135,52	264344,06	14	1253	119189,46	264989,60	14	1294	119374,19	265964,93	14	1335	119282,28	266004,38	14	1376	119117,96	265144,49
14	1213	119150,21	264353,48	14	1254	119191,71	265014,05	14	1295	119386,43	265994,57	14	1336	119271,09	265980,89	14	1377	119117,19	265131,62
14	1214	119164,22	264369,98	14	1255	119192,79	265023,44	14	1296	119389,65	266006,18	14	1337	119257,28	265945,37	14	1378	119106,63	265097,24
14	1215	119172,11	264390,65	14	1256	119200,77	265076,69	14	1297	119393,94	266034,53	14	1338	119249,76	265905,86	14	1379	119093,76	265037,42
14	1216	119172,56	264403,25	14	1257	119200,80	265076,90	14	1298	119398,94	266075,81	14	1339	119249,06	265892,21	14	1380	119092,35	265025,36
14	1217	119177,76	264413,57	14	1258	119212,11	265110,86	14	1299	119399,28	266082,74	14	1340	119250,33	265878,38	14	1381	119090,70	265010,57
14	1218	119181,27	264425,09	14	1259	119225,13	265147,10	14	1300	119398,46	266124,02	14	1341	119253,51	265843,58	14	1382	119089,56	264994,07
14	1219	119182,80	264434,66	14	1260	119235,47	265172,81	14	1301	119396,07	266164,55	14	1342	119258,58	265816,94	14	1383	119088,41	264963,02
14	1220	119183,54	264445,04	14	1261	119248,88	265196,60	14	1302	119396,07	266186,03	14	1343	119258,97	265804,49	14	1384	119089,80	264922,49
14	1221	119183,09	264459,62	14	1262	119267,66	265225,55	14	1303	119397,26	266202,95	14	1344	119255,28	265775,18	14	1385	119089,80	264905,09
14	1222	119183,06	264467,60	14	1263	119286,39	265263,29	14	1304	119400,05	266210,03	14	1345	119255,39	265745,84	14	1386	119089,55	264858,23
14	1223	119183,28	264488,12	14	1264	119305,52	265299,98	14	1305	119401,31	266213,24	14	1346	119256,39	265727,09	14	1387	119092,29	264834,68
14	1224	119182,85	264500,66	14	1265	119316,57	265327,22	14	1306	119404,02	266219,75	14	1347	119256,47	265708,19	14	1388	119090,88	264803,06
14	1225	119181,62	264516,35	14	1266	119319,95	265330,73	14	1307	119403,98	266248,64	14	1348	119267,99	265678,58	14	1389	119090,64	264798,11
14	1226	119179,86	264527,93	14	1267	119319,51	265334,69	14	1308	119403,96	266258,15	14	1349	119268,71	265671,59	14	1390	119089,95	264784,04
14	1227	119179,26	264542,48	14	1268	119321,10	265338,65	14	1309	119403,96	266262,56	14	1350	119270,13	265654,16	14	1391	119079,45	264744,14
14	1228	119178,80	264549,89	14	1269	119332,08	265371,65	14	1310	119403,90	266289,86	14	1351	119274,84	265636,85	14	1392	119077,07	264732,68
14	1229	119175,50	264570,92	14	1270	119343,75	265407,20	14	1311	119403,90	266294,60	14	1352	119276,37	265620,83	14	1393	119074,13	264714,77
14	1230	119171,22	264607,67	14	1271	119354,85	265452,95	14	1312	119403,89	266300,03	14	1353	119274,96	265605,92	14	1394	119071,49	264695,21
14	1231	119170,83	264637,70	14	1272	119355,96	265491,26	14	1313	119399,88	266302,58	14	1354	119268,53	265584,80	14	1395	119070,41	264677,09
14	1396	119070,84	264659,24	14	1437	118990,50	264167,57	14	1478	118807,65	263698,07	14	1519	118776,78	263294,39	14	1560	118861,80	263160,83
14	1397	119070,84	264637,61	14	1438	118990,68	264155,90	14	1479	118807,50	263693,42	14	1520	118776,24	263291,27	14	1561	118869,09	263170,04
14	1398	119071,02	264612,41	14	1439	118991,46	264145,49	14	1480	118808,88	263689,31	14	1521	118776,75	263281,64	14	1095	118872,42	263175,47
14	1399	119071,32	264603,11	14	1440	118988,07	264136,28	14	1481	118801,79	263682,41	14	1522	118774,77	263278,25	15	1562	120022,04	263510,00
14	1400	119072,46	264589,82	14	1441	118988,52	264103,94	14	1482	118794,17	263672,96	14	1523	118772,85	263273,99	15	1563	120025,04	263512,01
14	1401	119073,93	264580,04	14	1442	118989,93	264099,98	14	1483	118790,46	263666,99	14	1524	118768,38	263252,51	15	1564	120041,66	263525,66
14	1402	119075,67	264564,74	14	1443	118982,73	264082,85	14	1484	118782,92	263640,59	14	1525	118768,55	263242,07	15	1565	120167,39	263628,83
14	1403	119076,59	264553,55	14	1444	118983,84	264055,97	14	1485	118782,92	263637,41	14	1526	118768,67	263231,12	15	1566	120192,48	263657,72
14	1404	119077,62	264548,09	14	1445	118988,21	264044,69	14	1486	118792,97	263607,35	14	1527	118769,19	263223,59	15	1567	120189,81	263695,91
14	1405	119079,24	264539,57	14	1446	118987,86	264038,57	14	1487	118795,76	263603,63	14	1528	118771,38	263211,98	15	1568	120160,92	263720,99
14	1406	119079,77	264527,60	14	1447	118978,50	264027,71	14	1488	118797,05	263602,34	14	1529	118767,36	263207,24	15	1569	120154,68	263720,57
14	1407	119081,73	264507,05	14	1448	118973,52	264013,61	14	1489	118798,58	263599,10	14	1530	118762,28	263199,74	15	1570	120137,70	263719,37
14	1408	119083,32	264485,54	14	1449	118956,30	263997,08	14	1490	118800,42	263588,54	14	1531	118756,98	263189,57	15	1571	120135,63	263719,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1409	119083,32	264475,40	14	1450	118951,19	263988,65	14	1491	118803,15	263580,35	14	1532	118753,35	263187,38	15	1572	120133,55	263719,07
14	1410	119082,50	264459,05	14	1451	118923,72	263970,89	14	1492	118802,79	263579,75	14	1533	118748,94	263183,36	15	1573	120122,75	263718,32
14	1411	119083,31	264450,95	14	1452	118921,67	263967,32	14	1493	118798,04	263570,06	14	1534	118734,84	263161,07	15	1574	120102,50	263708,21
14	1412	119078,06	264443,36	14	1453	118915,02	263942,42	14	1494	118795,65	263564,39	14	1535	118733,10	263155,37	15	1575	120091,02	263702,48
14	1413	119070,48	264420,83	14	1454	118915,02	263937,38	14	1495	118793,01	263556,77	14	1536	118731,03	263136,89	15	1576	120084,18	263698,37
14	1414	119058,84	264409,73	14	1455	118914,78	263928,74	14	1496	118792,01	263553,50	14	1537	118731,50	263130,95	15	1577	120072,03	263689,67
14	1415	119045,22	264387,86	14	1456	118911,35	263923,55	14	1497	118790,61	263548,40	14	1538	118733,43	263123,12	15	1578	120055,88	263678,39
14	1416	119038,20	264376,16	14	1457	118909,31	263920,49	14	1498	118789,11	263530,19	14	1539	118732,91	263118,59	15	1579	120045,78	263672,12
14	1417	119029,68	264354,08	14	1458	118905,90	263914,25	14	1499	118789,98	263521,52	14	1540	118732,14	263110,46	15	1580	120039,03	263667,11
14	1418	119028,38	264346,97	14	1459	118903,58	263909,12	14	1500	118791,30	263516,12	14	1541	118734,33	263090,36	15	1581	120021,75	263651,84
14	1419	119023,86	264340,01	14	1460	118900,02	263898,08	14	1501	118779,47	263495,33	14	1542	118734,81	263084,99	15	1582	120014,19	263643,44
14	1420	119014,05	264307,43	14	1461	118896,06	263885,72	14	1502	118777,80	263488,67	14	1543	118728,75	263074,13	15	1583	119997,48	263620,10
14	1421	119014,44	264298,52	14	1462	118891,56	263879,54	14	1503	118776,33	263476,43	14	1544	118722,63	263054,42	15	1584	119980,98	263608,28
14	1422	119015,40	264290,75	14	1463	118884,81	263872,16	14	1504	118776,36	263466,56	14	1545	118721,67	263044,19	15	1585	119964,96	263592,26
14	1423	119014,35	264287,27	14	1464	118878,69	263866,43	14	1505	118777,77	263454,98	14	1546	118755,59	263032,67	15	1586	119946,68	263583,41
14	1424	119013,14	264283,28	14	1465	118869,71	263856,14	14	1506	118779,84	263446,37	14	1547	118770,93	263027,45	15	1587	119935,94	263579,51
14	1425	119009,84	264272,39	14	1466	118863,57	263847,38	14	1507	118785,81	263432,00	14	1548	118771,98	263027,09	15	1588	119923,76	263572,82
14	1426	119008,62	264259,52	14	1467	118860,74	263842,61	14	1508	118788,29	263425,67	14	1549	118783,92	263023,04	15	1589	119901,20	263557,01
14	1427	119008,80	264245,69	14	1468	118857,62	263837,36	14	1509	118787,94	263420,99	14	1550	118833,39	263067,20	15	1590	119887,31	263551,25
14	1428	119008,83	264243,59	14	1469	118851,54	263813,48	14	1510	118792,02	263397,11	14	1551	118835,70	263077,76	15	1591	119874,60	263543,57
14	1429	119008,86	264241,49	14	1470	118851,54	263810,18	14	1511	118797,69	263390,33	14	1552	118834,65	263091,23	15	1592	119829,72	263508,89
14	1430	119009,01	264230,60	14	1471	118858,17	263794,94	14	1512	118793,91	263384,81	14	1553	118833,51	263104,19	15	1593	119808,42	263492,15
14	1431	119009,22	264226,46	14	1472	118852,92	263779,16	14	1513	118788,20	263375,99	14	1554	118833,21	263115,08	15	1594	119806,01	263490,26
14	1432	119009,64	264220,49	14	1473	118833,57	263752,88	14	1514	118783,80	263368,73	14	1555	118833,50	263121,17	15	1595	119783,97	263465,84
14	1433	119005,71	264213,71	14	1474	118830,18	263745,65	14	1515	118776,84	263347,43	14	1556	118836,93	263125,34	15	1596	119766,08	263458,43
14	1434	118996,05	264193,55	14	1475	118828,65	263739,08	14	1516	118776,42	263342,72	14	1557	118844,58	263138,69	15	1597	119764,47	263457,32
14	1435	118995,77	264192,20	14	1476	118823,90	263733,95	14	1517	118782,45	263321,78	14	1558	118847,91	263147,42	15	1598	119748,44	263446,19
14	1436	118994,57	264186,53	14	1477	118819,44	263728,67	14	1518	118784,97	263312,96	14	1559	118857,26	263156,27	15	1599	119742,69	263440,73
15	1600	119733,63	263432,09	15	1641	120154,50	263698,46	16	1681	117072,51	262013,06	18	1720	118046,64	262303,25	18	1761	117727,80	262340,96
15	1601	119724,21	263419,82	15	1642	120154,29	263677,28	16	1682	117070,59	262012,88	18	1721	118046,43	262330,46	18	1762	117672,47	262328,75
15	1602	119716,82	263406,26	15	1643	120154,29	263676,74	16	1683	117004,65	261990,53	18	1722	118060,47	262372,19	18	1763	117661,91	262352,24
15	1603	119693,19	263386,04	15	1644	120154,28	263676,23	16	1684	116980,89	261982,46	18	1723	118046,75	262390,43	18	1764	117641,52	262385,51
15	1604	119675,34	263372,93	15	1645	120153,77	263627,42	16	1685	116978,52	261980,24	18	1724	118034,03	262387,85	18	1765	117617,25	262405,73
15	1605	119657,01	263351,78	15	1646	120050,42	263539,76	16	1686	116942,55	261896,63	18	1725	118034,46	262391,75	18	1766	117592,11	262404,68
15	1606	119653,62	263347,58	15	1647	120031,83	263531,18	16	1687	116876,85	261898,79	18	1726	118029,83	262395,80	18	1767	117583,25	262386,50
15	1607	119641,05	263331,95	15	1648	120017,87	263524,76	16	1688	116878,26	261925,79	18	1727	118019,60	262395,35	18	1768	117575,81	262385,66
15	1608	119628,06	263315,81	15	1649	119991,05	263512,37	16	1689	116874,27	261925,94	18	1728	118000,40	262375,91	18	1769	117573,32	262382,60
15	1609	119626,49	263313,86	15	1650	119975,75	263502,65	16	1690	116872,65	261894,95	18	1729	117981,56	262346,57	18	1770	117560,82	262364,63
15	1610	119615,70	263306,39	15	1651	119867,04	263433,50	16	1691	116945,15	261892,55	18	1730	117977,87	262303,79	18	1771	117549,05	262351,07
15	1611	119579,76	263298,32	15	1652	119810,54	263368,64	16	1692	116982,18	261978,68	18	1731	117977,81	262303,04	18	1772	117543,89	262346,03
15	1612	119567,96	263292,80	15	1653	119813,97	263370,44	16	1693	117005,93	261986,72	18	1732	117976,49	262301,45	18	1773	117527,99	262335,14
15	1613	119553,90	263283,65	15	1654	119828,69	263375,30	16	1694	117071,88	262009,10	18	1733	117976,47	262301,42	18	1774	117516,27	262327,13
15	1614	119547,00	263279,18	15	1655	119851,16	263390,42	16	1695	117090,45	262006,13	18	1734	117951,87	262271,81	18	1775	117505,92	262329,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1615	119529,36	263265,77	15	1656	119889,68	263428,85	16	1696	117145,83	261997,22	18	1735	117951,51	262263,71	18	1776	117474,60	262337,66
15	1616	119520,15	263256,65	15	1657	119919,74	263451,08	16	1697	117165,78	262077,53	18	1736	117954,60	262264,64	18	1777	117409,43	262416,89
15	1617	119511,81	263245,94	15	1658	119954,13	263471,99	16	1698	117173,81	262077,02	18	1737	117951,02	262252,79	18	1778	117413,73	262418,48
15	1618	119506,05	263239,88	15	1659	119976,54	263487,71	16	1699	117175,59	262076,90	18	1738	117940,92	262219,43	18	1779	117419,88	262424,42
15	1619	119497,85	263236,13	15	1562	120022,04	263510,00	16	1700	117193,88	262075,67	18	1739	117940,05	262216,52	18	1780	117423,05	262435,19
15	1620	119493,87	263234,09	16	1660	117291,59	262022,81	16	1701	117227,64	262073,45	18	1740	117935,45	262217,93	18	1781	117414,38	262439,00
15	1621	119483,99	263228,45	16	1661	117294,78	262025,24	16	1702	117235,17	262072,97	18	1741	117933,47	262217,39	18	1782	117399,35	262430,96
15	1622	119473,44	263220,38	16	1662	117293,24	262027,67	16	1703	117242,72	262072,46	18	1742	117921,78	262219,58	18	1783	117398,21	262430,54
15	1623	119459,82	263206,76	16	1663	117291,83	262029,02	16	1704	117286,55	262025,60	18	1743	117916,35	262220,60	18	1784	117379,97	262452,68
15	1624	119461,70	263206,19	16	1664	117289,94	262029,53	16	1705	117289,86	262025,54	18	1744	117912,44	262235,06	18	1785	117321,72	262516,64
15	1625	119565,83	263245,79	16	1665	117288,32	262029,56	16	1660	117291,59	262022,81	18	1745	117905,03	262240,70	18	1786	117304,67	262505,60
15	1626	119624,04	263282,18	16	1666	117245,64	262075,19	17	1706	116826,47	262046,78	18	1746	117900,77	262241,63	18	1787	117300,81	262495,22
15	1627	119628,69	263285,12	16	1667	117242,97	262076,45	17	1707	116830,34	262049,66	18	1747	117877,01	262246,85	18	1788	117295,64	262497,77
15	1628	119724,78	263345,75	16	1668	117235,43	262076,96	17	1708	116830,25	262054,55	18	1748	117863,49	262253,24	18	1789	117286,01	262502,54
15	1629	119738,76	263354,57	16	1669	117230,69	262077,26	17	1709	116822,27	262048,64	18	1749	117855,05	262258,58	18	1790	117281,73	262504,13
15	1630	119801,58	263421,32	16	1670	117227,90	262077,44	17	1710	116803,79	262047,80	18	1750	117838,32	262270,43	18	1791	117275,55	262506,47
15	1631	119812,08	263432,48	16	1671	117194,13	262079,66	17	1711	116764,08	262072,67	18	1751	117830,06	262271,18	18	1792	117271,13	262505,99
15	1632	119886,51	263511,53	16	1672	117175,94	262080,89	17	1712	116762,70	262068,83	18	1752	117796,28	262272,98	18	1793	117263,57	262499,78
15	1633	119930,87	263544,20	16	1673	117175,86	262080,89	17	1713	116802,72	262043,75	18	1753	117794,33	262274,48	18	1794	117259,14	262492,94
15	1634	119945,66	263555,15	16	1674	117174,06	262081,01	17	1714	116823,66	262044,71	18	1754	117791,58	262276,58	18	1795	117255,72	262482,98
15	1635	119959,86	263565,65	16	1675	117166,04	262081,52	17	1706	116826,47	262046,78	18	1755	117787,52	262286,30	18	1796	117253,22	262475,69
15	1636	120127,20	263689,43	16	1676	117163,41	262080,77	18	1715	118157,27	262182,29	18	1756	117777,81	262288,85	18	1797	117245,60	262455,38
15	1637	120129,63	263691,23	16	1677	117161,90	262078,49	18	1716	118145,58	262190,78	18	1757	117770,76	262284,80	18	1798	117235,22	262441,70
15	1638	120132,06	263693,03	16	1678	117142,83	262001,75	18	1717	118177,97	262242,44	18	1758	117765,48	262281,77	18	1799	117233,91	262439,63
15	1639	120144,45	263702,24	16	1679	117091,08	262010,06	18	1718	118156,35	262259,30	18	1759	117756,41	262268,72	18	1800	117234,69	262424,06
15	1640	120154,62	263709,77	16	1680	117073,01	262012,97	18	1719	118122,39	262238,39	18	1760	117752,48	262267,94	18	1801	117267,98	262324,37
18	1802	117281,07	262304,75	18	1843	117622,41	262252,85	19	1883	118245,84	262243,88	21	1922	117381,39	262258,25	22	1962	117124,62	262622,51
18	1803	117298,58	262284,35	18	1844	117625,56	262243,25	19	1884	118237,44	262238,54	21	1923	117381,53	262253,54	22	1963	117152,30	262616,12
18	1804	117301,55	262291,46	18	1845	117616,05	262244,03	19	1885	118226,66	262227,11	21	1924	117353,81	262243,37	22	1964	117145,92	262586,00
18	1805	117354,36	262312,04	18	1846	117602,81	262236,92	19	1886	118221,14	262222,67	21	1925	117378,71	262232,48	22	1965	117151,92	262582,67
18	1806	117363,66	262327,52	18	1847	117600,92	262219,28	19	1887	118218,92	262220,42	21	1926	117400,14	262223,12	22	1966	117156,30	262580,24
18	1807	117347,43	262327,64	18	1848	117606,54	262216,88	19	1888	118199,76	262220,00	21	1927	117413,96	262217,12	22	1967	117175,98	262598,48
18	1808	117322,83	262354,73	18	1849	117631,37	262206,32	19	1889	118190,76	262205,63	21	1928	117426,36	262227,35	22	1968	117178,44	262592,99
18	1809	117300,87	262349,78	18	1850	117641,18	262205,42	19	1890	118188,30	262205,21	21	1929	117427,16	262227,29	22	1969	117182,25	262584,26
18	1810	117299,00	262350,68	18	1851	117646,82	262201,25	19	1891	118173,23	262200,98	21	1912	117450,83	262239,59	22	1970	117192,74	262578,56
18	1811	117287,25	262351,31	18	1852	117665,55	262190,18	19	1892	118163,04	262196,21	22	1930	117328,13	262582,94	22	1971	117290,84	262584,89
18	1812	117276,78	262357,49	18	1853	117669,74	262187,75	19	1893	118157,30	262182,26	22	1931	117331,17	262612,46	22	1972	117291,80	262585,31
18	1813	117280,91	262368,77	18	1854	117674,57	262185,05	19	1894	118207,47	262165,97	22	1932	117317,93	262621,64	22	1930	117328,13	262582,94
18	1814	117289,01	262371,95	18	1855	117691,67	262175,48	19	1895	118226,49	262162,79	22	1933	117300,65	262672,52	22	1973	117102,84	263088,56
18	1815	117308,52	262371,62	18	1856	117789,38	262153,16	19	1896	118286,54	262177,85	22	1934	117262,56	262706,33	23	1974	117090,89	263098,76
18	1816	117325,50	262371,77	18	1857	117790,40	262152,68	19	1897	118295,48	262180,10	22	1935	117237,45	262702,91	23	1975	117075,30	263109,74
18	1817	117330,62	262372,49	18	1858	117800,54	262147,91	19	1898	118333,32	262189,61	22	1936	117181,02	262693,49	23	1976	117071,01	263112,47
18	1818	117335,27	262373,12	18	1859	117810,84	262145,60	19	1899	118342,59	262191,92	22	1937	117153,06	262688,81	23	1977	117055,23	263121,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1819	117340,50	262375,31	18	1860	117857,25	262140,86	19	1900	118347,77	262193,12	22	1938	117124,59	262694,90	23	1978	117049,10	263124,71
18	1820	117341,69	262377,11	18	1861	117878,10	262141,19	19	1901	118365,14	262190,72	22	1939	117060,77	262752,38	23	1979	117026,96	263134,46
18	1821	117345,35	262377,38	18	1862	117899,60	262141,58	19	1871	118379,31	262188,50	22	1940	117048,75	262745,75	23	1980	116994,63	263144,69
18	1822	117373,82	262386,08	18	1863	117971,37	262151,30	20	1902	117549,00	262218,83	22	1941	117046,95	262728,86	23	1981	116985,30	263146,85
18	1823	117385,38	262366,40	18	1864	117999,90	262165,94	20	1903	117548,34	262221,68	22	1942	117056,09	262721,72	23	1982	116971,41	263154,68
18	1824	117394,05	262353,92	18	1865	118066,31	262212,26	20	1904	117476,25	262237,88	22	1943	117043,50	262720,79	23	1983	116958,69	263161,88
18	1825	117406,97	262348,22	18	1866	118074,89	262218,26	20	1905	117453,75	262227,68	22	1944	117031,94	262719,02	23	1984	116956,35	263166,68
18	1826	117417,98	262347,14	18	1867	118081,08	262225,19	20	1906	117451,92	262219,91	22	1945	117031,44	262708,40	23	1985	116951,27	263176,46
18	1827	117419,34	262349,27	18	1868	118101,54	262211,30	20	1907	117445,28	262218,83	22	1946	117050,66	262686,02	23	1986	116942,27	263192,66
18	1828	117439,98	262327,52	18	1869	118124,45	262197,68	20	1908	117427,11	262211,36	22	1947	117065,10	262670,15	23	1987	116936,00	263203,19
18	1829	117474,92	262304,90	18	1870	118129,41	262195,28	20	1909	117444,54	262203,77	22	1948	117065,64	262656,80	23	1988	116928,75	263214,53
18	1830	117471,50	262292,45	18	1715	118157,27	262182,29	20	1910	117459,18	262202,54	22	1949	117061,79	262650,38	23	1989	116918,66	263228,90
18	1831	117476,79	262275,50	19	1871	118379,31	262188,50	20	1911	117509,66	262211,69	22	1950	117049,56	262645,04	23	1990	116910,32	263239,73
18	1832	117484,83	262265,57	19	1872	118369,02	262195,16	20	1902	117549,00	262218,83	22	1951	117014,04	262667,36	23	1991	116888,46	263263,79
18	1833	117500,25	262259,90	19	1873	118347,45	262225,46	21	1912	117450,83	262239,59	22	1952	117009,57	262657,28	23	1992	116885,87	263266,22
18	1834	117509,01	262259,00	19	1874	118312,62	262244,87	21	1913	117453,05	262242,65	22	1953	117042,98	262623,98	23	1993	116856,60	263288,90
18	1835	117522,30	262260,05	19	1875	118310,04	262246,31	21	1914	117456,03	262246,73	22	1954	117041,28	262621,73	23	1994	116853,51	263290,88
18	1836	117532,71	262262,75	19	1876	118305,53	262281,80	21	1915	117457,98	262249,40	22	1955	117040,17	262603,94	23	1995	116834,06	263301,77
18	1837	117546,12	262267,91	19	1877	118297,05	262299,41	21	1916	117453,60	262252,49	22	1956	117043,04	262596,65	23	1996	116830,98	263303,27
18	1838	117559,47	262278,32	19	1878	118280,46	262301,03	21	1917	117457,67	262266,83	22	1957	117057,80	262588,55	23	1997	116829,54	263303,99
18	1839	117562,40	262282,64	19	1879	118267,92	262277,60	21	1918	117445,25	262276,94	22	1958	117066,71	262594,94	23	1998	116816,25	263309,54
18	1840	117588,23	262295,42	19	1880	118257,51	262267,49	21	1919	117406,44	262262,69	22	1959	117068,79	262598,27	23	1999	116814,60	263310,23
18	1841	117596,81	262292,03	19	1881	118254,42	262258,94	21	1920	117399,78	262268,24	22	1960	117071,19	262595,87	23	2000	116796,60	263324,81
18	1842	117610,77	262272,11	19	1882	118251,57	262249,52	21	1921	117384,32	262268,24	22	1961	117109,37	262631,09	23	2001	116788,86	263330,06
23	2002	116774,12	263339,18	24	2042	117164,87	263483,24	24	2083	117145,22	263786,78	24	2124	117049,95	263691,53	25	2164	116116,13	263762,99
23	2003	116763,44	263345,18	24	2043	117163,20	263575,01	24	2084	117138,90	263807,84	24	2125	117050,60	263671,85	25	2165	116126,39	263743,25
23	2004	116755,19	263349,53	24	2044	117163,14	263578,28	24	2085	117138,75	263899,34	24	2126	117051,00	263666,99	25	2160	116142,95	263755,10
23	2005	116719,77	263393,33	24	2045	117162,72	263583,86	24	2086	117137,31	263911,10	24	2127	117063,00	263575,25	26	2166	116064,86	263761,40
23	2006	116716,98	263396,78	24	2046	117149,48	263664,86	24	2087	117134,51	263922,65	24	2128	117063,21	263573,66	26	2167	116091,68	263766,92
23	2007	116694,81	263420,15	24	2047	117175,94	263681,93	24	2088	117115,32	264001,31	24	2129	117063,60	263552,78	26	2168	116102,70	263785,85
23	2008	116682,95	263430,77	24	2048	117256,53	263733,86	24	2089	117113,22	264007,91	24	2130	117063,87	263536,97	26	2169	116106,54	263792,42
23	2009	116676,69	263436,38	24	2049	117296,25	263754,65	24	2090	117068,16	264121,43	24	2131	117064,65	263494,82	26	2170	116106,42	263796,65
23	2010	116647,88	263462,12	24	2050	117368,66	263793,26	24	2091	117020,58	264282,53	24	2132	117064,68	263492,63	26	2171	116102,28	263798,06
23	2011	116646,24	263463,59	24	2051	117372,66	263795,42	24	2092	117019,40	264286,52	24	2133	117064,73	263490,44	26	2172	116043,51	263818,04
23	2012	116644,59	263465,03	24	2052	117376,19	263797,28	24	2093	117014,34	264303,62	24	2134	117065,13	263467,52	26	2173	116012,88	263812,61
23	2013	116626,89	263480,84	24	2053	117400,71	263810,30	24	2094	117004,59	264336,62	24	2135	117065,52	263446,70	26	2174	116011,47	263814,83
23	2014	116623,14	263396,24	24	2054	117406,50	263813,87	24	2095	116968,05	264475,16	24	2136	117066,51	263437,61	26	2175	116006,84	263819,63
23	2015	116631,12	263369,96	24	2055	117406,97	263814,23	24	2096	116939,51	264583,40	24	2137	117068,10	263429,87	26	2176	115975,79	263851,70
23	2016	116654,42	263293,22	24	2056	117478,02	263865,43	24	2097	116933,43	264674,54	24	2138	117068,49	263427,92	26	2177	115929,62	263880,59
23	2017	116667,33	263283,41	24	2057	117528,93	263901,98	24	2098	116916,45	264708,83	24	2139	117068,90	263425,94	26	2178	115903,26	263891,18
23	2018	116671,85	263279,99	24	2058	117545,57	263922,59	24	2099	116880,21	264721,10	24	2140	117072,03	263410,64	26	2179	115890,83	263895,62
23	2019	116697,14	263260,76	24	2059	117605,28	264059,69	24	2100	116845,91	264704,12	24	2141	117098,84	263279,18	26	2180	115887,17	263896,91
23	2020	116808,06	263176,52	24	2060	117650,73	264164,03	24	2101	116836,56	264676,49	24	2142	117107,97	263255,75	26	2181	115873,73	263901,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2021	116840,75	263151,71	24	2061	117651,42	264202,28	24	2102	116833,65	264667,88	24	2143	117120,50	263202,86	26	2182	115869,80	263902,40
23	2022	116897,34	263142,29	24	2062	117624,86	264229,85	24	2103	116835,42	264641,39	24	2144	117122,22	263195,60	26	2183	115867,77	263903,00
23	2023	116944,46	263134,43	24	2063	117616,47	264230,00	24	2104	116840,04	264571,94	24	2145	117123,80	263188,91	26	2184	115865,73	263903,57
23	2024	116960,13	263128,70	24	2064	117586,59	264230,54	24	2105	116841,60	264562,52	24	2146	117123,74	263187,98	26	2185	115857,09	263906,03
23	2025	116972,25	263124,29	24	2065	117559,05	264203,96	24	2106	116846,91	264542,33	24	2147	117120,45	263135,03	26	2186	115846,38	263908,64
23	2026	117022,89	263105,87	24	2066	117554,39	264193,28	24	2107	116857,44	264502,43	24	2148	117117,60	263116,22	26	2187	115835,46	263910,95
23	2027	117083,69	263083,73	24	2067	117508,32	264087,50	24	2108	116865,53	264471,77	24	2149	117114,68	263108,12	26	2188	115813,71	263914,34
23	2028	117083,99	263083,61	24	2068	117484,53	264032,90	24	2109	116908,08	264310,40	24	2150	117113,70	263104,85	26	2189	115807,56	263914,28
23	1973	117102,84	263088,56	24	2069	117471,78	264003,59	24	2110	116908,49	264308,99	24	2151	117113,04	263102,63	26	2190	115766,82	263914,04
24	2029	117184,32	263126,39	24	2070	117464,46	263986,82	24	2111	116915,10	264286,61	24	2152	117111,45	263095,88	26	2191	115740,39	263910,41
24	2030	117211,11	263252,36	24	2071	117459,36	263975,12	24	2112	116916,27	264282,62	24	2153	117110,96	263090,69	26	2192	115714,89	263923,55
24	2031	117211,41	263253,80	24	2072	117372,90	263912,90	24	2113	116918,43	264275,30	24	2154	117165,84	263105,06	26	2193	115689,06	263946,05
24	2032	117212,07	263256,89	24	2073	117368,90	263910,02	24	2114	116935,56	264217,34	24	2155	117166,23	263105,15	26	2194	115642,35	263970,44
24	2033	117212,39	263258,36	24	2074	117350,87	263897,06	24	2115	116964,30	264120,05	24	2156	117166,95	263105,36	26	2195	115637,03	263971,37
24	2034	117204,21	263283,32	24	2075	117329,36	263885,66	24	2116	116972,91	264090,92	24	2157	117171,41	263106,53	26	2196	115612,73	263975,69
24	2035	117201,26	263292,08	24	2076	117290,70	263864,36	24	2117	116974,38	264086,63	24	2158	117180,35	263108,87	26	2197	115567,43	263986,43
24	2036	117195,74	263304,50	24	2077	117262,22	263848,67	24	2118	117018,99	263974,25	24	2159	117183,92	263125,76	26	2198	115543,89	263988,74
24	2037	117194,49	263310,62	24	2078	117229,85	263830,85	24	2119	117033,93	263912,96	24	2029	117184,32	263126,39	26	2199	115524,33	263989,46
24	2038	117192,41	263320,82	24	2079	117205,58	263820,05	24	2120	117038,76	263893,22	25	2160	116142,95	263755,10	26	2200	115488,48	263986,19
24	2039	117181,32	263375,12	24	2080	117197,82	263814,95	24	2121	117038,91	263800,37	25	2161	116152,41	263781,14	26	2201	115473,87	263982,53
24	2040	117179,28	263385,14	24	2081	117159,36	263784,29	24	2122	117041,01	263786,06	25	2162	116164,26	263794,55	26	2202	115452,39	263987,09
24	2041	117165,42	263453,12	24	2082	117147,21	263774,60	24	2123	117047,57	263764,25	25	2163	116125,59	263797,73	26	2203	115426,08	263988,53
26	2204	115415,93	263988,29	26	2245	114863,96	263825,03	26	2286	114762,56	264566,27	26	2327	115098,86	265096,19	26	2368	115340,61	265575,20
26	2205	115413,23	263988,20	26	2246	114856,73	263824,49	26	2287	114765,75	264568,94	26	2328	115111,68	265118,87	26	2369	115335,20	265592,15
26	2206	115410,53	263988,14	26	2247	114855,84	263824,40	26	2288	114771,95	264574,16	26	2329	115117,26	265130,93	26	2370	115336,44	265594,64
26	2207	115404,29	263987,99	26	2248	114830,55	263820,83	26	2289	114818,52	264619,61	26	2330	115121,42	265144,91	26	2371	115338,51	265600,13
26	2208	115390,20	263987,24	26	2249	114799,86	263812,34	26	2290	114825,44	264629,36	26	2331	115121,97	265148,84	26	2372	115341,21	265610,84
26	2209	115379,46	263986,67	26	2250	114791,19	263809,19	26	2291	114833,85	264641,24	26	2332	115125,14	265151,45	26	2373	115341,83	265615,25
26	2210	115364,46	263985,20	26	2251	114776,61	263803,43	26	2292	114841,74	264652,37	26	2333	115130,97	265154,51	26	2374	115350,14	265631,09
26	2211	115353,02	263983,64	26	2252	114775,83	263803,13	26	2293	114861,56	264692,72	26	2334	115144,19	265164,59	26	2375	115353,84	265643,63
26	2212	115336,71	263980,73	26	2253	114771,57	263801,78	26	2294	114875,85	264717,14	26	2335	115164,63	265186,40	26	2376	115355,85	265656,53
26	2213	115325,73	263978,27	26	2254	114765,00	263799,68	26	2295	114895,17	264736,97	26	2336	115170,56	265194,11	26	2377	115355,93	265659,50
26	2214	115306,82	263974,07	26	2255	114763,28	263808,65	26	2296	114897,90	264746,30	26	2337	115184,75	265218,17	26	2378	115357,49	265662,65
26	2215	115255,98	263962,19	26	2256	114760,02	263825,48	26	2297	114899,55	264751,97	26	2338	115191,99	265235,84	26	2379	115363,79	265672,70
26	2216	115223,63	263953,22	26	2257	114756,83	263868,56	26	2298	114904,50	264756,53	26	2339	115199,46	265247,57	26	2380	115372,02	265684,10
26	2217	115210,53	263948,87	26	2258	114756,83	263903,09	26	2299	114933,95	264783,62	26	2340	115215,51	265268,24	26	2381	115380,36	265702,82
26	2218	115198,26	263945,33	26	2259	114756,83	263925,74	26	2300	114938,81	264791,81	26	2341	115225,40	265282,70	26	2382	115382,43	265712,39
26	2219	115176,96	263943,77	26	2260	114756,83	263948,09	26	2301	114943,17	264799,19	26	2342	115229,54	265289,99	26	2383	115383,56	265722,95
26	2220	115172,94	263942,84	26	2261	114755,81	263958,14	26	2302	114945,09	264804,41	26	2343	115235,22	265302,29	26	2384	115383,56	265727,96
26	2221	115153,44	263936,84	26	2262	114754,65	263963,75	26	2303	114950,43	264818,90	26	2344	115238,54	265312,01	26	2385	115386,96	265732,34
26	2222	115150,71	263936,54	26	2263	114741,65	264027,14	26	2304	114950,48	264819,02	26	2345	115241,81	265326,20	26	2386	115395,92	265744,55
26	2223	115107,63	263931,47	26	2264	114738,18	264037,79	26	2305	114954,63	264830,27	26	2346	115244,09	265343,18	26	2387	115405,43	265770,26
26	2224	115099,49	263928,41	26	2265	114729,57	264055,04	26	2306	114961,79	264838,58	26	2347	115253,46	265353,29	26	2388	115406,63	265785,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2225	115094,61	263926,58	26	2266	114736,62	264068,90	26	2307	114967,76	264847,16	26	2348	115257,09	265357,67	26	2389	115406,73	265792,04
26	2226	115061,03	263913,95	26	2267	114739,14	264094,37	26	2308	114976,35	264862,79	26	2349	115266,63	265370,66	26	2390	115406,00	265807,34
26	2227	115059,35	263913,29	26	2268	114739,94	264107,48	26	2309	114979,88	264869,21	26	2350	115273,97	265385,00	26	2391	115406,19	265810,52
26	2228	115057,19	263912,33	26	2269	114742,08	264136,88	26	2310	114982,53	264874,01	26	2351	115277,67	265396,52	26	2392	115406,37	265813,16
26	2229	115043,31	263906,15	26	2270	114739,05	264156,32	26	2311	114990,63	264886,52	26	2352	115280,06	265411,79	26	2393	115406,63	265817,21
26	2230	115027,26	263893,40	26	2271	114733,44	264175,76	26	2312	114991,70	264888,14	26	2353	115280,06	265418,42	26	2394	115408,26	265842,98
26	2231	115007,36	263877,65	26	2272	114727,56	264192,68	26	2313	114997,44	264896,99	26	2354	115283,22	265421,21	26	2395	115409,46	265854,98
26	2232	114998,13	263870,57	26	2273	114723,48	264220,22	26	2314	115000,64	264902,69	26	2355	115298,40	265445,51	26	2396	115409,67	265862,09
26	2233	114989,84	263864,63	26	2274	114716,34	264242,81	26	2315	115010,27	264922,91	26	2356	115300,55	265453,31	26	2397	115408,80	265882,34
26	2234	114979,41	263857,67	26	2275	114705,12	264283,19	26	2316	115013,57	264932,03	26	2357	115301,39	265462,10	26	2398	115410,90	265900,25
26	2235	114975,33	263854,64	26	2276	114701,52	264291,11	26	2317	115017,44	264947,12	26	2358	115316,43	265466,45	26	2399	115416,27	265925,51
26	2236	114961,98	263844,65	26	2277	114696,44	264390,26	26	2318	115023,38	264970,28	26	2359	115319,55	265467,35	26	2400	115416,62	265927,28
26	2237	114961,86	263844,53	26	2278	114691,52	264415,61	26	2319	115024,77	264978,56	26	2360	115327,04	265472,00	26	2401	115421,09	265952,81
26	2238	114957,06	263840,54	26	2279	114701,72	264432,05	26	2320	115026,59	265000,46	26	2361	115350,54	265510,88	26	2402	115421,72	265958,00
26	2239	114946,49	263831,00	26	2280	114713,00	264457,82	26	2321	115042,05	265016,18	26	2362	115351,23	265520,42	26	2403	115424,16	265993,22
26	2240	114937,50	263820,83	26	2281	114719,43	264477,74	26	2322	115055,46	265032,35	26	2363	115347,21	265543,94	26	2404	115427,96	266057,36
26	2241	114935,01	263818,34	26	2282	114725,37	264488,42	26	2323	115063,62	265046,24	26	2364	115343,37	265552,73	26	2405	115430,61	266102,36
26	2242	114878,46	263825,75	26	2283	114733,73	264512,18	26	2324	115070,04	265062,86	26	2365	115342,91	265553,84	26	2406	115432,23	266116,97
26	2243	114870,96	263825,45	26	2284	114735,45	264525,86	26	2325	115077,21	265072,73	26	2366	115340,07	265555,79	26	2407	115437,21	266130,65
26	2244	114867,65	263825,24	26	2285	114751,14	264556,67	26	2326	115089,99	265084,88	26	2367	115341,21	265569,08	26	2408	115440,24	266147,78
26	2409	115440,24	266161,46	26	2450	115356,93	266236,64	26	2391	115217,55	265528,55	26	2532	114960,18	265075,46	26	2573	114638,39	263981,48
26	2410	115440,50	266164,37	26	2451	115354,20	266214,89	26	2492	115210,71	265520,12	26	2533	114950,33	265065,65	26	2574	114632,73	263957,63
26	2411	115445,63	266173,07	26	2452	115348,62	266205,41	26	2493	115205,39	265508,18	26	2534	114943,20	265056,71	26	2575	114633,18	263938,16
26	2412	115452,15	266192,24	26	2453	115341,90	266184,50	26	2494	115201,08	265485,71	26	2535	114935,46	265044,32	26	2576	114633,48	263925,44
26	2413	115455,09	266215,70	26	2454	115340,43	266168,15	26	2495	115199,39	265479,26	26	2536	114928,02	265021,97	26	2577	114634,56	263914,94
26	2414	115462,37	266230,28	26	2455	115340,24	266156,60	26	2496	115192,34	265469,90	26	2537	114927,45	265014,98	26	2578	114634,92	263911,37
26	2415	115472,78	266252,90	26	2456	115336,20	266145,56	26	2497	115182,90	265447,67	26	2538	114925,46	264991,01	26	2579	114632,85	263898,02
26	2416	115476,62	266265,29	26	2457	115333,49	266133,92	26	2498	115180,68	265433,57	26	2539	114920,57	264971,93	26	2580	114627,69	263875,61
26	2417	115477,50	266270,42	26	2458	115331,07	266112,08	26	2499	115180,05	265425,74	26	2540	114918,51	264963,89	26	2581	114623,67	263853,56
26	2418	115479,09	266279,63	26	2459	115326,99	266093,59	26	2500	115180,05	265423,34	26	2541	114899,51	264931,40	26	2582	114622,29	263831,18
26	2419	115483,83	266291,60	26	2460	115324,35	266099,40	26	2501	115180,05	265421,72	26	2542	114894,78	264922,82	26	2583	114621,93	263824,91
26	2420	115489,22	266300,06	26	2461	115322,13	266097,51	26	2502	115178,22	265419,23	26	2543	114879,90	264898,97	26	2584	114605,16	263809,94
26	2421	115492,05	266304,50	26	2462	115318,26	266094,40	26	2503	115176,87	265408,07	26	2544	114863,97	264873,44	26	2585	114587,97	263803,88
26	2422	115537,20	266382,65	26	2463	115312,61	266091,76	26	2504	115162,61	265401,32	26	2545	114859,95	264866,18	26	2586	114570,56	263797,73
26	2423	115541,25	266389,67	26	2464	115311,86	266091,23	26	2505	115154,61	265389,02	26	2546	114857,88	264862,46	26	2587	114568,19	263796,89
26	2424	115553,06	266405,21	26	2465	115309,02	266090,05	26	2506	115147,50	265371,65	26	2547	114836,75	264824,30	26	2588	114565,82	263796,05
26	2425	115567,29	266423,99	26	2466	115309,61	266086,40	26	2507	115145,36	265360,97	26	2548	114806,22	264789,41	26	2589	114552,86	263791,46
26	2426	115569,02	266426,39	26	2467	115308,66	266085,04	26	2508	115144,59	265355,78	26	2549	114781,32	264743,42	26	2590	114509,19	263761,34
26	2427	115595,04	266465,21	26	2468	115306,40	266081,88	26	2509	115142,25	265339,49	26	2550	114779,01	264739,16	26	2591	114491,61	263739,32
26	2428	115602,56	266502,74	26	2469	115306,02	266081,91	26	2510	115133,90	265326,05	26	2551	114776,45	264734,00	26	2592	114434,88	263710,19
26	2429	115600,89	266505,26	26	2470	115305,98	266080,87	26	2511	115116,44	265303,37	26	2552	114740,69	264662,75	26	2593	114395,31	263674,22
26	2430	115595,21	266497,31	26	2471	115305,98	266080,36	26	2512	115106,01	265283,36	26	2553	114712,73	264639,08	26	2594	114371,87	263641,43
26	2431	115580,19	266497,67	26	2472	115304,70	266080,17	26	2513	115093,82	265259,99	26	2554	114709,32	264636,20	26	2595	114356,16	263609,96

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				
26	2432	115558,32	266498,18	26	2473	115297,02	265779,65	26	2514	115088,34	265251,23	26	2555	114681,24	264612,44	26	2596	114346,16	263582,12
26	2433	115557,24	266498,21	26	2474	115287,23	265757,90	26	2515	115071,35	265236,83	26	2556	114627,33	264508,49	26	2597	114337,64	263537,57
26	2434	115497,71	266499,59	26	2475	115271,42	265713,62	26	2516	115065,66	265232,00	26	2557	114622,35	264476,18	26	2598	114336,09	263516,39
26	2435	115492,64	266492,03	26	2476	115268,96	265709,24	26	2517	115056,75	265224,68	26	2558	114620,24	264462,41	26	2599	114485,06	263500,37
26	2436	115486,77	266483,27	26	2477	115261,40	265693,94	26	2518	115052,19	265220,15	26	2559	114603,84	264432,14	26	2600	114497,55	263508,83
26	2437	115473,41	266465,69	26	2478	115256,22	265673,00	26	2519	115041,33	265209,38	26	2560	114596,22	264262,22	26	2601	114532,20	263532,23
26	2438	115470,33	266461,64	26	2479	115256,09	265667,12	26	2520	115035,92	265201,46	26	2561	114609,02	264224,93	26	2602	114554,33	263547,17
26	2439	115459,71	266447,66	26	2480	115248,00	265651,79	26	2521	115030,25	265190,51	26	2562	114624,18	264202,37	26	2603	114555,36	263547,95
26	2440	115456,23	266442,41	26	2481	115245,24	265642,58	26	2522	115026,63	265180,70	26	2563	114626,33	264183,23	26	2604	114637,67	263603,51
26	2441	115406,07	266355,56	26	2482	115243,62	265635,11	26	2523	115021,89	265162,97	26	2564	114631,01	264163,13	26	2605	114653,01	263613,89
26	2442	115397,09	266341,61	26	2483	115242,62	265631,51	26	2524	115015,77	265152,32	26	2565	114640,85	264137,06	26	2606	114653,90	263614,49
26	2443	115392,63	266332,91	26	2484	115237,86	265621,97	26	2525	115004,96	265142,00	26	2566	114639,63	264117,44	26	2607	114748,80	263678,54
26	2444	115389,42	266324,81	26	2485	115233,99	265611,56	26	2526	114998,97	265135,16	26	2567	114639,03	264093,41	26	2608	114750,60	263681,66
26	2445	115384,20	266311,61	26	2486	115230,89	265592,06	26	2527	114985,29	265116,35	26	2568	114629,10	264074,57	26	2609	114762,33	263701,85
26	2446	115381,43	266301,71	26	2487	115231,14	265585,79	26	2528	114979,11	265104,98	26	2569	114622,19	264047,60	26	2610	114763,68	263704,19
26	2447	115379,19	266288,75	26	2488	115227,96	265563,23	26	2529	114973,29	265089,92	26	2570	114621,68	264038,45	26	2611	114765,68	263704,52
26	2448	115371,87	266272,85	26	2489	115225,91	265557,47	26	2530	114966,60	265081,85	26	2571	114622,77	264024,89	26	2612	114784,91	263707,82
26	2449	115361,85	266252,87	26	2490	115225,05	265537,79	26	2531	114963,90	265079,18	26	2572	114629,82	264000,89	26	2613	114873,60	263723,06
26	2614	114950,04	263736,23	27	2653	117213,36	273552,26	27	2694	116219,76	273583,88	27	2643	117225,75	273375,50	28	2775	114238,25	274782,80
26	2615	115075,29	263757,74	27	2654	117185,28	273561,32	27	2695	116215,14	273583,58	28	2735	115173,12	274072,31	28	2776	114223,74	274793,78
26	2616	115079,24	263758,43	27	2655	117153,06	273558,86	27	2696	116071,80	273574,46	28	2736	115182,39	274089,26	28	2777	114190,17	274791,16
26	2617	115102,37	263762,48	27	2656	117120,84	273545,63	27	2697	116007,24	273570,32	28	2737	115183,59	274091,48	28	2778	114179,07	274824,47
26	2618	115194,86	263779,22	27	2657	117060,69	273508,19	27	2698	115842,95	273620,96	28	2738	115183,88	274092,02	28	2779	114152,18	274837,34
26	2619	115263,53	263793,41	27	2658	117023,52	273501,59	27	2699	115792,98	273636,35	28	2739	115184,82	274093,73	28	2780	114135,06	274841,42
26	2620	115280,84	263797,01	27	2659	116988,06	273508,58	27	2700	115661,64	273672,86	28	2740	115201,10	274123,79	28	2781	114130,35	274842,56
26	2621	115284,84	263797,82	27	2660	116960,76	273513,98	27	2701	115637,90	273636,50	28	2741	115188,78	274134,92	28	2782	114121,40	274844,69
26	2622	115287,18	263798,30	27	2661	116908,67	273545,99	27	2702	115649,87	273630,02	28	2742	115178,51	274144,19	28	2783	114109,80	274846,22
26	2623	115289,51	263798,78	27	2662	116903,37	273548,30	27	2703	115698,18	273606,26	28	2743	115128,48	274168,55	28	2784	114100,95	274847,39
26	2624	115306,98	263802,41	27	2663	116808,17	273590,03	27	2704	115721,48	273598,07	28	2744	115103,21	274172,93	28	2785	114053,46	274848,74
26	2625	115346,63	263803,10	27	2664	116800,89	273593,90	27	2705	115772,79	273580,01	28	2745	115083,72	274181,45	28	2786	114040,62	274848,26
26	2626	115513,08	263806,04	27	2665	116777,91	273606,14	27	2706	115903,98	273533,87	28	2746	115071,24	274191,41	28	2787	114035,57	274847,75
26	2627	115556,87	263806,82	27	2666	116765,15	273611,84	27	2707	116012,15	273502,91	28	2747	115014,30	274204,61	28	2788	113956,77	274839,83
26	2628	115562,24	263806,07	27	2667	116752,58	273616,43	27	2708	116063,90	273497,03	28	2748	114959,70	274183,70	28	2789	113947,94	274840,55
26	2629	115563,66	263805,86	27	2668	116741,82	273620,33	27	2709	116088,65	273494,21	28	2749	114941,21	274169,30	28	2790	113901,96	274849,76
26	2630	115702,17	263786,75	27	2669	116711,48	273631,40	27	2710	116100,69	273494,06	28	2750	114896,46	274190,90	28	2791	113845,80	274862,36
26	2631	115791,80	263774,39	27	2670	116659,11	273650,51	27	2711	116180,85	273493,01	28	2751	114894,47	274191,86	28	2792	113844,35	274840,97
26	2632	115795,86	263773,82	27	2671	116652,84	273652,55	27	2712	116210,87	273490,52	28	2752	114892,41	274191,89	28	2793	113844,12	274840,91
26	2633	115894,53	263760,20	27	2672	116576,43	273674,84	27	2713	116239,41	273490,37	28	2753	114873,35	274192,16	28	2794	113839,61	274774,46
26	2634	115902,23	263759,15	27	2673	116564,97	273678,17	27	2714	116264,69	273489,53	28	2754	114867,86	274199,03	28	2795	113839,53	274773,41
26	2635	115925,46	263763,23	27	2674	116559,45	273679,79	27	2715	116335,26	273483,65	28	2755	114851,55	274212,35	28	2796	113838,75	274762,04
26	2636	115927,59	263762,99	27	2675	116544,59	273684,14	27	2716	116381,87	273484,37	28	2756	114832,59	274219,64	28	2797	113837,45	274742,90
26	2637	115953,20	263768,12	27	2676	116520,30	273691,22	27	2717	116420,07	273475,40	28	2757	114832,40	274219,70	28	2798	113836,20	274724,57
26	2638	115998,60	263777,18	27	2677	116505,96	273694,28	27	2718	116511,71	273461,27	28	2758	114812,37	274227,41	28	2799	113833,65	274670,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2639	116001,24	263776,55	27	2678	116479,34	273697,94	27	2719	116539,41	273446,06	28	2759	114766,71	274227,83	28	2800	113839,68	274667,81
26	2166	116064,86	263761,40	27	2679	116465,70	273699,83	27	2720	116560,74	273439,22	28	2760	114730,88	274240,64	28	2801	113886,90	274649,78
26	2640	114664,14	263795,93	27	2680	116377,83	273711,95	27	2721	116614,44	273429,65	28	2761	114726,71	274242,14	28	2802	113889,87	274648,64
26	2641	114668,22	263803,64	27	2681	116369,88	273712,49	27	2722	116659,35	273427,58	28	2762	114704,61	274250,12	28	2803	113917,22	274642,43
26	2642	114664,11	263795,90	27	2682	116364,18	273712,88	27	2723	116699,85	273419,39	28	2763	114637,55	274280,18	28	2804	113949,33	274639,73
26	2640	114664,14	263795,93	27	2683	116342,88	273712,88	27	2724	116719,83	273409,22	28	2764	114611,37	274300,82	28	2805	113967,66	274639,91
27	2643	117225,75	273375,50	27	2684	116246,13	273712,91	27	2725	116774,94	273368,42	28	2765	114585,57	274342,04	28	2806	113997,15	274642,88
27	2644	117244,74	273391,19	27	2685	116248,89	273701,03	27	2726	116800,47	273353,12	28	2766	114548,24	274401,68	28	2807	114006,63	274643,84
27	2645	117254,76	273403,94	27	2686	116257,41	273664,58	27	2727	116819,12	273349,97	28	2767	114546,62	274404,20	28	2808	114054,26	274648,61
27	2646	117270,83	273436,97	27	2687	116257,77	273663,05	27	2728	116831,96	273347,81	28	2768	114489,96	274489,28	28	2809	114084,96	274647,77
27	2647	117272,72	273457,16	27	2688	116258,37	273660,47	27	2729	116945,01	273310,13	28	2769	114442,08	274560,05	28	2810	114105,57	274633,04
27	2648	117272,58	273461,21	27	2689	116260,29	273651,11	27	2730	117004,34	273304,04	28	2770	114427,59	274578,29	28	2811	114158,94	274582,85
27	2649	117271,74	273486,86	27	2690	116238,57	273615,08	27	2731	117008,85	273303,59	28	2771	114426,35	274579,85	28	2812	114196,98	274547,06
27	2650	117262,91	273509,30	27	2691	116237,57	273613,40	27	2732	117075,42	273310,25	28	2772	114425,10	274581,44	28	2813	114251,31	274464,14
27	2651	117249,75	273524,96	27	2692	116237,03	273612,50	27	2733	117137,22	273327,14	28	2773	114349,08	274677,14	28	2814	114252,08	274462,97
27	2652	117239,69	273536,93	27	2693	116236,97	273612,41	27	2734	117204,36	273359,66	28	2774	114339,27	274687,79	28	2815	114253,80	274460,36
28	2816	114271,16	274433,87	29	2837	113621,87	275872,55	30	2896	111649,76	263512,40	31	2936	113361,11	263563,73	31	2977	113307,75	264377,36
28	2817	114283,89	274426,52	30	2856	112157,61	263437,64	30	2897	111637,97	263514,83	31	2937	113350,95	263565,41	31	2978	113300,67	264381,47
28	2818	114295,73	274419,71	30	2857	112160,67	263438,63	30	2898	111629,03	263517,68	31	2938	113342,43	263574,62	31	2979	113287,11	264389,33
28	2819	114347,61	274389,80	30	2858	112095,81	263521,61	30	2899	111621,99	263519,93	31	2939	113314,77	263595,08	31	2980	113272,25	264391,40
28	2820	114429,27	274342,73	30	2859	112093,32	263525,57	30	2900	111619,04	263521,37	31	2940	113308,47	263597,66	31	2981	113257,38	264388,52
28	2821	114574,47	274199,45	30	2860	112086,48	263534,09	30	2901	111614,63	263524,31	31	2941	113279,01	263608,46	31	2982	113243,75	264380,27
28	2822	114715,22	274156,10	30	2861	112068,15	263556,92	30	2902	111605,28	263530,55	31	2942	113228,22	263618,42	31	2983	113231,36	264369,11
28	2823	114735,78	274153,04	30	2862	112065,42	263559,59	30	2903	111599,73	263535,17	31	2943	113185,14	263620,01	31	2984	113223,51	264344,75
28	2824	114738,42	274152,65	30	2863	112052,87	263569,34	30	2904	111589,53	263545,67	31	2944	113110,98	263603,24	31	2985	113223,39	264336,17
28	2825	114738,83	274152,59	30	2864	112038,33	263580,65	30	2905	111540,71	263585,84	31	2945	113083,50	263593,43	31	2986	113222,69	264282,38
28	2826	114739,86	274152,47	30	2865	112029,77	263587,31	30	2906	111515,43	263602,34	31	2946	113052,24	263605,13	31	2987	113214,84	264245,63
28	2827	114742,08	274152,17	30	2866	112027,58	263588,66	30	2907	111508,49	263605,88	31	2947	113048,10	263646,23	31	2988	113202,77	264219,62
28	2828	114766,13	274149,08	30	2867	112026,93	263588,96	30	2908	111492,30	263614,16	31	2948	113048,40	263652,77	31	2989	113187,99	264187,82
28	2829	114815,07	274142,78	30	2868	112024,79	263589,95	30	2909	111474,78	263620,70	31	2949	113048,52	263655,74	31	2990	113159,09	264142,40
28	2830	114894,06	274132,61	30	2869	112022,64	263590,91	30	2910	111450,27	263627,00	31	2950	113049,09	263669,06	31	2991	113135,07	264077,45
28	2831	114898,08	274132,10	30	2870	112000,26	263601,08	30	2911	111429,47	263629,76	31	2951	113056,44	263698,46	31	2992	113106,66	264031,94
28	2832	114957,14	274124,48	30	2871	111976,31	263608,52	30	2912	111415,70	263630,18	31	2952	113068,71	263716,85	31	2993	113104,40	264028,31
28	2833	114971,93	274120,58	30	2872	111914,82	263618,12	30	2913	111346,20	263634,83	31	2953	113073,50	263723,39	31	2994	113100,87	264017,69
28	2834	114978,06	274118,93	30	2873	111886,17	263620,82	30	2914	111357,25	263611,04	31	2954	113086,44	263741,03	31	2995	113094,68	263988,20
28	2835	115034,19	274104,05	30	2874	111871,19	263620,76	30	2915	111386,19	263549,45	31	2955	113103,80	263761,46	31	2996	113069,69	263924,90
28	2836	115170,72	274067,87	30	2875	111852,81	263619,17	30	2916	111452,70	263517,11	31	2956	113115,36	263775,08	31	2997	113064,99	263910,50
28	2735	115173,12	274072,31	30	2876	111845,25	263618,51	30	2917	111452,99	263516,99	31	2957	113120,54	263782,40	31	2998	113062,20	263901,14
29	2837	113621,87	275872,55	30	2877	111841,70	263618,21	30	2918	111565,61	263462,87	31	2958	113140,97	263817,77	31	2999	113050,13	263860,37
29	2838	113631,12	275928,89	30	2878	111827,52	263614,91	30	2919	111570,93	263460,32	31	2959	113144,49	263826,26	31	3000	113036,25	263836,40
29	2839	113611,47	276039,29	30	2879	111820,62	263612,48	30	2920	111577,86	263456,99	31	2960	113151,81	263853,59	31	3001	113006,87	263801,63
29	2840	113596,11	276127,25	30	2880	111792,00	263602,40	30	2921	111583,17	263454,41	31	2961	113160,27	263880,20	31	3002	112986,12	263773,25
29	2841	113600,01	276168,32	30	2881	111771,96	263592,65	30	2922	111588,95	263451,59	31	2962	113164,02	263889,89	31	3003	112983,00	263768,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2842	113608,29	276206,33	30	2882	111765,35	263588,39	30	2923	111608,12	263442,29	31	2963	113180,48	263932,67	31	3004	112978,56	263761,67
29	2843	113610,17	276215,03	30	2883	111743,84	263571,14	30	2924	111625,14	263434,01	31	2964	113189,24	263955,41	31	3005	112965,45	263741,60
29	2844	113616,18	276231,74	30	2884	111739,56	263567,69	30	2925	111741,06	263420,42	31	2965	113196,90	263988,41	31	3006	112961,52	263731,10
29	2845	113624,91	276239,42	30	2885	111731,30	263560,07	30	2926	111745,02	263419,97	31	2966	113252,21	264076,19	31	3007	112950,92	263688,62
29	2846	113646,75	276261,32	30	2886	111718,74	263544,77	30	2927	111771,41	263416,85	31	2967	113255,79	264083,24	31	3008	112949,49	263679,14
29	2847	113649,74	276264,32	30	2887	111714,66	263538,38	30	2928	111812,10	263421,98	31	2968	113258,01	264088,88	31	3009	112949,25	263674,67
29	2848	113743,44	276351,29	30	2888	111703,02	263526,23	30	2929	111922,77	263435,90	31	2969	113258,73	264095,00	31	3010	112922,60	263677,88
29	2849	113713,94	276333,77	30	2889	111694,89	263518,49	30	2930	111990,03	263436,38	31	2970	113276,79	264139,91	31	3011	112879,32	263683,31
29	2850	113624,90	276265,88	30	2890	111690,02	263515,67	30	2856	112157,61	263437,64	31	2971	113308,59	264205,58	31	3012	112860,54	263681,27
29	2851	113593,71	276242,12	30	2891	111685,14	263514,44	31	2931	113371,97	263491,40	31	2972	113323,04	264273,29	31	3013	112856,43	263681,51
29	2852	113590,14	276220,88	30	2892	111678,23	263512,40	31	2932	113378,16	263530,34	31	2973	113324,25	264312,14	31	3014	112852,35	263681,72
29	2853	113585,18	276191,39	30	2893	111669,27	263511,59	31	2933	113383,02	263561,75	31	2974	113323,86	264321,20	31	3015	112810,01	263684,09
29	2854	113571,48	276110,03	30	2894	111662,22	263511,02	31	2934	113382,87	263561,78	31	2975	113323,04	264342,68	31	3016	112780,35	263683,55
29	2855	113609,04	276001,49	30	2895	111655,43	263511,41	31	2935	113376,51	263562,11	31	2976	113314,77	264367,46	31	3017	112733,64	263673,50
31	3018	112729,59	263672,90	32	3058	110864,67	263680,91	32	3099	110558,57	264056,51	32	3140	109919,85	264618,98	32	3181	110623,89	263714,81
31	3019	112713,03	263670,35	32	3059	110859,95	263679,65	32	3100	110556,24	264086,33	32	3141	109920,42	264618,62	32	3182	110633,96	263696,99
31	3020	112678,44	263659,97	32	3060	110855,06	263678,15	32	3101	110548,83	264110,21	32	3142	109921,77	264618,47	32	3183	110634,81	263701,46
31	3021	112653,09	263646,77	32	3061	110849,64	263676,11	32	3102	110553,54	264153,11	32	3143	109954,94	264596,27	32	3184	110634,81	263721,80
31	3022	112650,48	263646,65	32	3062	110844,66	263673,95	32	3103	110548,38	264197,60	32	3144	110073,99	264516,71	32	3185	110635,28	263727,89
31	3023	112583,27	263644,01	32	3063	110817,83	263659,94	32	3104	110544,84	264206,96	32	3145	110105,30	264486,23	32	3186	110635,32	263728,43
31	3024	112556,19	263634,71	32	3064	110813,01	263657,15	32	3105	110543,90	264209,45	32	3146	110106,05	264485,48	32	3187	110713,86	263659,13
31	3025	112689,39	263591,72	32	3065	110806,38	263652,77	32	3106	110543,01	264211,79	32	3147	110154,12	264438,68	32	3188	110791,41	263592,47
31	3026	112703,94	263589,65	32	3066	110802,44	263651,36	32	3107	110539,82	264220,19	32	3148	110171,96	264420,14	32	3189	110795,79	263588,72
31	3027	112725,00	263586,65	32	3067	110794,10	263648,42	32	3108	110511,66	264294,47	32	3149	110180,40	264414,47	32	3190	110798,51	263586,41
31	3028	112728,98	263586,08	32	3068	110785,20	263645,93	32	3109	110486,82	264331,73	32	3150	110272,92	264352,37	32	3191	110842,80	263549,06
31	3029	112744,01	263583,95	32	3069	110775,60	263645,21	32	3110	110460,39	264356,78	32	3151	110326,19	264323,27	32	3192	110889,33	263532,86
31	3030	112843,31	263571,32	32	3070	110760,66	263647,01	32	3111	110444,76	264412,70	32	3152	110350,55	264309,98	32	3193	110889,50	263532,80
31	3031	112847,49	263572,58	32	3071	110752,11	263650,55	32	3112	110414,85	264459,20	32	3153	110363,91	264302,66	32	3194	110889,59	263533,43
31	3032	112851,33	263573,75	32	3072	110740,32	263658,86	32	3113	110410,14	264466,52	32	3154	110365,49	264293,78	32	3195	110891,51	263532,77
31	3033	112939,41	263600,51	32	3073	110729,34	263666,57	32	3114	110391,96	264484,34	32	3155	110366,69	264287,03	32	3196	110979,87	263502,02
31	3034	112987,35	263615,09	32	3074	110723,57	263672,18	32	3115	110354,97	264509,60	32	3156	110376,84	264229,61	32	3197	110984,81	263500,31
31	3035	112988,33	263615,39	32	3075	110706,57	263688,62	32	3116	110296,73	264532,37	32	3157	110381,78	264201,80	32	3198	111001,56	263494,46
31	3036	113007,99	263621,36	32	3076	110695,68	263699,09	32	3117	110246,90	264551,84	32	3158	110391,72	264120,83	32	3042	111009,38	263491,76
31	3037	113020,76	263624,84	32	3077	110667,38	263726,63	32	3118	110236,40	264560,54	32	3159	110392,13	264117,50	33	3199	111785,15	264197,69
31	3038	113024,30	263625,80	32	3078	110601,96	263775,56	32	3119	110234,94	264563,39	32	3160	110392,80	264085,67	33	3200	111783,21	264200,99
31	3039	113028,86	263618,99	32	3079	110596,38	263779,16	32	3120	110225,13	264582,44	32	3161	110413,65	264065,42	33	3201	111787,16	264206,36
31	3040	113072,58	263553,56	32	3080	110566,20	263803,31	32	3121	110203,71	264624,08	32	3162	110432,69	264064,58	33	3202	111845,19	264285,35
31	3041	113237,28	263519,36	32	3081	110553,39	263816,12	32	3122	110179,43	264659,30	32	3163	110454,00	264035,99	33	3203	111845,46	264285,62
31	3042	113371,97	263491,40	32	3082	110546,28	263826,08	32	3123	110174,64	264663,68	32	3164	110452,46	264017,96	33	3204	111848,09	264304,01
32	2931	111009,38	263491,76	32	3083	110540,22	263838,17	32	3124	110144,96	264690,95	32	3165	110444,33	263923,52	33	3205	111854,51	264345,26
32	3043	111009,15	263495,69	32	3084	110535,35	263851,79	32	3125	110107,80	264712,13	32	3166	110444,52	263923,52	33	3206	111853,82	264345,26
32	3044	111011,03	263495,03	32	3085	110532,62	263865,83	32	3126	110086,89	264721,01	32	3167	110444,48	263922,95	33	3207	111847,70	264345,32
32	3045	111007,55	263557,19	32	3086	110531,70	263870,54	32	3127	110069,55	264728,39	32	3168	110440,16	263876,75	33	3208	111842,28	264343,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3046	111005,40	263561,78	32	3087	110531,67	263870,66	32	3128	110053,97	264734,99	32	3169	110439,78	263872,76	33	3209	111835,52	264339,92
32	3047	110998,74	263678,96	32	3088	110531,63	263872,55	32	3129	110023,88	264743,93	32	3170	110438,84	263862,56	33	3210	111826,71	264333,50
32	3048	110998,46	263678,99	32	3089	110531,57	263874,56	32	3130	110011,04	264747,77	32	3171	110439,03	263862,59	33	3211	111817,05	264325,76
32	3049	110969,49	263685,47	32	3090	110531,13	263890,52	32	3131	109984,56	264750,68	32	3172	110436,98	263840,63	33	3212	111809,36	264315,02
32	3050	110948,45	263689,34	32	3091	110530,53	263911,91	32	3132	109939,89	264747,62	32	3173	110434,92	263818,49	33	3213	111799,37	264299,63
32	3051	110941,10	263690,69	32	3092	110530,14	263925,65	32	3133	109931,94	264744,80	32	3174	110435,28	263818,49	33	3214	111787,07	264280,79
32	3052	110936,90	263690,99	32	3093	110531,46	263941,52	32	3134	109924,65	264742,25	32	3175	110435,07	263816,15	33	3215	111757,47	264240,05
32	3053	110931,60	263690,81	32	3094	110531,70	263944,28	32	3135	109882,83	264727,52	32	3176	110455,89	263797,46	33	3216	111736,62	264214,22
32	3054	110906,90	263690,00	32	3095	110536,25	263955,53	32	3136	109800,48	264715,04	32	3177	110480,72	263792,48	33	3217	111729,32	264202,67
32	3055	110901,87	263689,49	32	3096	110553,18	263997,38	32	3137	109791,87	264705,83	32	3178	110519,61	263792,51	33	3218	111718,94	264183,47
32	3056	110893,89	263688,20	32	3097	110558,31	264032,06	32	3138	109780,29	264693,47	32	3179	110544,45	263784,26	33	3219	111714,71	264171,92
32	3057	110888,19	263687,09	32	3098	110559,72	264041,69	32	3139	109870,34	264652,10	32	3180	110571,75	263751,17	33	3220	111713,18	264164,63
33	3221	111712,02	264155,78	35	3260	112321,85	264860,33	36	3300	112277,61	267913,79	37	3340	109238,28	264808,19	38	3380	108668,82	272232,20
33	3222	111714,44	264140,69	35	3261	112317,00	264858,89	36	3301	112234,05	267893,21	37	3341	109182,00	264838,37	38	3381	108652,80	272226,02
33	3223	111756,35	264159,23	35	3262	112312,62	264857,57	36	3302	112194,78	267862,16	37	3342	109181,76	264838,52	38	3382	108637,08	272224,58
33	3199	111785,15	264197,69	35	3263	112279,32	264847,61	36	3303	112181,16	267850,37	37	3343	109090,34	264755,39	38	3383	108609,99	272232,23
34	3224	111967,98	264309,86	35	3264	112298,25	264841,73	36	3304	112186,62	267846,98	37	3344	109086,56	264751,97	38	3384	108573,51	272243,66
34	3225	111982,74	264329,36	35	3265	112233,65	264812,03	36	3305	112186,86	267847,58	37	3345	109107,77	264734,81	38	3385	108555,27	272247,56
34	3226	111988,62	264345,02	35	3266	112233,21	264788,93	36	3306	112205,45	267836,12	37	3346	109171,47	264683,27	38	3386	108499,14	272254,16
34	3227	111989,30	264347,24	35	3267	112284,09	264795,47	36	3307	112225,79	267823,55	37	3347	109197,30	264662,39	38	3387	108444,03	272258,36
34	3228	111991,71	264355,07	35	3268	112343,42	264818,78	36	3308	112226,69	267823,01	37	3348	109232,24	264634,13	38	3388	108462,42	272208,11
34	3229	111993,98	264379,91	35	3269	112352,60	264822,35	36	3309	112270,98	267795,65	37	3349	109233,80	264632,87	38	3389	108478,04	272165,39
34	3230	111993,27	264384,08	35	3270	112360,76	264826,55	36	3310	112282,71	267805,61	37	3350	109349,61	264677,54	38	3390	108483,77	272149,73
34	3231	111977,87	264366,41	35	3271	112364,88	264828,68	36	3311	112318,07	267822,32	37	3351	109396,10	264651,26	38	3391	108483,96	272149,22
34	3232	111974,58	264358,13	35	3272	112385,46	264839,27	36	3312	112371,63	267841,28	37	3352	109400,18	264648,95	38	3392	108484,14	272148,71
34	3233	111971,04	264353,81	35	3273	112391,70	264842,48	36	3313	112404,21	267848,72	37	3353	109400,66	264648,65	38	3393	108495,84	272116,73
34	3234	111966,92	264348,77	35	3274	112394,10	264843,71	36	3314	112409,58	267849,95	37	3354	109406,34	264645,20	38	3394	108503,31	272096,33
34	3235	111945,59	264286,64	35	3275	112419,24	264859,58	36	3315	112435,70	267855,89	37	3355	109407,20	264644,69	38	3395	108520,14	272050,31
34	3224	111967,98	264309,86	35	3276	112447,71	264882,38	36	3316	112479,84	267864,83	37	3356	109463,30	264611,51	38	3396	108550,92	272041,16
35	3236	112491,08	264922,97	35	3277	112468,17	264903,89	36	3317	112537,04	267874,91	37	3357	109541,03	264586,10	38	3397	108600,60	272027,06
35	3237	112541,52	264980,75	35	3278	112475,39	264909,86	36	3318	112548,30	267877,07	37	3358	109652,45	264554,54	38	3398	108636,83	272023,73
35	3238	112548,21	264991,13	35	3279	112489,62	264921,62	36	3319	112616,63	267894,71	37	3359	109654,56	264557,27	38	3399	108675,87	272027,30
35	3239	112552,53	264997,85	35	3236	112491,08	264922,97	36	3320	112651,67	267906,05	37	3360	109655,52	264558,50	38	3400	108732,90	272037,74
35	3240	112563,09	265014,23	36	3280	112700,36	267931,88	36	3321	112682,10	267920,93	37	3361	109658,94	264562,91	38	3401	108764,66	272041,40
35	3241	112565,25	265017,56	36	3281	112782,60	267978,98	36	3320	112700,36	267931,88	37	3322	109659,14	264562,88	38	3402	108786,87	272041,67
35	3242	112615,16	265094,96	36	3282	112708,47	267971,15	37	3322	109659,14	264562,88	38	3362	109666,17	272084,54	38	3403	108829,44	272044,82
35	3243	112616,25	265096,64	36	3283	112704,60	267970,73	37	3323	109722,12	264644,03	38	3363	109071,54	272096,96	38	3404	108904,26	272051,90
35	3244	112675,08	265187,90	36	3284	112694,12	267969,59	37	3324	109727,31	264712,19	38	3364	109074,99	272102,03	38	3405	108942,21	272056,46
35	3245	112661,10	265194,32	36	3285	112661,49	267966,05	37	3325	109728,17	264723,53	38	3365	109096,17	272154,95	38	3406	108970,01	272055,32
35	3246	112659,24	265195,19	36	3286	112658,87	267965,75	37	3326	109541,57	264743,51	38	3366	109067,60	272225,93	38	3407	108995,19	272055,95
35	3247	112657,43	265196,03	36	3287	112655,91	267965,45	37	3327	109444,79	264780,89	38	3367	109058,79	272231,87	38	3408	109024,83	272067,89
35	3248	112636,68	265205,81	36	3288	112625,12	267962,09	37	3328	109387,59	264800,72	38	3368	109037,64	272246,15	38	3409	109037,34	272072,93
35	3249	112598,18	265138,88	36	3289	112622,40	267961,79	37	3329	109366,67	264806,45	38	3369	109037,30	272248,10	38	3410	109046,13	272077,79

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				
35	3250	112588,83	265124,90	36	3290	112619,67	267961,49	37	3330	109346,07	264809,99	38	3370	109032,80	272247,32	38	3411	109048,89	272079,32
35	3251	112564,08	265087,85	36	3291	112597,71	267959,12	37	3331	109326,36	264811,67	38	3371	108997,17	272255,93	38	3412	109049,76	272079,56
35	3252	112538,10	265049,24	36	3292	112465,61	267944,75	37	3332	109300,58	264811,82	38	3372	108988,97	272256,02	38	3413	109050,95	272079,92
35	3253	112530,26	265037,60	36	3293	112465,76	267947,51	37	3333	109297,22	264811,43	38	3373	108979,98	272256,11	38	3362	109066,17	272084,54
35	3254	112506,36	265002,11	36	3294	112466,09	267953,42	37	3334	109274,03	264805,88	38	3374	108977,78	272256,14	39	3414	110552,40	273930,47
35	3255	112500,83	264993,89	36	3295	112466,69	267964,04	37	3335	109263,68	264804,44	38	3375	108975,57	272256,14	39	3415	110564,28	273951,29
35	3256	112474,17	264954,32	36	3296	112461,84	267963,20	37	3336	109255,56	264804,29	38	3376	108937,71	272256,53	39	3416	110570,40	273965,30
35	3257	112428,45	264915,62	36	3297	112382,82	267946,40	37	3337	109247,36	264805,46	38	3377	108827,40	272247,47	39	3417	110577,90	273987,14
35	3258	112421,22	264909,50	36	3298	112362,54	267941,63	37	3338	109242,21	264806,72	38	3378	108747,47	272240,75	39	3418	110585,70	274005,20
35	3259	112409,75	264899,78	36	3299	112340,99	267936,53	37	3339	109241,63	264806,93	38	3379	108698,85	272234,87	39	3419	110641,35	274115,24
39	3420	110659,50	274149,14	39	3461	110839,01	274780,82	39	3502	110642,52	274704,83	39	3543	110622,96	274302,71	40	3583	107141,28	265060,94
39	3421	110692,07	274209,92	39	3462	110858,73	274782,77	39	3503	110644,44	274705,34	39	3544	110618,90	274295,21	40	3584	107118,71	265055,66
39	3422	110699,13	274225,49	39	3463	110831,51	274805,36	39	3504	110647,73	274706,06	39	3545	110606,01	274261,04	40	3585	107113,91	265054,28
39	3423	110702,39	274233,89	39	3464	110819,90	274802,54	39	3505	110650,20	274706,48	39	3546	110592,38	274235,60	40	3586	107102,54	265049,39
39	3424	110707,16	274243,43	39	3465	110745,87	274784,63	39	3506	110656,01	274707,20	39	3547	110552,87	274161,83	40	3587	107080,56	265037,21
39	3425	110719,50	274264,58	39	3466	110744,90	274784,42	39	3507	110673,78	274707,80	39	3548	110495,18	274047,83	40	3588	107071,23	265030,94
39	3426	110724,96	274272,56	39	3467	110516,00	274729,04	39	3508	110702,18	274711,34	39	3549	110487,60	274030,76	40	3589	107054,96	265018,64
39	3427	110727,62	274276,16	39	3468	110505,68	274718,48	39	3509	110705,70	274712,09	39	3550	110485,74	274025,54	40	3590	107044,83	265009,49
39	3428	110731,71	274282,52	39	3469	110338,95	274754,84	39	3510	110717,97	274715,81	39	3551	110479,07	274006,76	40	3591	107040,62	265004,63
39	3429	110732,85	274284,50	39	3470	110286,86	274782,53	39	3511	110727,03	274718,93	39	3552	110467,91	273984,26	40	3592	107024,58	264986,24
39	3430	110737,08	274293,68	39	3471	110269,08	274791,98	39	3512	110729,81	274710,59	39	3553	110449,17	273959,27	40	3593	107016,21	264974,42
39	3431	110751,90	274333,85	39	3472	110273,43	274784,21	39	3513	110732,45	274700,21	39	3554	110416,68	273921,35	40	3594	107014,49	264971,75
39	3432	110765,34	274367,36	39	3473	110299,56	274752,47	39	3514	110733,78	274690,91	39	3555	110397,60	273902,27	40	3595	107013,39	264970,07
39	3433	110768,15	274374,38	39	3474	110309,19	274742,42	39	3515	110734,70	274677,65	39	3556	110348,46	273867,38	40	3596	107012,31	264968,36
39	3434	110773,50	274391,24	39	3475	110327,37	274729,34	39	3516	110734,32	274668,29	39	3557	110305,79	273844,01	40	3597	107006,10	264958,79
39	3435	110784,56	274436,09	39	3476	110350,94	274716,08	39	3517	110731,41	274651,22	39	3558	110297,49	273838,22	40	3598	106998,36	264944,93
39	3436	110791,08	274462,52	39	3477	110371,20	274707,56	39	3518	110723,82	274628,15	39	3559	110267,67	273811,40	40	3599	106996,38	264941,78
39	3437	110794,65	274474,55	39	3478	110405,39	274697,63	39	3519	110720,61	274615,16	39	3560	110260,14	273802,85	40	3600	106994,37	264939,05
39	3438	110795,22	274476,50	39	3479	110416,89	274695,41	39	3520	110718,15	274597,58	39	3561	110257,52	273799,10	40	3601	106991,55	264935,90
39	3439	110795,82	274478,51	39	3480	110431,70	274693,31	39	3521	110714,19	274578,65	39	3562	110258,52	273764,66	40	3602	106990,59	264934,94
39	3440	110805,30	274510,43	39	3481	110442,74	274690,82	39	3522	110713,40	274572,83	39	3563	110258,55	273763,40	40	3603	106988,34	264932,87
39	3441	110807,76	274520,51	39	3482	110463,59	274686,11	39	3523	110712,60	274567,10	39	3564	110258,82	273753,95	40	3604	106985,51	264930,65
39	3442	110809,74	274529,69	39	3483	110469,11	274684,31	39	3524	110712,12	274556,00	39	3565	110259,54	273729,47	40	3605	106984,86	264930,26
39	3443	110811,09	274541,51	39	3484	110477,39	274681,61	39	3525	110710,76	274545,08	39	3566	110259,36	273719,60	40	3606	106982,58	264929,06
39	3444	110811,50	274549,88	39	3485	110485,07	274678,76	39	3526	110709,03	274537,04	39	3567	110259,30	273715,55	40	3607	106979,13	264927,50
39	3445	110813,22	274563,74	39	3486	110486,45	274678,10	39	3527	110707,68	274532,51	39	3568	110256,77	273723,65	40	3608	106974,02	264925,97
39	3446	110816,46	274579,01	39	3487	110498,67	274673,63	39	3528	110698,98	274503,53	39	3569	110329,85	273728,06	40	3609	106965,00	264923,42
39	3447	110817,57	274588,61	39	3488	110502,80	274672,31	39	3529	110694,57	274488,83	39	3570	110336,28	273737,24	40	3610	106963,59	264923,00
39	3448	110821,29	274604,60	39	3489	110513,25	274670,36	39	3530	110693,91	274486,40	39	3571	110344,89	273746,36	40	3611	106958,58	264921,77
39	3449	110830,46	274632,02	39	3490	110523,90	274669,19	39	3531	110692,70	274481,42	39	3572	110353,22	273753,86	40	3612	106956,96	264921,47
39	3450	110832,77	274642,13	39	3491	110535,21	274669,34	39	3532	110691,68	274477,28	39	3573	110368,71	273764,45	40	3613	106947,89	264919,58
39	3451	110833,74	274653,80	39	3492	110540,96	274669,40	39	3533	110690,49	274472,45	39	3574	110403,42	273783,80	40	3614	106941,00	264918,41
39	3452	110834,54	274682,60	39	3493	110562,72	274670,81	39	3534	110679,36	274427,18	39	3575	110459,60	273823,70	40	3615	106929,69	264917,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3453	110833,92	274694,03	39	3494	110576,91	274673,12	39	3535	110671,68	274401,56	39	3576	110465,55	273828,80	40	3616	106929,06	264917,72
39	3454	110830,20	274723,10	39	3495	110586,24	274675,67	39	3536	110670,17	274397,87	39	3577	110491,35	273854,81	40	3617	106923,35	264917,66
39	3455	110828,13	274731,83	39	3496	110595,62	274679,63	39	3537	110667,84	274392,26	39	3578	110528,19	273897,95	40	3618	106918,64	264917,93
39	3456	110827,98	274732,28	39	3497	110598,87	274680,98	39	3538	110659,11	274371,14	39	3414	110552,40	273930,47	40	3619	106914,69	264918,32
39	3457	110818,59	274760,45	39	3498	110611,41	274687,70	39	3539	110649,60	274345,28	40	3579	107066,39	264923,24	40	3620	106910,51	264919,37
39	3458	110817,15	274766,18	39	3499	110624,91	274697,03	39	3540	110638,65	274324,01	40	3580	107068,23	264924,32	40	3621	106906,62	264920,69
39	3459	110814,06	274778,57	39	3500	110633,06	274701,32	39	3541	110635,04	274319,09	40	3581	107069,19	264926,12	40	3622	106903,67	264921,89
39	3460	110824,20	274779,50	39	3501	110635,46	274702,34	39	3542	110632,02	274314,98	40	3582	107075,10	264937,16	40	3623	106902,12	264922,52
40	3624	106893,69	264926,99	40	3665	106957,11	264859,49	42	3704	107951,91	265523,51	42	3745	107458,88	265517,87	43	3785	106525,91	265593,77
40	3625	106878,27	264937,76	40	3666	106989,60	264878,45	42	3705	107933,33	265534,79	42	3746	107449,35	265516,10	43	3786	106520,37	265601,15
40	3626	106860,77	264947,18	40	3579	107068,39	264923,24	42	3706	107929,14	265537,04	42	3747	107447,34	265515,71	43	3787	106492,28	265638,68
40	3627	106830,39	264960,53	41	3667	108383,49	265189,94	42	3707	107907,57	265548,68	42	3748	107442,06	265514,72	43	3788	106480,16	265647,74
40	3628	106805,07	264971,69	41	3668	108380,01	265199,45	42	3708	107893,61	265554,74	42	3749	107430,90	265511,87	43	3789	106476,11	265649,63
40	3629	106792,05	264976,88	41	3669	108372,33	265220,66	42	3709	107888,73	265556,39	42	3750	107416,38	265507,31	43	3790	106483,26	265612,85
40	3630	106783,94	264979,43	41	3670	108363,36	265239,20	42	3710	107860,23	265565,87	42	3751	107407,95	265504,16	43	3791	106489,52	265583,75
40	3631	106771,11	264982,82	41	3671	108360,83	265244,42	42	3711	107808,75	265577,51	42	3752	107386,74	265493,87	43	3792	106489,98	265581,62
40	3632	106764,00	264984,32	41	3672	108347,76	265264,76	42	3712	107764,20	265581,98	42	3753	107362,62	265477,76	43	3793	106490,39	265579,73
40	3633	106747,92	264986,72	41	3673	108343,77	265269,56	42	3713	107752,41	265580,51	42	3754	107354,72	265471,19	43	3794	106491,72	265573,55
40	3634	106744,04	264987,02	41	3674	108336,41	265278,44	42	3714	107728,91	265577,57	42	3755	107350,25	265467,50	43	3795	106492,56	265569,65
40	3635	106738,76	264988,16	41	3675	108327,12	265287,56	42	3715	107727,24	265577,36	42	3756	107346,15	265463,12	43	3796	106496,49	265551,44
40	3636	106727,21	264990,65	41	3676	108323,31	265291,28	42	3716	107724,93	265576,82	42	3757	107333,73	265449,77	43	3797	106504,17	265515,71
40	3637	106704,75	264996,71	41	3677	108316,62	265297,19	42	3717	107712,86	265573,91	42	3758	107327,75	265442,12	43	3798	106517,28	265454,90
40	3638	106684,67	265003,22	41	3678	108305,91	265305,68	42	3718	107689,20	265565,30	42	3759	107317,07	265426,97	43	3776	106521,30	265460,78
40	3639	106682,31	265004,18	41	3679	108298,47	265310,93	42	3719	107681,34	265561,73	42	3760	107308,53	265412,27	44	3799	106495,28	265730,87
40	3640	106680,23	265005,02	41	3680	108291,26	265315,37	42	3720	107664,65	265552,70	42	3761	107303,19	265400,99	44	3800	106498,31	265746,02
40	3641	106667,52	265009,16	41	3681	108279,02	265322,15	42	3721	107651,01	265543,91	42	3762	107299,71	265393,61	44	3801	106498,01	265753,58
40	3642	106624,59	265019,78	41	3682	108262,88	265329,95	42	3722	107641,56	265536,56	42	3763	107293,82	265375,13	44	3802	106496,40	265793,09
40	3643	106617,00	265020,47	41	3683	108242,79	265336,76	42	3723	107629,59	265526,51	42	3764	107287,98	265352,63	44	3803	106492,77	265805,81
40	3644	106596,44	265019,96	41	3684	108219,63	265342,94	42	3724	107622,33	265520,45	42	3765	107287,50	265351,79	44	3804	106485,11	265818,83
40	3645	106579,26	265019,51	41	3685	108209,21	265344,95	42	3725	107619,54	265518,59	42	3766	107275,07	265311,17	44	3805	106485,11	265823,18
40	3646	106563,99	265018,46	41	3686	108166,89	265352,99	42	3726	107617,11	265517,00	42	3767	107297,97	265354,01	44	3806	106482,53	265833,11
40	3647	106561,32	265018,10	41	3687	108153,45	265355,00	42	3727	107614,14	265515,17	42	3768	107369,55	265382,15	44	3807	106484,37	265835,87
40	3648	106543,13	265014,20	41	3688	108143,22	265355,60	42	3728	107601,98	265509,68	42	3769	107462,79	265418,84	44	3808	106486,74	265839,35
40	3649	106539,05	265012,79	41	3689	108131,60	265355,57	42	3729	107595,14	265507,28	42	3770	107509,89	265418,57	44	3809	106494,59	265844,57
40	3650	106544,60	264982,67	41	3690	108115,77	265354,31	42	3730	107585,63	265505,09	42	3771	107669,42	265469,96	44	3810	106510,05	265875,83
40	3651	106553,67	264933,50	41	3691	108103,10	265351,91	42	3731	107581,56	265504,67	42	3772	107721,30	265486,67	44	3811	106514,99	265885,31
40	3652	106560,65	264865,67	41	3692	108185,91	265316,96	42	3732	107579,37	265504,55	42	3773	107729,01	265489,16	44	3812	106535,28	265890,23
40	3653	106563,81	264834,98	41	3693	108229,76	265241,69	42	3733	107575,49	265504,34	42	3774	107732,96	265490,45	44	3813	106541,34	265895,09
40	3654	106566,03	264813,50	41	3694	108247,97	265235,54	42	3734	107570,76	265504,28	42	3775	107756,69	265498,07	44	3814	106560,60	265927,94
40	3655	106574,27	264817,85	41	3667	108383,49	265189,94	42	3735	107564,19	265504,67	42	3695	108092,22	265356,50	44	3815	106567,44	265939,58
40	3656	106587,66	264821,78	42	3695	108092,22	265356,50	42	3736	107555,43	265506,32	43	3776	106521,30	265460,78	44	3816	106577,51	265956,74
40	3657	106598,69	264822,59	42	3696	108088,17	265366,13	42	3737	107538,59	265512,02	43	3777	106521,06	265465,10	44	3817	106578,15	265960,64
40	3658	106608,92	264821,78	42	3697	108076,19	265393,64	42	3738	107529,36	265514,72	43	3778	106542,63	265502,87	44	3818	106578,72	265964,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3659	106617,59	264819,44	42	3698	108055,13	265426,16	42	3739	107520,42	265516,67	43	3779	106543,83	265510,73	44	3819	106578,62	265964,66
40	3660	106628,61	264813,14	42	3699	108052,23	265430,63	42	3740	107507,16	265518,59	43	3780	106541,51	265530,41	44	3820	106575,48	265985,57
40	3661	106630,26	264810,08	42	3700	108018,69	265471,34	42	3741	107490,78	265519,43	43	3781	106537,56	265563,80	44	3821	106576,74	265988,96
40	3662	106644,53	264789,11	42	3701	107996,42	265492,94	42	3742	107473,20	265518,92	43	3782	106533,65	265573,37	44	3822	106577,40	266008,58
40	3663	106690,77	264799,52	42	3702	107982,81	265503,56	42	3743	107470,34	265518,86	43	3783	106532,67	265575,77	44	3823	106604,16	266062,76
40	3664	106749,98	264812,87	42	3703	107975,87	265508,99	42	3744	107464,97	265518,68	43	3784	106531,86	265577,90	44	3824	106604,76	266073,65
44	3825	106623,24	266107,10	45	3865	106936,23	266626,55												
44	3826	106626,27	266111,36	45	3866	106941,60	266631,98												
44	3827	106644,62	266177,15	45	3867	106949,97	266651,93												
44	3828	106644,00	266185,01	45	3868	106966,04	266690,15												
44	3829	106660,91	266249,42	45	3869	106966,44	266695,34												
44	3830	106666,23	266255,30	45	3870	106966,43	266695,73												
44	3831	106677,78	266322,80	45	3871	106965,41	266716,28												
44	3832	106675,37	266336,15	45	3872	106965,18	266720,66												
44	3833	106673,78	266339,84	45	3873	106964,61	266722,07												
44	3834	106674,90	266348,57	45	3874	106943,25	266664,20												
44	3835	106677,54	266354,03	45	3875	106934,64	266640,92												
44	3836	106682,90	266376,35	45	3876	106934,60	266640,89												
44	3837	106691,64	266385,32	45	3877	106880,22	266615,30												
44	3838	106696,43	266392,94	45	3878	106809,62	266582,06												
44	3839	106700,33	266407,46	45	3879	106761,12	266491,67												
44	3840	106700,46	266407,91	45	3880	106733,52	266440,25												
44	3841	106633,20	266342,15	45	3881	106733,58	266440,25												
44	3842	106620,60	266303,75	45	3882	106760,09	266458,22												
44	3843	106612,38	266278,73	45	3883	106774,98	266462,87												
44	3844	106577,01	266170,79	45	3884	106781,36	266464,82												
44	3845	106564,71	266085,47	45	3885	106791,27	266467,91												
44	3846	106555,86	266024,09	45	3886	106821,18	266494,55												
44	3847	106525,05	265962,53	45	3859	106853,16	266523,02												
44	3848	106523,01	265958,45																
44	3849	106507,80	265927,19																
44	3850	106502,30	265915,82																
44	3851	106502,28	265915,82																
44	3852	106463,43	265835,72																
44	3853	106445,97	265799,72																
44	3854	106447,71	265791,29																
44	3855	106454,16	265760,27																
44	3856	106470,09	265680,65																
44	3857	106484,67	265700,39																
44	3858	106489,47	265711,88																
44	3799	106495,28	265730,87																
45	3859	106853,16	266523,02																
45	3860	106857,02	266531,72																

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
45	3861	106857,99	266546,87												
45	3862	106858,50	266554,67												
45	3863	106906,38	266580,05												
45	3864	106917,66	266592,02												