

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Пингшенского участкового лесничества Емецкого лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	563744,12	3272468,53	1	37	561331,26	3273171,34	2	72	563586,96	3310730,01	2	108	562806,85	3311229,37	2	144	561199,11	3310128,71
1	2	563817,88	3272500,61	1	38	561416,65	3272990,48	2	73	563619,02	3310730,21	2	109	562808,28	3311229,62	2	145	561149,25	3310130,77
1	3	563781,23	3272697,23	1	39	561470,97	3272875,43	2	74	563819,01	3310731,43	2	110	562821,16	3311163,73	2	146	561120,02	3310131,98
1	4	563744,60	3272893,84	1	40	561539,86	3272729,51	2	75	563858,57	3310731,67	2	111	562862,29	3311058,28	2	147	561055,94	3310138,91
1	5	563707,95	3273090,45	1	41	561608,47	3272584,20	2	76	563862,64	3310731,69	2	112	562876,30	3311010,74	2	148	561043,02	3310140,30
1	6	563682,92	3273224,76	1	42	561618,86	3272562,16	2	77	563863,20	3310731,70	2	113	562882,32	3310960,19	2	149	561011,38	3310155,07
1	7	563679,11	3273223,34	1	43	561662,45	3272469,84	2	78	563859,66	3310750,37	2	114	562864,40	3310893,74	2	150	560992,15	3310162,68
1	8	563634,74	3273206,79	1	44	561675,23	3272442,78	2	79	563822,41	3310946,87	2	115	562850,93	3310848,30	2	151	560902,39	3310188,60
1	9	563447,37	3273136,85	1	45	561854,33	3272353,78	2	80	563814,97	3310986,14	2	116	562839,08	3310808,32	2	152	560851,31	3310203,35
1	10	563260,00	3273066,90	1	46	561991,06	3272285,84	2	81	563814,83	3310986,93	2	117	562822,49	3310776,65	2	153	560798,65	3310199,09
1	11	563246,11	3273061,72	1	47	562027,10	3272267,93	2	82	563778,98	3311183,69	2	118	562804,29	3310741,87	2	154	560760,22	3310150,70
1	12	563098,91	3273006,77	1	48	562074,63	3272194,66	2	83	563743,15	3311380,45	2	119	562771,09	3310699,53	2	155	560640,56	3310008,63
1	13	562985,16	3272964,32	1	49	562253,63	3272139,55	2	84	563742,05	3311386,45	2	120	562743,11	3310663,84	2	156	560614,11	3309984,55
1	14	562927,72	3272954,47	1	50	562296,16	3272129,76	2	85	563740,69	3311393,95	2	121	562690,38	3310635,36	2	157	560480,35	3309874,39
1	15	562730,60	3272920,69	1	51	562311,36	3272126,26	2	86	563739,97	3311397,84	2	122	562641,57	3310626,63	2	158	560442,64	3309840,95
1	16	562713,48	3272917,76	1	52	562511,25	3272132,89	2	87	563718,51	3311515,77	2	123	562567,82	3310618,82	2	159	560371,01	3309787,76
1	17	562626,16	3272902,79	1	53	562711,14	3272139,53	2	88	563714,51	3311515,42	2	124	562498,22	3310630,42	2	160	560314,51	3309759,19
1	18	562596,80	3272905,96	1	54	562911,03	3272146,16	2	89	563680,22	3311512,40	2	125	562494,01	3310630,42	2	161	560206,17	3309716,91
1	19	562450,11	3272921,82	1	55	563010,50	3272149,46	2	90	563635,62	3311518,09	2	126	562440,21	3310641,39	2	162	560205,46	3309714,78
1	20	562261,77	3272989,10	1	56	563193,91	3272229,23	2	91	563585,65	3311531,61	2	127	562347,55	3310660,28	2	163	560169,08	3309712,89
1	21	562197,59	3273012,04	1	57	563377,31	3272308,99	2	92	563524,86	3311553,60	2	128	562211,36	3310676,83	2	164	560056,32	3309701,18
1	22	562126,90	3273037,29	1	58	563560,72	3272388,76	2	93	563473,26	3311575,68	2	129	562084,59	3310706,69	2	165	560054,02	3309701,04
1	23	562049,01	3273065,11	1	59	563744,12	3272468,53	2	94	563421,12	3311609,62	2	130	561954,86	3310744,66	2	166	560049,99	3309700,81
1	24	562009,16	3273094,10	2	59	562926,95	3309877,18	2	95	563394,66	3311636,67	2	131	561908,46	3310765,76	2	167	559968,12	3309695,99
1	25	561920,30	3273158,73	2	60	562950,12	3309883,16	2	96	563361,73	3311673,12	2	132	561880,84	3310778,75	2	168	559920,00	3309683,82
1	26	561827,96	3273225,89	2	61	563127,77	3309975,02	2	97	563337,04	3311685,46	2	133	561842,87	3310775,58	2	169	559868,06	3309660,68
1	27	561817,96	3273233,60	2	62	563149,03	3309986,01	2	98	563313,76	3311679,09	2	134	561812,28	3310742,89	2	170	559822,31	3309643,35
1	28	561755,20	3273282,00	2	63	563302,67	3310114,05	2	99	563287,74	3311662,35	2	135	561745,84	3310637,42	2	171	559778,92	3309636,14
1	29	561664,47	3273351,96	2	64	563318,10	3310126,90	2	100	563259,52	3311627,66	2	136	561689,94	3310537,23	2	172	559747,59	3309629,12
1	30	561644,70	3273367,22	2	65	563322,37	3310132,48	2	101	563186,71	3311545,16	2	137	561642,49	3310475,01	2	173	559730,52	3309629,23
1	31	561580,00	3273417,11	2	66	563413,63	3310251,55	2	102	563158,48	3311515,76	2	138	561517,80	3310318,63	2	174	559682,02	3309630,08
1	32	561487,52	3273517,55	2	67	563451,60	3310301,10	2	103	563032,74	3311431,50	2	139	561474,58	3310264,41	2	175	559588,19	3309644,99
1	33	561486,53	3273518,93	2	68	563532,71	3310483,92	2	104	563003,94	3311407,39	2	140	561425,01	3310223,28	2	176	559534,08	3309652,61
1	34	561341,36	3273452,17	2	69	563544,66	3310510,85	2	105	562888,11	3311334,49	2	141	561372,10	3310183,92	2	177	559451,42	3309664,23
1	35	561224,13	3273398,26	2	70	563582,56	3310707,23	2	106	562831,67	3311285,68	2	142	561304,78	3310155,79	2	178	559436,37	3309666,41
1	36	561309,52	3273217,40	2	71	563584,03	3310714,83	2	107	562808,80	3311233,78	2	143	561264,50	3310142,42	2	179	559385,88	3309673,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	559357,43	3309676,58	2	221	557582,95	3308626,87	2	262	556603,63	3308080,92	2	303	555935,08	3307128,92	2	344	555629,33	3306796,28
2	181	559331,50	3309672,97	2	222	557569,86	3308569,20	2	263	556468,32	3308054,13	2	304	555865,04	3307061,77	2	345	555621,61	3306790,96
2	182	559303,95	3309658,32	2	223	557565,16	3308548,48	2	264	556332,55	3308037,80	2	305	555808,58	3307027,72	2	346	555618,23	3306783,72
2	183	559205,04	3309639,82	2	224	557574,63	3308483,84	2	265	556326,76	3308037,10	2	306	555807,68	3307026,89	2	347	555619,19	3306777,44
2	184	559146,68	3309615,62	2	225	557573,59	3308425,74	2	266	556326,58	3308037,08	2	307	555790,94	3307016,85	2	348	555621,37	3306769,36
2	185	559114,47	3309608,72	2	226	557529,45	3308316,87	2	267	556323,06	3308035,60	2	308	555774,18	3307011,82	2	349	555625,58	3306757,05
2	186	559065,44	3309603,35	2	227	557523,88	3308306,14	2	268	556290,51	3308021,88	2	309	555755,76	3307003,44	2	350	555645,40	3306682,29
2	187	559019,92	3309598,80	2	228	557519,51	3308296,94	2	269	556284,69	3308017,90	2	310	555737,34	3306995,07	2	351	555649,08	3306663,08
2	188	558987,18	3309594,52	2	229	557524,22	3308288,31	2	270	556269,28	3308002,88	2	311	555726,11	3306980,85	2	352	555649,68	3306659,96
2	189	558962,27	3309584,57	2	230	557536,58	3308265,63	2	271	556215,97	3307950,93	2	312	555717,97	3306947,77	2	353	555648,34	3306643,65
2	190	558904,77	3309547,06	2	231	557566,47	3308244,29	2	272	556187,41	3307923,10	2	313	555721,17	3306941,69	2	354	555648,34	3306571,68
2	191	558829,82	3309479,50	2	232	557587,82	3308210,85	2	273	556169,48	3307908,29	2	314	555727,89	3306937,86	2	355	555654,24	3306565,51
2	192	558813,08	3309454,03	2	233	557594,93	3308172,42	2	274	556138,45	3307884,48	2	315	555736,20	3306935,50	2	356	555641,76	3306546,84
2	193	558797,08	3309429,69	2	234	557590,66	3308150,36	2	275	556113,51	3307869,57	2	316	555748,04	3306932,42	2	357	555689,29	3306522,81
2	194	558779,30	3309410,47	2	235	557577,79	3308123,18	2	276	556097,79	3307860,44	2	317	555758,59	3306930,82	2	358	555724,54	3306437,83
2	195	558700,91	3309340,98	2	236	557572,88	3308114,78	2	277	556068,88	3307847,46	2	318	555772,34	3306930,19	2	359	555743,95	3306389,38
2	196	558655,61	3309306,47	2	237	557561,41	3308108,50	2	278	556030,22	3307828,86	2	319	555797,92	3306933,70	2	360	555751,67	3306349,78
2	197	558628,21	3309287,86	2	238	557546,64	3308102,40	2	279	555983,90	3307809,28	2	320	555849,93	3306939,74	2	361	555754,57	3306343,99
2	198	558540,69	3309252,99	2	239	557537,29	3308101,31	2	280	555950,69	3307794,51	2	321	555853,21	3306940,36	2	362	555784,36	3306296,25
2	199	558491,09	3309217,23	2	240	557534,46	3308101,13	2	281	555911,29	3307780,83	2	322	555871,32	3306941,47	2	363	555842,93	3306228,59
2	200	558438,34	3309179,21	2	241	557523,22	3308102,09	2	282	555861,58	3307772,57	2	323	555888,08	3306946,50	2	364	555907,72	3306157,44
2	201	558419,61	3309165,72	2	242	557510,96	3308103,39	2	283	555839,36	3307766,89	2	324	555895,40	3306949,83	2	365	555912,07	3306153,10
2	202	558374,07	3309143,66	2	243	557494,60	3308116,20	2	284	555834,91	3307764,05	2	325	555962,32	3306949,19	2	366	555928,52	3306128,98
2	203	558328,53	3309107,37	2	244	557472,55	3308141,11	2	285	555830,82	3307758,00	2	326	555981,16	3306940,01	2	367	555984,50	3306076,81
2	204	558283,36	3309038,69	2	245	557423,45	3308185,93	2	286	555829,39	3307750,71	2	327	555988,69	3306927,52	2	368	556044,46	3306048,64
2	205	558262,23	3309006,57	2	246	557405,65	3308185,22	2	287	555828,68	3307743,05	2	328	555999,50	3306909,60	2	369	556064,53	3306037,00
2	206	558224,49	3308962,49	2	247	557323,59	3308145,14	2	288	555829,04	3307736,12	2	329	556000,47	3306897,53	2	370	556119,30	3305996,49
2	207	558194,64	3308931,86	2	248	557299,41	3308135,19	2	289	555831,24	3307729,02	2	330	555998,66	3306884,55	2	371	556120,55	3305995,91
2	208	558138,08	3308883,29	2	249	557258,70	3308126,91	2	290	555832,44	3307725,16	2	331	555997,57	3306871,93	2	372	556221,50	3306168,56
2	209	558102,02	3308854,55	2	250	557193,70	3308115,96	2	291	555844,34	3307697,30	2	332	555990,81	3306856,97	2	373	556322,45	3306341,21
2	210	558055,06	3308830,35	2	251	557127,80	3308104,84	2	292	555893,82	3307590,29	2	333	555975,85	3306845,86	2	374	556423,40	3306513,87
2	211	557986,67	3308810,48	2	252	557125,67	3308104,84	2	293	555951,26	3307498,17	2	334	555963,44	3306842,65	2	375	556490,80	3306629,12
2	212	557910,50	3308795,73	2	253	556973,99	3308086,59	2	294	555968,53	3307460,76	2	335	555933,30	3306827,58	2	376	556553,75	3306736,80
2	213	557871,00	3308789,29	2	254	556879,24	3308075,45	2	295	555977,06	3307435,83	2	336	555911,52	3306825,91	2	377	556556,87	3306742,14
2	214	557818,52	3308780,75	2	255	556859,31	3308075,45	2	296	555981,01	3307424,30	2	337	555881,39	3306824,22	2	378	556538,48	3306845,66
2	215	557755,85	3308769,67	2	256	556855,04	3308075,45	2	297	555991,30	3307337,21	2	338	555849,55	3306822,56	2	379	556536,97	3306854,16
2	216	557734,62	3308762,53	2	257	556824,10	3308081,90	2	298	555990,21	3307285,75	2	339	555834,21	3306816,17	2	380	556591,48	3306954,52
2	217	557691,73	3308723,73	2	258	556778,80	3308091,35	2	299	555989,98	3307274,90	2	340	555795,44	3306808,34	2	381	556600,57	3306967,78
2	218	557673,02	3308706,80	2	259	556746,52	3308107,78	2	300	555988,10	3307234,56	2	341	555752,97	3306804,57	2	382	556713,72	3307132,69
2	219	557629,21	3308671,90	2	260	556725,43	3308112,70	2	301	555974,35	3307187,87	2	342	555713,83	3306803,52	2	383	556800,44	3307259,09
2	220	557602,16	3308650,34	2	261	556681,68	3308107,93	2	302	555951,85	3307153,14	2	343	555658,79	3306806,41	2	384	556856,21	3307340,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	557045,09	3307405,96	2	426	560724,23	3309062,40	3	466	562793,31	3311821,52	3	507	562632,83	3313114,41	3	548	561662,63	3312239,14
2	386	557182,23	3307453,70	2	427	560891,27	3309166,21	3	467	562836,80	3311854,94	3	508	562608,89	3313038,69	3	549	561655,88	3312233,90
2	387	557371,07	3307519,56	2	428	561069,48	3309256,97	3	468	562941,07	3311946,62	3	509	562561,89	3312924,57	3	550	561652,04	3312230,90
2	388	557531,65	3307575,56	2	429	561096,19	3309270,57	3	469	562981,07	3311980,14	3	510	562552,59	3312907,80	3	551	561643,15	3312223,99
2	389	557665,57	3307724,11	2	430	561284,76	3309337,23	3	470	563023,53	3312012,31	3	511	562517,33	3312844,27	3	552	561627,68	3312219,04
2	390	557698,11	3307760,20	2	431	561394,07	3309375,87	3	471	563078,12	3312053,67	3	512	562469,28	3312804,71	3	553	561603,88	3312219,66
2	391	557822,14	3307897,86	2	432	561576,26	3309458,38	3	472	563101,79	3312064,89	3	513	562398,81	3312773,06	3	554	561596,70	3312223,65
2	392	557865,46	3307945,94	2	433	561577,14	3309458,77	3	473	563125,48	3312076,13	3	514	562368,82	3312759,59	3	555	561405,18	3312166,03
2	393	557882,36	3307964,69	2	434	561680,26	3309505,47	3	474	563171,06	3312096,67	3	515	562316,52	3312745,83	3	556	561399,04	3312164,18
2	394	558016,24	3308113,27	2	435	561738,26	3309531,75	3	475	563311,88	3312161,52	3	516	562312,73	3312744,83	3	557	561218,33	3312078,50
2	395	558069,68	3308172,25	2	436	561906,21	3309640,33	3	476	563344,39	3312171,32	3	517	562239,42	3312725,54	3	558	561200,37	3312069,98
2	396	558116,02	3308182,11	2	437	561921,99	3309650,54	3	477	563357,86	3312175,38	3	518	562167,92	3312708,98	3	559	561140,16	3312024,57
2	397	558158,25	3308191,10	2	438	562063,09	3309792,28	3	478	563376,67	3312177,02	3	519	562098,82	3312692,98	3	560	561060,01	3311964,11
2	398	558188,03	3308197,42	2	439	562152,34	3309881,94	3	479	563479,50	3312177,35	3	520	562005,71	3312671,42	3	561	560991,69	3311912,57
2	399	558282,49	3308217,53	2	440	562265,82	3309861,39	3	480	563593,97	3312178,59	3	521	561952,37	3312666,54	3	562	560832,01	3311792,13
2	400	558478,10	3308259,16	2	441	562384,48	3309839,25	3	481	563597,90	3312178,63	3	522	561905,26	3312674,86	3	563	560672,34	3311671,70
2	401	558507,61	3308265,44	2	442	562433,25	3309830,16	3	482	563562,11	3312375,40	3	523	561890,03	3312677,56	3	564	560512,68	3311551,26
2	402	558614,12	3308288,10	2	443	562481,24	3309829,67	3	483	563526,31	3312572,17	3	524	561889,77	3312677,68	3	565	560425,96	3311485,85
2	403	558621,32	3308293,47	2	444	562557,60	3309828,91	3	484	563504,24	3312693,43	3	525	561800,91	3312705,10	3	566	560266,28	3311365,41
2	404	558781,67	3308413,02	2	445	562630,12	3309828,18	3	485	563468,44	3312890,20	3	526	561748,46	3312676,23	3	567	560246,53	3311350,51
2	405	558942,01	3308532,56	2	446	562733,31	3309827,15	3	486	563434,29	3313077,91	3	527	561734,99	3312659,69	3	568	560197,78	3311313,74
2	406	559102,34	3308652,10	2	59	562926,95	3309877,18	3	487	563433,86	3313077,78	3	528	561730,84	3312642,22	3	569	560075,65	3311225,73
2	407	559230,20	3308747,42	3	447	562247,70	3311159,16	3	488	563429,95	3313076,97	3	529	561732,39	3312632,32	3	570	560023,08	3311187,84
2	408	559410,80	3308833,35	3	448	562285,33	3311179,16	3	489	563314,24	3313052,85	3	530	561745,37	3312615,62	3	571	559860,30	3311071,66
2	409	559436,61	3308845,63	3	449	562303,57	3311194,45	3	490	563273,46	3313052,42	3	531	561753,92	3312595,60	3	572	559806,96	3311033,59
2	410	559450,09	3308845,08	3	450	562315,58	3311221,53	3	491	563199,54	3313064,37	3	532	561757,54	3312568,01	3	573	559803,97	3311033,02
2	411	559535,92	3308851,96	3	451	562316,84	3311238,51	3	492	563166,19	3313071,22	3	533	561756,56	3312514,11	3	574	559803,03	3311032,85
2	412	559566,55	3308854,41	3	452	562318,86	3311265,63	3	493	563084,47	3313070,37	3	534	561762,17	3312500,73	3	575	559800,06	3311032,29
2	413	559577,53	3308855,29	3	453	562319,54	3311306,18	3	494	562994,91	3313087,67	3	535	561776,04	3312490,30	3	576	559662,22	3311006,35
2	414	559635,98	3308859,97	3	454	562318,86	3311316,80	3	495	562957,44	3313104,69	3	536	561793,36	3312466,81	3	577	559536,99	3310982,79
2	415	559708,96	3308865,83	3	455	562331,21	3311382,69	3	496	562932,75	3313126,83	3	537	561803,25	3312428,16	3	578	559496,44	3310975,16
2	416	559837,94	3308876,17	3	456	562355,92	3311430,33	3	497	562913,99	3313147,43	3	538	561802,97	3312421,63	3	579	559299,89	3310938,17
2	417	560037,30	3308892,15	3	457	562407,21	3311500,14	3	498	562897,85	3313165,14	3	539	561802,32	3312406,20	3	580	559233,16	3310925,62
2	418	560202,14	3308905,37	3	458	562433,10	3311536,61	3	499	562817,42	3313200,85	3	540	561797,00	3312396,66	3	581	559038,36	3310880,29
2	419	560206,15	3308905,69	3	459	562471,33	3311575,43	3	500	562783,22	3313216,04	3	541	561791,71	3312387,18	3	582	558918,81	3310852,46
2	420	560206,23	3308905,28	3	460	562521,32	3311634,83	3	501	562688,25	3313256,50	3	542	561779,88	3312376,02	3	583	558724,01	3310807,13
2	421	560208,49	3308905,70	3	461	562576,73	3311667,60	3	502	562665,27	3313259,91	3	543	561764,30	3312368,14	3	584	558529,22	3310761,80
2	422	560249,61	3308915,53	3	462	562594,06	3311678,33	3	503	562653,34	3313253,95	3	544	561734,19	3312360,55	3	585	558514,05	3310758,27
2	423	560444,92	3308958,59	3	463	562645,56	3311708,76	3	504	562649,96	3313236,01	3	545	561687,75	3312335,13	3	586	558385,73	3310728,42
2	424	560519,91	3308975,13	3	464	562690,53	3311740,75	3	505	562636,77	3313176,47	3	546	561676,58	3312292,67	3	587	558218,75	3310618,33
2	425	560703,84	3309053,68	3	465	562790,53	3311817,78	3	506	562638,18	3313131,35	3	547	561672,53	3312262,76	3	588	558051,76	3310508,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	557990,38	3310467,78	3	630	555959,61	3308829,67	3	671	556470,58	3308516,76	3	712	558403,68	3309715,35	3	753	559522,69	3310559,94
3	590	557883,03	3310397,03	3	631	555938,62	3308822,90	3	672	556519,42	3308533,76	3	713	558424,27	3309738,07	3	754	559531,22	3310587,62
3	591	557874,81	3310391,60	3	632	555919,82	3308803,93	3	673	556525,10	3308535,74	3	714	558446,36	3309773,51	3	755	559537,05	3310607,99
3	592	557707,83	3310281,52	3	633	555880,69	3308760,52	3	674	556530,78	3308537,72	3	715	558490,41	3309823,03	3	756	559540,70	3310616,63
3	593	557540,85	3310171,45	3	634	555823,11	3308714,14	3	675	556563,70	3308549,17	3	716	558524,05	3309849,98	3	757	559547,63	3310639,38
3	594	557419,84	3310091,67	3	635	555764,44	3308661,46	3	676	556667,58	3308580,45	3	717	558538,20	3309861,31	3	758	559559,95	3310658,67
3	595	557366,77	3310056,69	3	636	555713,18	3308624,49	3	677	556735,63	3308594,36	3	718	558634,80	3309922,09	3	759	559579,78	3310668,85
3	596	557199,80	3309946,61	3	637	555705,35	3308610,26	3	678	556775,39	3308592,94	3	719	558655,24	3309934,95	3	760	559603,36	3310671,53
3	597	557092,24	3309875,71	3	638	555702,86	3308598,51	3	679	556805,78	3308584,11	3	720	558680,29	3309948,43	3	761	559614,07	3310671,00
3	598	557048,01	3309846,55	3	639	555702,51	3308588,56	3	680	556876,60	3308550,03	3	721	558721,84	3309970,77	3	762	559629,62	3310662,95
3	599	556945,91	3309779,25	3	640	555707,47	3308580,21	3	681	556916,08	3308543,00	3	722	558798,77	3310008,55	3	763	559635,51	3310651,17
3	600	556834,74	3309662,60	3	641	555718,40	3308575,23	3	682	556951,05	3308547,31	3	723	558816,42	3310015,65	3	764	559644,08	3310628,66
3	601	556696,75	3309517,84	3	642	555732,39	3308566,85	3	683	557069,47	3308561,89	3	724	558864,09	3310034,82	3	765	559645,44	3310606,78
3	602	556595,85	3309411,98	3	643	555766,25	3308542,53	3	684	557087,89	3308569,98	3	725	558992,71	3310062,98	3	766	559645,83	3310600,36
3	603	556534,80	3309347,93	3	644	555774,18	3308535,07	3	685	557094,29	3308584,18	3	726	558993,18	3310063,09	3	767	559646,94	3310581,95
3	604	556490,82	3309343,11	3	645	555791,23	3308519,00	3	686	557098,66	3308616,60	3	727	559187,36	3310111,01	3	768	559645,64	3310547,05
3	605	556446,38	3309338,23	3	646	555799,33	3308509,72	3	687	557117,12	3308691,85	3	728	559220,42	3310117,91	3	769	559643,51	3310531,30
3	606	556344,60	3309327,08	3	647	555804,34	3308500,80	3	688	557132,49	3308742,24	3	729	559316,58	3310137,99	3	770	559622,21	3310457,46
3	607	556339,14	3309326,49	3	648	555807,88	3308494,51	3	689	557142,68	3308775,63	3	730	559341,45	3310139,35	3	771	559600,78	3310399,00
3	608	556338,62	3309326,43	3	649	555812,43	3308466,73	3	690	557163,88	3308813,84	3	731	559430,28	3310152,65	3	772	559587,84	3310376,77
3	609	556332,65	3309325,78	3	650	555817,84	3308430,47	3	691	557193,47	3308855,41	3	732	559444,49	3310159,04	3	773	559561,15	3310336,75
3	610	556313,33	3309323,66	3	651	555826,63	3308380,38	3	692	557269,87	3308962,83	3	733	559451,59	3310169,69	3	774	559558,31	3310328,95
3	611	556114,53	3309301,87	3	652	555832,85	3308344,96	3	693	557350,10	3309052,99	3	734	559451,59	3310173,24	3	775	559556,18	3310291,32
3	612	556094,16	3309299,64	3	653	555840,68	3308331,79	3	694	557422,64	3309130,85	3	735	559452,30	3310183,89	3	776	559563,98	3310257,24
3	613	556139,80	3309173,01	3	654	555849,22	3308323,61	3	695	557445,35	3309149,30	3	736	559450,88	3310193,12	3	777	559574,64	3310230,97
3	614	556149,41	3309134,58	3	655	555860,60	3308319,70	3	696	557473,76	3309163,51	3	737	559448,04	3310200,22	3	778	559580,86	3310201,90
3	615	556179,87	3308994,28	3	656	555874,12	3308319,70	3	697	557610,19	3309206,57	3	738	559442,36	3310207,32	3	779	559582,38	3310177,01
3	616	556183,98	3308979,34	3	657	555889,06	3308324,66	3	698	557662,80	3309220,25	3	739	559433,83	3310240,69	3	780	559581,03	3310143,64
3	617	556184,70	3308958,70	3	658	555900,80	3308339,97	3	699	557766,49	3309237,56	3	740	559428,15	3310266,96	3	781	559581,03	3310120,21
3	618	556181,57	3308943,98	3	659	555935,38	3308374,36	3	700	557835,36	3309254,60	3	741	559423,89	3310279,74	3	782	559580,16	3310116,50
3	619	556177,58	3308929,17	3	660	555993,02	3308420,62	3	701	557872,28	3309278,74	3	742	559412,54	3310310,26	3	783	559610,09	3310108,40
3	620	556166,80	3308905,39	3	661	556033,50	3308450,37	3	702	557890,74	3309307,13	3	743	559409,70	3310348,61	3	784	559613,04	3310108,11
3	621	556163,91	3308899,02	3	662	556074,33	3308477,00	3	703	557904,93	3309329,12	3	744	559418,21	3310399,73	3	785	559650,01	3310105,76
3	622	556161,93	3308894,66	3	663	556100,73	3308488,64	3	704	557948,36	3309396,35	3	745	559421,76	3310432,39	3	786	559689,77	3310102,22
3	623	556154,45	3308884,70	3	664	556135,10	3308496,53	3	705	557973,21	3309424,75	3	746	559434,55	3310450,13	3	787	559741,59	3310114,29
3	624	556131,39	3308860,39	3	665	556155,02	3308500,01	3	706	558020,77	3309467,35	3	747	559479,27	3310470,72	3	788	559831,76	3310140,56
3	625	556104,35	3308842,59	3	666	556188,52	3308501,91	3	707	558125,26	3309533,84	3	748	559489,33	3310486,10	3	789	559925,50	3310158,39
3	626	556061,78	3308828,20	3	667	556236,68	3308503,96	3	708	558222,53	3309611,23	3	749	559497,14	3310493,20	3	790	559949,45	3310162,96
3	627	556045,66	3308826,38	3	668	556240,72	3308504,13	3	709	558307,83	3309659,26	3	750	559505,53	3310517,07	3	791	559961,18	3310165,10
3	628	556021,88	3308828,24	3	669	556332,02	3308505,64	3	710	558356,82	3309684,11	3	751	559512,22	3310536,15	3	792	559965,12	3310165,82
3	629	555982,03	3308831,80	3	670	556397,46	3308508,24	3	711	558400,84	3309712,51	3	752	559516,60	3310545,57	3	793	560110,11	3310173,41

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	794	560192,61	3310237,42	3	835	561940,41	3311414,23	4	875	561237,42	3313338,63	4	916	560338,88	3313288,88	4	957	559661,08	3314284,09
3	795	560228,12	3310265,24	3	836	561984,53	3311403,06	4	876	561188,10	3313392,55	4	917	560336,03	3313296,07	4	958	559658,96	3314323,72
3	796	560262,94	3310294,59	3	837	562026,88	3311372,47	4	877	561165,75	3313420,83	4	918	560326,17	3313313,83	4	959	559685,88	3314356,76
3	797	560368,64	3310464,38	3	838	562060,41	3311334,24	4	878	561140,10	3313450,42	4	919	560293,95	3313365,77	4	960	559745,23	3314367,32
3	798	560378,61	3310480,39	3	839	562088,76	3311279,35	4	879	561111,17	3313464,89	4	920	560291,32	3313399,97	4	961	559795,56	3314358,99
3	799	560391,16	3310500,55	3	840	562129,22	3311190,47	4	880	561106,56	3313466,20	4	921	560297,23	3313426,93	4	962	559834,51	3314356,76
3	800	560396,72	3310509,48	3	841	562140,67	3311179,70	4	881	561039,00	3313490,14	4	922	560315,64	3313449,29	4	963	559855,63	3314357,06
3	801	560440,01	3310564,52	3	842	562158,94	3311162,52	4	882	561008,46	3313501,26	4	923	560331,43	3313456,52	4	964	559869,29	3314414,78
3	802	560463,94	3310584,74	3	843	562208,71	3311152,79	4	883	560992,54	3313509,07	4	924	560356,50	3313455,86	4	965	559873,62	3314434,13
3	803	560471,81	3310591,38	3	447	562247,70	3311159,16	4	884	560973,60	3313518,36	4	925	560366,04	3313452,67	4	966	559886,05	3314489,78
3	804	560490,53	3310607,21	4	844	561604,13	3312485,54	4	885	560918,37	3313533,48	4	926	560384,40	3313449,61	4	967	559894,93	3314527,22
3	805	560565,25	3310644,93	4	845	561604,44	3312496,98	4	886	560886,87	3313534,36	4	927	560405,82	3313448,08	4	968	559913,35	3314567,99
3	806	560604,60	3310661,20	4	846	561598,94	3312537,39	4	887	560834,72	3313546,18	4	928	560414,41	3313448,08	4	969	559921,90	3314585,09
3	807	560648,98	3310679,58	4	847	561593,37	3312565,53	4	888	560807,77	3313548,82	4	929	560416,86	3313452,70	4	970	559927,16	3314604,82
3	808	560682,18	3310681,09	4	848	561585,71	3312594,97	4	889	560774,23	3313534,35	4	930	560416,86	3313462,46	4	971	559924,53	3314633,75
3	809	560757,86	3310684,56	4	849	561585,61	3312606,34	4	890	560711,77	3313473,20	4	931	560413,62	3313468,36	4	972	559893,73	3314679,48
3	810	560865,29	3310670,46	4	850	561589,04	3312626,13	4	891	560709,14	3313471,88	4	932	560408,04	3313482,42	4	973	559867,19	3314721,42
3	811	560897,68	3310669,61	4	851	561597,39	3312648,39	4	892	560678,23	3313446,90	4	933	560371,81	3313510,78	4	974	559856,01	3314752,98
3	812	560994,32	3310661,21	4	852	561611,30	3312694,46	4	893	560624,83	3313423,44	4	934	560313,67	3313518,34	4	975	559850,75	3314777,97
3	813	561059,65	3310637,77	4	853	561638,21	3312758,77	4	894	560600,50	3313416,85	4	935	560262,38	3313524,91	4	976	559842,20	3314799,67
3	814	561144,74	3310631,47	4	854	561656,14	3312787,22	4	895	560583,41	3313408,31	4	936	560255,15	3313527,54	4	977	559825,76	3314808,87
3	815	561213,99	3310660,94	4	855	561659,70	3312789,84	4	896	560575,52	3313404,36	4	937	560252,52	3313527,54	4	978	559800,77	3314810,19
3	816	561290,09	3310752,80	4	856	561603,81	3312846,40	4	897	560551,84	3313374,77	4	938	560195,69	3313555,34	4	979	559757,37	3314806,90
3	817	561318,79	3310794,32	4	857	561479,51	3312946,00	4	898	560547,95	3313363,97	4	939	560148,50	3313591,53	4	980	559743,56	3314801,64
3	818	561348,51	3310837,34	4	858	561431,84	3312983,46	4	899	560545,92	3313358,33	4	940	560089,97	3313657,95	4	981	559669,23	3314766,01
3	819	561351,66	3310886,72	4	859	561396,76	3313040,78	4	900	560537,35	3313330,80	4	941	560074,19	3313679,65	4	982	559621,13	3314753,19
3	820	561355,32	3310969,34	4	860	561383,14	3313083,34	4	901	560533,43	3313313,94	4	942	560069,58	3313687,54	4	983	559602,71	3314750,56
3	821	561355,70	3310973,46	4	861	561381,45	3313102,79	4	902	560524,43	3313299,54	4	943	560034,59	3313746,49	4	984	559567,64	3314751,22
3	822	561363,03	3311052,46	4	862	561377,91	3313143,48	4	903	560518,31	3313289,29	4	944	560008,96	3313789,67	4	985	559533,02	3314751,88
3	823	561379,26	3311098,23	4	863	561378,03	3313147,06	4	904	560515,02	3313265,62	4	945	559983,97	3313835,70	4	986	559515,25	3314754,37
3	824	561397,73	3311166,57	4	864	561378,15	3313151,12	4	905	560510,64	3313242,96	4	946	559927,42	3313892,25	4	987	559458,74	3314756,12
3	825	561423,61	3311224,22	4	865	561381,43	3313173,58	4	906	560507,71	3313227,86	4	947	559878,76	3313931,05	4	988	559446,25	3314756,26
3	826	561492,05	3311306,88	4	866	561389,32	3313211,07	4	907	560507,12	3313224,85	4	948	559819,45	3313981,24	4	989	559408,60	3314756,69
3	827	561505,84	3311317,89	4	867	561392,60	3313229,48	4	908	560478,20	3313202,49	4	949	559795,77	3314014,77	4	990	559373,09	3314770,49
3	828	561542,31	3311342,83	4	868	561393,92	3313243,94	4	909	560453,85	3313197,29	4	950	559774,74	3314062,77	4	991	559369,43	3314772,29
3	829	561598,43	3311376,38	4	869	561390,63	3313257,75	4	910	560428,75	3313198,76	4	951	559768,96	3314099,60	4	992	559340,33	3314786,58
3	830	561699,13	3311429,13	4	870	561383,40	3313272,22	4	911	560408,90	3313212,66	4	952	559768,82	3314152,86	4	993	559300,76	3314806,01
3	831	561733,48	3311434,71	4	871	561376,08	3313274,66	4	912	560384,69	3313225,06	4	953	559785,25	3314215,33	4	994	559257,36	3314821,79
3	832	561791,48	3311441,48	4	872	561369,59	3313276,82	4	913	560371,54	3313232,29	4	954	559796,79	3314251,73	4	995	559209,89	3314862,77
3	833	561822,00	3311441,55	4	873	561326,31	3313292,48	4	914	560357,73	3313244,78	4	955	559742,28	3314260,50	4	996	559182,27	3314900,25
3	834	561905,12	3311427,18	4	874	561280,16	3313308,38	4	915	560349,84	3313261,22	4	956	559683,00	3314263,56	4	997	559167,80	3314933,79

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
4	998	559155,28	3314968,81	4	1039	560926,69	3313077,53	5	1079	561982,48	3314547,42	5	1120	562620,14	3314204,08	5	1161	563237,08	3313654,56
4	999	559145,16	3314967,14	4	1040	560967,24	3313073,23	5	1080	561989,26	3314538,61	5	1121	562644,79	3314204,30	5	1162	563258,40	3313670,45
4	1000	559113,61	3314961,93	4	1041	560980,88	3313071,78	5	1081	561996,73	3314525,30	5	1122	562669,28	3314204,03	5	1163	563294,90	3313683,87
4	1001	559112,18	3314961,69	4	1042	560988,14	3313073,15	5	1082	561999,83	3314515,45	5	1123	562715,72	3314192,92	5	1052	563319,04	3313691,67
4	1002	559108,23	3314961,06	4	1043	560990,17	3313070,79	5	1083	562002,88	3314501,68	5	1124	562746,40	3314180,61	6	1164	561642,28	3313796,42
4	1003	558940,64	3314934,33	4	1044	560991,37	3313069,45	5	1084	562003,21	3314477,01	5	1125	562775,03	3314163,83	6	1165	561638,01	3313833,24
4	1004	558914,67	3314930,19	4	1045	561124,97	3312920,61	5	1085	561999,26	3314462,85	5	1126	562795,13	3314140,80	6	1166	561636,68	3313860,43
4	1005	558807,65	3314913,13	4	1046	561207,30	3312828,89	5	1086	561997,27	3314461,30	5	1127	562822,86	3314114,67	6	1167	561636,04	3313873,68
4	1006	558807,84	3314912,83	4	1047	561274,56	3312753,96	5	1087	561991,10	3314450,09	5	1128	562835,01	3314107,23	6	1168	561633,74	3313901,96
4	1007	558840,70	3314863,08	4	1048	561408,16	3312605,12	5	1088	561989,32	3314444,21	5	1129	562838,82	3314104,89	6	1169	561624,85	3313923,00
4	1008	558866,97	3314823,29	4	1049	561426,91	3312584,22	5	1089	561985,38	3314437,63	5	1130	562874,23	3314146,30	6	1170	561607,17	3313966,30
4	1009	558876,17	3314807,99	4	1050	561591,00	3312469,86	5	1090	561983,73	3314431,70	5	1131	562936,90	3314195,55	6	1171	561600,26	3314004,10
4	1010	558878,38	3314806,37	4	1051	561596,73	3312465,87	5	1091	561985,05	3314418,87	5	1132	562992,12	3314218,86	6	1172	561603,55	3314062,30
4	1011	558947,11	3314699,59	4	844	561604,13	3312485,54	5	1092	561990,31	3314414,92	5	1133	563015,52	3314215,16	6	1173	561617,36	3314108,33
4	1012	558957,12	3314684,04	5	1052	563319,04	3313691,67	5	1093	562001,17	3314413,02	5	1134	563035,39	3314191,07	6	1174	561636,17	3314143,08
4	1013	558971,33	3314671,94	5	1053	563319,55	3313691,83	5	1094	562011,38	3314413,61	5	1135	563042,62	3314158,38	6	1175	561657,21	3314172,01
4	1014	559046,81	3314607,64	5	1054	563320,60	3313692,17	5	1095	562045,26	3314403,73	5	1136	562992,06	3314104,90	6	1176	561740,78	3314261,66
4	1015	559102,19	3314572,07	5	1055	563322,93	3313692,38	5	1096	562067,38	3314398,47	5	1137	562922,36	3314032,22	6	1177	561746,90	3314267,31
4	1016	559131,63	3314553,17	5	1056	563287,61	3313889,23	5	1097	562077,51	3314391,88	5	1138	562927,95	3314025,34	6	1178	561775,64	3314293,88
4	1017	559154,85	3314545,78	5	1057	563252,30	3314086,09	5	1098	562092,97	3314380,70	5	1139	562947,45	3313993,47	6	1179	561810,48	3314316,57
4	1018	559178,81	3314538,17	5	1058	563247,49	3314112,90	5	1099	562104,61	3314363,61	5	1140	562974,90	3313948,61	6	1180	561841,39	3314331,69
4	1019	559183,10	3314536,81	5	1059	563235,98	3314178,38	5	1100	562114,96	3314339,35	5	1141	562983,37	3313934,78	6	1181	561845,99	3314354,05
4	1020	559215,41	3314526,54	5	1060	563235,01	3314179,02	5	1101	562121,54	3314321,58	5	1142	562988,37	3313920,15	6	1182	561847,21	3314355,05
4	1021	559215,66	3314525,00	5	1061	563231,35	3314181,44	5	1102	562125,49	3314311,38	5	1143	562992,91	3313906,89	6	1183	561847,21	3314364,78
4	1022	559263,65	3314514,77	5	1062	563128,44	3314249,38	5	1103	562130,75	3314303,81	5	1144	563000,96	3313885,34	6	1184	561849,35	3314426,28
4	1023	559459,25	3314473,08	5	1063	563121,18	3314258,38	5	1104	562137,33	3314301,18	5	1145	563002,93	3313874,15	6	1185	561853,80	3314451,30
4	1024	559487,25	3314467,11	5	1064	562963,90	3314381,92	5	1105	562158,72	3314304,14	5	1146	563007,87	3313865,93	6	1186	561859,86	3314473,30
4	1025	559474,36	3314267,53	5	1065	562931,58	3314407,31	5	1106	562194,58	3314314,99	5	1147	563035,76	3313857,14	6	1187	561862,82	3314517,35
4	1026	559469,91	3314198,55	5	1066	562917,53	3314418,35	5	1107	562206,82	3314317,32	5	1148	563072,56	3313841,22	6	1188	561857,23	3314538,39
4	1027	559462,16	3314078,54	5	1067	562877,32	3314431,75	5	1108	562251,14	3314320,07	5	1149	563098,66	3313827,42	6	1189	561847,04	3314554,17
4	1028	559511,08	3313891,38	5	1068	562813,15	3314457,50	5	1109	562285,08	3314314,92	5	1150	563114,41	3313814,04	6	1190	561838,17	3314555,16
4	1029	559636,21	3313735,35	5	1069	562627,54	3314531,99	5	1110	562297,95	3314312,81	5	1151	563131,70	3313799,74	6	1191	561827,98	3314551,87
4	1030	559761,33	3313579,33	5	1070	562441,93	3314606,49	5	1111	562312,32	3314306,22	5	1152	563148,56	3313782,42	6	1192	561811,20	3314543,65
4	1031	559886,46	3313423,30	5	1071	562402,07	3314622,49	5	1112	562349,91	3314290,86	5	1153	563172,25	3313747,34	6	1193	561785,96	3314528,43
4	1032	559905,89	3313399,09	5	1072	562202,08	3314621,38	5	1113	562380,13	3314273,66	5	1154	563182,85	3313718,75	6	1194	561768,53	3314520,53
4	1033	560061,63	3313300,89	5	1073	562002,08	3314620,27	5	1114	562410,64	3314258,28	5	1155	563190,69	3313697,33	6	1195	561744,20	3314514,29
4	1034	560230,81	3313194,23	5	1074	561963,05	3314620,06	5	1115	562441,22	3314238,91	5	1156	563194,30	3313666,07	6	1196	561727,77	3314515,27
4	1035	560311,21	3313143,54	5	1075	561964,48	3314612,21	5	1116	562475,83	3314218,86	5	1157	563194,96	3313656,53	6	1197	561707,05	3314521,85
4	1036	560365,63	3313137,61	5	1076	561967,90	3314587,21	5	1117	562504,14	3314196,49	5	1158	563201,87	3313651,26	6	1198	561691,99	3314529,63
4	1037	560528,94	3313119,82	5	1077	561968,56	3314567,14	5	1118	562519,16	3314190,60	5	1159	563209,77	3313649,62	6	1199	561675,22	3314546,40
4	1038	560727,81	3313098,68	5	1078	561972,61	3314558,61	5	1119	562545,15	3314189,28	5	1160	563220,62	3313650,60	6	1200	561656,24	3314574,00

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
6	1201	561651,35	3314580,39	6	1242	560392,64	3314382,80	6	1283	561541,39	3313780,30	7	1323	557405,13	3276584,49	7	1364	556440,69	3276177,24
6	1202	561498,13	3314451,85	6	1243	560416,30	3314339,42	6	1284	561543,11	3313779,68	7	1324	557377,86	3276571,99	7	1365	556435,33	3276168,85
6	1203	561349,21	3314326,94	6	1244	560417,79	3314336,72	6	1285	561565,40	3313771,63	7	1325	557328,46	3276549,36	7	1366	556449,44	3276144,07
6	1204	561258,63	3314250,95	6	1245	560420,48	3314329,40	6	1286	561585,13	3313767,60	7	1326	557306,75	3276540,36	7	1367	556456,31	3276131,30
6	1205	561253,71	3314246,82	6	1246	560434,20	3314292,18	6	1287	561606,05	3313763,31	7	1327	557283,46	3276536,66	7	1368	556467,12	3276125,40
6	1206	561105,23	3314327,66	6	1247	560441,99	3314258,16	6	1288	561622,81	3313762,99	7	1328	557259,70	3276540,02	7	1369	556480,87	3276120,48
6	1207	561034,00	3314366,44	6	1248	560453,24	3314243,53	6	1289	561633,00	3313769,24	7	1329	557236,34	3276545,13	7	1370	556502,50	3276113,60
6	1208	561019,53	3314374,31	6	1249	560468,54	3314222,11	6	1290	561639,92	3313778,11	7	1330	557169,19	3276577,24	7	1371	556522,15	3276113,60
6	1209	560899,30	3314439,77	6	1250	560485,36	3314205,29	6	1164	561642,28	3313796,42	7	1331	557090,30	3276611,12	7	1372	556564,40	3276113,60
6	1210	560792,87	3314497,71	6	1251	560492,03	3314201,05	7	1291	559018,13	3276249,24	7	1332	557007,63	3276647,70	7	1373	556607,64	3276112,62
6	1211	560786,68	3314539,72	6	1252	560515,48	3314204,28	7	1292	558932,36	3276296,08	7	1333	556997,74	3276655,42	7	1374	556700,69	3276100,22
6	1212	560786,37	3314541,83	6	1253	560548,35	3314211,18	7	1293	558790,96	3276373,32	7	1334	556980,27	3276670,25	7	1375	556704,83	3276099,67
6	1213	560757,28	3314739,70	6	1254	560587,15	3314212,17	7	1294	558733,32	3276404,81	7	1335	556950,62	3276696,19	7	1376	556904,08	3276082,40
6	1214	560737,97	3314870,99	6	1255	560630,94	3314209,44	7	1295	558718,51	3276412,89	7	1336	556924,15	3276708,89	7	1377	557103,34	3276065,15
6	1215	560735,84	3314875,78	6	1256	560664,81	3314206,80	7	1296	558681,73	3276432,98	7	1337	556915,68	3276706,77	7	1378	557171,08	3276059,27
6	1216	560654,56	3315058,52	6	1257	560679,93	3314203,52	7	1297	558653,25	3276448,54	7	1338	556903,82	3276699,09	7	1379	557369,91	3276037,69
6	1217	560579,43	3315227,44	6	1258	560709,85	3314195,63	7	1298	558639,42	3276456,10	7	1339	556890,23	3276686,70	7	1380	557389,50	3276035,57
6	1218	560579,28	3315227,76	6	1259	560749,71	3314174,50	7	1299	558591,87	3276482,07	7	1340	556842,71	3276663,54	7	1381	557535,11	3276001,71
6	1219	560382,56	3315191,74	6	1260	560767,13	3314163,63	7	1300	558586,49	3276485,00	7	1341	556835,30	3276661,83	7	1382	557724,61	3275937,74
6	1220	560373,05	3315189,99	6	1261	560789,81	3314144,56	7	1301	558491,04	3276537,14	7	1342	556829,92	3276580,59	7	1383	557855,36	3275893,59
6	1221	560368,65	3315189,19	6	1262	560803,33	3314125,96	7	1302	558302,87	3276604,92	7	1343	556822,59	3276550,41	7	1384	557891,88	3275881,27
6	1222	560327,95	3315182,12	6	1263	560871,00	3314060,86	7	1303	558114,71	3276672,69	7	1344	556818,73	3276544,12	7	1385	557898,04	3275879,19
6	1223	560336,23	3315152,14	6	1264	560963,72	3314018,11	7	1304	558011,99	3276710,05	7	1345	556806,07	3276523,53	7	1386	558086,76	3275945,39
6	1224	560343,17	3315113,28	6	1265	561024,22	3313992,73	7	1305	557844,98	3276769,85	7	1346	556788,18	3276510,71	7	1387	558176,74	3275976,95
6	1225	560346,09	3315069,94	6	1266	561035,28	3313993,01	7	1306	557842,58	3276770,71	7	1347	556768,59	3276497,99	7	1388	558306,58	3276129,07
6	1226	560342,47	3315029,50	6	1267	561067,17	3313990,71	7	1307	557804,69	3276784,36	7	1348	556731,73	3276478,33	7	1389	558322,27	3276147,44
6	1227	560351,35	3315004,84	6	1268	561090,85	3313984,78	7	1308	557720,69	3276801,53	7	1349	556720,41	3276459,87	7	1390	558520,33	3276175,26
6	1228	560359,54	3314999,70	6	1269	561105,91	3313977,73	7	1309	557690,56	3276807,70	7	1350	556710,34	3276439,75	7	1391	558679,52	3276197,63
6	1229	560398,10	3314975,48	6	1270	561162,25	3313956,41	7	1310	557643,07	3276817,41	7	1351	556701,87	3276417,52	7	1392	558685,47	3276198,46
6	1230	560413,22	3314962,32	6	1271	561187,55	3313944,87	7	1311	557517,33	3276843,13	7	1352	556676,90	3276364,93	7	1393	558685,15	3276200,52
6	1231	560432,07	3314941,06	6	1272	561224,42	3313925,24	7	1312	557482,58	3276850,23	7	1353	556663,41	3276343,91	7	1394	558685,00	3276201,13
6	1232	560457,90	3314901,24	6	1273	561249,38	3313911,69	7	1313	557497,78	3276823,26	7	1354	556660,13	3276339,39	7	1395	558684,53	3276202,37
6	1233	560466,23	3314881,67	6	1274	561311,44	3313915,03	7	1314	557506,78	3276801,56	7	1355	556641,05	3276313,09	7	1396	558713,38	3276206,42
6	1234	560474,73	3314852,44	6	1275	561351,97	3313909,33	7	1315	557511,55	3276778,26	7	1356	556632,21	3276307,19	7	1397	558820,07	3276221,41
6	1235	560479,60	3314806,12	6	1276	561371,17	3313906,22	7	1316	557509,96	3276743,32	7	1357	556609,60	3276296,38	7	1291	559018,13	3276249,24
6	1236	560475,30	3314764,70	6	1277	561398,12	3313896,03	7	1317	557504,14	3276718,43	7	1358	556569,36	3276282,37	8	1398	556447,98	3276339,47
6	1237	560454,70	3314682,18	6	1278	561430,35	3313875,64	7	1318	557500,61	3276702,87	7	1359	556508,39	3276229,25	8	1399	556481,87	3276366,00
6	1238	560442,92	3314636,63	6	1279	561437,62	3313868,42	7	1319	557497,78	3276690,37	7	1360	556503,39	3276229,25	8	1400	556507,23	3276379,08
6	1239	560395,86	3314519,13	6	1280	561468,32	3313837,93	7	1320	557484,55	3276659,66	7	1361	556485,03	3276223,13	8	1401	556524,00	3276387,74
6	1240	560374,96	3314469,82	6	1281	561489,26	3313809,45	7	1321	557467,60	3276633,19	7	1362	556468,21	3276209,36	8	1402	556558,03	3276405,30
6	1241	560371,34	3314427,08	6	1282	561524,90	3313789,51	7	1322	557448,55	3276615,19	7	1363	556454,44	3276192,53	8	1403	556586,20	3276438,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	556614,64	3276515,05	8	1445	554199,00	3277319,74	8	1486	554673,17	3276345,40	9	1526	556695,75	3276949,82	9	1567	557244,56	3276664,12
8	1405	556614,04	3276530,59	8	1446	554184,32	3277319,74	8	1487	554767,96	3276310,32	9	1527	556588,80	3276960,67	9	1568	557268,38	3276662,01
8	1406	556599,89	3276550,57	8	1447	554126,51	3277327,99	8	1488	554805,23	3276296,52	9	1528	556558,34	3276963,76	9	1569	557289,56	3276664,12
8	1407	556573,48	3276584,62	8	1448	554049,98	3277371,43	8	1489	554841,67	3276283,50	9	1529	556554,17	3276964,24	9	1570	557324,69	3276676,47
8	1408	556545,85	3276610,51	8	1449	553987,13	3277382,43	8	1490	554872,74	3276271,61	9	1530	556519,23	3276968,29	9	1514	557362,28	3276700,82
8	1409	556517,16	3276663,16	8	1450	553925,74	3277399,25	8	1491	554940,14	3276245,81	9	1531	556406,94	3276964,38	10	1571	554396,09	3277452,20
8	1410	556510,86	3276674,73	8	1451	553881,24	3277397,87	8	1492	554986,33	3276231,08	9	1532	556433,52	3276950,66	10	1572	554413,14	3277457,08
8	1411	556482,78	3276726,28	8	1452	553810,13	3277381,82	8	1493	555009,86	3276225,01	9	1533	556448,76	3276933,46	10	1573	554423,60	3277461,02
8	1412	556460,94	3276743,00	8	1453	553739,70	3277348,78	8	1494	555084,20	3276205,85	9	1534	556498,50	3276886,13	10	1574	554273,18	3277592,84
8	1413	556445,48	3276763,58	8	1454	553698,44	3277330,57	8	1495	555170,92	3276179,95	9	1535	556509,68	3276875,49	10	1575	554255,66	3277608,20
8	1414	556387,73	3276821,12	8	1455	553689,29	3277328,77	8	1496	555266,08	3276164,42	9	1536	556536,21	3276843,56	10	1576	554108,48	3277737,18
8	1415	556371,53	3276835,31	8	1456	553657,58	3277322,56	8	1497	555405,22	3276142,63	9	1537	556584,66	3276784,47	10	1577	554023,03	3277812,05
8	1416	556340,07	3276862,88	8	1457	553634,57	3277314,53	8	1498	555487,69	3276133,78	9	1538	556589,79	3276778,21	10	1578	553892,35	3277963,46
8	1417	556301,09	3276888,04	8	1458	553606,53	3277284,31	8	1499	555458,78	3276134,60	9	1539	556589,48	3276780,01	10	1579	553761,67	3278114,87
8	1418	556251,19	3276910,15	8	1459	553564,12	3277223,14	8	1500	555670,74	3276141,24	9	1540	556605,68	3276755,37	10	1580	553704,02	3278181,66
8	1419	556242,74	3276916,68	8	1460	553548,48	3277204,62	8	1501	555837,38	3276146,55	9	1541	556616,79	3276725,72	10	1581	553579,45	3278325,99
8	1420	556224,62	3276930,68	8	1461	553551,36	3277186,54	8	1502	555933,72	3276147,63	9	1542	556631,60	3276693,68	10	1582	553550,69	3278359,32
8	1421	556215,89	3276946,24	8	1462	553555,56	3277164,49	8	1503	555998,13	3276148,35	9	1543	556668,77	3276649,84	10	1583	553538,01	3278300,88
8	1422	556213,76	3276957,65	8	1463	553559,76	3277153,98	8	1504	556139,73	3276157,52	9	1544	556689,95	3276638,19	10	1584	553510,01	3278171,90
8	1423	556013,87	3276950,68	8	1464	553569,05	3277140,69	8	1505	556284,27	3276167,18	9	1545	556705,83	3276640,84	10	1585	553470,94	3277975,75
8	1424	555814,00	3276943,71	8	1465	553583,91	3277128,77	8	1506	556286,16	3276167,81	9	1546	556721,19	3276646,66	10	1586	553464,95	3277945,66
8	1425	555614,12	3276936,75	8	1466	553651,69	3277060,37	8	1507	556307,86	3276175,04	9	1547	556738,66	3276677,37	10	1587	553463,90	3277940,66
8	1426	555597,97	3276936,18	8	1467	553654,37	3277056,76	8	1508	556324,56	3276192,23	9	1548	556750,40	3276701,66	10	1588	553442,80	3277840,26
8	1427	555490,46	3276955,96	8	1468	553780,18	3276939,31	8	1509	556333,39	3276215,69	9	1549	556763,54	3276725,55	10	1589	553432,28	3277789,38
8	1428	555427,82	3276967,48	8	1469	553916,56	3276824,78	8	1510	556341,68	3276237,74	9	1550	556781,31	3276741,21	10	1590	553392,36	3277593,41
8	1429	555231,13	3277003,66	8	1470	553976,31	3276775,35	8	1511	556357,27	3276259,18	9	1551	556824,82	3276779,55	10	1591	553381,78	3277541,46
8	1430	555186,56	3277011,86	8	1471	553997,72	3276760,06	8	1512	556374,67	3276283,13	9	1552	556853,64	3276811,66	10	1592	553344,84	3277363,83
8	1431	555006,37	3277083,92	8	1472	554011,49	3276749,35	8	1513	556406,00	3276307,20	9	1553	556882,76	3276827,55	10	1593	553413,63	3277300,14
8	1432	554956,37	3277103,92	8	1473	554025,26	3276735,58	8	1398	556447,98	3276339,47	9	1554	556894,91	3276830,34	10	1594	553435,18	3277288,08
8	1433	554856,33	3277143,94	8	1474	554048,81	3276716,52	9	1514	557362,28	3276700,82	9	1555	556921,94	3276836,55	10	1595	553451,47	3277288,08
8	1434	554837,04	3277151,65	8	1475	554069,62	3276699,65	9	1515	557376,58	3276726,76	9	1556	556957,51	3276836,37	10	1596	553461,65	3277289,40
8	1435	554689,71	3277229,03	8	1476	554194,89	3276598,02	9	1516	557382,93	3276753,76	9	1557	556980,27	3276831,07	10	1597	553479,39	3277312,90
8	1436	554686,28	3277230,83	8	1477	554210,52	3276585,16	9	1517	557381,34	3276781,30	9	1558	557008,87	3276810,95	10	1598	553536,81	3277381,56
8	1437	554684,67	3277232,25	8	1478	554228,25	3276570,56	9	1518	557374,27	3276806,76	9	1559	557021,38	3276788,20	10	1599	553571,22	3277416,88
8	1438	554534,26	3277364,06	8	1479	554351,66	3276497,06	9	1519	557361,45	3276832,85	9	1560	557026,33	3276779,19	10	1600	553609,30	3277441,66
8	1439	554518,42	3277377,94	8	1480	554378,81	3276480,60	9	1520	557349,05	3276868,66	9	1561	557045,83	3276765,26	10	1601	553652,50	3277450,22
8	1440	554473,63	3277341,15	8	1481	554400,30	3276467,58	9	1521	557349,19	3276877,51	9	1562	557059,69	3276755,36	10	1602	553684,62	3277459,85
8	1441	554439,24	3277325,10	8	1482	554470,78	3276433,29	9	1522	557290,26	3276889,56	9	1563	557104,79	3276736,13	10	1603	553711,22	3277473,62
8	1442	554402,07	3277318,67	8	1483	554507,14	3276415,59	9	1523	557091,27	3276909,73	9	1564	557155,95	3276712,97	10	1604	553780,12	3277502,36
8	1443	554333,80	3277328,61	8	1484	554564,70	3276386,77	9	1524	557031,29	3276915,81	9	1565	557178,37	3276703,83	10	1605	553846,18	3277517,50
8	1444	554264,98	3277325,40	8	1485	554603,65	3276371,91	9	1525	556883,59	3276930,78	9	1566	557214,38	3276686,36	10	1606	553916,91	3277516,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	553970,58	3277508,17	11	1647	553824,93	3284161,53	11	1688	552708,41	3283071,55	12	1728	553927,62	3285305,03	12	1769	553419,08	3285116,70
10	1608	554058,29	3277494,71	11	1648	553806,49	3284171,83	11	1689	552648,69	3282958,39	12	1729	553926,80	3285311,29	12	1770	553449,49	3285119,10
10	1609	554082,14	3277489,20	11	1649	553797,28	3284186,46	11	1690	552646,12	3282953,51	12	1730	553907,02	3285462,08	12	1771	553467,56	3285099,96
10	1610	554117,47	3277476,82	11	1650	553790,23	3284204,90	11	1691	552615,14	3282894,79	12	1731	553886,19	3285620,89	12	1772	553479,60	3285080,85
10	1611	554149,66	3277453,72	11	1651	553790,67	3284264,17	11	1692	552519,79	3282718,98	12	1732	553885,41	3285626,84	12	1773	553481,42	3285057,45
10	1612	554182,23	3277447,30	11	1652	553788,50	3284275,02	11	1693	552461,77	3282612,01	12	1733	553885,11	3285629,07	12	1774	553475,79	3285039,93
10	1613	554219,85	3277453,72	11	1653	553779,83	3284294,54	11	1694	552427,70	3282549,20	12	1734	553883,28	3285643,06	12	1775	553477,93	3285013,02
10	1614	554270,77	3277464,73	11	1654	553765,73	3284303,21	11	1695	552327,04	3282376,37	12	1735	553882,45	3285649,40	12	1776	553479,25	3284996,07
10	1615	554302,44	3277464,64	11	1655	553750,55	3284304,83	11	1696	552228,98	3282208,04	12	1736	553888,60	3285831,12	12	1777	553517,16	3284986,02
10	1616	554324,06	3277460,91	11	1656	553716,39	3284291,28	11	1697	552181,44	3282111,27	12	1737	553846,50	3285911,14	12	1778	553541,40	3284977,40
10	1617	554363,52	3277453,11	11	1657	553692,51	3284286,20	11	1698	552178,32	3282104,96	12	1738	553694,90	3285825,42	12	1779	553555,93	3284965,01
10	1571	554396,09	3277452,20	11	1658	553673,55	3284287,44	11	1699	552090,13	3281925,46	12	1739	553537,54	3285736,44	12	1780	553564,48	3284945,62
11	1618	552931,16	3281678,64	11	1659	553643,75	3284294,54	11	1700	552060,48	3281865,11	12	1740	553533,64	3285724,06	12	1781	553566,33	3284922,19
11	1619	553022,45	3281856,59	11	1660	553580,21	3284350,56	11	1701	551994,46	3281676,31	12	1741	553525,50	3285655,71	12	1782	553556,05	3284880,76
11	1620	553060,76	3281931,25	11	1661	553557,44	3284397,72	11	1702	551990,42	3281664,80	12	1742	553482,14	3285652,29	12	1783	553550,14	3284866,75
11	1621	553077,03	3281966,10	11	1662	553556,53	3284411,01	11	1703	551989,10	3281661,02	12	1743	553380,96	3285644,30	12	1784	553555,49	3284843,60
11	1622	553161,56	3282147,35	11	1663	553556,13	3284416,73	11	1704	552121,82	3281633,35	12	1744	553372,36	3285610,49	12	1785	553565,44	3284844,40
11	1623	553242,13	3282320,11	11	1664	553552,56	3284434,59	11	1705	552130,02	3281611,73	12	1745	553370,72	3285604,05	12	1786	553581,33	3284859,18
11	1624	553326,66	3282501,37	11	1665	553544,43	3284441,64	11	1706	552200,96	3281424,74	12	1746	553329,28	3285441,12	12	1787	553646,77	3284887,92
11	1625	553344,54	3282539,72	11	1666	553533,04	3284444,89	11	1707	552256,23	3281279,05	12	1747	553337,89	3285414,72	12	1788	553720,02	3284900,22
11	1626	553378,95	3282613,50	11	1667	553519,37	3284441,01	11	1708	552269,43	3281244,56	12	1748	553359,19	3285390,87	12	1789	553806,13	3284927,57
11	1627	553396,70	3282649,79	11	1668	553492,93	3284433,51	11	1709	552284,17	3281206,03	12	1749	553359,19	3285390,86	12	1790	553826,91	3284918,68
11	1628	553484,62	3282829,43	11	1669	553421,28	3284415,72	11	1710	552482,29	3281233,43	12	1750	553360,47	3285389,42	12	1791	553829,28	3284888,77
11	1629	553519,69	3282901,09	11	1670	553368,02	3284373,15	11	1711	552613,72	3281251,60	12	1751	553375,21	3285380,96	12	1792	553800,97	3284859,46
11	1630	553533,65	3282930,42	11	1671	553330,61	3284333,02	11	1712	552738,20	3281266,88	12	1752	553375,22	3285380,96	12	1793	553759,46	3284832,61
11	1631	553619,65	3283111,00	11	1672	553325,40	3284326,51	11	1713	552739,85	3281271,16	12	1753	553391,96	3285371,34	12	1794	553695,37	3284786,93
11	1632	553642,07	3283158,08	11	1673	553296,40	3284290,26	11	1714	552793,44	3281410,30	12	1754	553433,63	3285358,08	12	1795	553623,71	3284754,20
11	1633	553658,21	3283196,15	11	1674	553250,81	3284257,30	11	1715	552828,33	3281478,31	12	1755	553437,56	3285270,12	12	1796	553572,56	3284716,05
11	1634	553677,84	3283242,45	11	1675	553181,04	3284230,78	11	1716	552874,64	3281568,54	12	1756	553410,88	3285220,87	12	1797	553499,08	3284700,23
11	1635	553678,97	3283246,96	11	1676	553181,20	3284228,78	11	1718	552931,16	3281678,64	12	1757	553373,95	3285173,83	12	1798	553468,91	3284701,36
11	1636	553727,05	3283441,10	11	1677	553167,40	3284194,09	12	1717	552933,98	3284284,84	12	1758	553354,93	3285145,15	12	1799	553467,57	3284718,30
11	1637	553732,98	3283465,01	11	1678	553138,59	3284171,26	12	1718	552944,05	3284326,17	12	1759	553352,89	3285142,07	12	1800	553466,79	3284728,28
11	1638	553767,94	3283606,28	11	1679	553122,35	3284122,84	12	1719	552954,96	3284370,98	12	1760	553350,32	3285137,76	12	1801	553467,64	3284755,43
11	1639	553784,87	3283674,60	11	1680	553108,30	3284040,48	12	1720	552987,71	3284505,44	12	1761	553337,83	3285116,81	12	1802	553463,33	3284772,13
11	1640	553793,97	3283711,34	11	1681	553102,87	3284026,51	12	1721	554016,85	3284625,07	12	1762	553323,00	3285088,56	12	1803	553452,34	3284777,78
11	1641	553814,91	3283795,98	11	1682	553100,23	3284026,30	12	1722	552998,03	3284768,43	12	1763	553331,28	3285072,66	12	1804	553442,37	3284777,00
11	1642	553819,60	3283815,13	11	1683	553060,58	3283912,04	12	1723	552985,99	3284860,21	12	1764	553345,01	3285070,23	12	1805	553427,26	3284758,76
11	1643	553848,99	3283935,85	11	1684	552995,01	3283723,09	12	1724	552959,97	3285058,50	12	1765	553354,70	3285074,51	12	1806	553418,65	3284734,50
11	1644	553895,87	3284128,36	11	1685	552941,93	3283570,12	12	1725	552955,87	3285089,74	12	1766	553370,86	3285085,82	12	1807	553410,80	3284706,80
11	1645	553900,43	3284147,11	11	1686	552862,03	3283386,77	12	1726	552939,38	3285215,41	12	1767	553396,43	3285104,88	12	1808	553394,91	3284692,00
11	1646	553850,95	3284155,03	11	1687	552801,75	3283248,44	12	1727	552933,54	3285259,96	12	1768	553407,60	3285110,71	12	1809	553378,46	3284690,71

Порядковый номер контура	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				
12	1810	553343,78	3284698,00	12	1851	553914,39	3284327,99	13	1891	554200,35	3299789,03	13	1932	553323,85	3301163,37	13	1973	552693,15	3299841,78
12	1811	553334,31	3284697,25	12	1852	553921,33	3284304,32	13	1892	554206,79	3299831,75	13	1933	553330,12	3301148,95	13	1974	552642,52	3299825,53
12	1812	553324,38	3284689,96	12	1717	553933,98	3284284,84	13	1893	554216,65	3299948,37	13	1934	553338,89	3301140,17	13	1975	552609,44	3299814,90
12	1813	553325,70	3284673,01	13	1853	551569,35	3298140,55	13	1894	554239,26	3300147,09	13	1935	553355,20	3301128,89	13	1976	552576,37	3299811,81
12	1814	553329,12	3284629,65	13	1854	551750,06	3298226,25	13	1895	554245,67	3300203,40	13	1936	553371,91	3301114,21	13	1977	552500,92	3299813,87
12	1815	553305,66	3284583,66	13	1855	551930,76	3298311,96	13	1896	554268,28	3300402,12	13	1937	553382,66	3301107,54	13	1978	552494,93	3299814,59
12	1816	553300,80	3284556,20	13	1856	552061,14	3298373,78	13	1897	554268,47	3300403,78	13	1938	553389,67	3301103,19	13	1979	552371,64	3299829,40
12	1817	553282,45	3284534,68	13	1857	552071,30	3298375,77	13	1898	554280,58	3300523,59	13	1939	553415,37	3301071,84	13	1980	552370,01	3299832,39
12	1818	553271,13	3284506,70	13	1858	552073,11	3298379,46	13	1899	554290,60	3300621,27	13	1940	553424,57	3301054,42	13	1981	552343,20	3299840,76
12	1819	553250,09	3284474,45	13	1859	552073,50	3298380,28	13	1900	554282,77	3300821,12	13	1941	553463,07	3300962,79	13	1982	552323,37	3299852,77
12	1820	553242,47	3284450,28	13	1860	552094,12	3298422,48	13	1901	554281,65	3300849,76	13	1942	553489,96	3300876,90	13	1983	552299,60	3299868,27
12	1821	553250,06	3284430,31	13	1861	552094,20	3298422,65	13	1902	554279,71	3300899,54	13	1943	553489,39	3300816,08	13	1984	552207,62	3299933,39
12	1822	553257,50	3284429,26	13	1862	552097,01	3298428,40	13	1903	554279,94	3300924,02	13	1944	553481,95	3300780,99	13	1985	552133,20	3300000,56
12	1823	553278,11	3284449,62	13	1863	552097,44	3298429,28	13	1904	554279,98	3300928,09	13	1945	553481,05	3300776,77	13	1986	552086,70	3300035,70
12	1824	553337,20	3284496,79	13	1864	552168,96	3298575,72	13	1905	554281,88	3301128,08	13	1946	553480,74	3300775,31	13	1987	552030,28	3300021,35
12	1825	553382,20	3284524,44	13	1865	552193,21	3298625,35	13	1906	554282,35	3301177,78	13	1947	553478,83	3300765,10	13	1988	551988,12	3300000,14
12	1826	553412,56	3284531,48	13	1866	552280,98	3298805,07	13	1907	554262,11	3301177,06	13	1948	553432,16	3300621,82	13	1989	551908,11	3299959,89
12	1827	553426,11	3284538,53	13	1867	552307,52	3298859,40	13	1908	554233,41	3301165,76	13	1949	553421,15	3300588,01	13	1990	551861,61	3299923,72
12	1828	553454,30	3284570,91	13	1868	552392,99	3299034,40	13	1909	554221,24	3301154,77	13	1950	553430,45	3300531,17	13	1991	551821,30	3299894,78
12	1829	553466,23	3284584,62	13	1869	552592,69	3299023,46	13	1910	554134,79	3301170,02	13	1951	553464,56	3300473,29	13	1992	551815,10	3299868,94
12	1830	553502,02	3284610,63	13	1870	552792,40	3299012,51	13	1911	554068,42	3301195,30	13	1952	553489,36	3300424,72	13	1993	551801,07	3299804,78
12	1831	553513,94	3284614,43	13	1871	552905,16	3299006,33	13	1912	554056,06	3301206,82	13	1953	553521,40	3300334,81	13	1994	551790,29	3299675,69
12	1832	553546,37	3284617,86	13	1872	552951,86	3299003,77	13	1913	554021,83	3301226,25	13	1954	553532,76	3300276,94	13	1995	551776,86	3299616,78
12	1833	553577,27	3284609,19	13	1873	553015,44	3299000,29	13	1914	553958,30	3301243,83	13	1955	553528,63	3300211,82	13	1996	551714,40	3299508,69
12	1834	553602,01	3284596,12	13	1874	553015,74	3299000,27	13	1915	553885,54	3301257,19	13	1956	553511,07	3300153,95	13	1997	551706,58	3299498,46
12	1835	553606,00	3284594,01	13	1875	553215,45	3298989,33	13	1916	553849,17	3301268,19	13	1957	553487,29	3300104,34	13	1998	551653,04	3299428,31
12	1836	553638,54	3284550,64	13	1876	553244,60	3298987,73	13	1917	553826,82	3301274,95	13	1958	553441,82	3300042,33	13	1999	551629,11	3299370,50
12	1837	553664,01	3284507,81	13	1877	553245,58	3298988,25	13	1918	553716,35	3301328,51	13	1959	553345,90	3299936,55	13	2000	551621,46	3299339,68
12	1838	553668,89	3284480,70	13	1878	553331,24	3299033,03	13	1919	553641,73	3301372,83	13	1960	553305,61	3299899,35	13	2001	551605,50	3299275,36
12	1839	553673,23	3284457,93	13	1879	553508,48	3299125,69	13	1920	553593,51	3301386,06	13	1961	553253,92	3299864,22	13	2002	551566,15	3299150,34
12	1840	553678,66	3284444,91	13	1880	553559,37	3299152,29	13	1921	553577,30	3301377,77	13	1962	553159,50	3299824,69	13	2003	551551,76	3299104,84
12	1841	553683,22	3284430,71	13	1881	553608,42	3299177,94	13	1922	553537,60	3301347,06	13	1963	553117,52	3299807,37	13	2004	551513,82	3299053,99
12	1842	553683,54	3284429,74	13	1882	553683,55	3299217,22	13	1923	553458,74	3301285,17	13	1964	552983,36	3299794,60	13	2005	551487,33	3299022,48
12	1843	553690,04	3284425,40	13	1883	553812,67	3299284,73	13	1924	553447,32	3301278,51	13	1965	552946,15	3299795,64	13	2006	551477,87	3299011,25
12	1844	553709,51	3284422,36	13	1884	553816,37	3299286,66	13	1925	553443,43	3301277,56	13	1966	552919,28	3299798,73	13	2007	551450,68	3298992,86
12	1845	553724,73	3284419,98	13	1885	553946,57	3299438,47	13	1926	553437,94	3301276,20	13	1967	552877,94	3299814,24	13	2008	551332,86	3298913,28
12	1846	553725,35	3284420,03	13	1886	553959,90	3299454,01	13	1927	553424,77	3301271,81	13	1968	552812,83	3299856,61	13	2009	551312,56	3298907,98
12	1847	553776,68	3284423,95	13	1887	554098,09	3299598,59	13	1928	553389,67	3301247,99	13	1969	552782,89	3299865,16	13	2010	551309,09	3298907,08
12	1848	553814,62	3284418,53	13	1888	554108,32	3299609,28	13	1929	553353,94	3301217,28	13	1970	552762,20	3299871,08	13	2011	551276,02	3298902,94
12	1849	553867,22	3284392,51	13	1889	554189,79	3299743,64	13	1930	553326,03	3301182,56	13	1971	552728,09	3299862,81	13	2012	551251,22	3298902,94
12	1850	553894,86	3284365,94	13	1890	554193,63	3299744,45	13	1931	553325,96	3301181,96	13	1972	552723,12	3299859,82	13	2013	551219,18	3298908,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	551185,07	3298915,35	13	2055	549307,08	3299311,51	13	2096	547456,74	3298840,89	13	2137	547532,08	3296694,74	13	2178	547324,91	3295173,51
13	2015	551138,57	3298937,05	13	2056	549256,01	3299284,88	13	2097	547423,58	3298757,75	13	2138	547519,11	3296621,37	13	2179	547337,86	3295175,55
13	2016	551089,16	3298960,45	13	2057	549195,87	3299265,83	13	2098	547374,97	3298653,13	13	2139	547505,68	3296567,12	13	2180	547376,14	3295181,57
13	2017	551009,58	3299009,03	13	2058	549099,27	3299235,25	13	2099	547372,44	3298647,69	13	2140	547486,19	3296492,93	13	2181	547406,72	3295195,86
13	2018	550943,44	3299074,13	13	2059	548991,84	3299227,07	13	2100	547354,49	3298609,07	13	2141	547456,69	3296347,85	13	2182	547435,14	3295219,12
13	2019	550915,53	3299089,63	13	2060	548921,96	3299218,40	13	2101	547271,17	3298490,63	13	2142	547437,83	3296260,59	13	2183	547483,86	3295261,84
13	2020	550897,70	3299096,17	13	2061	548826,73	3299201,74	13	2102	547245,46	3298460,40	13	2143	547438,68	3296215,14	13	2184	547521,26	3295294,69
13	2021	550884,54	3299101,01	13	2062	548767,49	3299206,43	13	2103	547193,72	3298399,56	13	2144	547451,51	3296171,13	13	2185	547560,73	3295315,21
13	2022	550854,56	3299096,87	13	2063	548663,51	3299216,01	13	2104	547181,30	3298384,95	13	2145	547474,77	3296143,22	13	2186	547581,38	3295325,35
13	2023	550828,71	3299096,03	13	2064	548644,13	3299207,84	13	2105	547157,49	3298356,96	13	2146	547524,47	3296065,02	13	2187	547589,53	3295329,35
13	2024	550807,02	3299098,94	13	2065	548609,44	3299180,30	13	2106	547093,61	3298283,46	13	2147	547540,49	3296020,07	13	2188	547638,31	3295353,29
13	2025	550772,08	3299104,77	13	2066	548558,07	3299117,23	13	2107	547033,64	3298214,47	13	2148	547559,61	3295941,01	13	2189	547665,19	3295365,18
13	2026	550716,28	3299126,47	13	2067	548519,25	3299071,48	13	2108	547004,68	3298167,21	13	2149	547555,48	3295878,48	13	2190	547695,68	3295400,83
13	2027	550715,72	3299126,80	13	2068	548427,94	3299133,32	13	2109	546983,63	3298132,85	13	2150	547545,65	3295827,32	13	2191	547714,37	3295413,58
13	2028	550710,54	3299129,86	13	2069	548383,62	3298993,27	13	2110	546971,39	3298103,26	13	2151	547528,50	3295779,01	13	2192	547760,88	3295422,88
13	2029	550640,84	3299170,91	13	2070	548373,96	3298988,90	13	2111	546975,98	3298042,55	13	2152	547512,39	3295752,22	13	2193	547795,02	3295426,79
13	2030	550528,18	3299249,45	13	2071	548357,64	3298981,53	13	2112	546966,39	3297987,97	13	2153	547479,78	3295711,30	13	2194	547804,12	3295427,83
13	2031	550518,36	3299261,19	13	2072	548301,08	3298971,72	13	2113	547021,05	3297951,01	13	2154	547471,86	3295702,06	13	2195	547806,42	3295428,09
13	2032	550490,98	3299293,89	13	2073	548281,12	3298968,26	13	2114	547038,81	3297940,34	13	2155	547443,96	3295669,55	13	2196	547865,87	3295449,58
13	2033	550480,49	3299310,94	13	2074	548189,90	3298968,60	13	2115	547062,06	3297926,36	13	2156	547429,90	3295655,51	13	2197	547886,56	3295463,87
13	2034	550433,82	3299386,86	13	2075	548160,88	3298974,05	13	2116	547140,34	3297915,88	13	2157	547393,04	3295618,71	13	2198	547902,68	3295475,00
13	2035	550410,57	3299465,08	13	2076	548132,11	3298979,46	13	2117	547192,37	3297901,08	13	2158	547329,38	3295555,15	13	2199	547931,21	3295494,72
13	2036	550393,00	3299531,22	13	2077	548130,85	3298979,69	13	2118	547267,45	3297860,61	13	2159	547310,22	3295525,72	13	2200	547986,27	3295537,84
13	2037	550375,43	3299558,10	13	2078	548123,89	3298981,00	13	2119	547320,51	3297822,35	13	2160	547266,81	3295464,74	13	2201	548015,35	3295567,06
13	2038	550351,66	3299564,30	13	2079	548097,57	3298985,94	13	2120	547420,08	3297713,52	13	2161	547212,31	3295394,85	13	2202	548066,47	3295595,64
13	2039	550278,29	3299584,97	13	2080	547991,57	3299026,07	13	2121	547449,66	3297666,59	13	2162	547198,19	3295376,72	13	2203	548090,23	3295599,25
13	2040	550243,15	3299588,07	13	2081	547912,50	3299060,76	13	2122	547467,61	3297625,01	13	2163	547165,11	3295353,48	13	2204	548107,80	3295596,67
13	2041	550203,87	3299586,00	13	2082	547879,34	3299053,62	13	2123	547483,33	3297588,54	13	2164	547094,32	3295303,34	13	2205	548125,38	3295589,96
13	2042	550144,97	3299561,19	13	2083	547859,79	3299032,27	13	2124	547498,81	3297485,25	13	2165	547080,38	3295277,51	13	2206	548136,22	3295576,00
13	2043	550050,09	3299524,66	13	2084	547853,32	3299025,20	13	2125	547501,80	3297454,20	13	2166	547078,30	3295254,77	13	2207	548139,75	3295565,60
13	2044	550003,37	3299507,12	13	2085	547851,87	3299024,97	13	2126	547493,80	3297304,05	13	2167	547081,93	3295232,56	13	2208	548146,56	3295545,52
13	2045	549984,88	3299500,18	13	2086	547828,08	3299015,46	13	2127	547492,51	3297279,69	13	2168	547091,22	3295214,47	13	2209	548145,28	3295536,72
13	2046	549926,07	3299488,49	13	2087	547781,30	3298997,73	13	2128	547506,43	3297162,68	13	2169	547123,87	3295144,54	13	2210	548141,55	3295521,08
13	2047	549838,22	3299478,15	13	2088	547805,44	3298982,14	13	2129	547509,43	3297137,46	13	2170	547130,60	3295135,23	13	2211	548131,57	3295500,56
13	2048	549709,44	3299473,94	13	2089	547800,66	3298978,09	13	2130	547523,11	3297073,62	13	2171	547152,29	3295120,76	13	2212	548112,69	3295489,71
13	2049	549705,39	3299473,91	13	2090	547772,82	3298954,48	13	2131	547534,65	3297020,04	13	2172	547167,79	3295112,50	13	2213	548096,53	3295480,75
13	2050	549539,31	3299472,36	13	2091	547717,55	3298920,08	13	2132	547535,49	3297016,13	13	2173	547190,02	3295106,81	13	2214	548059,32	3295447,68
13	2051	549492,49	3299471,92	13	2092	547684,38	3298908,26	13	2133	547537,52	3297004,11	13	2174	547209,13	3295109,92	13	2215	548026,78	3295421,33
13	2052	549468,52	3299463,76	13	2093	547638,43	3298892,78	13	2134	547542,88	3296905,25	13	2175	547226,19	3295125,42	13	2216	547959,18	3295373,61
13	2053	549430,57	3299430,94	13	2094	547598,46	3298879,33	13	2135	547547,43	3296823,08	13	2176	547249,19	3295143,20	13	2217	547922,49	3295349,85
13	2054	549352,75	3299349,94	13	2095	547482,25	3298856,71	13	2136	547536,74	3296721,14	13	2177	547293,98	3295167,62	13	2218	547912,69	3295345,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	547910,13	3295343,96	13	2260	546985,78	3294198,80	13	2301	547686,22	3293395,10	13	2342	548361,13	3297032,69	13	2383	550430,75	3298378,97
13	2220	547904,24	3295341,16	13	2261	546980,61	3294140,92	13	2302	547693,80	3293447,31	13	2343	548361,71	3297061,57	13	2384	550609,57	3298300,60
13	2221	547880,12	3295329,69	13	2262	546946,75	3294028,56	13	2303	547694,68	3293453,39	13	2344	548363,64	3297157,24	13	2385	550792,75	3298220,31
13	2222	547768,08	3295303,68	13	2263	546945,71	3294027,11	13	2304	547723,38	3293651,31	13	2345	548362,28	3297157,02	13	2386	550933,55	3298158,61
13	2223	547750,75	3295288,97	13	2264	546900,98	3293964,26	13	2305	547731,94	3293710,29	13	2346	548361,90	3297161,01	13	2387	550940,89	3298157,15
13	2224	547743,01	3295281,85	13	2265	546818,36	3293894,96	13	2306	547735,78	3293719,98	13	2347	548349,08	3297296,55	13	2388	550951,28	3298155,07
13	2225	547738,34	3295277,55	13	2266	546818,37	3293880,42	13	2307	547805,07	3293894,89	13	2348	548339,36	3297399,26	13	2389	550966,57	3298152,03
13	2226	547718,99	3295259,75	13	2267	546848,54	3293827,14	13	2308	547827,77	3293953,93	13	2349	548329,21	3297506,63	13	2390	551162,70	3298112,89
13	2227	547587,32	3295200,67	13	2268	546866,95	3293811,78	13	2309	547870,26	3294064,40	13	2350	548320,61	3297597,56	13	2391	551247,51	3298095,97
13	2228	547553,22	3295171,22	13	2269	546870,69	3293808,67	13	2310	547903,10	3294149,78	13	2351	548318,28	3297622,23	13	2392	551361,41	3298104,45
13	2229	547501,55	3295121,61	13	2270	546870,69	3293808,66	13	2311	547921,15	3294196,73	13	2352	548300,13	3297814,13	13	2393	551517,72	3298116,06
13	2230	547422,11	3295074,76	13	2271	546872,55	3293807,11	13	2312	547939,06	3294243,27	13	2353	548287,77	3297944,78	13	2394	551563,81	3298137,93
13	2231	547341,97	3295056,85	13	2272	546874,93	3293805,12	13	2313	547967,72	3294290,43	13	2354	548275,23	3298077,35	13	2395	551569,35	3298140,55
13	2232	547300,63	3295036,18	13	2273	546876,21	3293804,05	13	2314	548005,37	3294436,27	13	2355	548274,49	3298085,20	14	2395	554350,53	3301410,20
13	2233	547285,65	3295021,71	13	2274	546985,19	3293713,13	13	2315	548116,61	3294535,35	13	2356	548272,99	3298101,09	14	2396	554225,08	3301565,97
13	2234	547277,38	3294998,97	13	2275	547180,35	3293669,39	13	2316	548142,63	3294578,17	13	2357	548269,67	3298136,15	14	2397	554187,63	3301612,48
13	2235	547279,97	3294981,92	13	2276	547191,29	3293666,94	13	2317	548142,70	3294579,68	13	2358	548328,27	3298151,71	14	2398	554169,34	3301710,83
13	2236	547301,15	3294946,27	13	2277	547292,36	3293645,02	13	2318	548142,78	3294582,27	13	2359	548382,40	3298166,08	14	2399	554133,30	3301907,55
13	2237	547323,89	3294887,36	13	2278	547297,37	3293645,02	13	2319	548149,09	3294782,16	13	2360	548548,04	3298210,08	14	2400	554133,21	3301908,07
13	2238	547326,57	3294826,73	13	2279	547420,26	3293615,27	13	2320	548151,16	3294847,83	13	2361	548741,33	3298261,42	14	2401	554143,78	3301971,09
13	2239	547313,13	3294740,43	13	2280	547499,60	3293431,68	13	2321	548156,76	3295024,94	13	2362	548934,63	3298312,76	14	2402	554177,83	3302168,17
13	2240	547293,49	3294683,07	13	2281	547503,40	3293422,91	13	2322	548163,06	3295224,84	13	2363	548945,28	3298315,59	14	2403	554211,88	3302365,25
13	2241	547270,14	3294651,93	13	2282	547511,30	3293405,84	13	2323	548163,17	3295228,30	13	2364	549038,87	3298340,45	14	2404	554228,81	3302463,23
13	2242	547246,99	3294621,07	13	2283	547513,82	3293400,39	13	2324	548166,74	3295341,33	13	2365	549223,00	3298418,53	14	2405	554247,66	3302574,03
13	2243	547197,40	3294588,55	13	2284	547568,25	3293282,68	13	2325	548182,76	3295376,05	13	2366	549347,13	3298471,17	14	2406	554250,29	3302578,75
13	2244	547146,32	3294558,89	13	2285	547522,95	3293098,16	13	2326	548202,79	3295419,46	13	2367	549531,26	3298549,24	14	2407	554270,91	3302615,99
13	2245	547067,26	3294519,61	13	2286	547509,13	3293046,19	13	2327	548222,65	3295462,46	13	2368	549581,45	3298570,52	14	2408	554270,34	3302693,17
13	2246	547052,86	3294514,72	13	2287	547464,33	3292851,27	13	2328	548225,92	3295469,57	13	2369	549765,58	3298648,60	14	2409	554271,74	3302764,48
13	2247	547046,53	3294512,58	13	2288	547461,03	3292836,92	13	2329	548255,62	3295533,90	13	2370	549849,91	3298684,36	14	2410	554272,00	3302786,57
13	2248	547003,58	3294497,99	13	2289	547439,57	3292749,19	13	2330	548334,40	3295704,58	13	2371	549852,18	3298685,33	14	2411	554260,85	3302838,84
13	2249	546983,55	3294491,19	13	2290	547432,42	3292718,19	13	2331	548338,42	3295904,54	13	2372	549853,80	3298685,37	14	2412	554244,80	3302908,79
13	2250	546959,26	3294481,89	13	2291	547421,46	3292676,91	13	2332	548342,44	3296104,50	13	2373	549886,85	3298687,70	14	2413	554244,15	3302910,74
13	2251	546940,15	3294471,56	13	2292	547384,00	3292535,84	13	2333	548345,50	3296255,94	13	2374	549998,52	3298695,60	14	2414	554220,06	3302936,41
13	2252	546929,29	3294455,02	13	2293	547371,63	3292489,25	13	2334	548346,94	3296327,35	13	2375	550149,03	3298563,89	14	2415	554192,23	3302983,87
13	2253	546922,57	3294434,35	13	2294	547362,00	3292452,87	13	2335	548350,96	3296527,31	13	2376	550167,91	3298547,37	14	2416	554181,44	3303019,13
13	2254	546928,75	3294407,98	13	2295	547397,77	3292486,69	13	2336	548351,01	3296529,93	13	2377	550228,15	3298494,66	14	2417	554187,46	3303050,69
13	2255	546937,04	3294387,85	13	2296	547434,64	3292559,36	13	2337	548351,68	3296562,92	13	2378	550297,36	3298454,50	14	2418	554192,76	3303080,61
13	2256	546956,15	3294352,38	13	2297	547579,36	3292658,36	13	2338	548352,48	3296602,70	13	2379	550324,94	3298438,50	14	2419	554193,51	3303084,80
13	2257	546958,14	3294348,70	13	2298	547608,07	3292856,29	13	2339	548356,50	3296802,66	13	2380	550349,23	3298424,40	14	2420	554228,42	3303281,73
13	2258	546974,41	3294272,18	13	2299	547636,77	3293054,22	13	2340	548356,98	3296826,25	13	2381	550417,67	3298384,70	14	2421	554263,34	3303478,65
13	2259	546982,00	3294223,17	13	2300	547665,49	3293252,14	13	2341	548357,11	3296832,73	13	2382	550425,17	3298381,41	14	2422	554288,45	3303620,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	554296,83	3303666,60	14	2464	555517,22	3306574,13	14	2505	553536,98	3304056,14	14	2546	552993,91	3301932,83	14	2587	553222,49	3301237,62
14	2424	554416,97	3303826,49	14	2465	555501,76	3306581,86	14	2506	553367,29	3303950,29	14	2547	552968,71	3301909,19	14	2588	553231,70	3301244,60
14	2425	554419,81	3303830,26	14	2466	555486,31	3306582,50	14	2507	553359,84	3303937,47	14	2548	552933,73	3301877,67	14	2589	553252,38	3301277,46
14	2426	554474,28	3303902,75	14	2467	555463,14	3306576,71	14	2508	553293,84	3303848,85	14	2549	552910,66	3301866,67	14	2590	553287,65	3301317,43
14	2427	554594,37	3304062,68	14	2468	555432,88	3306558,04	14	2509	553258,73	3303788,81	14	2550	552887,76	3301855,76	14	2591	553324,82	3301348,33
14	2428	554678,02	3304174,08	14	2469	555410,99	3306523,92	14	2510	553268,99	3303766,78	14	2551	552866,65	3301845,70	14	2592	553396,13	3301391,91
14	2429	554767,43	3304292,96	14	2470	555409,63	3306426,56	14	2511	553330,47	3303720,53	14	2552	552850,69	3301840,08	14	2593	553420,32	3301396,96
14	2430	554887,80	3304452,68	14	2471	555405,83	3306373,45	14	2512	553376,70	3303634,67	14	2553	552794,69	3301820,40	14	2594	553424,40	3301396,91
14	2431	554928,57	3304506,77	14	2472	555378,68	3306268,54	14	2513	553390,34	3303513,09	14	2554	552741,40	3301803,47	14	2595	553449,54	3301401,80
14	2432	554967,19	3304557,45	14	2473	555351,64	3306219,62	14	2514	553381,45	3303469,71	14	2555	552699,41	3301789,06	14	2596	553469,03	3301419,86
14	2433	554999,89	3304600,65	14	2474	555310,43	3306164,25	14	2515	553372,97	3303428,34	14	2556	552664,93	3301765,24	14	2597	553496,26	3301469,59
14	2434	555141,82	3304644,95	14	2475	555246,70	3306094,08	14	2516	553327,60	3303368,06	14	2557	552641,22	3301711,73	14	2598	553526,31	3301492,18
14	2435	555332,84	3304704,22	14	2476	555238,98	3306084,42	14	2517	553258,70	3303310,73	14	2558	552611,14	3301652,81	14	2599	553575,67	3301494,85
14	2436	555339,08	3304706,15	14	2477	555213,86	3306042,57	14	2518	553241,27	3303303,78	14	2559	552562,24	3301562,54	14	2600	553608,05	3301487,20
14	2437	555441,75	3304877,78	14	2478	555173,83	3305984,85	14	2519	553184,28	3303281,03	14	2560	552536,72	3301479,60	14	2601	553620,44	3301492,00
14	2438	555501,22	3304977,20	14	2479	555157,74	3305964,90	14	2520	553186,60	3303126,16	14	2561	552533,11	3301467,87	14	2602	553680,46	3301468,65
14	2439	555603,79	3305148,90	14	2480	555092,50	3305905,72	14	2521	553320,07	3303029,89	14	2562	552541,67	3301352,32	14	2603	553687,08	3301460,75
14	2440	555647,40	3305221,92	14	2481	555067,60	3305883,13	14	2522	553373,15	3302943,74	14	2563	552538,54	3301300,92	14	2604	553702,95	3301456,40
14	2441	555750,20	3305393,48	14	2482	555015,46	3305812,96	14	2523	553375,41	3302940,07	14	2564	552536,03	3301186,82	14	2605	553727,45	3301441,24
14	2442	555853,01	3305565,03	14	2483	554990,24	3305759,75	14	2524	553391,96	3302913,20	14	2565	552540,42	3301121,01	14	2606	553806,52	3301398,32
14	2443	555882,69	3305614,57	14	2484	554967,05	3305730,77	14	2525	553412,16	3302816,00	14	2566	552564,24	3301070,23	14	2607	553879,77	3301364,50
14	2444	555909,83	3305649,59	14	2485	554892,37	3305644,50	14	2526	553402,11	3302708,39	14	2567	552567,19	3301067,53	14	2608	553926,83	3301356,07
14	2445	555912,88	3305654,21	14	2486	554805,99	3305542,36	14	2527	553295,99	3302538,86	14	2568	552594,33	3301042,65	14	2609	553928,48	3301357,19
14	2446	556018,05	3305824,34	14	2487	554746,11	3305487,00	14	2528	553276,97	3302508,46	14	2569	552638,21	3301006,91	14	2610	553986,37	3301343,27
14	2447	556058,50	3305889,80	14	2488	554655,32	3305421,68	14	2529	553216,30	3302472,11	14	2570	552677,82	3300988,52	14	2611	554041,19	3301329,27
14	2448	556034,55	3305900,69	14	2489	554647,71	3305416,20	14	2530	553212,52	3302470,61	14	2571	552771,97	3300975,76	14	2612	554065,63	3301317,43
14	2449	555992,70	3305927,09	14	2490	554614,44	3305410,05	14	2531	553190,69	3302461,97	14	2572	552791,41	3300976,38	14	2613	554082,69	3301315,35
14	2450	555872,41	3306007,37	14	2491	554578,66	3305382,29	14	2532	553172,27	3302453,60	14	2573	552814,60	3300988,30	14	2614	554170,69	3301261,61
14	2451	555835,50	3306047,06	14	2492	554431,99	3305289,97	14	2533	553147,14	3302440,19	14	2574	552835,28	3301003,97	14	2615	554272,65	3301291,23
14	2452	555802,66	3306088,26	14	2493	554275,37	3305165,59	14	2534	553130,40	3302433,50	14	2575	552859,11	3301046,59	14	2616	554294,85	3301295,99
14	2453	555711,76	3306194,80	14	2494	554261,64	3305154,69	14	2535	553110,29	3302420,10	14	2576	552912,39	3301114,29	14	2617	554295,85	3301296,06
14	2454	555689,87	3306220,46	14	2495	554181,76	3305105,75	14	2536	553103,26	3302412,29	14	2577	552971,24	3301165,61	14	2618	554294,03	3301306,45
14	2455	555658,33	3306261,67	14	2496	554127,10	3305054,80	14	2537	553092,71	3302382,74	14	2578	552973,05	3301167,18	14	2619	554287,62	3301336,89
14	2456	555638,37	3306306,73	14	2497	553988,59	3304948,09	14	2538	553088,32	3302364,56	14	2579	552993,38	3301184,91	14	2620	554350,53	3301410,20
14	2457	555632,15	3306328,21	14	2498	553910,75	3304854,20	14	2539	553085,94	3302318,57	14	2580	553021,98	3301192,17	15	2621	552784,30	3300384,31
14	2458	555624,20	3306355,66	14	2499	553854,21	3304662,36	14	2540	553090,95	3302290,36	14	2581	553073,62	3301208,10	15	2622	552789,48	3300407,04
14	2459	555590,72	3306386,57	14	2500	553803,16	3304489,16	14	2541	553091,58	3302180,04	14	2582	553131,44	3301209,60	15	2623	552786,37	3300428,75
14	2460	555578,49	3306403,95	14	2501	553751,59	3304335,66	14	2542	553078,41	3302083,50	14	2583	553175,25	3301213,62	15	2624	552773,97	3300444,25
14	2461	555561,94	3306457,91	14	2502	553637,87	3304171,14	14	2543	553036,71	3302004,82	14	2584	553187,82	3301214,77	15	2625	552754,33	3300458,72
14	2462	555544,25	3306515,54	14	2503	553611,17	3304132,52	14	2544	553025,94	3301978,98	14	2585	553205,11	3301224,45	15	2626	552668,75	3300511,06
14	2463	555529,45	3306552,25	14	2504	553553,21	3304066,26	14	2545	553018,98	3301962,30	14	2586	553208,34	3301226,89	15	2627	552627,41	3300525,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2627	552589,17	3300520,35	15	2668	552668,16	3302679,28	15	2709	553412,43	3304687,74	15	2750	554995,06	3306768,16	15	2791	555612,45	3308190,34
15	2628	552469,30	3300522,43	15	2669	552693,67	3302697,76	15	2710	553416,63	3304702,44	15	2751	555026,99	3306811,38	15	2792	555651,25	3308208,26
15	2629	552415,56	3300528,62	15	2670	552719,33	3302716,33	15	2711	553416,64	3304702,44	15	2752	555060,72	3306857,01	15	2793	555686,82	3308228,19
15	2630	552376,28	3300541,03	15	2671	552763,80	3302755,13	15	2712	553416,64	3304702,47	15	2753	555074,88	3306890,48	15	2794	555702,48	3308248,82
15	2631	552300,74	3300567,47	15	2672	552773,56	3302765,50	15	2713	553416,64	3304702,51	15	2754	555073,60	3306907,22	15	2795	555710,31	3308272,30
15	2632	552293,10	3300570,18	15	2673	552776,61	3302779,53	15	2714	553416,66	3304702,53	15	2755	555069,73	3306925,25	15	2796	555710,31	3308297,92
15	2633	552186,69	3300607,90	15	2674	552777,83	3302793,56	15	2715	553442,27	3304792,15	15	2756	555059,44	3306963,88	15	2797	555706,75	3308309,30
15	2634	552141,29	3300631,10	15	2675	552777,43	3302826,86	15	2716	553480,21	3304934,06	15	2757	555014,37	3307025,68	15	2798	555698,21	3308349,86
15	2635	552104,02	3300666,26	15	2676	552774,76	3302830,41	15	2717	553487,05	3304958,77	15	2758	554991,91	3307093,09	15	2799	555683,97	3308411,06
15	2636	552065,65	3300702,47	15	2677	552769,29	3302860,01	15	2718	553517,08	3305034,11	15	2759	554986,04	3307110,66	15	2800	555678,99	3308441,66
15	2637	552026,90	3300753,48	15	2678	552761,01	3302904,69	15	2719	553532,13	3305058,69	15	2760	554983,46	3307186,63	15	2801	555656,15	3308463,71
15	2638	551993,56	3300827,10	15	2679	552733,97	3303011,89	15	2720	553636,61	3305229,23	15	2761	554986,38	3307242,96	15	2802	555640,13	3308479,18
15	2639	551981,69	3300900,33	15	2680	552723,37	3303094,40	15	2721	553640,28	3305233,99	15	2762	554987,33	3307261,31	15	2803	555629,61	3308486,06
15	2640	551976,49	3300969,21	15	2681	552720,45	3303117,15	15	2722	553637,05	3305276,30	15	2763	555009,22	3307324,41	15	2804	555581,51	3308517,08
15	2641	551997,23	3301056,43	15	2682	552716,59	3303222,41	15	2723	553779,92	3305376,73	15	2764	555022,94	3307359,92	15	2805	555542,81	3308524,72
15	2642	552035,65	3301150,97	15	2683	552718,89	3303280,84	15	2724	553780,35	3305377,05	15	2765	555031,10	3307381,06	15	2806	555512,62	3308532,49
15	2643	552066,73	3301251,97	15	2684	552721,42	3303345,05	15	2725	553941,10	3305496,04	15	2766	555090,34	3307445,45	15	2807	555494,82	3308538,90
15	2644	552076,57	3301359,15	15	2685	552758,12	3303462,87	15	2726	554087,89	3305609,34	15	2767	555183,05	3307521,41	15	2808	555462,81	3308555,98
15	2645	552069,08	3301441,50	15	2686	552773,56	3303507,29	15	2727	554134,24	3305662,14	15	2768	555239,70	3307549,74	15	2809	555439,32	3308564,52
15	2646	552060,69	3301540,94	15	2687	552777,44	3303544,93	15	2728	554178,17	3305692,82	15	2769	555288,71	3307555,70	15	2810	555415,84	3308568,78
15	2647	552091,53	3301656,41	15	2688	552773,56	3303591,31	15	2729	554352,10	3305785,98	15	2770	555324,69	3307562,62	15	2811	555376,71	3308570,92
15	2648	552151,19	3301783,49	15	2689	552758,12	3303656,01	15	2730	554442,21	3305834,24	15	2771	555347,86	3307563,90	15	2812	555324,18	3308536,52
15	2649	552165,23	3301806,34	15	2690	552755,09	3303666,59	15	2731	554513,03	3305912,79	15	2772	555359,44	3307571,63	15	2813	555285,04	3308524,43
15	2650	552170,02	3301814,15	15	2691	552744,60	3303703,32	15	2732	554554,23	3306006,78	15	2773	555363,32	3307588,36	15	2814	555257,28	3308525,14
15	2651	552194,78	3301854,41	15	2692	552738,80	3303752,57	15	2733	554563,14	3306025,08	15	2774	555363,32	3307610,26	15	2815	555238,79	3308527,27
15	2652	552225,59	3301924,38	15	2693	552743,63	3303776,72	15	2734	554566,20	3306031,38	15	2775	555359,44	3307645,02	15	2816	555203,21	3308549,33
15	2653	552262,19	3302009,77	15	2694	552750,37	3303814,64	15	2735	554583,06	3306066,00	15	2776	555359,44	3307650,18	15	2817	555177,60	3308569,25
15	2654	552300,58	3302097,06	15	2695	552751,36	3303820,17	15	2736	554608,54	3306118,36	15	2777	555359,44	3307654,23	15	2818	555159,09	3308587,04
15	2655	552320,13	3302141,51	15	2696	552789,99	3303889,71	15	2737	554629,64	3306141,67	15	2778	555359,44	3307682,36	15	2819	555122,92	3308599,61
15	2656	552340,50	3302164,73	15	2697	552899,79	3304056,86	15	2738	554657,47	3306172,44	15	2779	555351,19	3307749,78	15	2820	555086,96	3308611,04
15	2657	552350,63	3302176,28	15	2698	552902,58	3304061,11	15	2739	554710,27	3306213,65	15	2780	555349,28	3307786,07	15	2821	555066,00	3308624,51
15	2658	552421,26	3302230,17	15	2699	552905,71	3304065,89	15	2740	554777,62	3306272,97	15	2781	555369,44	3307860,52	15	2822	555028,28	3308667,21
15	2659	552460,63	3302254,25	15	2700	552957,41	3304132,31	15	2741	554818,42	3306308,93	15	2782	555378,55	3307895,62	15	2823	554998,40	3308739,79
15	2660	552484,08	3302268,59	15	2701	553056,55	3304246,71	15	2742	554829,85	3306323,96	15	2783	555393,56	3307953,47	15	2824	554989,16	3308772,52
15	2661	552517,63	3302285,68	15	2702	553053,68	3304249,44	15	2743	554857,49	3306360,29	15	2784	555407,09	3307987,90	15	2825	554996,27	3308814,50
15	2662	552542,63	3302314,94	15	2703	553088,38	3304286,30	15	2744	554887,95	3306400,34	15	2785	555424,16	3308016,63	15	2826	554998,40	3308846,52
15	2663	552553,00	3302348,49	15	2704	553101,31	3304295,20	15	2745	554922,72	3306441,55	15	2786	555442,63	3308047,69	15	2827	554994,14	3308864,31
15	2664	552552,39	3302381,43	15	2705	553157,88	3304334,15	15	2746	554926,88	3306466,54	15	2787	555463,98	3308082,56	15	2828	554983,45	3308879,25
15	2665	552558,38	3302428,00	15	2706	553225,32	3304366,04	15	2747	554934,30	3306511,08	15	2788	555491,01	3308106,75	15	2829	554974,72	3308887,62
15	2666	552592,53	3302536,56	15	2707	553296,35	3304417,08	15	2748	554934,30	3306585,76	15	2789	555554,47	3308159,87	15	2830	554886,19	3308829,53
15	2667	552629,12	3302628,66	15	2708	553375,86	3304559,76	15	2749	554946,13	3306679,32	15	2790	555595,20	3308182,37	15	2831	554885,03	3308828,78

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
15	2832	554791,02	3308767,10	15	2873	552834,89	3305594,75	15	2914	551568,97	3302424,95	15	2955	548671,29	3300835,72	15	2996	548343,44	3300447,62
15	2833	554743,44	3308666,83	15	2874	552776,98	3305470,56	15	2915	551476,81	3302247,45	15	2956	548671,65	3300836,05	15	2997	548364,12	3300429,32
15	2834	554739,93	3308659,43	15	2875	552692,46	3305289,30	15	2916	551429,00	3302155,35	15	2957	548659,68	3300836,57	15	2998	548373,66	3300408,69
15	2835	554716,81	3308610,71	15	2876	552679,50	3305261,50	15	2917	551369,58	3302040,90	15	2958	548659,24	3300836,10	15	2999	548380,17	3300393,97
15	2836	554697,23	3308569,47	15	2877	552676,91	3305253,25	15	2918	551366,83	3302035,61	15	2959	548658,71	3300835,68	15	3000	548394,40	3300351,95
15	2837	554638,15	3308452,45	15	2878	552616,95	3305062,45	15	2919	551362,23	3302023,72	15	2960	548632,01	3300818,81	15	3001	548400,50	3300313,66
15	2838	554633,85	3308443,92	15	2879	552610,96	3305043,40	15	2920	551360,30	3302018,75	15	2961	548631,38	3300818,57	15	3002	548398,07	3300303,51
15	2839	554632,42	3308441,08	15	2880	552609,92	3305040,09	15	2921	551288,04	3301832,26	15	2962	548606,79	3300804,81	15	3003	548395,76	3300262,50
15	2840	554630,55	3308437,39	15	2881	552609,60	3305039,07	15	2922	551255,95	3301749,42	15	2963	548578,57	3300786,76	15	3004	548395,50	3300236,75
15	2841	554627,03	3308430,41	15	2882	552599,78	3305025,50	15	2923	551245,28	3301721,87	15	2964	548559,36	3300779,89	15	3005	548411,13	3300189,87
15	2842	554606,08	3308388,93	15	2883	552595,23	3305019,21	15	2924	551243,07	3301716,21	15	2965	548527,41	3300778,99	15	3006	548425,02	3300162,09
15	2843	554602,22	3308381,27	15	2884	552565,53	3304978,14	15	2925	551191,79	3301583,85	15	2966	548520,02	3300780,69	15	3007	548443,66	3300126,51
15	2844	554589,67	3308356,42	15	2885	552448,32	3304816,08	15	2926	551136,82	3301441,96	15	2967	548488,69	3300785,39	15	3008	548460,08	3300082,75
15	2845	554574,48	3308326,32	15	2886	552399,78	3304748,96	15	2927	551064,57	3301255,47	15	2968	548466,49	3300813,05	15	3009	548464,61	3300065,65
15	2846	554484,34	3308147,78	15	2887	552364,40	3304700,05	15	2928	551057,42	3301237,06	15	2969	548462,08	3300819,42	15	3010	548466,70	3300044,17
15	2847	554394,21	3307969,25	15	2888	552352,42	3304683,47	15	2929	551056,92	3301235,75	15	2970	548460,37	3300820,91	15	3011	548480,25	3299985,88
15	2848	554348,85	3307879,42	15	2889	552235,22	3304521,41	15	2930	551002,06	3301094,18	15	2971	548450,83	3300851,94	15	3012	548495,83	3299954,39
15	2849	554306,15	3307790,72	15	2890	552189,41	3304458,08	15	2931	550938,77	3300930,81	15	2972	548396,60	3300855,93	15	3013	548505,31	3299927,12
15	2850	554241,22	3307655,88	15	2891	552122,08	3304269,74	15	2932	550877,53	3300772,75	15	2973	548341,65	3300859,97	15	3014	548507,04	3299907,28
15	2851	554154,46	3307475,68	15	2892	552070,46	3304125,31	15	2933	550876,62	3300770,41	15	2974	548325,57	3300861,15	15	3015	548506,48	3299901,82
15	2852	554147,95	3307462,17	15	2893	552068,44	3304119,65	15	2934	550876,20	3300769,31	15	2975	548253,76	3300861,52	15	3016	548506,05	3299897,68
15	2853	554145,83	3307457,79	15	2894	552046,97	3304059,57	15	2935	550873,42	3300769,75	15	2976	548239,17	3300853,78	15	3017	548494,80	3299879,31
15	2854	554125,62	3307258,81	15	2895	552015,31	3303971,00	15	2936	550870,82	3300770,15	15	2977	548216,47	3300852,42	15	3018	548484,13	3299862,24
15	2855	554117,71	3307180,98	15	2896	552006,83	3303947,28	15	2937	550673,22	3300801,09	15	2978	548194,78	3300847,00	15	3019	548468,74	3299842,30
15	2856	554042,15	3306995,80	15	2897	551989,63	3303899,17	15	2938	550591,26	3300813,91	15	2979	548190,50	3300824,18	15	3020	548438,76	3299813,28
15	2857	554027,23	3306959,23	15	2898	551922,32	3303710,84	15	2939	550457,85	3300834,80	15	2980	548208,13	3300777,77	15	3021	548432,11	3299806,85
15	2858	553998,79	3306889,55	15	2899	551921,05	3303707,29	15	2940	550260,25	3300865,73	15	2981	548220,94	3300740,98	15	3022	548439,56	3299754,95
15	2859	553928,45	3306702,33	15	2900	551900,20	3303648,96	15	2941	550222,53	3300871,63	15	2982	548223,71	3300726,94	15	3023	548443,64	3299723,84
15	2860	553858,10	3306515,11	15	2901	551899,04	3303649,04	15	2942	550024,08	3300846,77	15	2983	548248,10	3300682,89	15	3024	548442,62	3299701,39
15	2861	553842,09	3306472,49	15	2902	551888,68	3303527,56	15	2943	549825,63	3300821,91	15	2984	548270,13	3300659,85	15	3025	548456,90	3299680,48
15	2862	553690,53	3306341,99	15	2903	551888,17	3303521,52	15	2944	549627,19	3300797,04	15	2985	548276,91	3300638,50	15	3026	548482,50	3299679,29
15	2863	553684,04	3306336,40	15	2904	551883,56	3303467,46	15	2945	549517,19	3300783,26	15	2986	548275,65	3300623,86	15	3027	548525,86	3299694,59
15	2864	553533,40	3306204,84	15	2905	551878,51	3303407,12	15	2946	549514,84	3300782,96	15	2987	548278,15	3300595,84	15	3028	548565,10	3299700,35
15	2865	553507,48	3306182,19	15	2906	551868,79	3303291,03	15	2947	549509,10	3300782,24	15	2988	548279,88	3300576,35	15	3029	548660,12	3299714,32
15	2866	553502,91	3306178,20	15	2907	551852,11	3303091,73	15	2948	549468,11	3300777,11	15	2989	548290,58	3300552,32	15	3030	548778,05	3299712,61
15	2867	553354,52	3306048,59	15	2908	551850,74	3303075,37	15	2949	549463,97	3300777,41	15	2990	548302,50	3300512,91	15	3031	548788,76	3299721,29
15	2868	553348,47	3306043,31	15	2909	551851,66	3303074,86	15	2950	549264,51	3300792,09	15	2991	548303,44	3300501,18	15	3032	548822,43	3299741,69
15	2869	553261,85	3305967,65	15	2910	551824,07	3302898,08	15	2951	549065,05	3300806,76	15	2992	548305,36	3300483,43	15	3033	548879,57	3299770,26
15	2870	553111,21	3305836,09	15	2911	551727,53	3302722,92	15	2952	548865,59	3300821,43	15	2993	548306,64	3300471,49	15	3034	548931,65	3299776,01
15	2871	553081,83	3305810,43	15	2912	551663,65	3302607,04	15	2953	548850,42	3300822,54	15	2994	548307,53	3300463,20	15	3035	549042,48	3299768,89
15	2872	552931,20	3305678,86	15	2913	551661,12	3302602,46	15	2954	548674,08	3300835,52	15	2995	548318,03	3300457,11	15	3036	549069,01	3299769,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3037	549095,03	3299779,09	15	3078	550886,28	3299595,85	15	3119	551318,43	3300502,50	15	3160	551738,71	3300749,17	15	3201	552316,97	3300475,62
15	3038	549123,08	3299809,70	15	3079	550917,81	3299565,36	15	3120	551318,73	3300520,77	15	3161	551732,30	3300736,98	15	3202	552378,10	3300441,05
15	3039	549136,36	3299823,32	15	3080	550967,51	3299545,03	15	3121	551321,78	3300533,31	15	3162	551719,91	3300718,72	15	3203	552443,26	3300396,71
15	3040	549145,07	3299832,24	15	3081	551050,80	3299525,20	15	3122	551331,23	3300553,43	15	3163	551672,53	3300677,21	15	3204	552480,46	3300368,81
15	3041	549163,38	3299851,02	15	3082	551106,26	3299498,95	15	3123	551335,81	3300579,66	15	3164	551624,41	3300650,57	15	3205	552506,29	3300330,56
15	3042	549194,10	3299873,49	15	3083	551113,03	3299495,74	15	3124	551336,23	3300602,04	15	3165	551616,47	3300640,20	15	3206	552532,14	3300315,06
15	3043	549234,80	3299899,32	15	3084	551158,29	3299482,31	15	3125	551337,08	3300647,56	15	3166	551605,19	3300621,90	15	3207	552553,83	3300305,77
15	3044	549260,29	3299915,51	15	3085	551170,69	3299482,31	15	3126	551336,17	3300678,66	15	3167	551594,22	3300600,86	15	3208	552628,25	3300317,13
15	3045	549294,87	3299932,82	15	3086	551181,54	3299483,87	15	3127	551344,76	3300697,62	15	3168	551572,57	3300573,11	15	3209	552710,93	3300339,87
15	3046	549344,12	3299945,04	15	3087	551194,19	3299494,99	15	3128	551349,29	3300707,63	15	3169	551521,38	3300535,80	15	3210	552758,47	3300361,57
15	3047	549352,67	3299945,39	15	3088	551206,96	3299545,17	15	3129	551361,18	3300735,99	15	3170	551506,32	3300524,57	15	3211	552784,30	3300384,31
15	3048	549388,06	3299946,82	15	3089	551215,84	3299582,80	15	3130	551369,11	3300752,46	15	3171	551491,81	3300514,45	16	3212	556029,93	3308962,34
15	3049	549441,11	3299948,97	15	3090	551234,41	3299602,94	15	3131	551375,21	3300775,03	15	3172	551472,90	3300503,77	16	3213	556041,32	3308970,88
15	3050	549489,54	3299946,07	15	3091	551237,76	3299621,35	15	3132	551381,61	3300799,12	15	3173	551465,27	3300494,93	16	3214	556044,87	3308979,42
15	3051	549618,36	3299924,95	15	3092	551246,15	3299638,09	15	3133	551383,26	3300802,44	15	3174	551461,92	3300481,81	16	3215	556044,87	3308993,65
15	3052	549622,58	3299924,25	15	3093	551254,53	3299654,85	15	3134	551390,15	3300816,20	15	3175	551462,53	3300472,06	16	3216	556042,74	3309007,88
15	3053	549664,98	3299922,00	15	3094	551262,89	3299676,62	15	3135	551399,61	3300821,08	15	3176	551465,27	3300458,64	16	3217	556037,05	3309017,13
15	3054	549746,08	3299928,38	15	3095	551279,63	3299705,09	15	3136	551414,24	3300829,01	15	3177	551469,24	3300446,75	16	3218	556030,64	3309028,52
15	3055	549754,87	3299929,06	15	3096	551293,05	3299718,49	15	3137	551423,78	3300829,56	15	3178	551472,59	3300438,82	16	3219	556017,12	3309051,28
15	3056	549857,29	3299937,67	15	3097	551308,24	3299729,13	15	3138	551439,31	3300830,48	15	3179	551476,25	3300430,28	16	3220	556013,96	3309078,79
15	3057	549892,28	3299944,10	15	3098	551341,83	3299773,57	15	3139	551449,18	3300828,77	15	3180	551480,05	3300427,37	16	3221	556010,58	3309126,35
15	3058	549958,28	3299977,58	15	3099	551347,61	3299819,89	15	3140	551464,01	3300825,24	15	3181	551484,36	3300424,07	16	3222	556010,00	3309134,54
15	3059	550027,90	3300019,64	15	3100	551349,68	3299844,18	15	3141	551489,93	3300826,46	15	3182	551504,89	3300366,75	16	3223	556010,00	3309159,44
15	3060	550117,40	3300051,50	15	3101	551347,61	3299876,22	15	3142	551508,53	3300836,22	15	3183	551524,53	3300319,72	16	3224	556005,73	3309170,11
15	3061	550182,48	3300065,04	15	3102	551338,83	3299940,29	15	3143	551523,53	3300855,94	15	3184	551539,00	3300303,70	16	3225	555997,91	3309178,65
15	3062	550267,72	3300057,58	15	3103	551339,81	3299959,07	15	3144	551531,16	3300862,95	15	3185	551549,85	3300301,64	16	3226	555988,66	3309186,48
15	3063	550376,39	3300040,68	15	3104	551343,03	3300020,95	15	3145	551545,80	3300876,97	15	3186	551564,32	3300302,67	16	3227	555968,02	3309210,68
15	3064	550416,85	3300034,26	15	3105	551344,00	3300039,50	15	3146	551558,30	3300903,20	15	3187	551587,06	3300320,24	16	3228	555957,47	3309236,76
15	3065	550422,44	3300033,37	15	3106	551355,88	3300073,10	15	3147	551565,31	3300926,68	15	3188	551616,58	3300352,04	16	3229	555950,95	3309281,99
15	3066	550444,26	3300029,90	15	3107	551383,36	3300123,04	15	3148	551574,47	3300944,06	15	3189	551620,65	3300356,42	16	3230	555764,35	3309221,52
15	3067	550503,23	3300020,54	15	3108	551407,13	3300169,54	15	3149	551610,20	3300967,44	15	3190	551638,78	3300373,46	16	3231	555708,14	3309203,30
15	3068	550562,09	3299992,55	15	3109	551415,92	3300197,96	15	3150	551619,35	3300971,40	15	3191	551644,74	3300379,07	16	3232	555646,16	3309183,21
15	3069	550647,97	3299941,21	15	3110	551419,02	3300217,08	15	3151	551639,17	3300975,98	15	3192	551660,59	3300393,98	16	3233	555497,33	3309134,99
15	3070	550690,86	3299924,16	15	3111	551417,98	3300235,17	15	3152	551656,46	3300970,91	15	3193	551678,62	3300407,90	16	3234	555339,30	3309083,77
15	3071	550768,37	3299877,65	15	3112	551412,30	3300252,22	15	3153	551676,08	3300961,34	15	3194	551709,68	3300424,83	16	3235	555209,74	3309041,79
15	3072	550808,77	3299833,54	15	3113	551403,00	3300274,96	15	3154	551724,62	3300935,92	15	3195	551773,70	3300459,57	16	3236	555094,23	3308966,01
15	3073	550842,36	3299782,91	15	3114	551368,83	3300366,61	15	3155	551746,88	3300920,36	15	3196	551826,51	3300483,79	16	3237	555105,68	3308957,86
15	3074	550871,82	3299697,65	15	3115	551353,40	3300401,21	15	3156	551757,32	3300902,83	15	3197	551931,56	3300502,12	16	3238	555145,57	3308951,54
15	3075	550873,18	3299667,71	15	3116	551352,12	3300405,05	15	3157	551767,32	3300881,34	15	3198	551972,70	3300509,30	16	3239	555193,33	3308953,35
15	3076	550874,01	3299654,93	15	3117	551345,82	3300423,94	15	3158	551771,89	3300847,48	15	3199	552089,38	3300529,99	16	3240	555221,79	3308938,41
15	3077	550876,47	3299617,03	15	3118	551324,22	3300479,03	15	3159	551771,89	3300825,22	15	3200	552256,00	3300495,25	16	3241	555272,32	3308922,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3241	555327,82	3308887,88	17	3281	547366,28	3289503,75	17	3322	546426,01	3289996,47	18	3362	546867,09	3297493,01	18	3403	545991,70	3298518,25
16	3242	555378,47	3308839,97	17	3282	547366,09	3289505,27	17	3323	546451,09	3289798,05	18	3363	546838,03	3297499,56	18	3404	545946,56	3298536,69
16	3243	555396,96	3308816,48	17	3283	547359,29	3289560,47	17	3324	546470,91	3289647,24	18	3364	546803,24	3297517,55	18	3405	545906,65	3298536,80
16	3244	555406,92	3308790,15	17	3284	547357,44	3289575,51	17	3325	546482,85	3289577,01	18	3365	546762,45	3297550,54	18	3406	545856,87	3298550,15
16	3245	555416,53	3308770,88	17	3285	547333,00	3289774,01	17	3326	546491,03	3289530,69	18	3366	546704,26	3297599,13	18	3407	545848,89	3298554,36
16	3246	555424,01	3308752,44	17	3286	547320,06	3289879,13	17	3327	546505,03	3289451,37	18	3367	546687,74	3297603,10	18	3408	545825,56	3298566,69
16	3247	555434,68	3308717,58	17	3287	547295,62	3290077,63	17	3328	546513,58	3289402,90	18	3368	546674,27	3297606,33	18	3409	545798,45	3298582,42
16	3248	555453,17	3308691,96	17	3288	547295,03	3290082,42	17	3329	546519,89	3289373,77	18	3369	546651,28	3297602,34	18	3410	545747,49	3298602,48
16	3249	555476,79	3308682,47	17	3289	547291,76	3290108,94	17	3330	546520,64	3289370,26	18	3370	546647,33	3297601,73	18	3411	545744,11	3298605,64
16	3250	555505,25	3308671,07	17	3290	547288,78	3290133,17	17	3331	546562,90	3289174,78	18	3371	546623,00	3297597,99	18	3412	545679,90	3298505,10
16	3251	555519,48	3308666,10	17	3291	547287,84	3290140,82	17	3332	546568,81	3289147,50	18	3372	546583,16	3297601,15	18	3413	545634,21	3298433,57
16	3252	555547,94	3308655,43	17	3292	547281,92	3290188,94	17	3333	546594,16	3289081,89	18	3373	546574,50	3297602,39	18	3414	545606,14	3298235,55
16	3253	555569,29	3308650,44	17	3293	547257,47	3290387,44	17	3334	546629,13	3288991,38	18	3374	546566,91	3297604,99	18	3415	545605,85	3298233,51
16	3254	555587,59	3308654,35	17	3294	547255,22	3290405,68	17	3335	546634,17	3288987,53	18	3375	546533,91	3297616,36	18	3416	545586,48	3298096,81
16	3255	555600,00	3308674,30	17	3295	547254,35	3290412,75	17	3336	546699,83	3288911,25	18	3376	546498,39	3297628,59	18	3417	545559,08	3297903,51
16	3256	555617,97	3308701,46	17	3296	547239,13	3290536,42	17	3337	546787,62	3288911,16	18	3377	546428,32	3297668,13	18	3418	545558,48	3297899,29
16	3257	555662,63	3308734,88	17	3297	547233,17	3290584,80	17	3338	546939,57	3288828,35	18	3378	546398,55	3297703,18	18	3419	545557,86	3297899,16
16	3258	555704,62	3308763,34	17	3298	547208,73	3290783,30	17	3339	547139,57	3288829,47	18	3379	546374,58	3297742,96	18	3420	545595,42	3297702,72
16	3259	555763,68	3308824,54	17	3299	547184,29	3290981,80	17	3340	547209,17	3288829,86	18	3380	546358,59	3297788,23	18	3421	545601,79	3297669,42
16	3260	555786,61	3308849,46	17	3300	547169,49	3291101,95	17	3341	547213,02	3288829,88	18	3381	546354,72	3297841,53	18	3422	545639,35	3297472,98
16	3261	555798,21	3308862,08	17	3301	547152,99	3291236,00	17	3342	547255,98	3288886,69	18	3382	546358,89	3297915,46	18	3423	545640,34	3297467,82
16	3262	555814,61	3308879,92	17	3302	547136,11	3291373,11	17	3343	547258,63	3288889,82	18	3383	546360,66	3297965,92	18	3424	545676,29	3297279,72
16	3263	555836,97	3308904,23	17	3303	546983,49	3291243,85	17	3344	547269,74	3288904,71	18	3384	546409,32	3298080,92	18	3425	545826,21	3297147,33
16	3264	555871,25	3308927,47	17	3304	546929,37	3291198,01	17	3328	547336,80	3288993,38	18	3385	546408,08	3298080,65	18	3426	545828,09	3297145,66
16	3265	555912,80	3308946,69	17	3305	546841,92	3291123,94	18	3345	547031,75	3297011,58	18	3386	546410,16	3298085,18	18	3427	545832,64	3297141,65
16	3266	555958,77	3308955,93	17	3306	546689,31	3290994,67	18	3346	547048,90	3297016,39	18	3387	546440,23	3298150,58	18	3428	545882,82	3297097,33
16	3267	556004,31	3308960,20	17	3307	546658,24	3290968,35	18	3347	547066,94	3297031,13	18	3388	546439,57	3298156,43	18	3429	546032,72	3296964,93
16	3211	556029,93	3308962,34	17	3308	546654,82	3290965,46	18	3348	547073,29	3297047,20	18	3389	546439,72	3298208,10	18	3430	546176,26	3296838,16
17	3268	547336,80	3288993,38	17	3309	546652,87	3290963,81	18	3349	547071,90	3297053,83	18	3390	546439,82	3298243,57	18	3431	546228,46	3296804,91
17	3269	547401,58	3289079,16	17	3310	546627,07	3290941,96	18	3350	547057,11	3297124,18	18	3391	546384,20	3298297,15	18	3432	546233,58	3296801,65
17	3270	547455,15	3289149,93	17	3311	546627,06	3290941,96	18	3351	547042,47	3297193,83	18	3392	546339,29	3298335,74	18	3433	546233,60	3296801,64
17	3271	547522,29	3289238,64	17	3312	546485,17	3290821,77	18	3352	547039,47	3297243,01	18	3393	546263,78	3298359,38	18	3434	546351,13	3296819,14
17	3272	547558,15	3289286,03	17	3313	546450,01	3290791,99	18	3353	547043,67	3297326,40	18	3394	546211,88	3298382,36	18	3435	546383,41	3296823,94
17	3273	547565,93	3289296,31	17	3314	546388,47	3290739,86	18	3354	547039,74	3297377,87	18	3395	546189,80	3298391,46	18	3436	546581,22	3296853,41
17	3274	547566,89	3289297,57	17	3315	546383,88	3290735,96	18	3355	547037,67	3297404,98	18	3396	546184,23	3298393,76	18	3437	546770,99	3296881,67
17	3275	547569,80	3289301,43	17	3316	546355,26	3290711,74	18	3356	547033,47	3297438,57	18	3397	546168,51	3298400,25	18	3438	546771,21	3296881,70
17	3276	547591,37	3289329,92	17	3317	546361,73	3290639,65	18	3357	547019,07	3297462,57	18	3398	546112,56	3298411,28	18	3439	546772,73	3296881,97
17	3277	547605,27	3289348,26	17	3318	546379,60	3290440,45	18	3358	547002,88	3297470,36	18	3399	546084,91	3298428,63	18	3440	546774,23	3296882,22
17	3278	547605,46	3289348,51	17	3319	546385,64	3290380,36	18	3359	546978,28	3297473,96	18	3400	546066,11	3298452,27	18	3441	546775,34	3296882,41
17	3279	547601,93	3289350,44	17	3320	546397,41	3290263,40	18	3360	546954,21	3297477,05	18	3401	546049,06	3298467,38	18	3442	546778,54	3296887,00
17	3280	547533,92	3289394,69	17	3321	546417,42	3290064,41	18	3361	546930,29	3297478,76	18	3402	546005,67	3298505,87	18	3443	546817,53	3296930,29

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				
18	3444	546840,19	3296950,22	19	3484	548350,02	3299984,35	19	3525	547552,39	3300623,17	19	3566	546753,66	3299982,60	19	3607	546598,38	3298385,40
18	3445	546852,41	3296960,96	19	3485	548351,86	3299993,92	19	3526	547545,26	3300624,86	19	3567	546617,94	3299835,70	19	3608	546625,50	3298418,45
18	3446	546885,84	3296987,33	19	3486	548323,04	3300058,11	19	3527	547535,78	3300623,51	19	3568	546613,33	3299830,71	19	3609	546625,89	3298419,07
18	3447	546904,50	3296997,25	19	3487	548295,77	3300165,80	19	3528	547530,36	3300618,43	19	3569	546477,62	3299683,81	19	3610	546638,01	3298428,56
18	3448	546965,29	3297006,47	19	3488	548279,45	3300196,58	19	3529	547524,60	3300609,28	19	3570	546341,90	3299536,91	19	3611	546609,82	3298497,42
18	3449	546993,57	3297010,98	19	3489	548262,18	3300257,57	19	3530	547523,24	3300596,07	19	3571	546325,17	3299518,81	19	3612	546606,71	3298505,04
18	3450	547014,61	3297010,68	19	3490	548259,81	3300278,91	19	3531	547519,61	3300586,44	19	3572	546320,69	3299513,96	19	3613	546606,39	3298509,02
18	3345	547031,75	3297011,58	19	3491	548256,42	3300292,13	19	3532	547513,76	3300570,99	19	3573	546320,68	3299513,96	19	3614	546605,50	3298520,32
19	3451	547476,34	3299426,15	19	3492	548250,32	3300292,47	19	3533	547501,56	3300588,80	19	3574	546320,69	3299513,95	19	3615	546603,57	3298544,91
19	3452	547498,13	3299443,53	19	3493	548247,41	3300291,95	19	3534	547476,27	3300547,49	19	3575	546236,36	3299376,43	19	3616	546607,20	3298587,82
19	3453	547498,14	3299443,53	19	3494	548240,82	3300290,78	19	3535	547464,38	3300548,31	19	3576	546128,71	3299207,87	19	3617	546629,63	3298691,39
19	3454	547508,33	3299451,64	19	3495	548231,97	3300289,97	19	3536	547449,82	3300550,95	19	3577	546021,07	3299039,31	19	3618	546632,86	3298745,80
19	3455	547517,00	3299462,24	19	3496	548211,30	3300286,98	19	3537	547434,38	3300559,33	19	3578	545919,90	3298880,89	19	3619	546608,71	3298794,95
19	3456	547530,40	3299477,31	19	3497	548209,63	3300286,74	19	3538	547421,04	3300567,83	19	3579	545915,19	3298873,52	19	3620	546608,07	3298853,84
19	3457	547550,50	3299494,06	19	3498	548204,40	3300287,07	19	3539	547399,69	3300583,07	19	3580	545827,77	3298736,64	19	3621	546608,06	3298853,84
19	3458	547565,57	3299514,16	19	3499	548186,09	3300288,24	19	3540	547369,01	3300591,85	19	3581	545835,83	3298720,50	19	3622	546588,24	3298917,30
19	3459	547575,62	3299529,23	19	3500	548175,56	3300290,32	19	3541	547343,23	3300598,21	19	3582	545871,62	3298691,23	19	3623	546583,49	3298952,03
19	3460	547576,24	3299529,61	19	3501	548132,19	3300318,45	19	3542	547325,61	3300600,24	19	3583	545912,82	3298677,13	19	3624	546592,90	3298966,31
19	3461	547624,83	3299671,82	19	3502	548079,67	3300345,55	19	3543	547306,29	3300595,16	19	3584	545942,06	3298677,36	19	3625	546604,52	3298984,28
19	3462	547649,09	3299747,20	19	3503	548053,55	3300368,41	19	3544	547290,81	3300591,57	19	3585	545970,30	3298677,58	19	3626	546701,46	3299069,10
19	3463	547650,17	3299751,46	19	3504	548015,41	3300384,07	19	3545	547274,45	3300587,71	19	3586	546004,43	3298669,92	19	3627	546711,80	3299078,14
19	3464	547661,41	3299795,96	19	3505	547993,05	3300390,16	19	3546	547251,52	3300589,87	19	3587	546028,63	3298664,48	19	3628	546711,81	3299078,15
19	3465	547688,51	3299848,48	19	3506	547934,90	3300405,64	19	3547	547208,16	3300591,66	19	3588	546096,94	3298611,35	19	3629	546758,85	3299119,31
19	3466	547748,96	3299932,73	19	3507	547913,88	3300405,64	19	3548	547189,51	3300585,65	19	3589	546144,66	3298569,06	19	3630	546829,28	3299186,55
19	3467	547771,99	3299947,99	19	3508	547896,27	3300407,33	19	3549	547136,79	3300559,36	19	3590	546202,12	3298523,53	19	3631	546867,20	3299246,21
19	3468	547943,71	3300023,32	19	3509	547868,48	3300415,47	19	3550	547113,07	3300541,74	19	3591	546249,83	3298505,09	19	3632	546885,11	3299267,19
19	3469	547972,83	3300035,42	19	3510	547829,30	3300450,57	19	3551	547100,32	3300531,29	19	3592	546260,97	3298498,62	19	3633	546888,80	3299271,51
19	3470	547991,82	3300043,31	19	3511	547824,73	3300455,40	19	3552	547090,22	3300516,04	19	3593	546267,51	3298494,82	19	3634	546895,20	3299279,01
19	3471	548056,66	3300056,07	19	3512	547808,26	3300472,90	19	3553	547076,66	3300505,86	19	3594	546317,06	3298466,05	19	3635	546930,73	3299305,38
19	3472	548112,24	3300062,51	19	3513	547790,34	3300485,49	19	3554	547066,00	3300499,82	19	3595	546412,27	3298434,98	19	3636	546969,32	3299320,36
19	3473	548126,20	3300063,10	19	3514	547753,74	3300501,58	19	3555	547037,84	3300446,25	19	3596	546440,28	3298408,20	19	3637	546969,33	3299320,36
19	3474	548132,95	3300063,38	19	3515	547729,70	3300522,13	19	3556	546978,47	3300333,32	19	3597	546468,33	3298381,38	19	3638	546997,63	3299331,34
19	3475	548166,24	3300064,77	19	3516	547707,74	3300540,92	19	3557	546974,48	3300325,73	19	3598	546486,01	3298364,50	19	3639	547091,31	3299367,69
19	3476	548196,73	3300057,65	19	3517	547677,96	3300562,97	19	3558	546972,38	3300321,75	19	3599	546522,11	3298337,20	19	3640	547117,22	3299369,73
19	3477	548222,15	3300048,17	19	3518	547664,70	3300565,02	19	3559	546969,59	3300316,43	19	3600	546526,77	3298333,67	19	3641	547147,54	3299341,53
19	3478	548263,59	3300023,70	19	3519	547655,01	3300566,52	19	3560	546917,34	3300217,05	19	3601	546538,39	3298330,81	19	3642	547189,30	3299295,19
19	3479	548287,77	3300003,50	19	3520	547642,39	3300565,54	19	3561	546910,31	3300203,66	19	3602	546543,79	3298330,81	19	3643	547220,05	3299293,09
19	3480	548329,69	3299967,41	19	3521	547620,70	3300564,67	19	3562	546859,51	3300107,02	19	3603	546554,48	3298333,31	19	3644	547247,37	3299309,29
19	3481	548341,88	3299968,08	19	3522	547599,82	3300569,64	19	3563	546853,51	3300095,61	19	3604	546566,59	3298342,81	19	3645	547306,95	3299361,13
19	3482	548344,61	3299970,05	19	3523	547579,49	3300583,53	19	3564	546847,51	3300084,18	19	3605	546579,78	3298359,01	19	3646	547333,12	3299417,35
19	3483	548349,35	3299973,51	19	3524	547563,23	3300605,22	19	3565	546757,88	3299987,18	19	3606	546589,37	3298372,27	19	3647	547342,83	3299446,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	547356,24	3299454,78	20	3688	547518,88	3300784,22	21	3728	543740,65	3296185,17	21	3769	542469,10	3295949,52	21	3810	543858,66	3295899,04
19	3649	547384,34	3299454,49	20	3689	547542,93	3300776,78	21	3729	543652,67	3296224,48	21	3770	542634,79	3295837,52	21	3811	543893,70	3295901,00
19	3650	547463,65	3299428,15	20	3690	547614,90	3300777,00	21	3730	543651,42	3296225,04	21	3771	542800,50	3295725,52	21	3812	543931,05	3295874,51
19	3651	547470,95	3299424,71	20	3691	547637,93	3300773,27	21	3731	543607,82	3296244,53	21	3772	542953,04	3295622,41	21	3813	543969,27	3295859,16
19	3451	547476,34	3299426,15	20	3692	547648,64	3300765,91	21	3732	543416,74	3296303,59	21	3773	542967,41	3295617,53	21	3814	543984,17	3295858,92
20	3652	548168,86	3300453,85	20	3693	547657,09	3300758,85	21	3733	543411,92	3296305,09	21	3774	543006,67	3295604,19	21	3815	544016,11	3295860,53
20	3653	548172,93	3300465,71	20	3694	547666,29	3300746,57	21	3734	543397,35	3296309,59	21	3775	543089,13	3295576,16	21	3816	544054,06	3295864,61
20	3654	548172,25	3300474,18	20	3695	547672,29	3300735,21	21	3735	543378,34	3296315,47	21	3776	543178,27	3295545,87	21	3817	544133,00	3295850,10
20	3655	548173,27	3300497,18	20	3696	547680,08	3300711,83	21	3736	543194,81	3296372,21	21	3777	543314,01	3295499,75	21	3818	544127,64	3295777,81
20	3656	548167,85	3300525,35	20	3697	547694,32	3300689,13	21	3737	543089,58	3296404,74	21	3778	543314,15	3295498,81	21	3819	544118,11	3295756,99
20	3657	548161,90	3300538,97	20	3698	547712,27	3300676,25	21	3738	543014,68	3296427,89	21	3779	543324,91	3295491,63	21	3820	544117,46	3295755,56
20	3658	548156,89	3300550,42	20	3699	547724,21	3300669,26	21	3739	542846,86	3296479,77	21	3780	543336,56	3295489,84	21	3821	544113,09	3295746,00
20	3659	548144,46	3300588,37	20	3700	547753,24	3300651,47	21	3740	542738,64	3296513,23	21	3781	543346,45	3295485,36	21	3822	544095,33	3295726,43
20	3660	548140,06	3300608,37	20	3701	547778,11	3300629,89	21	3741	542539,97	3296536,33	21	3782	543355,42	3295480,87	21	3823	544069,69	3295699,28
20	3661	548121,21	3300643,49	20	3702	547865,07	3300574,45	21	3742	542497,69	3296541,25	21	3783	543357,02	3295478,63	21	3824	544053,07	3295680,66
20	3662	548104,94	3300652,98	20	3703	547892,11	3300551,67	21	3743	542404,63	3296552,07	21	3784	543440,72	3295444,60	21	3825	544051,97	3295679,46
20	3663	548087,33	3300669,24	20	3704	547935,88	3300534,21	21	3744	542371,52	3296555,92	21	3785	543495,03	3295422,53	21	3826	544009,30	3295634,61
20	3664	548061,91	3300708,88	20	3705	547951,87	3300527,83	21	3745	542308,94	3296563,20	21	3786	543629,03	3295349,21	21	3827	543973,84	3295615,18
20	3665	548041,92	3300757,68	20	3706	547990,43	3300520,53	21	3746	542302,84	3296563,91	21	3787	543647,78	3295338,95	21	3828	543920,90	3295600,92
20	3666	548023,18	3300787,81	20	3707	548036,33	3300511,83	21	3747	542235,97	3296571,68	21	3788	543651,68	3295446,82	21	3829	543891,76	3295597,95
20	3667	548007,48	3300827,71	20	3708	548047,22	3300510,78	21	3748	542074,32	3296590,48	21	3789	543647,65	3295488,73	21	3830	543871,72	3295591,90
20	3668	548000,27	3300837,06	20	3709	548060,61	3300503,42	21	3749	542046,54	3296593,71	21	3790	543646,22	3295503,79	21	3831	543859,65	3295586,34
20	3669	547973,27	3300844,65	20	3710	548087,54	3300486,04	21	3750	541891,73	3296611,71	21	3791	543624,30	3295505,00	21	3832	543843,68	3295578,97
20	3670	547942,55	3300863,13	20	3711	548118,72	3300461,98	21	3751	541883,08	3296612,71	21	3792	543563,29	3295503,55	21	3833	543815,30	3295567,16
20	3671	547742,55	3300864,16	20	3712	548149,54	3300450,81	21	3752	541876,28	3296613,50	21	3793	543499,08	3295563,06	21	3834	543802,22	3295551,56
20	3672	547542,55	3300865,19	20	3713	548161,75	3300448,09	21	3753	541963,48	3296533,91	21	3794	543539,33	3295626,89	21	3835	543777,18	3295517,37
20	3673	547505,32	3300865,38	20	3652	548168,86	3300453,85	21	3754	541971,35	3296526,72	21	3795	543559,07	3295644,20	21	3836	543749,02	3295501,76
20	3674	547305,32	3300866,42	21	3714	544234,10	3295180,26	21	3755	541978,13	3296520,08	21	3796	543565,91	3295669,60	21	3837	543749,20	3295498,30
20	3675	547258,83	3300866,66	21	3715	544341,64	3295348,89	21	3756	542007,81	3296491,03	21	3797	543596,52	3295704,14	21	3838	543753,85	3295449,88
20	3676	547194,94	3300745,11	21	3716	544449,18	3295517,52	21	3757	542017,14	3296468,24	21	3798	543630,53	3295739,64	21	3839	543748,71	3295307,57
20	3677	547239,63	3300762,88	21	3717	544474,04	3295556,49	21	3758	542053,23	3296380,16	21	3799	543650,98	3295753,94	21	3840	543746,44	3295278,70
20	3678	547250,47	3300783,22	21	3718	544554,35	3295682,41	21	3759	542054,23	3296377,71	21	3800	543662,18	3295766,19	21	3841	543753,30	3295274,29
20	3679	547263,81	3300810,21	21	3719	544551,24	3295684,77	21	3760	542055,51	3296374,61	21	3801	543669,09	3295773,75	21	3842	543909,81	3295173,63
20	3680	547278,60	3300820,98	21	3720	544392,21	3295806,06	21	3761	542065,96	3296349,10	21	3802	543691,86	3295801,08	21	3843	543962,37	3295129,24
20	3681	547302,10	3300834,26	21	3721	544380,37	3295815,09	21	3762	542068,87	3296341,99	21	3803	543721,81	3295819,58	21	3844	544115,17	3295000,20
20	3682	547316,64	3300835,89	21	3722	544343,89	3295842,90	21	3763	542075,93	3296325,17	21	3804	543729,75	3295824,48	21	3845	544117,82	3294997,96
20	3683	547326,80	3300835,44	21	3723	544174,45	3295949,16	21	3764	542090,95	3296289,37	21	3805	543747,58	3295836,64	21	3846	544225,37	3295166,58
20	3684	547366,02	3300824,76	21	3724	544135,71	3295973,45	21	3765	542133,38	3296179,71	21	3806	543767,54	3295853,30	21	3714	544234,10	3295180,26
20	3685	547428,28	3300812,81	21	3725	543966,27	3296079,70	21	3766	542205,80	3296132,45	21	3807	543791,07	3295876,44	22	3847	536907,91	3294012,28
20	3686	547451,01	3300807,15	21	3726	543940,48	3296095,86	21	3767	542219,74	3296123,36	21	3808	543834,94	3295894,83	22	3848	536926,91	3294034,46
20	3687	547472,80	3300801,17	21	3727	543923,25	3296103,57	21	3768	542383,80	3296008,98	21	3809	543851,47	3295898,64	22	3849	536925,89	3294047,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3850	536925,03	3294058,38	22	3891	537145,91	3294352,48	22	3932	536979,32	3294474,78	22	3973	536484,16	3294179,17	22	4014	535206,99	3293389,41
22	3851	536922,07	3294104,34	22	3892	537169,47	3294375,33	22	3933	536955,97	3294464,65	22	3974	536477,45	3294172,66	22	4015	535204,69	3293374,18
22	3852	536899,57	3294150,33	22	3893	537183,87	3294387,10	22	3934	536937,19	3294460,43	22	3975	536470,78	3294170,50	22	4016	535197,37	3293358,57
22	3853	536922,45	3294178,45	22	3894	537217,38	3294375,35	22	3935	536924,12	3294438,18	22	3976	536464,95	3294169,80	22	4017	535182,55	3293355,90
22	3854	536918,40	3294207,70	22	3895	537233,56	3294356,40	22	3936	536971,40	3294445,70	22	3977	536430,55	3294165,75	22	4018	535152,13	3293353,49
22	3855	536904,12	3294253,57	22	3896	537252,29	3294357,61	22	3937	536992,28	3294440,15	22	3978	536417,76	3294150,80	22	4019	535131,58	3293359,90
22	3856	536913,16	3294260,15	22	3897	537239,12	3294378,02	22	3938	537012,13	3294415,89	22	3979	536391,35	3294129,66	22	4020	535113,69	3293370,52
22	3857	536915,98	3294262,20	22	3898	537243,06	3294390,69	22	3939	536935,88	3294423,02	22	3980	536368,63	3294118,84	22	4021	535084,89	3293373,28
22	3858	536918,05	3294263,70	22	3899	537255,93	3294400,23	22	3940	536922,15	3294406,77	22	3981	536290,88	3294093,66	22	4022	535064,73	3293368,17
22	3859	536922,28	3294266,78	22	3900	537277,62	3294398,41	22	3941	536893,68	3294404,95	22	3982	536247,10	3294057,61	22	4023	535031,46	3293364,05
22	3860	536943,81	3294254,47	22	3901	537278,12	3294382,67	22	3942	536883,09	3294397,63	22	3983	536216,03	3294031,59	22	4024	535010,58	3293355,38
22	3861	536967,65	3294246,64	22	3902	537305,68	3294382,75	22	3943	536911,29	3294331,32	22	3984	536182,44	3293986,82	22	4025	534992,66	3293340,93
22	3862	536959,89	3294228,78	22	3903	537317,79	3294388,21	22	3944	536887,01	3294320,15	22	3985	536159,56	3293965,46	22	4026	534987,24	3293326,96
22	3863	536950,77	3294196,32	22	3904	537316,92	3294399,18	22	3945	536883,33	3294318,45	22	3986	536159,46	3293965,38	22	4027	534990,62	3293303,16
22	3864	536952,75	3294152,54	22	3905	537308,05	3294410,02	22	3946	536881,54	3294317,62	22	3987	536142,68	3293950,59	22	4028	534998,77	3293288,75
22	3865	536961,24	3294171,25	22	3906	537273,65	3294420,74	22	3947	536871,20	3294312,86	22	3988	536070,23	3293921,81	22	4029	535013,71	3293289,93
22	3866	536955,51	3294180,36	22	3907	537247,80	3294444,33	22	3948	536829,27	3294293,56	22	3989	536019,28	3293912,79	22	4030	535046,96	3293294,55
22	3867	536978,48	3294194,82	22	3908	537235,27	3294457,24	22	3949	536799,50	3294264,12	22	3990	535963,07	3293913,37	22	4031	535078,62	3293300,06
22	3868	536989,40	3294198,06	22	3909	537201,85	3294474,97	22	3950	536769,75	3294259,77	22	3991	535953,91	3293916,96	22	4032	535170,04	3293317,30
22	3869	536999,67	3294201,10	22	3910	537162,45	3294493,53	22	3951	536751,26	3294243,91	22	3992	535853,47	3293843,29	22	4033	535222,94	3293333,50
22	3870	537015,72	3294207,72	22	3911	537141,02	3294511,82	22	3952	536729,13	3294266,10	22	3993	535774,71	3293784,25	22	4034	535321,32	3293351,29
22	3871	537028,64	3294221,00	22	3912	537105,14	3294527,52	22	3953	536712,28	3294276,31	22	3994	535630,08	3293669,19	22	4035	535337,62	3293353,54
22	3872	537016,93	3294239,15	22	3913	537090,34	3294538,97	22	3954	536686,01	3294285,28	22	3995	535576,04	3293627,59	22	4036	535337,63	3293353,54
22	3873	537000,07	3294261,86	22	3914	537113,96	3294540,90	22	3955	536668,55	3294283,90	22	3996	535522,00	3293585,98	22	4037	535504,04	3293464,45
22	3874	537036,39	3294287,51	22	3915	537117,40	3294541,18	22	3956	536649,61	3294282,40	22	3997	535452,24	3293531,52	22	4038	535628,14	3293547,15
22	3875	536995,13	3294331,55	22	3916	537123,40	3294541,66	22	3957	536637,14	3294271,08	22	3998	535451,82	3293531,21	22	4039	535813,63	3293621,94
22	3876	536973,52	3294338,62	22	3917	537123,41	3294541,66	22	3958	536652,58	3294253,63	22	3999	535451,50	3293530,97	22	4040	535983,44	3293690,40
22	3877	536983,43	3294349,69	22	3918	537136,81	3294542,76	22	3959	536676,04	3294219,59	22	4000	535429,27	3293515,44	22	4041	535983,44	3293690,41
22	3878	536973,89	3294362,57	22	3919	537153,95	3294551,83	22	3960	536640,61	3294204,41	22	4001	535427,71	3293514,46	22	4042	535976,39	3293801,58
22	3879	536988,93	3294366,84	22	3920	537139,70	3294573,23	22	3961	536637,35	3294199,69	22	4002	535426,01	3293513,62	22	4043	536156,39	3293888,75
22	3880	536994,35	3294378,72	22	3921	537115,11	3294581,09	22	3962	536633,81	3294194,54	22	4003	535414,95	3293508,90	22	4044	536161,90	3293891,42
22	3881	536982,64	3294396,12	22	3922	537089,50	3294569,49	22	3963	536620,72	3294175,52	22	4004	535403,89	3293504,18	22	4045	536162,92	3293891,00
22	3882	537009,62	3294398,71	22	3923	537089,14	3294565,34	22	3964	536594,71	3294187,88	22	4005	535401,75	3293503,42	22	4046	536326,37	3293802,31
22	3883	537018,71	3294406,05	22	3924	537089,14	3294565,33	22	3965	536570,07	3294186,75	22	4006	535369,25	3293494,14	22	4047	536438,98	3293849,22
22	3884	537036,02	3294411,78	22	3925	537088,59	3294559,03	22	3966	536566,03	3294184,66	22	4007	535366,71	3293493,61	22	4048	536481,24	3294000,83
22	3885	537049,02	3294394,12	22	3926	537088,32	3294558,61	22	3967	536565,19	3294186,52	22	4008	535301,94	3293484,93	22	4049	536556,94	3293888,25
22	3886	537057,35	3294390,26	22	3927	537079,40	3294544,94	22	3968	536557,99	3294186,19	22	4009	535238,92	3293471,38	22	4050	536519,82	3293890,63
22	3887	537064,34	3294384,29	22	3928	537053,38	3294548,92	22	3969	536540,36	3294191,79	22	4010	535238,24	3293471,25	22	4051	536710,66	3293950,45
22	3888	537074,79	3294372,59	22	3929	537030,87	3294535,62	22	3970	536539,66	3294189,06	22	4011	535225,99	3293469,11	22	4052	536805,42	3293980,15
22	3889	537085,79	3294353,88	22	3930	536992,20	3294517,02	22	3971	536495,61	3294174,29	22	4012	535218,63	3293458,03	22	4053	536813,53	3293960,49
22	3890	537096,77	3294335,70	22	3931	536981,03	3294488,97	22	3972	536492,18	3294181,18	22	4013	535203,64	3293431,77	22	4054	536819,08	3293962,78

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4055	536811,17	3293981,96												
22	3847	536907,91	3294012,28												
23	4056	535752,67	3293812,88												
23	4057	535831,91	3293872,28												
23	4058	535911,36	3293930,56												
23	4059	535903,24	3293934,24												
23	4060	535887,45	3293937,49												
23	4061	535875,61	3293941,58												
23	4062	535856,02	3293948,06												
23	4063	535790,26	3293929,84												
23	4064	535749,76	3293915,62												
23	4065	535700,69	3293870,12												
23	4066	535620,94	3293806,67												
23	4067	535607,50	3293792,58												
23	4068	535596,65	3293771,16												
23	4069	535593,16	3293751,83												
23	4070	535587,58	3293720,79												
23	4071	535574,76	3293705,24												
23	4072	535548,74	3293685,64												
23	4073	535527,31	3293677,44												
23	4074	535505,35	3293669,69												
23	4075	535487,56	3293653,74												
23	4076	535468,37	3293636,18												
23	4077	535439,98	3293608,36												
23	4078	535418,83	3293596,68												
23	4079	535378,27	3293570,41												
23	4080	535348,82	3293556,05												
23	4081	535327,68	3293544,36												
23	4082	535288,81	3293519,07												
23	4083	535295,04	3293520,42												
23	4084	535296,43	3293520,66												
23	4085	535360,62	3293529,27												
23	4086	535390,76	3293537,87												
23	4087	535410,13	3293546,14												
23	4088	535420,28	3293553,23												
23	4089	535430,41	3293560,32												
23	4090	535499,86	3293614,53												
23	4091	535607,95	3293697,76												
23	4056	535752,67	3293812,88												